

**Planul de Management al
Ariei Naturale Protejate
ROSPA0061 Lacul
Techirghiol**

Cuprins

1. Informații generale.....	5
1.1. Descrierea sintetică a planului de management.....	5
1.2. Procesul de elaborare al Planului de management	219
1.3. Descrierea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	221
1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management	222
1.3.2. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management.....	222
1.3.3. Limitele ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management.....	224
2. Mediul abiotic al ariei/ariilor naturale protejate	225
2.1. Geologie.....	225
2.2. Hidrografie.....	228
2.3. Pedologie	231
2.4. Clima	234
2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic	236
3. Mediul biotic al ariei/ariilor naturale protejate	239
3.1. Ecosistemele	239
3.2. Speciile de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată	241
3.3. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată	462
4. Informații socio-economice și culturale.....	481
4.1. Comunitățile locale și factorii interesați.....	481
4.1.1. Comunitățile locale	481
4.1.2. Factorii interesați.....	505
4.2. Utilizarea terenului	561

4.3.	Situația juridică a terenurilor	562
4.4.	Administratori, gestionari și utilizatori.....	563
4.5.	Infrastructură și construcții.....	563
4.6.	Patrimoniu cultural	566
4.7.	Obiective turistice.....	568
5.	Activități cu potențial impact, presiuni și amenințări, asupra ariei naturale protejate și speciilor și habitatelor de interes conservativ	569
5.1.	Lista activităților cu potențial impact	569
5.1.1.	Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate.....	569
5.1.2.	Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate.....	577
5.2.	Hărțile activităților cu potențial impact	584
5.2.1.	Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate 584	
5.2.2.	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate 593	
5.3.	Evaluarea impacturilor asupra speciilor	602
5.3.1.	Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor	602
5.3.2.	Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor	628
6.	Evaluarea stării de conservare a speciilor și tipurilor de habitate	670
6.1.	Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	670
6.1.1.	Specii de păsări de pe anexa I a Directivei 2009/147/CE	670
6.1.2.	Specii migratoare cu apariție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE.....	1123
7.	Scopul și obiectivele Planului de Management.....	1720
7.1.	Scopul planului de management pentru aria naturală protejată.....	1720
7.2.	Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	1721

7.2.1. Obiective generale.....	1721
7.2.2. Obiective specifice	1721
7.2.3. Măsuri specifice	1722
8. Planul de activități și estimarea resurselor	1766
8.1. Planul de activități	1766
8.2. Estimarea resurselor	1786
9. Planul de monitorizare a activităților.....	1814
9.1. Raportări periodice	1814
9.2. Urmărirea activităților planificate	1816
9.3. Indicarea activităților realizate	1826
10. Bibliografie și referințe	1830

1. Informații generale

1.1. Descrierea sintetică a planului de management

Lacul Techirghiol reprezintă un ecosistem unic în Europa, întregul ansamblu, reprezentat de lacul sărat propriu-zis și lacul dulce, fiind o zonă de o importanță deosebită pentru biodiversitate, găzduind specii de faună și floră de interes mondial. Calitățile curative ale apei și nămolului, adaugă valoare zonei și reprezintă totodată un potențial pentru dezvoltarea comunităților locale.

„Planul de management al Ariei Naturale Protejate Lacul Techirghiol” constituie documentul oficial în baza căruia administratorul ariei naturale protejate gestionează aria protejată respectivă, reglementează activitățile din interiorul ariei și din zonele limitrofe acesteia, în vederea atingerii scopului și obiectivelor cuprinse în plan. Acest plan sintetizează informația existentă până la această dată și stabilește obiectivele de management și planul de acțiune pe următorii 5 ani.

Scopul central al planului de management este stabilirea cadrului pentru menținerea nealterată a caracteristicilor de bază ale lacului, fizice, chimice, biologice și ale zonei adiacente, suportul necesar pentru a asigura conservarea valorilor naturale, biodiversitate, resurse naturale și generarea serviciilor de mediu pe termen lung.

Obiectivele planului de management sunt:

Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA0061

Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA0061

Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice regiunilor stepice și sărăturilor din situl ROSPA0061

Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0061

Reducerea la minim a deranjului cauzat de activități antropice și a mortalității directe cauzată de împușcare accidentală, înecare datorită plaselor de pescuit industrial, electrocutare și coliziune cu liniile electrice

Realizarea evaluărilor și a monitorizarea speciilor prioritare din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări

Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative

Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime

Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului precum braconaj piscicol și cinegetic, distrugerea pajiștilor, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale

Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol prin intermediul materialelor informative, site-lui web și altor mijloace de comunicare

Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol

Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.

Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichetate cu sigla ariei naturale protejate

Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale

Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului

Scopul și categoria de arie protejată

Scopul declarării Lacului Techirghiol ca arie protejată este conservarea biodiversității specifice și a resurselor sale naturale, în special a nămolului terapeutic, pentru a asigura permanența acestora în beneficiul publicului larg.

Conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, art. 5, alin. 1 și Anexa 1 privind

regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, Aria Protejată Lacul Techirghiol are drept scop „*asigurarea protecției și conservării siturilor naturale cu diversitatea biologică specifică zonelor umede*” și „*conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A*”.

Lacul Techirghiol a fost declarat ca arie protejată prin Hotărârea Guvernului nr. 1266/2000 și în prezent se fac demersurile necesare desemnării ariei ca Rezervație Naturală corespunzătoare categoriei IV IUCN de management al ariilor protejate, adică „*arie de gestionare a habitatelor/speciilor: arie protejată administrată în special pentru conservare prin intervenții de gospodărire.*”

În data de 23.03.2006 Lacul Techirghiol a fost desemnat sit Ramsar. Convenția cu privire la Zonele Umede, semnată la Ramsar, Iran, în 1971, este un tratat internațional, care furnizează cadrul pentru acțiuni la nivel național și cooperare la nivel internațional în vederea conservării și folosirii raționale a zonelor umede și a resurselor acestora, România fiind din 1991 semnatară a acestei convenții. A devenit al cincilea astfel de sit din România. Această decizie a fost întărită în data de 20.11.2006 prin Hotărârea Guvernului nr. 1586/2006.

De asemenea, Lacul Techirghiol este desemnat din 24.10.2007 ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică făcând astfel parte din rețeaua europeană de arii protejate, Natura 2000 prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011.

Baza legală pentru aria protejată și pentru plan

Planul de Management al Ariei Protejate Lacul Techirghiol a fost elaborat conform prevederilor art. 21 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, respectarea prevederilor prezentului Plan de management fiind „obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, precum 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”.

Tabel 1. Cadrul legislativ referitor la aria/ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
1.	OM	304	2018	Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate	Actul normativ de reglementare a modului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.
2	HG	971	2011	Pentru modificarea și completarea a H.G. numărul 1284 din 2007 privind declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România	Actul de declarare a ROSPA0109 la nivel national.
2.	OM	1822	2020	ORDIN nr. 1.822 din 6 octombrie 2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate	Actul normativ de reglementare a atribuirii în administrare a ariilor naturale protejate și care abrogă Ordinul ministrului mediului nr. 1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, cu modificările și completările ulterioare
3.	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare	Actul normativ de reglementare a tarifelor.

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
				a tarifelor instituite de către administratorii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial	
4.	OUG	34	2013	Ordonanța 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, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează sectorul agricultura.
5.	Lege	292	2018	Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
6.	OM	19	2010	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar cu completările și	Actul normativ de reglementare a procedurii de evaluare adecvată.

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
				modificările aduse prin Ordinul nr. 262/2020	
7.	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 national.	Actul normativ de reglementare a speciilor invazive.
8.	OUG	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.	Actul normativ de reglementare a regimului ariilor naturale protejate.
9.	Lege	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează sectorul cinegetic.

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
15.	OUG	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.	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
16.	HG	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.	Actul normativ care reglementează procedura de evaluare strategică de mediu
17.	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează amenajarea teritoriului
18.	Lege	451	2002	Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
19.	Lege	5	2000	Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
20.	Lege	86	2000	Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind	Actul normativ care reglementează protecția mediului.

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
				accesul publicului la informații participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus în data de 25.06.1998	
21.	Lege	13	1998	Legea nr. 13/1998 pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
22.	Lege	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează managementul apelor
23.	Lege	58		Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
24.	Lege	13	1993	Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna, 19.07.1979	Actul normativ care reglementează protecția mediului.

Tabel 2. Tabel centralizator cu măsurile adresate elementelor de interes conservativ în funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Accipiter nisus - C	F	P - D02.01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 A - D02.01.01 A - F03.02.03 A - F05.04	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului, patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit, și altele asemenea.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Accipiter nisus - W	F	P - D02.01.01 P - F03.02.03 P - F05.04	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - D02.01.01 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit, și altele asemenea.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Acrocephalus melanopogon - R	F	P - J01.01 P - M02.01 A - J01.01 A - M02.01	<p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit, și altele asemenea.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Actitis hypoleucos - C	F	P - F02.03 P - G02.10 A - F02.03 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit, și altele asemenea. Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Alauda arvensis - R	F	P - A04.01 P - E01.01 P - F03.01 P - K03.06 P – A02.01 P. A08 A - A04.01 A - E01.01 A - F03.01 A - K03.06 A-A02.01 A-A08	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale tradiționale, densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat și altele asemenea, în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor prin producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Alcedo atthis - F W	F	P - F02.03 P - K03.06 A - F02.03 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit
Anas acuta - W	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas clypeata - F C		P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	<p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas crecca - W	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas penelope - F W	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas penelope - F C	F	P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Anas platyrhynchos - W	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas platyrhynchos - C	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit. Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas querquedula - C	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - K03.06	<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anas strepera - C	F	P - D04.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Anser albifrons - C	NR	P - D04.03 P - E01.01 P - F03.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Anser albifrons - W	NR	P - D04.03 P - E01.01 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit
Anser anser - W	NR	P - D04.03 P - E01.01 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Anser erythropus - W	NR	P - D04.03 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	<p>Mentținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Mentținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Anser fabalis - W	NI	P - D04.03 P - E01.01 P - F03.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Anthus campestris - R	NI	P - A02.03 P - E01.01 P - K03.06 P - A02.01 A - A02.03 P- A08 A - E01.01 A - K03.06 A - A02.01 P-A08	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oediconemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Ardea cinerea - C	F	P - F02.03 P - G02.10 P - J01.01 P - K03.06 A - F02.03 A - G02.10 A - J01.01 A - K03.06	<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Ardea purpurea - C	F	P - F02.03 P - G02.10 P - J01.01 P - K03.06 P - M02.01 A - F02.03 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canală în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - J01.01 A - K03.06 A - M02.01	<p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Ardeola ralloides - C	F	P - D04.03 P - K03.06 A - D04.03 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Asio flammeus - W	NI	P - A02.03 P - F03.02.03 A - A02.03 A - F03.02.03	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Aythya ferina - C	NI	P - D04.03 P - F02.01.02 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F02.01.02 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, <i>Branta ruficollis</i> Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Aythya ferina - W	NI	P - D04.03 P - F02.01.02 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F02.01.02 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Aythya fuligula - W	NI	P - D04.03 P - F02.01.02 P - F03.01	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F02.01.02 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, <i>Branta ruficollis</i></p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Botaurus stellaris - W	F	P - J01.01 A - J01.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Branta ruficollis - W	NR	P - D04.03 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile Implementarea unui cod de bune practici agricole în sit Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Bucephala clangula - W	NI	P - D04.03 P - F02.01.02 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F02.01.02 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnopțat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Burhinus oediconemus - R	NR	P - A02.03 P - E01.01 P - K03.06 P - M02.01 A - A02.03 A - E01.01 A - K03.06 A - M02.01	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile Burhinus oediconemus, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Anthus campestris și Buteo rufinus</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Buteo buteo - W	F	P - A04.01 P-A02.01 P - D02.01.01 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 A - A04.01 A-A02.01 A - D02.01.01 A - E01.01 A - F03.02.03	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - F05.04	<p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Buteo lagopus - W	F	P - A04.01 P - D02.01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P-A02.01 A - A04.01 A - D02.01.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A-A02.01 A - F03.02.03 A - F05.04	situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor. Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit. Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Buteo rufinus - W	F	P - A04.01 P-A.02.01 P - D02.01.01 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 A-A02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - A04.01 A - D02.01.01 A - E01.01 A - F03.02.03 A - F05.04	Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclul inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor. Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Buteo rufinus - R	NI	P - A02.03 P.A02.01 P - A04.01	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - D02.01.01 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - M02.01 A - A02.03 A - A04.01 A - D02.01.01 A - E01.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - M02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Charadrius alexandrinus - R	NR	P - E01.01 P - F02.03 P - G02.10 P - K03.06 P - G01.08 A - E01.01 A - F02.03 A - G02.10 A - K03.06 A - G01.08	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Charadrius alexandrinus - C	NI	P - E01.01 P - F02.03 P - G02.10 P - K03.06 P - M02.01 A - E01.01 A - F02.03 A - G02.10 A - K03.06 A - M02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Crearea unor insule artificiale cu substrat și vegetație diferită în special în sărături active sau zone umede restaurate pentru speciile Charadrius alexandrinus, Himantopus himantopus și specii de chire</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Charadrius dubius - C	F	P - F02.03 P - G02.10 P - K03.06 A - F02.03 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Chlidonias hybridus - C	F	P - G01.01.02 P - K03.06 A - G01.01.02 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Chlidonias leucopterus - C	F	P - G01.01.02 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Chlidonias niger - C	F	P - G01.01.02 P - K03.06 A - G01.01.02	Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - K03.06	<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Ciconia ciconia - C	F	P - A04.01 P - G02.10 P - K03.06 A - A04.01 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Circus aeruginosus - W	F	P - F03.02.03 P - F05.04 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Circus cyaneus - W	F	P - A04.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P-A02.01 A - A04.01 A-A02.01 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclul inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Circus macrourus - C	F	P - A04.01 P-A02.01 P - F03.02.03 P - F05.04 A - A04.01 A-A02.01 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclul inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Columba palumbus - C	F		<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Coracias garrulus - R	NI	P - A02.03 P A02.01 P - A04.01 P - D02.01.01 P - E01.01 P - G05.06 P - M02.01 A-A02.01 A - A02.03	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - A04.01 A - D02.01.01 A - E01.01 A - G05.06 A - M02.01	Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor. Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i> Amplasarea de cutii artificiale pentru speciile <i>Coracias garrulus</i> , <i>Falco vespertinus</i> și <i>Falco cherrug</i> Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Coturnix coturnix - R	F	P - A04.01 P A02.01 P - K03.06 A - A04.01 A-A02.01 A - K03.06	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Cygnus cygnus - W	F	P - D04.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - D04.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Cygnus olor - C	F	P - D04.03 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Cygnus olor - W	F	P - D04.03 P - F05.04 P - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - D04.03 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Dendrocopos syriacus - R	NR		<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Egretta alba - W	F	P - D04.03 P - F02.03 P - J01.01 P - K03.06 A - D04.03 A - F02.03 A - J01.01 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Egretta garzetta - C	F	P - A04.01 P - D04.03 P - F02.03 P - G02.10 P - J01.01	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - K03.06 A - A04.01 A - D04.03 A - F02.03 A - G02.10 A - J01.01 A - K03.06	<p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Falco cherrug - C	NI	P - A02.03 P-A02.01 P - A04.01 P - D02.01.01 P - D04.03 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - M02.01 A - A02.03 A-A02.01 A - A04.01 A - D02.01.01 A - D04.03 A - E01.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - M02.01	Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat. Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor. Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oediconemus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i> Amplasarea de cutii artificiale pentru speciile <i>Coracias garrulus</i> , <i>Falco vespertinus</i> și <i>Falco cherrug</i> Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Falco columbarius - W	F	P - F03.02.03 P-A02.01 P - F05.04 A-A02.01 A - F03.02.03	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - F05.04	<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Falco peregrinus - W	F	P - D02.01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 A - D02.01.01 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit
Falco tinnunculus - W	F	P - F03.02.03 P - F05.04 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Falco tinnunculus - R	F	P - F03.02.03 P - F05.04 A - F03.02.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Falco vespertinus - R	NI	P - A02.03 P-A02.01 P - E01.01 P - F03.02.03 P - F05.04 P - M02.01 A-A02.01 A - A02.03 A - E01.01 A - F03.02.03 A - F05.04 A - M02.01	Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i> Amplasarea de cutii artificiale pentru speciile <i>Coracias garrulus</i> , <i>Falco vespertinus</i> și <i>Falco cherrug</i> Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Fulica atra - C	F	P - F02.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - F02.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - K03.06	<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Fulica atra - W	F	P - F02.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G01.01.02 P - K03.06 A - F02.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G01.01.02 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Galerida cristata - R	F	P - A02.03 P-A02.01 P - A04.01 P - K03.06 A-A02.01 A - A02.03 A - A04.01 A - K03.06	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Gallinago gallinago - W	F	P - F02.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G02.10 P - K03.06 A - F02.03 A - F03.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - F05.04 A - G02.10 A - K03.06	<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Gallinula chloropus - R	F	P - F02.03 P - F03.01 P - J01.01 P - K03.06 P - M02.01 A - F02.03 A - F03.01 A - J01.01 A - K03.06 A - M02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Gallinula chloropus - W	F	P - F02.03 P - F03.01 P - J01.01 P - K03.06 P - M02.01 A - F02.03 A - F03.01 A - J01.01 A - K03.06 A - M02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Gavia arctica - W	NI	P - F02.01.02 P - G01.01.02 A - F02.01.02 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Himantopus himantopus - R	F	P - F02.03 P - G02.10 P - K03.06 A - F02.03 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Hirundo rustica - C	F		<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Ixobrychus minutus - R	F	P - F02.03 P - K03.06 P - M02.01 A - F02.03 A - K03.06 A - M02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Lanius collurio - R	F	P - A02.03 P-A08 P - A04.01 P - K03.06 P - A02.01 A - A02.03 A - A04.01 A - K03.06 A - A02.01 A-A08	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Lanius minor - R	NR	P - A02.03 P - A04.01 P - E01.01 P - K03.06 P - A02.01 P-A08 A - A02.03 A - A04.01 A - E01.01 A - K03.06 A - A02.01	Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019. Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat. Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A-A08	<p>situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus cachinnans - W	F	P - D04.03 P - F02.03 P - F05.04	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - G01.01.02 P - G02.10 P - K03.06 A - D04.03 A - F02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus canus - W	F	P - D04.03 P - F02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - G02.10 P - K03.06 A - D04.03	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - F02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus genei - C	F	P - D04.03 P - F05.04 A - D04.03 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit
Larus melanocephalus - C	F	P - D04.03 P - F02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - G02.10 P - K03.06 A - D04.03 A - F02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus minutus - C	F	P - D04.03 P - F05.04 P - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - G02.10 P - K03.06 A - D04.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus minutus - W	F	P - D04.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - G02.10 A - D04.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus ridibundus - C	F	P - D04.03 P - F02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - G02.10 P - K03.06 A - D04.03 A - F02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Larus ridibundus - W	F	P - D04.03 P - F02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 P - G02.10 P - K03.06 A - D04.03 A - F02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Melanocorypha calandra - R	F	P - A04.01 P-A02.01 P - E01.01 P - K03.06 P-A08 A-A02.01 A-A08 A - A04.01 A - E01.01 A - K03.06	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Mergus albellus - W	NI	P - D04.03 P - F02.01.02 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F02.01.02 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, <i>Branta ruficollis</i></p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Mergus merganser - W	F	<p>P - D04.03</p> <p>P - F02.01.02</p> <p>P - G01.01.02</p> <p>A - D04.03</p> <p>A - F02.01.02</p> <p>A - G01.01.02</p>	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Mergus serrator - W	F	P - D04.03 P - F02.01.02 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - F02.01.02 A - F05.04 A - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea tranzitului aerian în sit Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Miliaria calandra - C	F	P - E01.01 P - K03.06 A - E01.01	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - K03.06	<p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Netta rufina - C	NI	P - F02.01.02 P - F05.04 P - G01.01.02 A - F02.01.02 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Nycticorax nycticorax - C	F	P - F02.03 P - K03.06 A - F02.03 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Oenanthe oenanthe - R	F	P - A02.03 P - A04.01 P - K03.06 P-A02.01 P-A08 A-A02.01 A-A08 A - A02.03 A - A04.01 A - K03.06	<p>Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile</p> <p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oedicnemus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i></p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Oxyura leucocephala - W	NR	P - E01.01 P - F02.01.02 P - F05.04 P - G01.01.02 A - E01.01 A - F02.01.02 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Pelecanus crispus - C	F	P - D04.03 P - E01.01 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - E01.01 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Pelecanus onocrotalus - C	F	P - D04.03 P - E01.01 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - E01.01 A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsurile de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Phalacrocorax pygmeus - W	F	P - D04.03 P - E01.01 P - F02.01.02 P - F02.03 P - F03.02.03 P - F05.04 P - G01.01.02 A - D04.03 A - E01.01 A - F02.01.02 A - F02.03 A - F03.02.03	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.</p> <p>Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali</p> <p>Reglementarea tranzitului aerian în sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		A - F05.04 A - G01.01.02	<p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Phalaropus lobatus - C	F	P - G01.01.02 P - G02.10 A - G01.01.02 A - G02.10	<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Philomachus pugnax - C	F	P - F02.03 P - F03.01 P - G02.10 A - F02.03 A - F03.01 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Pluvialis apricaria - C	F	P - F05.04 A - F05.04	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Podiceps nigricollis - W	F	P - F02.01.02 P - G01.01.02 P - G02.10 A - F02.01.02 A - G01.01.02 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnopțat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Podiceps nigricollis - C	F	P - F02.01.02 P - G01.01.02 P - G02.10 A - F02.01.02 A - G01.01.02 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Riparia riparia - R	F		<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Sterna albifrons - C	F	P - G02.10 A - G02.10	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Sterna sandvicensis - C	F	P - G02.10 A - G02.10	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Tachybaptus ruficollis - C	F	P - F02.01.02 P - M02.01 A - F02.01.02 A - M02.01	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Tachybaptus ruficollis - R	F	P - F02.01.02 P - G01.01.02 A - F02.01.02 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Tachybaptus ruficollis - W	F	P - F02.01.02 P - G01.01.02 A - F02.01.02 A - G01.01.02	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis</p> <p>Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Tadorna tadorna - W	F	P - F02.03 P - F05.04 P - G01.01.02	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
		P - G02.10 P - K03.06 A - F02.03 A - F05.04 A - G01.01.02 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Tadorna tadorna - R	F	P - F05.04 P - G02.10 P - K03.06 A - F05.04 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Tringa ochropus - C	F	P - F02.03 P - F05.04 P - G02.10 P - K03.06 A - F02.03 A - F05.04 A - G02.10 A - K03.06	Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>
Tringa totanus - C	F	P - F02.03 P - F05.04 P - G02.10 P - K03.06 A - F02.03 A - F05.04 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p> <p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
Vanellus vanellus - C	F	P - A04.01 P-A02.01 P-A08 P - F02.03 P - F03.01 P - F05.04 P - G02.10 P - K03.06 A - A04.01 A-A02.01 A-A08 A - F02.03 A - F03.01 A - F05.04 A - G02.10 A - K03.06	<p>Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit</p> <p>Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.</p> <p>Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.</p> <p>Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului</p> <p>Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate</p> <p>Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări</p> <p>Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061</p> <p>Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate</p> <p>Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.</p> <p>Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p> <p>Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p> <p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p> <p>Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p> <p>Întocmirea planurilor de lucru anuale</p> <p>Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p> <p>Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat</p>

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare, F/NI/NR	Presiune, P, / Amenințare, A, cod	Măsuri de conservare propuse
			<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p> <p>Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit</p>

1.2. Procesul de elaborare al Planului de management

Elaborarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0061 Lacul Techirghiol s-a realizat în cadrul proiectului „Elaborarea Planurilor de management pentru ariile protejate ROSCI0310 Lacurile Fălticeni, ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu, ROSP0051 Iezerul Călărași, ROSPA0061 Lacul Techirghiol, ROSPA0101 Stepa Saraiu Horea, ROSPA0111 Berteștii de Sus - Gura Ialomiței”, cod SMIS 2014+ 102540 de către Societatea Ornitologică Română, beneficiarul proiectului.

Finanțarea proiectului s-a realizat prin Programului Operațional Infrastructură Mare. Planul de management a fost elaborat de către o echipă formată din 35 de specialiști din Societatea Ornitologică Română, respectiv: Ciprian Fântână – responsabil elaborare plan de management, Laurențiu Petrencu, Lucian Bolboacă, Cătălin Răzvan Stanciu, Ciprian Fântână –ornitologi, Sándor Dorotya, Bartha László, Mátis Attila, Szabó Anna - botaniști, Georgiana Păun, Daniyar Memedemin, Florina Stănescu, Buhaciuc-Ioniță Elena - herpetologi, Battes Karina, Cîmpean Mirela, Mărginean Mircea – ihtiologi, Vánca Éva – expert micronevertebrate, Ioana Cobzaru, Viorel Dumitru Gavril, Răzvan Popescu-Mirceni, Răzvan Zaharia – experți mamifere, Németh Enikő, Czokes Zsolt – entomologi, Petrișor Gălan, Igor Roșca, Silviu Costel Doru, Silvia Ursul – GIS/impact antropic, Mihaela Simion, Ovidiu Neculai Bufnilă, Alexandra Damian, Claudia Tache – comunicare, Ionica-Mirela Gavrilă, Antoaneta Ciobanu-Geolea, Geanina Jugănar, Mariana Simon - UIP.

Studiile de teren a fost efectuate în perioada decembrie 2017 – august 2019. Studiile de teren au vizat:

- Determinarea efectivelor populaționale ale speciilor pentru care a fost declarat situl
- Determinarea indicilor populaționali de bază în scopul determinării ulterioare a tendințelor populaționale a speciilor pentru care a fost desemnat situl
- Cartarea habitatelor sitului și determinarea asociațiilor fitocenologice în scopul determinării nivelului de bază de pășunat pentru pajiștile din sit
- Studii faunistice pentru speciile de nevertebrate, pești, reptile, amfibieni și mamifere din sit necesare pentru caracterizarea habitatelor din punct de vedere trofic pentru speciile de păsări pentru care a fost declarat situl

- Identificarea amenințărilor și presiunilor din situl ROSPA0061

Pentru speciile de păsări pentru care a fost declarat situl au fost implementate un număr de 11 scheme de monitorizare, respectiv:

- Monitorizarea păsărilor comune
- Evaluarea speciilor de păsări acvatice cuibăritoare
- Evaluarea păsărilor de noapte și crepusculare din habitate deschise și semideschise
- Evaluarea păsărilor răpitoare diurne
- Evaluarea populației de ciocănitoare de grădini
- Evaluarea speciilor de păsări acvatice migratoare din sit
- Evaluarea păsărilor acvatice de iarnă
- Evaluarea populațiilor cuibăritoare de berze
- Evaluarea coloniilor de ciori de semănătură și de vânturei de seară (*Falco vespertinus*)
- Evaluarea populațiilor de păsări răpitoare de iarnă

În paralel au fost analizate și procesate toate rapoartele și datele obținute din aceste studii.

Principalele etape în elaborarea planului de management al sitului Natura 2000 Lacul Techirghiol au fost:

- Identificarea și implicarea principalilor factori interesați în procesul de elaborare a planului de management;
- evaluarea efectivelor speciilor de păsări de interes comunitar din sit și identificarea factorilor care afectează starea de conservare a acestora;
- delimitarea problemelor actuale și potențiale din aria naturală protejată;
- stabilirea direcțiilor prioritare ale planului de management. Planul de management se bazează pe direcții prioritare, prin care vor fi promovate acțiuni concrete pentru îndeplinirea obiectivelor ariei naturale protejate. Definirea direcțiilor prioritare s-a realizat ținând cont de realitățile existente și de obiective realizabile. Au fost identificate ca domenii prioritare conservarea diversității biologice și a elementelor de peisaj, dezvoltarea durabilă a comunităților umane,

dezvoltarea turismului, promovarea activităților de educație și conștientizare a publicului, promovarea imaginii ariei naturale protejate;

- identificarea obiectivelor și acțiunilor planului de management pe domenii prioritare, Planificarea și identificarea posibilelor surse de finanțare. În această etapă au fost stabilite acțiunile pentru toate domeniile prioritare, cu accent special pe acțiunile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, au fost planificate aceste acțiuni, au fost stabilite resursele tehnice, financiare și umane necesare pentru implementarea acestora și sursele posibile de finanțare;

Consultarea factorilor interesați s-a asigurat prin:

- Organizarea a cinci întâlniri cu comunitățile locale și alte categorii de factori interesați, desfășurate în localitățile Techirghiol, Tuzla și Constanța în 30.07.2019, 01.08.2019, 4.12.2019, 5.12.2019 și 17 .09.2020. În cadrul acestor întâlniri s-au dezbătut măsurile de conservare pentru sit. La aceste întâlniri au fost invitați reprezentanți ai autorităților publice locale, ai fermierilor, piscicultorilor, crescătorilor de animale, ENEL Distribuție, Baza Nautică Techirghiol, Aeroportul Techirghiol, ANIF și ai administratorului fondului cinegetic din sit.

- solicitarea de date, comentarii/sugestii de la factorii interesați și de la specialiști din diverse domenii, în perioada de elaborare a Planului de management;

Propunerile factorilor interesați au fost analizate, iar cele pertinente, care au respectat prevederile legale, au fost incluse în Planul de management.

S-a urmărit în principal opinia factorilor interesați referitoare la următoarele aspecte principale ale planului de management:

- obiectivul general al planului de management;
- temele principale ale planului de management;
- analiza valorilor biodiversității și a amenințărilor la adresa acestora;
- măsurile de management din cadrul planului de management.

1.3. Descrierea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Aria naturală protejată vizată de Planul de management este reprezentată de situl Natura 2000 ROSPA0061 Lacul Techirghiol. În aria protejată de referință, ROSPA 0061 Lacul Techirghiol sunt incluse următoarele arii protejate:

- Rezervația naturală RONPA0937 Lacul Techirghiol
- Situl RAMSAR RORMS0005 Lacul Techirghiol

Tabel 3. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Nr. crt.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapuner e	Suprafață totală suprapus ă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip	Categorie	Denumire responsabil			
1	ROSPA0061	Lacul Techirghiol	Z	arie de protecție specială avifaunistică	ANANP	I	2950.7	100
2	RONPA0937	Lacul Techirghiol	Z	IV	ANANP	P	1272,25	43,11
3	RORMS0005	Lacul Techirghiol	U	RAMSAR	ANANP	P	1272,25	43,11

Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate se regăsește în Anexa 3

1.3.2. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol este situat în nordul Podișului Mangaliei, parte a subunității Dobrogea de Sud, unitatea morfostructurală – Podișul Dobrogei. Cea mai mare parte din suprafața sitului e ocupată de Lacul Techirghiol, aflat în nemijlocita apropiere de litoralul Mării Negre, situată la est de sit. Având în vedere limitele sale extreme situl se încadrează între paralele de 43° 59' 29" și 44° 3' 31" latitudine nordică și meridianele de 28° 32' 15" și 28° 38' 48" longitudine

estică. În cadrul acestor limite, situl ocupă o suprafață de 2950,69 ha. Luând în calcul limitele extreme situl se întinde în lungime pe o distanță de cca 5,2 km pe direcția nord - sud și o lățime de 8,4 km pe direcția vest-est.

Aria naturală protejată ROSPA0061 Lacul Techirghiol este localizată în sud-estul județului Constanța. Localitățile cu care se învecinează situl sunt: în nord orașele Techirghiol și Eforie Nord; în est orașul Eforie Sud; în sud Tuzla; în vest Biruința. La nivel de comună nord – Orașul Techirghiol; est – Orașul Eforie; sud – comuna Tuzla; vest – comuna Topraisar.

Tabel 4. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața, ha,	Regiunea biogeografică	Județul	Localități, orașe, comune, sate**,	
				Localitate	Suprafața, ha,
ROSPA0061 Lacul Techirghiol	2950,69		Constanța	Orașul Eforie	1,68
ROSPA0061 Lacul Techirghiol	2950,69		Constanța	Orașul Techirghiol	1972,84
ROSPA0061 Lacul Techirghiol	2950,69		Constanța	Comuna Topraisar	356,04
ROSPA0061 Lacul Techirghiol	2950,69		Constanța	Comuna Tuzla	620,13
RONPA0937 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Orașul Eforie	1,06

RONPA0937 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Orașul Techirghiol	1253,90
RONPA0937 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Comuna Tuzla	16,96
RONPA0937 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Comuna Topraisar	0,33
RORMS0005 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Orașul Eforie	1,06
RORMS0005 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Orașul Techirghiol	1253,90
RORMS0005 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Comuna Tuzla	16,96
RORMS0005 Lacul Techirghiol	1272,25		Constanța	Comuna Topraisar	0,33

1.3.3. Limitele ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Delimitarea geografică a ariei naturale protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol presupune identificarea punctelor cardinale extreme între care se încadrează situl. Astfel, avem următoarele coordonate geografice, pentru cele 4 puncte cardinale extreme:

Nord: 44° 3' 31" lat N, 28° 37' 9" long E

Vest: 44° 1' 53" lat N, 28° 38' 48" long E

Sud: 43° 59' 29" lat N, 28° 32' 53" long E

Est: 44° 1' 13" lat N, 28° 32' 15" long E

Corelând informațiile legate de limitele geografice, cu limitele administrative ale comunelor, punctele extreme sunt localizate în următoarele comune:

Nord: Orașul Techirghiol

Vest: Comuna Topraisar

Sud: Comuna Topraisar

Est: Orașul Eforie

Suprafața totală a sitului este de 2950,69 ha. Perimetrul ce delimitează situl are o lungime cumulată pentru aria naturală protejată ROSPA0061 Lacul Techirghiol, de 42,15 km.

Parte de est a sitului este traversată de drumul județean DJ393, în nord situl se învecinează cu drumul comunal DC2A, la est se învecinează cu drumul național DN39, iar la sud cu drumul județean Dj391.

Rezervația naturală RONPA 0937 Lacul Techirghiol și situl Ramsar RORMS0005 Lacul Techirghiol au limite identice care sunt reprezentate de malurile lacului și se întind pe o suprafață de 1272,25 ha.

2. Mediul abiotic al ariei/ariilor naturale protejate

2.1. Geologie

Din punct de vedere geologic aria naturală protejată ROSP0061 Lacul Techirghiol este situată în Platforma Dobrogei de Sud. Parte componentă a Platformei Moesice, Dobrogea de Sus a avut o evoluție geologică similară cu Platforma Valahă. Există însă și diferențe, concretizate prin lipsa unor formațiuni și prezența altora. Sub aspect tectonic, reprezintă un compartiment înălțat, ceea ce a permis dezvelirea unor compartimente mai vechi, începând cu Eocretacicul, Badea et al., 1983.

Platforma Dobrogei de Sud este cuprinsă între Masivul Dobrogei Centrale de care este separată prin falia Capida- Ovidiu, Platforma Valahă, zona de șelf a Mării Negre și frontiera de stat cu Bulgaria. Delimitarea Platformei Valahe de Platforma Dobrogei de Sud se face în lungul unei fracturi paralele cu Dunărea, aceasta din urmă fiind mai înălțată Juravle, 2016.

Sub aspect orografic Dobrogea de Sud are un relief de podiș, cu înălțimi ce ajung în partea de sud până la 210 m. Acest platou modelat pe depozite sarmaține și ma vechi badeniene, eocene, cretacice, aproape orizontale, este acoperit de loess. Acoperirea părții estice a Dobrogei de Sud de apele mării și pătrunderea lor pe văi fenomen produs de acumularea loessului, care au fost barate ulterior de cordoane de nisipi au condus la apariția unor limanuri, Mangalia, Năvodari, Sitghiol, Agigea.

Alcătuirea geologică a Platformei Dobrogei de Sud este cunoscută din aflorimente și cu ajutorul forajelor. Formațiunile mezozoice și neozoice, observabile în aflorimente sunt mult mai bine cunoscute decât cele deschise în foraje, Ionesi, 1994. Fundamentul a fost interceptat în câteva foraje în partea de NE, între Palazu și Cernavodă, ce reprezintă o zonă înălțată, paralelă cu falia Capidava – Ovidiu, compartiment în blocuri cu o cădere în trepte spre V, dintre care cel mai înălțat este blocul Palazu. Studiul carotelor extrase a relevat că rocile din fundament aparțin la trei grupe diferite separate între ele prin discordanță: grupul de Ovidiu, grupul de Palazu și formațiunea de Cocoșu.

Depozitele acumulate în stadiul de platformă revin Paleozoicului, Mezozoicului și Cenozoicului. Au existat mai multe cicluri de sedimentare: Cambrian – Westfalian, Permian – Triasic, Bathonian superior – Campian - Maastrichtian inferior, Eocen - Oligocen, Badenian superior – Românian, Mutihac, 1974, la acestea se adaugă Cuaternarul.

În Dobrogea de S depozitele Sarmațianului mediu se dezvoltă spre N până la o linie care pornește de la 2 km NE de localitatea Dunărea, la SV de localitatea Siliștea și N de localitatea Tortoman continuând spre lacul Sitghiol. Pornind de la această linie spre sud depozitele sarmațiene aflurează pe ambii versanți ai văilor principale și pe afluenții lor. În faleza Mării Negre, Sarmațianul mediu aflurează de la N de localitatea Agigea și până la capătul sudic al localității Mamaia, Chiriac et al., 1968.

Basarabianul, bs, este dispus transgresiv peste diferiți termeni stratigrafici ai Cretacului, peste Lutetian și peste Tortonian. Depozitele sarmațiene medii sunt acoperite în zona Palazu Mare, Basarabi, Cobadin și faleza Mării Negre de Kersonian, iar în restul regiunii de Cuaternar.

Basarabianul este constituit în cea mai mare parte a regiunii din două orizonturi distincte: un orizont de argilă verzuie sau cafenie acoperit de un orizont de calcare lumașelice. Orizontul de argilă verzuie este alcătuit dintr-o argilă de culoare verzuie sau cafenie, lipsită de stratificație și de macrofosile. Uneori această argilă este foarte nisipoasă sau include lentile de nisipuri silicioase.

Orizontul calcarelor lumașelice este constituit în principal din calcare oolitice, gresii calcaroase, nisipuri și argile. De menționat că în unele zone, Basarabi, Siminoc, în orizontul calcarelor lumașelice apar puternice intercalații de nisipuri silicioase, Chiriac et al., 1968.

În partea sudică a regiunii cât și în partea estică au putut fi distinse patru orizonturi litologice și anume: orizontul argilei verzui, orizontul calcarelor inferioare, orizontul diatomitic-bentonitic și orizontul calcarelor superioare, Ionesi, 1994.

Orizontul argilei verzui are același caractere litologice ca cele expuse mai sus. Acest orizont poate avea grosimi de 10-12 m. Orizontul calcarelor inferioare este constituit dintr-o alternanță de calcare lumașelice cu argile. Orizontul diatomitic-bentonitic este constituit din diatomite și în partea superioară din argile bentonitice. Diatomitele apar la V de localitatea Petroșani unde au grosimi de 4-5 m. Orizontul calcarelor superioare este alcătuit în mod preponderent din calcare lumașelice. La diferite nivele apar calcare recifiale.

Depozitele sarmațian-superioare aflorează într-o zonă cuprinsă între faleza Mării Negre dinte Tuzla și Mamaia și o linie vestică care pleacă la E de localitatea Palazu Mare trece prin Basarabi, la Cobadin și ajunge la Negrești. Kersonianul este alcătuit din calcare, calcare oolitice și intercalații subțiri de argile și nisipuri, Chiriac et al, 1968. Uneori se observă o stratificație încrucișată în calcare oolitice, Eforie Sud.

Kersonianul pare a fi transgresiv deoarece nu există un orizont de trecere între cele două subetaje, și ar fi existat o întrerupere de sedimentare. Kersonianul se prezintă în general sub facies calcaros, afară de zona de N de Constanța unde trece în facies argilos.

Depozitele aparținând pleistocenului mediu-superior, qp2/2+3, se suprapun peste peste argilele vârgate și roșcate, sau direct peste depozitele sarmațiene, cretactice sau jurasice. Acestea sunt formate dintr-o argilă nisipoasă roșcată, lipsită de structură macroporică și bogată în concrețiuni calcaroase, apoi depozitele leossoide alcătuite din prafuri nisipoase și nisipuri prăfoase gălbui, macroporice, cu concrețiuni calcaroase individualizate sau în rețea, Ionesi, 1994. În depozitele leossoide se întâlnesc 2-7 nivele mai argiloase, de culoare cărămizie, cu aceeași structură macroporică, reprezentând soluri fosile. Această alternanță între depozitele leossoide și solurile fosile se datorește mișcărilor factorilor bioclimatici din timpul sedimentării lor, Chiriac et al, 1968. Grosimea depozitelor leossoide din cadrul regiunii ajunge uneori până la 40 m.

În unele zone, Poarta Albă, Valea Adâncă, Cernavodă, au fost întâlnite în depozitele leossoide resturi mamifere fosile, forme care atestă vârsta pleistocen medie și superioară a acestor depozite.

Holocenul superior, qh2, acestei subdiviziuni a Cuaternarului i-au fost atribuite aluviunile de pe văile principale, leosurile resedimentate, mâlurile de pe fundul lacurilor și nisipurile marine de plajă.

2.2. Hidrografie

Din punct de vedere hidrografic, situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol este la intersecția a trei bazine hidrografice: Techirghiol, Carlichioi și Tuzla.

Lacul Techirghiol are o suprafață de 1292.25 ha. Adâncimea lacului este de 9,75 m, medie de 3,6 m și un volum mediu estimat de 41,8 mil. m³. Lacul are o lungime de 7,75 km, lățimea maximă ajungând la 4,4 km care se află în partea dinspre mare inclusiv golful Tuzla. Rețeaua hidrografică este alcătuită din văile râurilor Techirghiol, Carlichioi și Tuzla, cele mai importante, primele două având scurgere permanentă. Bazinul hidrografic al lacului este de circa 185,5 km². Formarea acestui lac este pusă pe seama modului de formare a limanelor maritime, adică vale de râu adâncită în faza neoeuxinică și invadată de ape în timpul transgresiunii neolitice. Cuveta lacului Techirghiol este formată pe depozite sarmațiene (calcare și marne) și cuaternar-pleistocene (depozite leossoide). Malurile lacului sunt formate din calcar, în partea inferioară și depozite leossoide în ce superioară. În forajele din fundul lacului, efectuate în vederea determinării cantității de nămol, s-au pus în evidență trei orizonturi de depozite lacustre: orizontul inferior cenușiu format din nămol, cu intercalații de nisipuri de culoare albicioasă, gros de 0,50-0,80 m și resturi de gasteropode; orizontul mijlociu, de culoare brun-verzuie, alcătuit tot din nămol peloidic. Acest orizont s-a depus în perioada când lacul era închis și în condiții climatice aride, cu consenține în creșterea salinității și în schimbarea biohidrocenozelor. Grosimea totală a acestui orizont este de aproximativ 0,65 m. Orizontul superior, care formează nămolul negricios și onetuos, cu grosimi ce ating 0,86 m, este lipsit de resturi organice și caracterizează faza de lac suprasărat. Acest orizont, ce este folosit în balneoterapie, se localizează în trei zone mai principale (prima se află în zona centrală a lacului unde și adâncimea maximă, cu o suprafață de 215000 m² și grosime de 0,86 m, a doua la intrarea pe brațul principal Urluchioi, ce mai extinsă, 714000 m² având o grosime de 0,60 m, și a treia pe brațul Urluchioi, spre coada lacului, cu o suprafață de 57250 m² și cu o grosime de 0,71 m). Se estimează ca volumul total al nămolului din lac este de 5 mil. m³ sau 868 mil. kg.

Lacul Techirghiol este singurul lac de pe litoralul românesc care nu comunică pe la suprafață cu Marea Neagră. Nu este exclusă însă o legătură subterană, dinspre mare spre lac, ținând cont de faptul ca nivelul lacului este mai jos decât cel al Mării Negre. De-a lungul timpului pe baza ridicărilor batimetrice s-a observat o fluctuație a nivelului lacului, în perioada recentă nivelul lacului a crescut, ajungând să fie aproape de cel al mării.

Suprafața întregului complex format din lacul sărat, lacul salmastru-dulce și lacul dulce și Balta Tuzla, este de cca. 1300 ha, repartizate astfel: lacul dulce 39,52 ha, lacul salmastru-dulce 193,82 ha, lacul sărat 1015,23 ha și Balta Tuzla cu 45,4 ha. Amplasat în podișul Topraisar, Lacul Techirghiol este situat la confluența a trei văi bine înscrise în relieful zonei: Movilița, Biruința și Techirghiol.

Lacul păstrează forma alungită de liman, cu o lungime maximă de 7,75 km, lățime minimă de 1 km iar cea medie de 4,4 km. Volumul lacului a variat în limite largi, în decursul evoluției sale, fiind de 50 mil mc, la cota „0 MN”, iar adâncimile medii înregistrează valori de 4,0 m, comparativ cu cele maxime care ating valori de 12 m.

În extremitatea nordică a perisipului care separă Lacul Techirghiol de mare este situat Lacul Belona. A fost amenajat în anii 1958—1959 în scop de agrement, pe locul a două ochiuri de apă sărată. Are o suprafață de cca. 1 ha și conține apă de mare.

Balta Tuzla

Balta Tuzla, cu suprafața de 45,4 ha, având bazinul de recepție, cu o suprafață de 0,4 kmp s-a format prin izolarea golfului Tuzla de Lacul Techirghiol, în prezent fiind separată de Lacul Techirghiol printr-un dig, pe care se află un drum de acces realizat din materiale calcaroase, în lungime de 400 m, folosit ca drum de acces către turnul de televiziune.

În prezent Balta Tuzla este mărginită de numeroase tufe de stuf înalt, care formează insule de vegetație chiar în interiorul bălții.

Până în anii '70 Balta Tuzla, ca de altfel întregul areal din jurul Lacului Techirghiol, reprezenta o zonă aridă. După amplificarea factorilor antropici drenanța către Lacul Techirghiol a crescut, respectiv Balta Tuzla a devenit o zonă mlăștinoasă ce a evoluat către un lac de sine stătător în momentul de față.

Datorită creșterii nivelului apei, în timp, din Balta Tuzla a fost necesar să se pompeze un volum important de apă pentru menținerea nivelului acesteia sub nivelul Lacului Techirghiol cât și

pentru menținerea pânzei freatice la un nivel scăzut în scopul protejării fundațiilor, beciurilor și subsolurilor gospodăriilor din localitatea Tuzla, aflate în apropierea bălții.

Factorii determinanți ai creșterii nivelului pânzei freatice, în zona localității Tuzla, precum și a nivelului în Balta Tuzla, sunt:

- exfiltrațiile din canalul de irigații Basarabi - Negru Vodă, amplasat pe zona de cea mai înaltă cotă, din care se ramifică un canal ce trece la sud de localitatea Tuzla; canalul de irigații, cu zone nedalate, este umplut cu apă începând cu luna mai, pierderile de apă din acesta fiind estimate la cea. 40 % din volumul tranzitat;
- existența unui aport de apă de suprafață, reprezentat de un izvor, alimentat din zona Costinești, constatându-se o creștere a debitului acestuia în intravilanul localității Tuzla, determinată de pierderile din rețeaua de distribuție a apei potabile;
- creșterea scurgerii de suprafață, datorat regimului crescut al precipitațiilor din ultimii 5 ani.
- amplasarea, în partea de nord a Bălții Tuzla, a stației de epurare Eforie Sud, aparținând Regiei Județene de Apă Constanța care, în anii '80, a descărcat în Balta Tuzla nămol și ape incomplet epurate;

Pentru remedierea situației, în cadrul lucrărilor de protecție a Lacului Techirghiol din etapa I (executate în anii '80), s-a prevăzut următoarea amenajare a Bălții Tuzla:

- realizarea în zona central vestică a bălții a unei incinte îndiguite de cca 6,7 ha pentru descărcarea nămolului de la stația de epurare. Conducta de transport a nămolului s-a amplasat pe digul de legătură între bazinele de nămol și stația de epurare. Între acest dig și versantul vestic se delimitează un bazin pentru atenuarea viiturilor cu o suprafață de cca 13 ha.
- Pentru conducerea viiturilor s-a executat un canal pe sub versantul vestic între podețul de pe firul văii din localitatea Tuzla și bazinul de atenuare a viiturilor. În lungul acestui canal, pe malul estic s-a realizat un dig care împreună cu digurile bazinelor de nămol delimitează compartimentul estic al Bălții Tuzla în suprafața de cca. 19 ha.

- Pentru evacuarea în Marea Neagră a apelor acumulate în bazinul de atenuare al Bălții Tuzla s-a prevăzut o priză de apă, o conductă de aducțiune Dn 800 mm gravitațională și o stație de pompare (SP2), situată pe platforma stației de epurare. Priza de apă este alcătuită dintr-un sistem de captare a apei (cu stăvilă de lemn), apa fiind transportată gravitațional printr-o conductă, în stația de pompare (SP2). Inițial, aceasta stație a deservit atât pentru evacuarea în mare a apelor epurate cât și pentru pomparea surplusului de apă din Balta Tuzla, prin conducta de refulare ape uzate. Ulterior, prin construirea noii stații de pompare ape uzate epurate s-a realizat legătura dintre chesonul acesteia și cel al stației SP2.

2.3. Pedologie

Învelișul de soluri din arealul studiat s-a format ca urmare a interacțiunii diferite în spațiu și timp a factorilor naturali: litologie, relief, climă, vegetație, faună, apă, factorul antropic, la care se adaugă timpul, ca durată de manifestare a factorilor pedogenetici. Dintre aceștia, factorii suport, litologie, morfologie, factorii bio-climatici și timpul au caracter de permanență, apa devenind distinctă acolo unde este în exces, iar factorul antropic numai pe solurile îndelung folosite în agricultură, sau prin modificări aduse compozițiilor mediului natural. Cu toate acestea, la nivel local, relieful și litologia pot fi principalii factori de control ai formării solurilor.

Încadrarea taxonomică a solurilor s-a făcut conform Sistemului Român de Taxonomie a Solurilor, SRTS, 2012. Față de sistemele de clasificare anterioare, acesta are un profund sens genetic și reflectă relațiile de înrudire dintre și/în cadrul claselor, categoriilor, separate. De asemenea, se remarcă prin alinierea la standardele internaționale, din necesitatea corelării taxonomiei solurilor României cu clasificările internaționale, WRB, FAO-UNESCO și Soil Taxonomy.

Caracteristicile spațiale ale învelișului de sol au fost determinate după prelucrarea hărții solurilor, scara 1:200.000, fiind identificate 3 tipuri genetice de sol care fac parte din 3 clase de sol, care au fost divizate, pe baza subtipurilor de sol. Conform repartiției geografice a solurilor pe teritoriul României, solurile prezente în cadrul ariei naturale protejate fac parte din regiunea Podișului Dobrogei, Rădoane, 2002. Astfel învelișul de sol al acestora se caracterizează prin largă

răspândire a solurilor de climat arid, în special cernisolurile, cernoziomurile, în special în Dobrogea de Sud.

Ponderea cea mai mare, în ceea ce privește clasele de soluri, o deține clasa cernisoluri, care ocupă 1544,49 ha, 52,34%, din suprafața totală a sitului, 2950,69 ha. Alături de clasa cernisolurilor este prezentă și clasa protisolurilor cu o suprafață de 34,89 ha, 1,18%. La toate acestea se adaugă și suprafețele acvaticice ce ocupă o suprafață de 1371,30 ha, respectiv 46,47% din suprafața ariei naturale protejată.

Cernoziomul, CZ, se definește ca un sol ce prezintă un orizont Soluri A molic, Am, cu crome mai mici de 2, în stare umedă, sau mai mici de 3 la materialul în stare umedă, în cazul cernoziomurilor nisipoase cu orizont B, orizont intermediar, AC, Bv, Bt, având culori cu crome și valori sub 3,5, la umed, cel puțin în partea superioară, pe cca. 10-15 cm, cel puțin pe fețele agregatelor structurale și orizont Cca sau concentrări de pudră friabilă de CaCO₃, carbonați secundari, în primii 125 cm, 200 cm în cazul texturii grosiere, Florea, 2003. Cernoziomurile sunt soluri zonale ce ocupă o suprafață de 1544,49 ha, reprezentând 52,34% din suprafața sitului. Cernoziomurile sunt răspândite pe suprafețe plane sau ușor înclinate, care nu depășesc altitudini de 50 m, Fig. XX. Condițiile climatice, sunt caracterizate prin temperaturi cuprinse între 8-11,5°C iar precipitațiile sunt relativ scăzute 380 mm în zona Dobrogei. Suportul litologic este constituit din materiale parentale alcătuite din deozite argiloase sau loessoide, Florea, 2003. Datorită însușirilor fizico-chimice și a condițiilor climatice în care sunt răspândite cernoziomurile, acestea au fertilitatea naturală cea mai ridicată fiind utilizate pentru o gamă foarte variată de culturi.

În cadrul acestei clase de sol sunt prezente câteva subtipuri de sol, care grupează solurile caracterizate printr-un anumit grad de manifestare a caracteristicilor specifice tipului, respectiv: cambic-tipic, cambic-argic, cambic-calcaric, vermic-calcaric și vertic.

Cernoziomul tipic-cambic, CZ ti-cb, ocupă o suprafață restrânsă în cadrul sitului de 57,34 ha, 1,94%, și prezintă următoarea succesiune de orizonturi pedogenetice: Am-Ac-Cca alături de un orizont B cambic, Bv, Secu, 2008. Sunt soluri cu folosință agricolă în cadrul ariei naturale protejate.

Cernoziomul cambic-argic, CZ cb-ar, ocupă o suprafață de 109,51ha, 3,71%, și are următoarea alcătuire: un orizont B cambic, Bv, și orizont B argic, Bt. Bioacumularea este mai slabă decât în cazul cernoziomului tipic și a celui cambic, ceea ce duce la o scădere a conținutului de humus din orizontul Am. Cu toate acestea solurile sunt folosite ca terenuri arabile în special porumb și cereale.

Cernoziomul cambic-calcaric, CZ cb-ka, este cel mai reprezentativ subtip al cernoziomului în cadrul sitului, ocupând o suprafață de 947,24 ha, 32,10%. Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pedogenetice: un orizont B cambic, Bv, și orizont de sol având carbonați de la suprafața sau din primii 50 cm. Solurile sunt prezente pe suprafețe plane sau ușor înclinate, care nu depășesc altitudini de 50 m la nord și sud de Lacul Techirghiol, Fig. XX. Datorită însușirilor fizico-chimice, acestea au fertilitatea naturală ridicată fiind utilizate pentru o gamă foarte variată de culturi.

Cernoziomul vermic-calcaric, CZ xvm-ka, ocupă suprafețe reduse de 70,21 ha, 2,38%, fiind întâlnite în partea de nord-vest a ariei naturale protejate. Pe lângă prezența carbonaților de la suprafață sau din primii 50 cm apare și caracterul vermic, peste 50% din volumul orizontului A canale de răme, coprolite, galerii de animale umplute cu material de sol adus din orizonturile adiacente.

Cernoziomul verti, CZ-vs, are următoarea succesiune de orizonturi pedogenetice: sol având orizont vertic situat între baza orizontului A, sau E dacă există, cu un conținut de peste 30% argilă. Acestea apar local, în special în partea de nord a sitului, fiind utilizate ca terenuri arabile.

Rendzine camvice, RZ-cb, sunt caracterizate printr-un orizont A molic, Am, și orizont intermediar, AR, Bv, AC, având culori cu crome și valori sub 3,5, la umed, cel puțin în partea superioară și cel puțin pe fețele agregatelor structurale, dezvoltate pe materiale parentale calcarifere sau roci calcaroase care apar între 20 și 50 cm, Florea, 2003, 2012. Caracterul cambic este dat de prezența orizontului B cambic, Bv. Rendzinele prezintă suprafețe apreciabile 269,06 ha, 9,12%, și sunt răspândite de-a lungul lacului. Sunt folosite în mare parte ca pășuni.

Aluviosol entic, AS en, face parte din clasa de sol protisolurilor, clasă ce cuprinde solurile aflate într-un stadiu incipient de formare. Aluviosolurile sunt formate dintr-un orizont A, Am sau Ao, urmat de material parental de cel puțin 50 cm grosime, de natură fluvică, aluviale, Secu, 2008. Subtipul entic reprezintă sol cu dezvoltare extrem de slabă, incipientă, orizontul A având sub 20 cm grosime sau în unele cazuri lipsește. Aluviosolul ocupă o suprafață de 34,89 ha, 1,18%, fiind utilizat ca pășuni.

Tabelul 5. Caracteristici spațiale ale învelișului de sol din aria naturală protejată ROSPA0061 Lacul Techirghiol

CLASA DE SOL	Tip	Subtip	Suprafață, ha,	Procent %
CERNISOLURI	Cernoziom, CZ,	Tipic - Cambic	57,34	1,94

	Cernoziom, CZ,	Cambic - Argic	109,51	3,71
	Cernoziom, CZ,	Cambic - Calcaric	947,24	32,10
	Cernoziom, CZ,	Vermic - Calcaric	70,21	2,38
	Cernoziom, CZ,	Vertic	91,14	3,09
CERNISOLURI	Rendzine, RZ,	Cambic	269,06	9,12
PROTISOLURI	Aluviosol, AS,	Entic	34,89	1,18
Suprafețe acvatic			1371,30	46,47

2.4. Clima

Radiația solară

Radiația solară reprezintă radiația provenită de la discul solar ce atinge suprafața terestră și suferă o serie de modificări. Cantitatea de radiație solară primită de la Soare, este strict influențată de geometria Pământ – Soare, de poziția latitudinală pe glob, de caracteristicile optice ale atmosferei terestre și nebulozitate. Înălțimea Soarelui pe bolta cerească prezintă un mers diurn ascendent până în momentul producerii amiezii, meridianul locului, și descrește în cea de a doua parte a zilei. La nivel anual cantitatea de radiație solară crește de la solstițiul de iarnă, luna decembrie, 195 W m⁻² și atinge maximum la solstițiul de vară, luna iunie, 831 W m⁻² aceste valori fiind calculate pentru stația meteorologică Constanța, Clima României, 2008,

Temperatura

Temperatura reprezintă starea de încălzire a unui corp, constituind principalul element meteorologic din atmosfera terestră. Distribuția spațială a temperaturii aerului poate fi exprimată statistic folosind mai mulți parametri climatici specifici temperaturii: temperatura medie multianuală, valorile extreme, durata intervalelor cu valori caracteristice, frecvențe, probabilități și altele asemenea, Clima României, 2008.

Pentru realizarea modelelor de distribuție al valorilor de temperatură ale aerului și intervalele specifice perioadelor cu îngheț târziu, de primăvară, și îngheț timpuriu, de toamnă, a fost utilizat setul de date ROCADA, Romanian daily gridded climatic dataset, 1961-2013.

Temperatura medie multianuală caracteristică sitului ROSPA0061 este de 11,7°C. Din punct de vedere termic, zona litorală se distinge prin valori termice medii lunare pozitive în semestru rece al anului. Temperaturile medii lunare variază între 0,6°C în luna ianuarie, cea mai rece, și atingând valoare maximă în luna iulie 22,3°C. Amplitudinea termică scăzută, 21,7°C, este influențată de poziția față de Marea Neagră.

Precipitațiile

Precipitațiile atmosferice și regimul acestora decurge din interacțiunea factorilor genetici ai climei la nivel continental și cei locali, Clima României, 2008.

Influența centrilor barici care acționează asupra continentului și poziția geografică a țării noastre determină particularități distincte în distribuția și cantitatea de precipitații la nivel anual și multianual, Clima României, 2008.

Zona litorală a României se caracterizează prin cantități medii multianuale de precipitații de aproximativ 409 mm/mp la stația meteorologică Constanța. Din analiza valorilor lunare multianuale ale cantităților de precipitații de la stațiile meteorologice, rezultă că, în general, din luna februarie până în iunie-iulie, în unele cazuri și în luna august, cantitatea de precipitații crește, iar din luna septembrie spre sfârșitul anului și în luna ianuarie cantitatea de precipitații scade. Lunile iunie și iulie în cadrul sitului ROSPA0061, cantitatea de precipitații variază între 40 – 50 mm/mp în luna iunie și 50 – 60 mm/mp în luna iulie. Valorile scăzute ale cantităților de precipitații fiind specifice zonelor litorale, unde Marea Neagră influențează topo climatic întreaga zonă litorală.

Umezeala relativă

Umezeala relativă reprezintă gradul de saturație a aerului cu vapori de apă fiind reprezentată în procente ce reprezintă raportul procentual dintre tensiunea reală și tensiunea maximă a vaporilor de apă în funcție de temperatura aerului din momentul observației.

Umezeală relativă variază în raport invers cu temperatura aerului, valorile cele mai ridicate înregistrându-se în anotimpul rece, iar cele mai mici în anotimpul cald. În cadrul sitului ROSPA0061 valoarea medie multianuală al umezelii relative este de aproximativ 84%. Valorile ridicate ale umezelii relative în cadrul acestui sit sunt directe influențate de poziția acestuia față de Marea Neagră. Zona litorală a României înregistrează cele mai mici amplitudini ale umezelii

relative, 9 – 12%, la nivel multianual. Minimum umezelii relative se înregistrează în lunile de vară, iulie-august, atunci când temperatura aerului atinge cele mai ridicate valori, iar maximum în lunile decembrie-ianuarie, atunci când temperatura aerului atinge cele mai scăzute valori.

Vântul

În zona litorală, vântul este direct influențat de contrastul termic dintre suprafețele de uscat și cele de apă. Modificările ale vitezei vântului sunt generate de direcția din care acesta suflă. În aceste condiții, la trecerea curenților de pe mare pe uscat, se produc modificări ale vitezei vântului, observându-se atenuarea acestora, iar în sens invers intensitatea vântului este mai mare. Frecvența cea mai ridicată a brizelor marine se înregistrează în sezonul cald al anului, atunci când contrastul termic dintre uscat și mare este ridicat.

Evoluția elementelor climatice în condițiile modificărilor climatice pe termen scurt

Schimbările de precipitații pe termen lung sunt determinate în principal de creșterea temperaturii suprafeței terestre care va determina creșteri ale evaporației și evapotranspirației. La nivelul de astăzi al emisiilor de CO₂ dar și la scări de timp mai mari, creșterea emisiilor de CO₂ va induce o creștere lentă a temperaturii și a vaporilor de apă din atmosferă sporind, astfel răcirea radiativă a atmosferei și anomalii pluviometrice negative pe parcursul anotimpurilor de tranziție și iarna, Collins, et al., 2013.

Comparativ cu condițiile din zilele noastre, în viitorul apropiat se vor intensifica evenimentele cu precipitații abundente, dar modificările evenimentelor pluviometrice sunt complexe și depind de sezon și locație, Rajczak, 2017. Astfel, nivel regional va crește frecvența episoadelor cu cantități de precipitații extreme pe parcursul verii, urmate de perioade de secetă în anotimpurile de tranziție și iarna. Chiar dacă cantitatea de precipitații va fi într-o ușoară creștere, în contextul creșterii temperaturii aerului, evaporația potențială va atinge valori ridicate în cadrul regiunii. Poziția geografică a sitului față de munții Carpați încadrează regiunea într-un climat ce se află într-un proces lent de aridizare ce poate genera în perioadele de deficit pluviometric secete prelungite.

2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

Cunoscut încă din vechime pentru calitățile curative ale apei și nămolului, Lacul Techirghiol este un liman maritim, cu apa suprasărată care prezintă interes balneo-terapeutic, apa având calități deosebite.

Depozite circumlacustre

Din punct de vedere geologic, regiunea în care se află amplasat Lacul Techirghiol se încadrează în unitatea structurală a Dobrogei de Sud, cu fundamentul cutat, alcătuit din șisturi cristaline și șisturi verzi. Cuvertura sedimentară este formată din depozite paleozoice, mezozoice, terțiare și cuaternare, cu grosimi mici și numeroase lacune de sedimentare.

În malurile Lacului Techirghiol află depozite carbonatice, calcare oolitice, lumaselice, cu Nubecularia, de vârstă bessarabiana-kersoniana, greu de diferențiat atât din punct de vedere litologic cât și faunistic.

Depozite submerse

Nămolul Lacului Techirghiol face parte din grupa sedimentelor terapeutice subacvatice organogene, caracterizat ca nămol sapropelic de liman, fiind produsul unor complexe procese biologice și chimice de lungă durată. Conformația cuvetei lacustre, curenții lacului și dispoziția neuniformă a zoo și fitoplanctonului, determină neuniformitatea arealului nămolului, grosimea sa variind de la centimetri până la un metru, fiind alcătuit din trei straturi. Modificarea condițiilor chimice ale apei lacului au avut drept urmare încetinirea procesului de peloidogeneză, rezervele de nămol scăzând simțitor în decursul anilor.

Din punct de vedere fizico-chimic, nămolul este un amestec intim a trei faze:

- a, o fază solidă, formată din particule minerale și organice, de mărimi diferite
- b, o fază coloidală, compusă din substanțe minerale și organice aflate în nămol în stare coloidală
- c, o fază lichidă, constituită din soluția apoasă a substanțelor solubile din nămol, soluție ce îmbibă și umple interstițiile dintre particulele solide și cele coloidale ale nămolului.

La acestea se adaugă diferite microorganisme componente ale biomasei nămolului precum și resturi vegetale nedescompuse. Compoziția chimică globală a nămolului este următoarea:

- a, umiditate 69-71 %, raportat la nămolul în stare naturală,

b, substanțe volatile 6,4 – 7,21 %

c, minerale 23 %

Depozitele pelitice din cuveta lacului sunt de vârstă cuaternară, ele repauzând peste depozitele sarmațiene. Succesiunea diferitelor nivele pelitice cuaternare se împarte în două complexe: I și II.

Complexul II, dispus peste nămolul cenușiu rubanat bessarabian, începând din bază, este format din următoarele orizonturi:

a, nămol oliv-deschis, fin, plastic onctuos, cu grosimi cuprinse între 0-0,15 m

b, nămol oliv-închis, fin, plastic, onctuos, cu grosimi de 0-0,10 m

c, nămol cenușiu-oliv, fin, plastic, onctuos, cu grosimi cuprinse între 0-0,10m

d, nămol cenușiu-oliv, fin plastic, onctuos, conținând cochilii de lameli-branhiate și gasteropode, cu grosimi de 0,5-0,2 m.

Orizontul cochilifer a fost întâlnit pe toată suprafața cuvetei lacului, formând un orizont reper, care separă complexul II de complexul I. Complexul II a fost considerat ca fiind format într-o fază veche a Lacului Techirghiol, în condiții biochimice asemănătoare, înaintea transgresiunii Rezelm, marcată prin nivelul cochilifer.

Din analizele chimice efectuate de Institutul de Medicină, Balneologie și Recuperare Medicală asupra depozitelor pelitice ale acestui complex, rezultă calitățile sale terapeutice foarte asemănătoare cu cele ale complexului I, exploatat în prezent. Complexul II reprezintă o sursă potențială pentru viitor, când se va găsi modalitatea de exploatare a sa, dificilă în prezent datorită nivelului cochilifer din acoperiș.

Complexul I reprezintă în prezent sursa de nămol terapeutic, fiind alcătuit din următoarele orizonturi, cu dispunere peste orizontul reper cochilifer:

a, nămol cenușiu-oliv, fin, plastic onctuos, cu grosimi cuprinse între 0-0,25 m

b, nămol cenușiu-negru, fin, plastic onctuos, cu grosimi de 0-0,15 m

c, nămol negru, onctuos, cu miros puternic de hidrogen sulfurat, cu grosimi de 0,05-0,40 m

d, pelogenul, sediment de culoare verzui-cafenie, geliform, cu grosimi cuprinse între 0-0,10 m.

Acest ultim orizont reprezintă sursa de formare a nămolului negru. Studiile întreprinse în direcția stabilirii vârstei depozitelor pelogene, bazate pe analize sporopolenice, au condus la concluzia că aceste depozite s-au format în perioada ultimilor 3000 de ani. Nivelul reper de cochilii s-a depus în a doua parte a mileniului I al e.n., aceasta însemnând că în urmă cu 1500 ani a existat o perioadă când Lacul Techirghiol și marea au fost pentru ultima dată legate, după care lacul a evoluat spre un caracter lagunar, caracter care se menține și astăzi.

Calitățile terapeutice ale nămolului

Nămolul Lacului Techirghiol, puternic hidratat, bogat în substanțe minerale și mici cantități de substanțe organice, conține hidrogen sulfurat, sulfură de fier, sulf nativ și substanțe enzimatice. Structura granulară fină, conținutul ridicat în coloizi organici și minerali, plasticitate cu limite de umiditate foarte largi, conferă nămolului o remarcabilă capacitate de absorbție a ionilor de calciu, magneziu, potasiu și fier cu rol important prin mobilizarea lor în organism, cu efect benefic asupra schimburilor metabolice.

Calitățile terapeutice ale nămolului sunt atestate de Institutul de Medicină Fizică și Balneologie Medicală, statisticile în domeniu stabilind calitățile deosebite ameliorative în nenumărate boli cronice. Procedurile medicale, bazate pe împachetări cu nămol, combinate cu băi de apă sărată și beneficiind de climatul marin al acestei zone, sunt deosebit de eficiente în tratarea afecțiunilor aparatului locomotor, reumatism degenerativ, articular, inflamator, boli ale sistemului periferic, afecțiuni dermato-logice, ginecologice, boli asociate, respiratorii, profesionale, endocrine, boli de nutriție și metabolice, boli ale sistemului nervos periferic și boli cardiovasculare.

3. Mediul biotic al ariei/ariilor naturale protejate

3.1. Ecosistemele

Ecosistemele prezente în cadrul sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol:

122 Lacuri și bălți permanente cu regim hidrologic redus

1413 Gârle și canale cu circulație activă a apei

212 Mlaștini eutrofe, de altitudine joasă

213 Mlaștini sărăturate

231 Pajiști aluviale și de altitudine joasă și comunități ierboase higrofile

232 Pajiști stepice

234 Pajiști sărăturate

2552 Plantații de salcâm sau alte foioase alohtone

271 Terenuri arabile

272 Pășuni

Scurtă descriere a ecosistemelor:

122 Lacuri și bălți permanente cu regim hidrologic redus – sunt reprezentate de lacurile consecutive, cu apă foarte sărată, lacul cel mai estic, până la lacul cu apă dulce. Datorită malurilor artificiale, dar și a particularității apei și a mълului, sapropelic, nu au comunități de specii de plante flotante sau natante. Reprezintă o categorie importantă din punct de vedere a păsărilor.

1413 Gârle și canale cu circulație activă a apei: sunt reprezentate de canalele care înconjoară și leagă lacurile, dar și de canalele de desecare care străbat pajiștile umede. Asociații prezente: *Scirpo-Phragmitetum* Koch 1926, *Lemnetum minoris* Soó 1927.

212 Mlaștini eutrofe, de altitudine joasă, : reprezentate de stufărișurile de la malul artificial al lacurilor și a golfurilor naturale, respectiv stufărișurile din canale; cele din urmă pot forma ecosisteme bogate în specii de plante, dar toate au o importanță specială din punctul de vedere a păsărilor, loc de hrănire și cuibărit, și reprezintă un filtru natural de epurarea apelor în sit. Asociații prezente: *Scirpo-Phragmitetum* Koch 1926.

213 Mlaștini sărăturate: apar pe o suprafață restrânsă în sit, în golfurile din partea sudică a primului lac, sunt habitate importante pentru păsări, deși nu prezintă a fitodiversitate semnificativă. Asociații prezente: *Astero tripolii-Phragmitetum humilis* Krisch (1972) 1974, *Salicornietum prostratae* Soó (1947) 1964.

231 Pajiști aluviale și de altitudine joasă și comunități ierboase higrofile: ecosistem cu suprafață relativ mică în sit, răspândit preponderent în partea vestică, înconjurând stufărișurile din capătului ultimului lac. Sunt intens utilizate și prezintă tendința de pierdere a fitodiversității,

datorită schimbării modului de utilizare. Asociații prezente: *Agrostetum stoloniferae* (Ujvarosi 1941) Burduja et al. 1956, *Agrostideto-Festucetum pratensis* Soó 1949.

232 Pajiști stepice și 272 Pășuni – este tipul de ecosistem terestru cu cea mai mare suprafață din sit, reprezentat de stepele xerofile și diferite stadii de degradare ale acestora. Acoperă suprafețe mari în partea sudică a sitului, împrejurimile satului Biruința, respectiv taluzurile restrânse în partea nordică a sitului, lângă lac.

234 Pajiști sărăturate: apar în asociere cu ecosistemele 213, pe suprafețe foarte restrânse. Asociații prezente:, *Trifolio fragiferi-Cynodontetum* Br.Bl. et Balázs 1958, *Scorzonero parviflorae-Juncetum gerardii* (Wenzl 1933) Wendelberg 1943, *Puccinellietum distantis* Soó 1937.

3.2. Speciile de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată

Prin localizarea sa pe ruta de migrație Via pontica lacul Techirghiol reprezintă unul din locurile cele mai importante pentru păsări de pe coasta Mării Negre. Până în prezent în sit au fost identificate 277 specii de păsări, cifră care reprezintă aproximativ 70 % din avifauna României. O mare parte din aceste specii sunt reprezentate de specii de apă dar siotul este important și pentru specii de păsări de stepă. Speciile de păsări caracteristice tufișurilor și pădurilor – habitate care nu se întâlnesc sau au o extindere redusă pe suprafața sitului - pot fi observate doar în pasaj, în special în zonele cu tamarisc de pe limba de nisip dintre lac și mare și în parcurile orașelor Eforie și Techirghiol.

Dintre aceste 277 specii observate pe teritoriul sitului un număr de 91 de specii întrunesc criteriile populaționale de desemnare a unei arii de protecție specială avifaunistică prin urmare situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol este desemnat pentru protecția acestor 91 de specii, care se regăsesc și pe formularul standard de desemnare a sitului. Aceste specii au fost evaluate prin intermediul a 10 scheme de monitorizare, după cum urmează:

- Monitorizarea pasarilor comune
- Evaluarea speciilor de păsări acvatice cuibăritoare
- Evaluarea păsărilor de noapte și crepusculare din habitate deschise și semideschise

- Evaluarea păsărilor răpitoare diurne
- Evaluarea populației de ciocănitoare de grădini
- Evaluarea speciilor de păsări migratoare din sit
- Evaluarea păsărilor acvatice de iarnă
- Evaluarea populațiilor cuibăritoare de berze
- Evaluarea coloniilor de ciori de semănătură și de vânturei de seară (*Falco vespertinus*)
- Evaluarea populațiilor de păsări răpitoare de iarnă

Pe baza rezultatelor acestor scheme a fost dezvoltat capitolul 3.2 și 3.3 din prezentul plan de management, precum și hărțile de distribuție din anexa 3.

840 - *Accipiter nisus*, Uliu păsărar

Tabel 6. *Accipiter nisus*, Uliu păsărar – Tabel A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	840
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 cm și cu o deschidere a aripilor de 58-80 cm. Aripile scurte și largi au vârful rotunjit, iar coada este lungă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana constă din păsări, mamifere mici, insecte sau broaște, pe care le capturează din zbor efectuat la mică înălțime.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>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</p>

		celui de-al doilea sau al treilea ou. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou.
5	Perioade critice	aprilie - mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Păduri de conifere și păduri mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați; până la altitudinea de 2.100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 7. *Accipiter nisus*, Uliu păsărar – Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului care tranzitează zona dar folosește situl și pentru hrănire și odihnă. Efectivul care tranzitează zona este estimat la 100-150 de indivizi iar specia poate fi observată atât în perioada pasajului prenoptial cât și postnoptial. Numărul maxim observat în sit pe parcursul unei zile de numărare este de 52 de indivizi, cu o medie de 2-5 indivizi care pot fi observați cu regularitate în sit în perioadele de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în pasaj, întâlnită pe malul lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

840 - *Accipiter nisus*, Uliu păsărar

Tabel 8. *Accipiter nisus*, Uliu păsărar – Tabel A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	840
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 cm și cu o deschidere a aripilor de 58-80 cm. Aripile scurte și largi au vârful rotunjit, iar coada este lungă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana constă din păsări, mamifere mici, insecte sau broaște, pe care le capturează din zbor efectuat la mică înălțime.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>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</p>

		celui de-al doilea sau al treilea ou. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou.
5	Perioade critice	noiembrie-martie
6	Cerințe de habitat	Păduri de conifere și păduri mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați; până la altitudinea de 2.100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 9. *Accipiter nisus*, Uliu păsărar – Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie relativ frecvent întâlnită în sit în perioada iernii. Pentru hrănire folosește atât pajiștile din sit cât și terenurile agricole, zonele ruderales sau perdelele de copaci. Efectivul care folosește situl în sezonul rece este estimat la 5-10 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, poate fi întâlnită în toate habitatele unde și vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

843 - *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă

Tabel 10. *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă - Tabel A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	843
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de baltă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are aproximativ dimensiunea unei vrăbii. Prezintă sprâncene late, albe, evidente, capul având o calotă de culoare închisă. Gușa este albă. Spatele este cărămiziu, cu striții longitudinale negre. Burta este alburie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă insecte, pe care le prinde în stufăriș ori la marginea apei.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este împletit între bețele de stuf, iar cele 3-6 ouă sunt incubate timp de 15 zile. Specie monogamă.</p>
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Stufărișuri cu pipirig plus zone deschise către luciul apei.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 11. *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă - Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie rară în sit cu o distribuție restrânsă. Poate fi observată în sit în special în perioada februarie-sfârșit de martie/început de aprilie când poate fi detectată în special pe baza cântecului caracteristic. Cuibăritul este posibil în sit într-un efectiv de 0-3 perechi însă nu este confirmat cu certitudine până în prezent. La începutul perioadei de cuibărit este observat în special în vegetația palustră, stufăriș și păpuriș, de la coada lacului 3. Există și observații din luna ianuarie în sit. Efectivul maxim înregistrat într-o zi este de 5 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie întâlnită doar în zonele cu stuf și papură.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea

		Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	--

848 - *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte

Tabel 12. *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	848
2	Denumirea științifică	<i>Actitis hypoleucos</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de munte
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate, pești, amfibieni și unele plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specia este una monogamă cu rare schimbări de parteneri, deși nu este o specie ai carei reprezentanți să rămână împreună pe viață. Cuibul este o mică adâncitură în pământ, construit de femelă, deseori ascuns printre copaci și tufișuri.</p>
5	Perioade critice	aprilie – mai/iulie - septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică 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.

7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a
---	------------	--

Tabel 13. *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului. Mai rară și în efective mai mici în sit în timpul migrației prenuțiale, efectivele maxime fiind atinse în timpul migrației postnuțiale cuprinse între sfârșitul lunii iunie și mijlocul lunii septembrie, cu majoritatea trecând în special între a mijlocul lunii iulie și mijlocul lunii august. Poate fi întâlnită pe malul lacului, pe pietre și în zone mlăștinoase. Efectivul estimat în sit este de 150-300 de indivizi. Numărul maxim zilnic înregistrat este de 85 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită pe malul lacului, în zone mlăștinoase și cu pietre.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins

		Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	--

853 - *Alauda arvensis*, Ciocârlie

Tabel 14. *Alauda arvensis*, Ciocârlie - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	853
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripii albicioasă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Nevertebrate mici și semințe. Vara, în perioada de clocire, preferă insectele, în restul anului consumă semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>De la sfârșitul lunii aprilie și începutul lui mai până în august-septembrie.</p>
5	Perioade critice	martie - iunie
6	Cerințe de habitat	Terenuri agricole, pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 15. *Alauda arvensis*, Ciocârlie - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare foarte comună în zonele terestre aferente sitului. Pentru cuibărit folosește atât terenurile arabile din sit cât și zonele de pajiști și zonele ruderales. Efectivul cuibăritor a fost estimat prin metoda de monitorizare a păsărilor comune și este estimat la 2.247-2.395 de perechi pentru perioada 2017-2018. Specia poate fi observată în sit și în perioada de migrație și într-un efectiv redus chiar și iarna.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită cuibărind în terenurile arabile, pajiștile și zonele ruderales din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

855 - *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru

Tabel 16. *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	855
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescăraș albastru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 17-19,5 cm și are o greutate de 34-46 g. Anvergura aripilor este de circa 24-28 cm. Adulții au înfățișare similară cu o singură excepție, femela având o pată roșie la baza mandibulei. Penajul de pe spate apare albastru sau verde strălucitor în funcție de direcția razelor de lumină, fiind o apariție ce impresionează. Pe piept și pe abdomen este portocaliu-roșiatic.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Peștii mici de apă dulce, insectele acvatice și peștii marini. Rar crustacee, moluște, insecte terestre sau amfibieni.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 6-7 ouă în lunile aprilie și mai. Incubația durează în jur de 19-21 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii rămân în cuib 24-27 de zile. Pot depune două sau chiar trei ponte într-un sezon.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Zone umede reprezentate de râuri, canale, lacuri cu apă dulce și zonelor de coastă cu apă salmastră.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 17. *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1

2	Informații specifice speciei	Specie foarte rară în perioada iernii care poate fi observată în sit doar în iernile foarte blânde când zonele cu apă dulce sau ușor salmastră din sit nu îngheață. Poate fi întâlnită în zona stufărișului de pe malul lacului. Nu este întâlnită în împrejurimile lacului sărat. Mai frecventă și regulat observată în perioadele de pasaj. Efectivele estimate în sit pentru perioada rece a anului este de 0-3 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în perioada iernii ce poate fi întâlnită în zonele cu stuf și papură și pe malul canalului din partea de SV a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

864 - *Anas acuta*, Rața sulițar

Tabel 18. *Anas acuta*, Rața sulițar - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	864
2	Denumirea științifică	<i>Anas acuta</i>
3	Denumirea populară	Rața sulițar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie migratoare care cuibărește, în special, în partea de nord a Europei, Asiei și Americii de Nord, în zonele arctice și sub-arctice. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită în special în perioada de iarnă și de pasaj. Penaj ușor de recunoscut datorită culorii gri, cu capul maroniu la mascul și a corpului alungit.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana raței sulițar este compusă din materie vegetală acvatică, frunze, alge, și hrană de natură animală. Uneori se hrănește pe sol cu semințe, rădăcini și rizomi.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în perechi solitare relativ apropiate și uneori în grupuri dispersate, din aprilie până în iunie în majoritatea zonelor. În partea nordică a arealului, începutul perioadei de cuibărit este sincronizată cu dezghețul. Cuibul este construit pe sol, ascuns în vegetație, relativ aproape de apă. Depune 7-9 ouă ce sunt clocite timp de 22-24 de zile.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	<p>În perioada de cuibărit, această specie preferă habitatele continentale, acvatice, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, deschise, situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă, ape de obicei cu productivitate mare sau medie. În perioada de iarnă, staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri ce au în apropiere terenuri agricole.</p>
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 19. *Anas acuta*, Rața sulițar - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas acuta</i> , 864, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie observată relativ regulat în sit în timpul iernii, decembrie-februarie, care însă este observată în efective mai mari în special în perioadele de migrație. Folosește luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente în special din zonele salmastre ale sitului, lacul II și III, fiind mai rar observată în zona lacului sărat. Efectivul estimat pentru perioada de iarnă este de 5-30 de indivizi cu un număr zilnic maxim înregistrat de 18 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe suprafața luciului de apă a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

866 - *Anas clypeata*, Rață lingurar

Tabel 20. *Anas clypeata*, Rață lingurar - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	866
2	Denumirea științifică	<i>Anas clypeata</i>
3	Denumirea populară	Rață lingurar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Coloritul este o combinație de culori la mascul, capul verde, ciocul lat și masiv, abdomenul de culoare ruginie și spatele negru, iar femela de culoare maro-pestriț cu același cioc lat și masiv.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie în general diurnă, cu un regim de hrană omnivor. Consumă insecte acvatice, crustacee mici, moluște, semințe și resturi de plante, semințe, frunze.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărit se înregistrează în general între mijlocul lunii aprilie, când încă în țara noastră pot fi înregistrate și efective aflate în migrație care cuibăresc în nordul continentului, și iunie. Cuibul este instalat, în general, în apropierea apei, în pășuni umede cu iarba înaltă, mai rar în păpuriș. Ponta cuprinde în general între 9 și 11 ouă, iar perioada de incubație are între 21 și 25 de zile. Femela clocește ouăle și îngrijește puii.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/octombrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit preferă zonele umede, în special de mică adâncime, lacurile eutrofe cu vegetație submergentă, înconjurate de porțiuni mari de vegetație palustră emergentă, stuf, papura, și altele asemenea.. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită practic în orice zonă umedă, în general cu ape de adâncime mică.

7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a
---	------------	--

Tabel 21. *Anas clypeata*, Rață lingurar - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada pasajului. Poate fi observată în numere mari în perioada martie-mai, în timpul pasajului prenupțial iar în perioada pasajului postnupțial între lunile august-noimebrie, unele exemplare rămânând până în luna decembrie. Primele exemplare apar începând cu luna februarie. Folosește zonele umede din sit. Populația estimată la nivelul sitului este de 300-700 de indivizi. Numărul maxim înregistrat la o singură evaluare este de 178 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei și în zonele cu vegetație aferente acesteia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife

		International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	---

867 - *Anas crecca*, Rață mică

Tabel 22. *Anas crecca*, Rață mică - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	867
2	Denumirea științifică	<i>Anas crecca</i>
3	Denumirea populară	Rață mică
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de dimensiune mică. Se diferențiază de restul rațelor, cu care deseori formează stoluri mixte, prin viteza de zbor, fiind considerată una dintre cele mai rapide rațe. Poate atinge cu ușurință în zbor peste 120 km/ oră. Se ridică de pe apă foarte ușor în zbor, cu bătăi rapide și dese de aripi.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră. În perioada de cuibărit hrana este predominant formată din mici nevertebrate, moluște, crustacee, larve. În perioada de iarnă se hrănește și cu semințe de plante acvatice, resturi de plante, semințe de pe terenurile agricole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Gregară cu excepția perioadei de cuibărit, se adună în stoluri de mici dimensiuni. Perechile se formează în perioada de iarnă, cuibăritul începând în luna aprilie. Cuibul este construit pe sol, în vegetație densă, în apropierea apei. Depun 8-11 ouă ce sunt incubate timp de 21-23 de zile.</p>

5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	În România, poate fi întâlnită în special în pasaj și perioada de iarnă, într-o varietate de habitate acvatice: ape costiere de mică adâncime, lacuri naturale și artificiale, iazuri, estuare, delte, lagune și mlaștini.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 23. *Anas crecca*, Rață mică - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie observată regulat și în efective importante în sit în perioadele de migrație și în perioada de iarnă. Specie caracteristică luciului de apă folosind pentru hrănire zonele cu apă de adâncime redusă. Poate fi observată atât în apropierea malurilor lacului sărat cât și în zonele cu apă salmastră de la celelalte lacuri. Efectivul estimat care iernează în sit este de 200-600 de indivizi. Efectivul maxim zilnic înregistrat pe timpul iernii este de 453 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada iernii ce poate fi întâlnită pe toată suprafața luciului de apă, cu precădere în zonele cu apă de adâncime mică.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare

Tabel 24. *Anas penelope*, Rață fluierătoare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	868
2	Denumirea științifică	<i>Anas penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie migratoare care cuibărește în partea de nord a Europei și Asiei, în special în zonele arctice și sub-arctice. Masculul poate fi ușor recunoscut datorită coloritului gri cu crem și a petei crem deschis de pe creștetul capului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește aproape în întregime cu vegetație, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă din zonele acvatice și pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Gregară în afara perioadei de cuibărit se adună în stoluri mari, de multe ori împreună cu alte specii de rațe. Depunerea pondei este influențată de perioada dezghețului,</p>

		în Marea Britanie începe de la mijlocul lunii aprilie, iar în Islanda în ultima parte a lunii mai. Cuibăresc pe pământ, bine ascunse de vegetație. Depun 8-9 ouă pe care le clocesc timp de 24 – 25 de zile.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	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	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 25. *Anas penelope*, Rață fluierătoare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în sit în perioada iernii, prezența ei fiind determinată de gradul de înghețare al zonelor cu apă mai dulce. Poate fi observată în perioada noiembrie - martie, atunci când folosește luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente. Populația estimată la nivelul sitului pentru perioada de iarnă este de 50-1150 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei, dacă acesta nu este înghețat și este o prezentă rară în sit.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare

Tabel 26. *Anas penelope*, Rață fluierătoare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	868
2	Denumirea științifică	<i>Anas penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie migratoare care cuibărește în partea de nord a Europei și Asiei, în special în zonele arctice și sub-arctice. Masculul poate fi ușor recunoscut datorită coloritului gri cu crem și a petei crem deschis de pe creștetul capului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește aproape în întregime cu vegetație, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă din zonele acvatice și pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Gregară în afara perioadei de cuibărit se adună în stoluri mari, de multe ori împreună cu alte specii de rațe.</p> <p>Depunerea pondei este influențată de perioada dezghețului,</p>

		în Marea Britanie începe de la mijlocul lunii aprilie, iar în Islanda în ultima parte a lunii mai. Cuibăresc pe pământ, bine ascunse de vegetație. Depun 8-9 ouă pe care le clocesc timp de 24 – 25 de zile.
5	Perioade critice	martie-aprilie/octombrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	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	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 27. *Anas penelope*, Rață fluierătoare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună și cu o prezență regulată în sit în perioada pasajului. Poate fi observată în special în perioada martie-aprilie în timpul pasajului prenuptial și între lunile octombrie și noiembrie în timpul pasajului postnuptial, atunci când folosește luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente. Populația estimată al nivelul sitului este de 250-500 de indivizi. Numărul maxim înregistrat la o singură evaluare este de 190 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe luciul apei, dar este o prezentă rară.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare

Tabel 28. *Anas platyrhynchos*, Rața mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	869
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rața mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie cu un areal foarte întins, prezentă în aproape toată emisfera nordică, din zonele subarctice până în zonele tropicale, în Europa, Asia, Partea de est a Africii, America de Nord și Centrală. Masculul are capul de culoare verde și corpul gri-marونیu, iar femela este maro-pestriță.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larve.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		Perechile cuibăresc separat dar uneori pot forma și colonii. Cuibăresc pe sol în vegetație, sub bolovani, în scorburi. Depunerea pondei are loc începând din februarie în zonele mai calde, fiind compusă din 9-13 ouă, incubate pentru 27 - 28 de zile.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, din zonele de tundră până în 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 încet curgătoare, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci, expuse.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 29. *Anas platyrhynchos*, Rața mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specia cea mai comună dintre speciile de rațe din sit. Efectivele care ierneză în sit variază puternic de la an la an în funcție de gradul de înghețare ale lacurilor salmastre, lacul 2 și alcul 3. Este relativ rar observată pe lacul hipersalin. Efectivele înregistrate care ierneză în sit sunt estimate între 500 și 2500 de indivizi, însă în iernile grele în care lacul 2 și lacul 3 îngheață complet efectivele sunt cu mult mai mici. Efectivul maxim zilnic înregistrat în sezonul rece este de 2100 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada iernii ce poate fi întâlnită pe toată suprafața luciului de apă, cu precădere în zonele cu apă de adâncime mică.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare

Tabel 30. *Anas platyrhynchos*, Rața mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	869
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rața mare
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Specie cu un areal foarte întins, prezentă în aproape toată emisfera nordică, din zonele subarctice până în zonele tropicale, în Europa, Asia, Partea de est a Africii, America de Nord și Centrală. Masculul are capul de culoare verde și corpul gri-maroniu, iar femela este maro-pestriță.

		<p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larve.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perechile cuibăresc separat dar uneori pot forma și colonii. Cuibăresc pe sol în vegetație, sub bolovani, în scorburi.</p> <p>Depunerea pondei are loc începând din februarie în zonele mai calde, fiind compusă din 9-13 ouă, incubate pentru 27 - 28 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/octombrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, din zonele de tundră până în 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 încet curgătoare, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci, expuse.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 31. *Anas platyrhynchos*, Rața mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada pasajului. Perioadele de migrație ale speciei sunt de la sfârșit de februarie până la începutul lunii aprilii pentru migrația prenuțială și de la sfârșitul lunii septembrie până la începutul lunii decembrie pentru migrația postnuțială. Specia folosește în sit luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente ale lacurilor cu apă salmastră și dulce. Pe lacul salin este observată rar și în

		numere mici și atunci folosește luciul apei pentru odihnă. Efectivele estimate care tranzitează situl sunt cuprinse între 1500 și 4000 de indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 1200 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada iernii ce poate fi întâlnită pe toată suprafața luciului de apă, cu precădere în zonele cu apă de adâncime mică.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

871 - *Anas querquedula*, Rață cârâitoare

Tabel 32. *Anas querquedula*, Rață cârâitoare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	871
2	Denumirea științifică	<i>Anas querquedula</i>

3	Denumirea populară	Rață cârâitoare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Arealul acestei specii cuprinde zona temperată a Europei, Asia și zona centrală a Africii. În România, poate fi întâlnită cuibărind în ape dulci, de mică adâncime, bine adăpostite. Masculul este foarte ușor de recunoscut prin sprânceana albă foarte evidentă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu vegetație și hrană de natură animală: moluște, insecte acvatică, larve, crustacee, larve, mormoloci și pești mici. În afara sezonului de cuibărit se hrănesc predominant cu hrană de natură vegetală: semințe, rădăcini., tuberculi, frunze, muguri, iarbă.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește pe sol în vegetație deasă, de obicei în apropierea apei. Depune 8-9 ouă începând de la mijlocul lunii aprilie, pe care le clocește timp de 21 -23 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de apă dulce, de mică adâncime, ascunse, bogate în vegetație, adiacente zonelor acvatice mai mari, pășunilor inundate sau mlaștinilor. Evită, totuși, habitatele cu vegetație acvatică foarte înaltă sau foarte densă.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 33. *Anas querquedula*, Rață cârâitoare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada pasajului, în special în timpul pasajului de primăvară. Poate fi observată în numere mari în perioada martie - mai și august - septembrie, atunci

		când folosește luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente. Pentru staționare și hrană preferă de obicei zonele cu apă mai dulce din sit. Populația estimată în perioada de migrație este de 100-300 de indivizi. Numărul maxim întregit la o singură evaluare este de 92 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe luciul apei, în zonele cu apă mică și vegetație unde se și hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

872 - *Anas strepera*, Rața pestriță

Tabel 34. *Anas strepera*, Rața pestriță - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	872

2	Denumirea științifică	<i>Anas strepera</i>
3	Denumirea populară	Rața pestriță
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie cu un areal întins ce acoperă Europa și Asia în zona temperată și de sud, partea de nord și zona Nilului în Africa și partea centrală și de sud a Americii de Nord. Ușor de recunoscut datorită coloritului gri deschis și a oglinzii albe. Femela este maro-pestriță.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește predominant cu vegetație acvatică, dar ocazional se hrănește și cu plante și semințe de pe culturile agricole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit pe sol, bine ascuns în vegetație, având o preferință pentru zonele cu vegetație ierboasă înaltă, uscată. Poate cuibări destul de departe de apă. Depun 8-12 ouă începând din a doua jumătate a lui aprilie, pe care le incubează timp de 24-26 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	În România, rața pestriță poate fi întâlnită în zonele acvatice de joasă altitudine, deschise, cu apă de mică adâncime, stătătoare sau ușor curgătoare.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 35. *Anas strepera*, Rața pestriță - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în sit în perioada pasajului. Poate fi observată în pasajul de primăvară în perioada martie-aprilie și toamna între lunile august și noiembrie. Neregulat este

		observată și iarna între lunile decembrie-februarie. Specia poate fi observată în zonele umede ale sitului, în special în zonele cu apă mai dulce. Populația estimată că folosește situl în perioada de migrație este de 10-100 indivizi. Numărul maxim înregistrat la o singură evaluare este de 8 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabel 36. *Anser albifrons*, Gârlița mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	873

2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă de mărime medie, cu o lungime a corpului cuprinsă între 64 și 78 de centimetri, o anvergură a aripilor de 130-160 de centimetri și o masă corporală de maximum 2,5 kg. Penajul este în majoritate gri cu maroniu, dar și cu pene albe care înconjoară baza ciocului rozaliu. Târțița este albă, iar coada este neagră cu o dungă albă la vârf. Pieptul este mai deschis la culoare și abdomenul este presărat cu benzi negre. Picioarele sunt de culoare portocalie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Vara se hrănește cu plante, iar în timpul iernii cu semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>
5	Perioade critice	octombrie-noiembrie/februarie-martie
6	Cerințe de habitat	Se reproduce în tundră, în apropierea lacurilor, petecelor de apă, mlaștinilor și râurilor. Petrece iernile în zone umede, câmpuri agricole, estuare și în mlaștinile de apă dulce sau sărata.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 37. *Anser albifrons*, Gârlița mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specia deși poate fi observată cu regularitate în sit a devenit mult rară comparativ cu anii 90 când zeci de mii de exemplare tranzitau și foloseau situl pentru odihnă și hrănire. În prezent relativ puține exemplare folosesc situl pentru odihnă majoritatea exemplarelor fiind înregistrate

		doar în tranzit spre zonele de odihnă și hrănire din nordul Bulgariei. Periaodele de migrație sunt cuprinse între mijlocul lunii februarie și sfârșitul lunii martie pentru migrația prenuptială și între lunile octombrie și decembrie pentru migrația postnuptială. Efectivele estimate care folosesc situl în migrație sunt surprinse între 200 și 1000 de exemplare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună ce poate fi observată pe luciul de apă unde se odihnește și pe terenurile agricole din sit unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

873 - *Anser albifrons*, Gârlita mare

Tabel 38. *Anser albifrons*, Gârlita mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	873
2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă de mărime medie, cu o lungime a corpului cuprinsă între 64 și 78 de centimetri, o anvergură a aripilor de 130-160 de centimetri și o masă corporală de maximum 2,5 kg. Penajul este în majoritate gri cu maroniu, dar și cu pene albe care înconjoară baza ciocului rozaliu. Târțița este albă, iar coada este neagră cu o dungă albă la vârful. Pieptul este mai deschis la culoare și abdomenul este presărat cu benzi negre. Picioarele sunt de culoare portocalie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Vara se hrănește cu plante, iar în timpul iernii cu semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Se reproduce în tundră, în apropierea lacurilor, petecelor de apă, mlaștinilor și râurilor. Petrece iernile în zone umede, câmpuri agricole, estuare și în mlaștinile de apă dulce sau sărăta.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 39. *Anser albifrons*, Gârlița mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specia a devenit rară în sit pe timpul iernii. Puține exemplare folosesc în această perioadă situl pentru odihnă și hrănire, majoritatea exemplarelor observate tranzitând situl între locurile de hrănire și odihnă din nordul Bulgariei

		și sistemul lagunar din România. În anii 90 efectivele care iernau în sit erau estimate la mii de exemplare dar în prezent efectivul estimat este cuprins între 20 și 100 de indivizi. Una din cauzele presupuse care au dus la această situație este datorată deranjului cauzat de activitățile piscicole care se desfășoară pe suprafața lacului 2 și 3, lacul nu era concesionat pentru piscicultură în perioadele în care specia folosea situl în număr mare.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună ce poate fi observată pe luciul de apă unde se odihnește și pe terenurile agricole din sit unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

876 - *Anser anser*, Gâsca de vară

Tabel 40. *Anser anser*, Gâsca de vară - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	876
2	Denumirea științifică	<i>Anser anser</i>
3	Denumirea populară	Gâsca de vară
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă de dimensiuni mari, cu o lungime a corpului de 74-84 cm, o anvergura a aripilor de 149-168 cm și o masă corporală de 3,6 kg în cazul masculului, respectiv 3 kg la femelă. Penajul este gri-marونیu, cu părțile superioare definite prin marginile albe ale penelor de zbor, respectiv dungi albe pe gât și piept. Are capul de culoare întunecată și este albă pe burtă și la târțiță. Sub aripi are culoarea gri spre alb, cu pene de zbor întunecate la culoare. Picioarele și labele sunt roz iar ciocul este roz sau portocaliu. Masculul și femela seamănă foarte bine.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>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 și altele asemenea.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibăritul începe în perioada martie-aprilie. Femela clocește patru-opt ouă, pentru 27-28 de zile, în timp ce masculul rămâne în apropiere. Ambii părinți au grijă de pui, care părăsesc cuibul după 50-60 de zile. Ei vor rămâne cu părinții până în primăvara anului următor. Părinții scot un singur rând de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsită în mai multe zone umede, de la mlaștini, lacuri și până la terenuri agricole, pajiști și zone de coastă.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 41. *Anser anser*, Gâsca de vară - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în sit în perioada iernii mai frecvent fiind observată în perioadele de migrație. Poate fi observată în sit în perioada noiembrie-martie în special pe luciul de apă în exemplare izolate sau stoluri formate din relativ puțini indivizi. Efectivele estimate pentru sit sunt de 5 - 35 exemplare.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună ce poate fi observată pe luciul de apă unde se odihnește și pe terenurile agricole din sit unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

878 - *Anser erythropus*, Gârlița mică

Tabel 42. *Anser erythropus*, Gârlița mică - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	878
2	Denumirea științifică	<i>Anser erythropus</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mică
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 56-66 cm și are o greutate de circa 1300-2300 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 115-135 cm. Adulții au înfățișare similară. Specia poate fi confundată cu gârlița mare, <i>Anser albifrons</i>, față de care este mai mică, cu un cioc mai mic, fruntea mai înaltă, pata albă depășind linia ochilor și observând un cerc galben în jurul ochiului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește pe pajiști și culturile agricole de grâu de toamnă.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibăritul începe la sfârșitul lunii mai și început de iunie. Femela depune 4-6 ouă, iar incubația durează 25-28 de zile. Puii devin zburători la 35-40 de zile.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	La cuibărit, specie caracteristică zonelor arctice cu mlaștini și pălcuri de sălcii și mesteceni. Iarna, pe pajiști și culturile agricole de grâu de toamnă din sudul și estul Europei.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 43. *Anser erythropus*, Gârlița mică - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cu o prezență foarte rară în sit care nu a mai fost înregistrată în ultimii zece ani deși este posibil ca exemplare izolate să tranziteze situl. Efectivul estimat pentru sit este de 0-3 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară care nu a mai fost înregistrată în sit în ultimii ani.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

879 - *Anser fabalis*, Gâsca de semănătură

Tabel 44. *Anser fabalis*, Gâsca de semănătură - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	879
2	Denumirea științifică	<i>Anser fabalis</i>

3	Denumirea populară	Gâsca de semănătură
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă maronie cu cap și gât puțin mai întunecate, gât de culoare palidă și târțița albă. Pene palide bretonate formează dungi albicioase în zona pieptului și pe laterale formează benzi albe. Picioarele și labele sunt portocaliu deschise și ciocul lung este de culoare neagră la bază și la vârf, cu o bandă portocalie pe mijloc. Lungimea corpului este de 71-89 cm, anvergura aripilor de 135-163 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu iarbă, cereale, cartofi și alte culturi.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibăritul începe în lunile mai-iunie. Femela clocește 4-6 ouă timp de 27-29 de zile. Puii sunt apărați de ambii părinți și dezvoltă penajul la 31-37 de zile după eclozare, dar rămân cu părinții până în primăvara următoare.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Intalnita langa lacuri, rauri, mlastini sau lunci, în tundra arctica sau padurile taiga. Ierneaza pe terenuri agricole, mlastini, pajisti din apropierea lacurilor.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 45. *Anser fabalis*, Gâsca de semănătură - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser fabalis</i> , 879, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie cu o prezență rară și neregulată în sit. Poate fi întâlnită pe luciul de apă. Efectivul estimat pentru sit este de 0-10 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare

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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară ce poate fi observată pe luciul de apă unde se odihnește și pe terenurile agricole din sit unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

882 - *Anthus campestris*, Fășă de câmp

Tabel 46. *Anthus campestris*, Fășă de câmp - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	882
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fășă de câmp
4	Descrierea speciei	Descriere generală: De dimensiunea unei codobaturi. Partea dorsală a Descriere hrană: Consumă insecte.

		Descriere cuibărit: Cuibărește pe sol. Doar femela clocește pona, însă ambii parteneri hrănesc puii. Poate depune 2 ponte într-un sezon.
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Zone deschise, cu vegetație nu foarte înaltă; câmpuri, pajiști, stepe, dealuri. Preferă zonele aride.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 47. *Anthus campestris*, Fășă de câmp - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare foarte comună în zonele de pajiști și terenuri agricole din sit. Populația cuibăritoare din sit este cuprinsă 107 și 247 de perechi, estimare realizată prin schema de monitorizare a speciilor comune implementată la nivelul sitului în anii 2018 și 2019. Poate fi observată în sit între lunile aprilie și septembrie.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cuibăritoare ce poate fi întâlnită în pajistile din sit și din jurul acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

900 - *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu

Tabel 48. *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	900
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Cel mai mare stârc din Europa masoară 84-102 cm în lungime corporală, cu gâtul întins. Are o anvergură de 155-175 cm și o masă corporală medie de 1,5 kilograme. Masculul și femela seamană foarte bine, cu gâtul lung, cioc puternic și picioare lungi și galbene. Capul și gâtul albe contrastează puternic cu aripile gri. Adulții au o pană neagră pe ceafă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănesc cu pești, amfibieni, mamifere mici și păsări.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depun patru sau cinci ouă la finalul lunii martie. Clocitul durează între 25 și 26 de zile, iar ambii părinți clocesc ouăle. Cei doi hrănesc puii cu pește regurgitat, iar cei mici vor zbura din cuib la 42-55 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-septembrie

6	Cerințe de habitat	O pasăre caracteristică zonelor cu apă dulce, inclusiv lacuri, râuri, iazuri și mlaștini. Este și un vizitator comun al iazurilor de grădină din zonele urbane.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 49. *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului. Poate fi întâlnită pe malul zonelor umede cu apă ușor salmastră și de adâncime mică unde vânează dar pentru odihnă și uneori pentru hrană folosește și pajiștile din sit. Exemplarele observate în zona lacului sărat sunt în tranzit. Efectivele estimate în perioada de pasaj sunt cuprinse între 300 și 400 de indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 61 de exemplare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună întâlnită pe malul lacului, pe pietre, în zone mlăștinoase și de-a lungul canalului din partea de SV a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

901 - *Ardea purpurea*, Stârc purpuriu

Tabel 50. *Ardea purpurea*, Stârc purpuriu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	901
2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc purpuriu
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 70-90 cm măsurat cu gâtul întins și are o greutate de 500-1350 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-138 cm. Adulții au înfățișare similară, cu un penaj ce îmbină roșul maroniu cu tonuri de gri. În partea posterioară a capului are două pene ornamentale lungi și înguste, de culoare neagră.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu pești, insecte acvatice, broaște, pui ai altor specii de păsări, șoareci și chiar pui de popândău.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-5 ouă de culoare albastru-verzui, la sfârșitul lunii aprilie și începutul lui iunie. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 24-28 de zile puii eclozează și sunt hrăniți de părinți până la 60 de zile, când devin independenți.</p>

5	Perioade critice	martie-aprilie/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Pentru pescuit alege bălți cu apă mică bogate în plante acvatice de suprafață. În perioada cuibăritului, când puii au nevoie de mai multă hrană, vânează și pe uscat.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 51. *Ardea purpurea*, Stârc purpuriu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea purpurea</i> , 901, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului observată în sit între sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie și sfârșitul lunii septembrie, începutul lunii octombrie. Pentru hrănire și odihnă poate fi observat în zonele cu vegetație palustră abundentă din sit însă multe exemplare doar tranzitează situl în migrație fără a se opri pentru hrănire și odihnă. Efectivul de pasaj estimat pentru sit este cuprins între 100 și 250 de exemplare cu un număr maxim zilnic estimat de 33 de exemplare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună întâlnită pe malul lacului, pe pietre, în zone mlăștinoase cu vegetație palustră abundentă și de-a lungul canalului din partea de SV a lacului.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

903 - *Ardeola ralloides*, Stârc galben

Tabel 52. *Ardeola ralloides*, Stârc galben - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	903
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime a corpului de 40-49 cm și o greutate de 350 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 71-86 cm. Adulții au înfățișare similară. Culoarea caracteristică galben-maronie a penajului este vizibilă atunci când sunt așezați. În zbor apar complet albi. În partea posterioară a capului au în perioada cuibăritului câteva pene lungi.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Peștișori, broaște, viermi, insecte acvatice și melci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 4-6 ouă în a doua parte a lunii mai. Culoarea ouălor este mată, albastrui-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</p>

		să fie hrăniți de părinți până la 40-45 de zile când devin independenți.
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede ce au suprafețe cu stuf, tufărișuri și copaci.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 53. *Ardeola ralloides*, Stârc galben - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în sit cu o frecvență de observare de 8,61% care poate fi observată între lunile aprilie-mai pe parcursul migrației prenuțiale și între lunile august-septembrie în timpul migrației postnuțiale. Folosește în special zonele mlăștinoase cu vegetație palustră bogată din sit. Efectivele de pasaj estimate din sit sunt cuprinse între 10-50 de indivizi cu un număr zilnic maxim observat de 7 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie întâlnită pe malul lacului, pe pietre, în zone mlăștinoase și de-a lungul canalului din partea de SV a lacului.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

905 - *Asio flammeus*, Ciuf de câmp

Tabel 54. *Asio flammeus*, Ciuf de câmp - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	905
2	Denumirea științifică	<i>Asio flammeus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de câmp
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Rozătoare, iepuri, lilieci, păsări și insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depune în mod obișnuit 5-7 ouă în lunile aprilie și mai. 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</p>

		rămân în cuib 10-12 zile, după care stau ascunși în vegetație. Devin zburători la 24-27 de zile.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Zone deschise reprezentate de pășuni, stufărișuri, mlaștini și terenuri agricole.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 55. *Asio flammeus*, Ciuf de câmp - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asio flammeus</i> , 905, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie rară în perioada iernii care poate fi observată în sit între sfârșitul lunii octombrie și începutul lunii martie. Pentru hrănire folosește zonele deschise cu pajiști și terenuri agricole din sit. Pentru odihnă folosește zone cu tufăriș sau cu vegetație palustră abundentă. Efectivele care ierneză în sit sunt estimate la 3-7 exemplare. Excepțional au fost observate și peste 10 exemplare însă se presupune că acele exemplare se aflau în tranzit, Szabo Jozsef, Pall Lajos, Călin Hodor Dan Ionescu, decembrie 2014.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în perioada iernii, ce poate fi observată în zona pajistilor din sit.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu

Tabel 56. *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	908
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rața cu cap castaniu
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o rață de talie medie, coadă scurtă, spatele se termină brusc, la păsările ce stau pe apă, cu gât și cioc lung, culmen concav ce se continuă direct cu unghiul frunții înclinată, formând un profil distinctiv ce dă un aspect conic creștetului. În toate penajele, aripile au dungi gri neclare. Adultul mascul cuibăritor: cap castaniu intens, cioc negru cu o bandă gri deschis pe partea distală, ochi roșiatici, pieptul negru lucios, flancurile și spatele cenușiu deschis, părând albicios în lumină puternică, posteriorul negru.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră și consumă, în special, vegetație submersă, semințe și părți vegetative. De asemenea, poate consuma insecte acvatice și microcrustacee. Hrana este obținută prin scufundări în ape de 1,5 – 2m.</p>

		<p>Descriere cuibărit:</p> <p>Rața cu cap castaniu își instalează cuibul în apropierea apei, la maximum 5 m depărtare de aceasta, pe sol, în vegetație densă. Ponta este formată din 8 – 10 ouă eliptice de culoare gri-verzuie, pe care femela le clocește singură de timp de 25 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
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 și altele asemenea.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 57. *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada pasajului. Poate fi observată în numere mari în perioada martie - aprilie în timpul migrației prenuptiale și septembrie - noiembrie în timpul migrației postnuptiale, atunci când folosește luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente. Este observată în special în zonele cu apă salmastră și dulce din sit fiind rar observată pe lacul salin. Efectivele variază puternic anual. Efectivele estimate pentru sit în perioada de migrație sunt cuprinse între 500 și 2500 de indivizi fiind și ani în care efectivele sunt mai mici.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi observată pe toată suprafața luciiului de apă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu

Tabel. 58. *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu - Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	908
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rața cu cap castaniu
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Este o rață de talie medie, coadă scurtă, spatele se termină brusc, la păsările ce stau pe apă, cu gât și cioc lung, culmen concav ce se continuă direct cu unghiul frunții înclinate, formând un profil distinctiv ce dă un aspect conic creștetului. În toate penajele, aripile au dungi gri neclare. Adultul mascul cuibăritor: cap castaniu intens, cioc negru

		<p>cu o bandă gri deschis pe partea distală, ochi roșiatici, pieptul negru lucios, flancurile și spatele cenușiu deschis, părând albicios în lumină puternică, posteriorul negru.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră și consumă, în special, vegetație submersă, semințe și părți vegetative. De asemenea, poate consuma insecte acvatice și microcrustacee. Hrana este obținută prin scufundări în ape de 1,5 – 2m.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Rața cu cap castaniu își instalează cuibul în apropierea apei, la maximum 5 m depărtare de aceasta, pe sol, în vegetație densă. Ponta este formată din 8 – 10 ouă eliptice de culoare gri-verzuie, pe care femela le clocește singură de timp de 25 de zile.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
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 și altele asemenea.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel. 59. *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie observată regulat în timpul iernii fiind însă mai puțin comună comparativ cu perioada de migrație. Folosește luciul de apă din zonele salmastre și dulci ale sitului fiind sporadic observată pe lacul sărat. Efectivele variază puternic anual în funcție de gradul de acoperire cu

		gheață al zonleor salmastre și dulci din sit. Efectivele estimate care ierneză în sit sunt cuprinse între 50 și 800 de indivizi. Într-un efectiv mare de indivizi a fost observat doar în iarna 2013-2014 în prezent - iarna 2017-2018 și 2018-2019 efectivele fiind de 40-50 de exemplare
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi observată pe toată suprafața luciului de apă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

909 - *Aythya fuligula*, Rața moțată

Tabel 60. *Aythya fuligula*, Rața moțată - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	909
2	Denumirea științifică	<i>Aythya fuligula</i>

3	Denumirea populară	Rața moțată
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Rața moțată are corpul mic, scurt, cu gât îngust și cap proporțional mare, cu moț, lung și căzut în spate la adult cuibăritor, în alte penaje este doar un smoc scurt, în partea posterioară a creștetului. Capul rotund, cu fruntea înaltă și creștetul plat; ciocul scurt, dar lat, gri-albăstrui deschis, cu mare parte din vârf ”înmuiaț” în negru.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie cu regim omnivor, procurându-și hrana cu precădere prin scufundări. Consumă în special moluște, Dreissena polymorpha, crustacee, insecte acvatice, dar și materiale vegetale</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este amplasat în apropierea apei, în vegetația palustră abundentă. Este rudimentar făcut, într-o adâncitură din sol, pe care femela o căpтуșește cu vegetație. De asemenea cuibărește în spații deschise, de obicei în colonii de pescăruși sau chire. Ponta este formată din 8 – 25 de ouă de culoare verzuie și este incubată o perioadă de 25 de zile numai de către femelă.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit preferă o gamă largă de lacuri, de la lacuri eutrofice cu adâncimi mai mici până la lacuri mai adânci cu un procent mic de vegetație palustră. Poate cuibări în zonele optime ale lacurilor de acumulare, în lacurile ornamentale din parcurile orașelor și altele asemenea. De asemenea, în afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o gamă largă de zone umede.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 61. *Aythya fuligula*, Rața moțată - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie observată regulat în sit în sezonul rece fiind însă mai puțin frecventă decât rața cu cap castaniu. Efectivele variază puternic anual în funcție de gradul de acoperire cu gheață. În sit este observată în special în zonele cu apă salmastră și dulce, prezența pe lacul sărat fiind sporadică. Efectivele estimate că ierneză în sit sunt cuprinse între 5 și 80 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi observată pe toată suprafața luciului de apă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

914 - *Botaurus stellaris*, Buhai de baltă

Tabel 62. *Botaurus stellaris*, Buhai de baltă - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	914
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>
3	Denumirea populară	Buhai de baltă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au o lungime a corpului de 69-81 cm, fiind ceva mai mari decât o găină domestică, și o greutate de circa 1350 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 100-130 cm. Adulții au înfățișare similară. Coloritul general este galben cărămiziu cu striții negre.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pești, insecte acvatice, broaște, lipitori și chiar șoareci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune la sfârșitul lui aprilie 3-5 ouă, pe care le incubează singură timp de 24-26 de zile, masculul fiind poligam. Femela îngrijește singură puii pe o perioadă cuprinsă între 12-30 de zile.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede, cu stufăriș și apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 63. *Botaurus stellaris*, Buhai de baltă - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> , 914, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în sit în perioada iernii. Poate fi observată în perioada noiembrie - martie, în zone cu vegetație palustră abundentă -stufăriș și păpăriș- din jumătatea vestică a sitului. Nu a fost observată în zona lacului sărat. Efectivele care ierneză în sit sunt estimate la

		2-5 indivizi, număr care însă poate fi subestimat datorită modului ascuns de viață și lipsei activității vocale a speciei în perioada rece.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară ce poate fi observată în zone cu stuf din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

918 - *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu

Tabel 64. *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	918
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâsca cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Descriere generală:

		<p>Lungimea corpului este de 54-64 cm și are o greutate medie de 1400-1600 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-125 cm. Adulții au înfățișare similară. Gâsca cu gât roșu este cea mai mică dintre găște și are un penaj elegant, negru combinat cu roșu-ruginiu, subliniat de dungi albe.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În teritoriile de cuibărire se hrănește cu specii vegetale din tundra siberiană, iar în cartierele de iernare din sud-estul Europei în special pe culturile de grâu de toamnă și rapiță.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Sosește la începutul lunii mai în teritoriile de cuibărit. În a doua jumătate a lunii iunie formează colonii de circa cinci perechi ce cuibăresc în cavități 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.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-martie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor de tundră siberiană.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 65. *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia a devenit rară în sit pe timpul iernii. Puține exemplare folosesc în această perioadă situl pentru odihnă și hrănire, majoritatea exemplarelor observate tranzitând situl între locurile de hrănire și odihnă din nordul Bulgariei și sistemul lagunar din România. În anii 90 efectivele care iernau în sit erau estimate la mii de exemplare dar în prezent efectivul estimat este cuprins între 0 și 50 de indivizi. Una din cauzele presupuse care au dus la această

		situație este datorată deranjului cauzat de activitățile piscicole care se desfășoară pe suprafața lacului 2 și 3, lacul nu era concesionat pentru piscicultură în perioadele în care specia folosea situl în număr mare.
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	10/2013-09/2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în trecut dar relativ rară în prezent ce poate fi observată pe luciul de apă unde se odihnește și pe terenurile agricole din sit unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

923 - *Bucephala clangula*, Rață sunătoare

Tabel 66. *Bucephala clangula*, Rață sunătoare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	923
2	Denumirea științifică	<i>Bucephala clangula</i>

3	Denumirea populară	Rață sunătoare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o rață de talie medie, corp compact, cap mare, rotund ca o protuberanță pe un gât scurt; creștetul ușor ascuțit dă o formă triunghiulară capului. Ciocul mai scurt și triunghiular. Aripa este întunecată ventral, dar cu oglinda albă; partea dorsală are mult alb pe supraalarele secundare, la adulți zborul pare laborios, dar cu bății de aripi dese.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În timpul perioadei de cuibărit hrana este alcătuită predominant din insecte acvaticе. De asemenea, poate fi văzută mâncând și ouă de pește și plante acvaticе. În timpul iernii și al migrațiilor, consumă cu precădere moluște și crustacee.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărit este cuprinsă între a doua jumătate a lunii aprilie, începutul lunii mai, uneori și la începutul lui aprilie, și sfârșitul lunii iunie. Ponta este formată din 8 – 11 ouă care sunt clocite timp de 28 – 32 de zile. Incubarea este asigurată doar de către femelă.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Habitatul de reproducere este taigaua, acolo unde zonele umede sunt mărginite de păduri cu arbori bătrâni. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 67. *Bucephala clangula*, Rață sunătoare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> , 923, Anexa 2B

2	Informații specifice speciei	Specie observată cu o oarecare regularitate dar de obicei în numere mici în sit între luna noiembrie și începutul lunii aprilie atunci când folosește luciul de apă și zonele cu vegetație adiacente. Efectivul stimat este cuprins între 10 și 50 de indivizi variind în funcție de gradul de acoperire cu gheață. Deasemenea în anii cu ierni foarte blânde când la nord de țara noastră nu îngheață apele pe care le frecventează, numerele care ajung în Dobrogea și implicit pe lacul Techirghiol sunt mult mai mici. Efectivul maxim înregistrat la o singură evaluare este de 40 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi observată pe toată suprafața luciului de apă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

925 - *Burhinus oediconemus*, Pasărea ogorului

Tabel 68. *Burhinus oediconemus*, Pasărea ogorului - Tabelul A. Date generale ale speciei
Pagina 304 din 2092

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	925
2	Denumirea științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3	Denumirea populară	Pasărea ogorului
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 38-45 cm și are o greutate medie cuprinsă între 290-535 g. Anvergura aripilor este de circa 76-88 cm. Adulții au înfățișare similară. Prezintă dungii și pete albe pe aripi, ochii mari galbeni, adaptați la viața nocturnă, și picioarele galbene.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Insecte și larve, melci, râme, broaște, semințe, mamifere mici și păsări.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depun în mod obișnuit 2-3 ouă, în perioada aprilie-iunie, cu o dimensiune medie de 53 x 38 mm. Incubația durează 25-27 de zile și este asigurată de ambii parteneri.</p>
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Zone deschise de stepă, pășuni și culturi agricole.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 69. *Burhinus oedicnemus*, Pasărea ogorului - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , 925, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare relativ comună care poate fi întâlnită în sit în special în zonele de pajiști pietroase cu o înălțime relativ mică a vegetației ierboase. Este întâlnită în sit între lunile aprilie, rar la sfârșitul lunii martie, și octombrie. Efectivul cuibăritor estimat prin metoda pentru păsări nocturne de spații deschise în anii 2018-2019 este de 12-20

		de perechi. Adicional o populație de 7-10 perechi cuibărește la limita de vest a sitului pe pajiștea situată între limita de vest a sitului și satul Biruința din acest motiv impunându-se necesitatea extinderii sitului pentru a include și pajiștea menționată care este foarte valoroasă pentru specie.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cuibăritoare comună ce poate fi observată în pajistile sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

926 - *Buteo buteo*, Șorecar comun

Tabel 70. *Buteo buteo*, Șorecar comun - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	926
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>

3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre pe aripi și coada dungată.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Mănâncă mamifere mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Șorecarul comun este o specie monogamă. 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, în lunile martie – mai, care sunt clocite de femelă timp de 28 – 31 de zile, iar puii devin independenți după 40 – 45 de zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnit într-o varietate de habitate. Are nevoie de copaci sau păduri pentru a cuibări, dar cu acces la zone deschise precum terenurile agricole sau pajiști, pentru a vâna.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 71. *Buteo buteo*, Șorecar comun - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteo buteo</i> , 926, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului și iarna în sit. Majoritatea exemplarelor doar tranzitează situl relativ puțin folosindu-l pentru hrănire și odihnă. Pentru hrănire folosește pajiștile și terenurile arabile din sit. Efectivul care iernează în sit este estimat între 5 și 20 de indivizi fiind mult mai comun în timpul migrației când în mod cu totul excepțional a fost înregistrat un număr maxim zilnic care tranzitează situl de 600 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în arborii din jurul sitului și în pajiștile și terenurile arabile din sit unde și vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

927 - *Buteo lagopus*, Șorecar încălțat

Tabel 72. *Buteo lagopus*, Șorecar încălțat - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	927
2	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o mărime de 50–66 cm. Greutatea: mascul 600–1380 g, femela 780–1660 g. Femela mai mare decât masculul. Penajul este pestriț brun cu alb pe spate și cap, mai închis pe piept. Abdomenul brun cu dungi albe. Coadă este albicioasă și se termină cu o bandă subterminală lată brun întunecată.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana șorecarului încălțat este formată în majoritate din rozătoare mici, șoareci sau lemingi, mai rar din păsări, broaște, pești sau insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Ponta este depusă de regulă în aprilie și este formată din 2-3 ouă în anii mai săraci sau din 5-7 ouă în anii mai bogați în rozătoare. Clocitul este asigurat de femelă, timp de 28-31 de zile, iar puii părăsesc cuibul după 39-43 de zile. Ating independența totală la vârsta de 55-70 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Preferă în toate anotimpurile terenuri deschise, cu vegetație joasă, favorabilă speciilor-pradă.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 73. *Buteo lagopus*, Șorecar încălțat - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> , 927, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în perioada iernii care poate fi observată în sit în perioada noiembrie-martie. Poate fi întâlnită în pajiștile și terenurile arabile din sit unde vânează. Efectivele variază anual. Efectivul estimat pentru sit în perioada de iarnă este de 1-3 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în arborii din jurul sitului și în pajiștile din sit unde și vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

928 - *Buteo rufinus*, Șorecarul mare

Tabel 74. *Buteo rufinus*, Șorecarul mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	928
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecarul mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 50-58 cm și greutatea medie de 1100 g pentru mascul și 1300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-155 cm. Adulții au înfățișare similară. Este o pasăre foarte atractivă, cu o variabilitate mare a penajului, acesta putând fi roșiatic, pal sau închis.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana șorecarului mare este formată mai ales din mamifere mici și mijlocii, până la 85%, reptile, păsări, insecte mari, destul de rar din amfibieni sau cadavre.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, iar perioada de cuibărit se întinde în general între martie și iulie. Cuibul este amplasat pe stânci, cornișe, ocazional în copaci sau pe sol. Depune o pontă pe an, formată din 3-5 ouă, incubația durează 28-30 de zile, iar puii părăsesc cuibul după 40-46 de zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-martie
6	Cerințe de habitat	Preferă terenuri joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, stepe sau terenuri agricole, dar se adaptează și zonelor împădurite cu copaci rari, care alternează cu terenuri deschise, sau zonelor costiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 75. *Buteo rufinus*, Șorecarul mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1

2	Informații specifice speciei	Specie care poate fi observată tot timpul anului în sit. Se hrănește pe pajiștile și terenurile arabile din sit și din jurul acestuia. O zonă importantă de hrănire și cuibărit este situată la limita de vest a sitului și cuprinde pajiștea care se întinde în continuarea sitului până la localitatea Biruința, din acest motiv fiind necesară includerea acesteia în sit deoarece este foarte valoroasă pentru specie. Efectivul care petrece iarna în sit este estimat la 3-5 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în arborii și pe cladirile din jurul sitului și în pajiștile din sit unde și vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

928 - *Buteo rufinus*, Șorecarul mare

Tabel 76. *Buteo rufinus*, Șorecarul mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	928
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecarul mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 50-58 cm și greutatea medie de 1100 g pentru mascul și 1300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-155 cm. Adulții au înfățișare similară. Este o pasăre foarte atractivă, cu o variabilitate mare a penajului, acesta putând fi roșiatic, pal sau închis.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana șorecarului mare este formată mai ales din mamifere mici și mijlocii, până la 85%, reptile, păsări, insecte mari, destul de rar din amfibieni sau cadavre.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, iar perioada de cuibărit se întinde în general între martie și iulie. Cuibul este amplasat pe stânci, cornișe, ocazional în copaci sau pe sol. Depune o pontă pe an, formată din 3-5 ouă, incubația durează 28-30 de zile, iar puii părăsesc cuibul după 40-46 de zile.</p>
5	Perioade critice	na
6	Cerințe de habitat	Preferă terenuri joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, stepe sau terenuri agricole, dar se adaptează și zonelor împădurite cu copaci rari, care alternează cu terenuri deschise, sau zonelor costiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 77. *Buteo rufinus*, Șorecarul mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibărioare rare în sit. Își instalează cuibul pe stâlpi electrici din sit și folosește pentru vânătoare pajiștile și terenurile arabile din sit și din jurul acestuia. O zonă importantă de hrănire și cuibărit este situată la limita de vest a sitului și cuprinde pajiștea care se întinde în continuarea sitului până la localitatea Biruința, din acest motiv fiind necesară includerea acesteia în sit deoarece este foarte valoroasă pentru specie. Efectivul care cuibărește în teren este estimat la 1-2 perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Speciale cuibaritoare ce poate fi întâlnită pe stâlpi, în arborii, pe cladirile din jurul sitului și în pajiștile și terenurile arabile din sit unde și vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabel 78. *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	958
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre limicolă de dimensiuni mici. Burta este albă, spatele este uniform, având culoarea cafeniu deschis. În penajul de vară, masculul are ceafa cărămizie; pe părțile laterale ale gâtului prezintă 2 dungi negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Diverse insecte, crustacee și viermi</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depun 3 ouă într-o mică depresiune excavată de mascul. Ambele sexe incubează timp de 26 de zile. Părinții apără puii timp de 5 săptămâni, dar nu le oferă hrană. De multe ori, unul din parteneri părăsește puii pentru a depune o pontă nouă cu un partener nou.</p>
5	Perioade critice	na
6	Cerințe de habitat	Zone costiere, malul râurilor, terenuri acoperite de pietriș ori noroi, cu vegetație rară.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 79. *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1

2	Informații specifice speciei	Specie în trecut cuibăritoare rară în sit care însă în ultimii ani nu mai fost depistată cuibărind în sit. Folosea pentru cuibărit sărătura cu Salicornia de pe malul sudic al lacului sărat în care în prezent deranjul este foarte mare datorită pășunatului nerestricționat. O altă posibilă cauză a dispariției poate fi reprezentată de converitrea pajiștului din jurul acestei sărături în teren arabil. Pe baza datelor din trecut și a schemelor de monitorizare derulate în perioada 2018-2019 estimăm efectivul cuibărtior la acestei specii la 0-2 perechi.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	foarte rar
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și cu pietre pe malurile lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabel 80. *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	958
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre limicolă de dimensiuni mici. Burta este albă, spatele este uniform, având culoarea cafeniu deschis. În penajul de vară, masculul are ceafa cărămizie; pe părțile laterale ale gâtului prezintă 2 dungi negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Diverse insecte, crustacee și viermi</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depun 3 ouă într-o mică depresiune excavată de mascul. Ambele sexe incubează timp de 26 de zile. Părinții apără puii timp de 5 săptămâni, dar nu le oferă hrană. De multe ori, unul din parteneri părăsește puii pentru a depune o pontă nouă cu un partener nou.</p>
5	Perioade critice	martie-iunie/iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Zone costiere, malul râurilor, terenuri acoperite de pietriș ori noroi, cu vegetație rară.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 81. *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1

2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în perioada pasajului când poate fi observată cu o oarecare regularitate. Migrația prenuptțială are loc în perioada martie-aprilie iar migrația postnuptțială are loc de la mijlocul lunii iulie până în septembrie. În migrație este observată pe malurile lacului sărat. Efectivul estimat pentru perioadele de migrație este de 10-40 indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 4 indivizi în perioada 2017-2019. În trecut numărul maxim observat era considerabil mai mare-35 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și cu pietre pe malurile lacului. Deținem foarte puține observații care să ateste prezența speciei pe terenurile arabile din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

960 - *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic

Tabel 82. *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic - Tabelul A. Date generale ale speciei
Pagina 318 din 2092

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	960
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius dubius</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, mască neagră pe ochi, cerc galben pe ochi și ciocul negru. Picioarele și degetele au culoarea cărnii.</p> <p>Are o lungime a corpului de 15 – 18 cm, anvergura de 32 – 35 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănesc cu insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specia este monogamă pentru un sezon de împerechere. Împerecherea are loc în perioada aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc 3-5 ouă timp de 24-25 de zile. Puii își i-au zborul la 25-27 de zile după eclozare, în tot acest timp fiind îngrijiți și hrăniți de unul sau chiar de către ambii părinți.</p>
5	Perioade critice	martie-iunie/iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Zone costiere, malul râurilor, terenuri acoperite de pietriș ori noroi, cu vegetație rară.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 83. *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului în sit. Poate fi întâlnit în sit în numere mai mari în perioada martie - mai și iulie -

		septembrie, rar în prima parte a lunii octombrie când folosește pentru odihnă și hrănire malurile lacului, în special zonele fără vegetație sau cu vegetație de înălțime foarte mică. Efectivul de pasaj estimat pentru sit este de 100-300 de indivizi cu un număr maxim înregistrat de 43 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și cu pietre pe malurile lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

965 - *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb

Tabel 84. *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	965

2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu obraz alb
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 24-28 cm și are o greutate de 65-100 g. Anvergura aripilor este de circa 57-70 cm. Femela este mai mică ca dimensiuni decât masculul. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri închis, obrazul alb și partea superioară a capului este neagră. Ciocul este roșu spre deosebire de celelalte specii înrudite de chirighițe.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pești, insecte și larvele acestora. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. 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 adulți. Devin zburători la 21-25 de zile. ra, melci și broaște.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Este caracteristică zonelor umede de apă dulce bogate în vegetație.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 85. *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului în sit. Multe exemplare doar tranzitează situl însă multe rămân pentru hrănire. Frecventează zonele umede din sit fiind observată

		în special în zonele cu apă salmastră sau dulce din sit. Migrația prenupțială are loc între lunile aprilie și mai iar migrația postnupțială între lunile august-septembrie, rar la începutul lunii octombrie. Excepțional exemplare izolate pot fi observate și mai târziu. Efectivul estimat pentru sit în perioada de migrație este de 150-500 de indivizi. Numărul maxim de indivizi înregistrat la o singură evaluare este de 84 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie întâlnită pe diferiți suporturi din jurul lacului și zburând de-a lungul luciului apei unde se și hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

966 - *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe

Tabel 86. *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	966
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias leucopterus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu aripi albe
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte, pești mici și broaște.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perechile monogame formează legături de un sezon și cuibăresc în colonii mici de câte 20 – 40 de perechi, până la 100 de perechi, deseori în amestec cu alte specii. Cuibul este format într-o mică adâncitură aflată pe o moviliță de vegetație plutitoare și se află la 30 – 120 cm deasupra nivelului apei. Aceste cuiburi sunt amplasate pe distanțe mari unele de altele, uneori ajungându- se până la 10 – 30 m. Are o singură pontă pe an cu 2 – 4 ouă, care sunt incubate de ambii părinți. Puii eclozează după 18 – 22 de zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	<p>Cuibăresc în principal în zone umede cu stufărișuri întinse. În număr mic, pot fi întâlniți cuibărind în terenuri agricole cultivate cu cereale sau în zone cu stufăriș, localizate printre zonele mlăștinoase.</p>
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 87. *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului în sit când poate fi observată zburând deasupra luciului apei din sit. Migrație prenuptțială este cuprinsă între mijlocul lunii aprilie și sfârșitul lunii mai iar migrația postnuptțială are loc de la sfârșitul lunii iulie până la sfârșitul lunii septembrie. Ocazional exemplare necuibăritoare pot fi observate și în lunile iunie și începutul lunii iulie. Efectivul estimat pentru sit în perioada de migrație este de 300-800 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie ce poate fi întâlnită în zonele cu vegetație unde se odihnește și zburând deasupra luciului de apă pentru a se hrăni.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea

		Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	--

967 - *Chlidonias niger*, Chirighița neagră

Tabel 88. *Chlidonias niger*, Chirighița neagră - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	967
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>
3	Denumirea populară	Chirighița neagră
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Insecte, pești mici și broaște.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. Ouăle acestei specii sunt rezistente atunci când se udă. Incubația durează în jur de 19-23 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți. Devin zburători la 20-25 de zile.</p>
5	Perioade critice	na
6	Cerințe de habitat	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.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 89. *Chlidonias niger*, Chirighița neagră - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului în sit când poate fi observată zburând deasupra luciului apei din sit. Migrație prenuptțială este cuprinsă între luna aprilie și sfârșitul lunii mai iar migrația postnuptțială are loc de la sfârșitul lunii iulie până la începutul lunii octombrie. Ocazional exemplare necuibăritoare pot fi observate și în lunile iunie și începutul lunii iulie. Efectivul estimat pentru sit în perioada de migrație este de 400-700 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie ce poate fi întâlnită în zonele cu vegetație unde se odihnește și zburând deasupra luciului de apă pentru a se hrăni.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea

		Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	--

969 - *Ciconia ciconia*, Barza albă

Tabel 90. *Ciconia ciconia*, Barza albă - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barza albă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 95-110 cm și are o greutate de 2300-4400 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 180-218 cm. Adulții au înfățișare similară și se deosebesc de barza neagră prin capul și gâtul albe.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de pasăre și iepure, melci, șerpi și șopârle.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul amplasat cel mai frecvent pe stâlpii rețelelor de tensiune medie, dar și pe acoperișurile caselor. Femela depune 3-4 ouă în perioada cuprinsă între începutul lunii aprilie și a doua jumătate a lunii mai. Încubația e 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 și apoi încă 15 zile, după care încep să zboare.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 91. *Ciconia ciconia*, Barza albă - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ comună în perioada pasajului în sit însă majoritatea exemplarelor doar tranzitează situl, puține oprindu-se pentru hrănire și odihnă. Poate fi observată în zonele inundabile și în pajiștile sitului unde se hrănește. Migrația prenuptțială este cuprinsă între lunile martie și aprilie iar migrația postnuptțială între lunile august-începutul lunii septembrie. Efectivul estimat pentru sit în perioada de migrație este de 100-300 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Barza albă poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase cu apă mică și în pajiștile sitului unde vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

973 - *Circus aeruginosus*, Erete de stuf

Tabel 92. *Circus aeruginosus*, Erete de stuf - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	973
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de dimensiunea unui șorecar, cu aripile mai late decât ceilalți ereți. Masculul gri-argintiu pe aripi și pe coadă, o urmă de alb la baza cozii. Ușor de confundat cu eretele vânăt, se deosebește de acesta prin abdomenul ruginiu. Femela este maro-închis cu porțiuni alb-gălbui.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Vânează atât pe terenuri agricole, cât și în zone umede. Se hrănesc cu mamifere și păsări mici, pești, reptile, insecte. Vânează deasupra solului.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit pe sol. Depun între 3 și 8 ouă, începând cu sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Cuibăresc în principal în zone umede cu stufărișuri întinse. În număr mic, pot fi întâlniți cuibărind în terenuri agricole cultivate cu cereale sau în zone cu stufăriș, localizate printre zonele mlăștinoase.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 93. *Circus aeruginosus*, Erete de stuf - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ comună în perioada iernii care este însă mai frecventă în perioada de migrație. Poate fi observată în zonele cu stufăriș și pajiște unde se hrănește dar poate fi observată vânând și pe terenurile arabile din sit. Efectivul estimat pentru sit pentru perioada de iarnă este de 5-10 indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 8 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în zonele cu stufăriș și în zonele cu pajiște unde și vânează.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

974 - *Circus cyaneus*, Erete vânăt

Tabel 94. *Circus cyaneus*, Erete vânăt - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	974
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânăt
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 45-55 cm și greutatea de 290-400 g pentru mascul și 370-708 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 97-118 cm. Eretele vânăt este zvelt, de mărime medie, cu coada lungă și o pată albă caracteristică la baza cozii care apare la ambele sexe. Masculul este gri pe spate, iar vârfulurile aripilor sunt negre. Femela este maro pe spate și maro cu alb sub aripi.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Mamifere mici, păsări, reptile, broaște, insecte și uneori cu leșuri.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-6 ouă în a doua parte a lunii aprilie. Incubația durează 29-31 de zile și este asigurată de femelă. Puii devin zburători la 29-42 de zile, dar rămân dependenți de părinți pentru încă câteva săptămâni.</p>
5	Perioade critice	octombrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 95. *Circus cyaneus*, Erete vânăt - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , 974, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ comună în perioada iernii care este observată frecvent și în perioadele de migrație. Poate fi observată în sit între lunile octombrie și martie vânând în zonele cu

		pajiști și terenuri agricole din sit și din jurul acestuia. Efectivul estimat în sit pentru perioada de iarnă este de 2-7 indivizi. Estimarea de iarnă a fost realizată prin metoda transectelor în perioada 2017-2019.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie ce poate fi observată în pajistile din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

975 - *Circus macrourus*, Erete alb

Tabel 96. *Circus macrourus*, Erete alb - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	975
2	Denumirea științifică	<i>Circus macrourus</i>
3	Denumirea populară	Erete alb

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 40-50 cm și greutatea medie de 315 g pentru mascul și 445 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 97-118 cm. Masculul este gri pal pe spate cu vârfurile aripilor negre. Femela este maro, cu un abdomen pal.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Rozătoare, păsări, insecte, broaște, șopârle și șerpi.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 4-5 ouă în luna mai. Incubația durează 28-30 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită de mascul. Timp de circa două săptămâni după ieșirea puilor din ouă, masculul continuă să aducă hrană, atât pentru femelă cât și pentru pui. De obicei supraviețuiesc numai 2-3 pui. Puii devin zburători la 35-40 de zile, dar rămân dependenți de părinți încă 14-21 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 97. *Circus macrourus*, Erete alb - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , 975, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	<p>Specie relativ rară în perioada pasajului în sit. Multe exemplare doar tranzitează situl însă a fost observat și vânzând pe pajiștile și terenurile arabile din interiorul sitului. Migrația prenuptțială este cuprinsă între lunile martie-aprilie iar migrația postnuptțială se derulează între ultima parte a lunii august și mijlocul lunii octombrie.</p> <p>Efectivul de pasaj estimat pentru sit este de 5-15 indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 1 individ.</p>

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie ce poate fi observată în pajistile și terenurile arabile din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

986 - *Columba palumbus*, Porumbel gulerat

Tabel 98. *Columba palumbus*, Porumbel gulerat - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	986
2	Denumirea științifică	<i>Columba palumbus</i>
3	Denumirea populară	Porumbel gulerat
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Este mai mare decât porumbelul domestic sălbăticit și mult mai ușor de identificat după petele albe, verzi și purpurii de pe gât. Masculul și femela seamănă foarte bine, au pieptul

		<p>rozaliu, spatele gri, cioc și picioare roz. Ochii sunt de culoare galben deschis. Lungimea corpului ajunge la 38 – 43 cm, anvergura de 68 – 77 cm, o masă corporală medie de 450 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă semințe de cereale, fructele unor specii forestiere, paltin, fag, stejar, semințe de leguminoase și altele asemenea. Din arbori rupe muguri, flori, frunze verzi, fructele unor arbuști și altele asemenea. În pădure hrana de bază este constituită din ghinde, jir, frunzele verzi ale unor arbori, bace, călin, soc, afin, semințe, conifere, paltin, și altele asemenea. Ocazional consumă și insecte, fluturi, omizi, păduchi țestoși și altele asemenea., melci sau râme.</p> <p>Nevoia de minerale este acoperită prin consumul unor bulgărași de pământ și cochilii de melc.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuplul este monogam și ține un sezon de reproducere. Femela depune 2 ouă albe, netede, ușor strălucitoare. Partenerii stau pe cuib prin alternanță, timp de 15 – 17 zile, clocitul începând chiar după depunerea primului ou.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Specie larg răspândită în toate regiunile împădurite. Este comună în pădurile rare, preferându- le pe cele de stejar; poate fi găsită și în zone antropizate, precum parcurile mari ale orașelor.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 99. *Columba palumbus*, Porumbel gulerat - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A

2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în perioada pasajului în sit, însă ocazional pot fi observate stoluri de dimensiuni mari care tranzitează situl. Porumbelul de scorbură a fost observat în sit între lunile martie și aprilie în timpul pasajului prenuptțial și în perioada octombrie-noimebrie în timpul pasajului postnuptțial. Până în prezent nu deținem observații care să ateste iernatul speciei pe teritoriul sitului. Efectivul de pasaj care tranzitează situl este estimat la 50-250 de indivizi, acest efectiv variind puternic anual.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cel mai adesea observată în arborii din jurul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

989 - *Coracias garrulus*, Dumbrăveanca

Tabel 100. *Coracias garrulus*, Dumbrăveanca - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	989
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveanca
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie medie asemănătoare cu stăncuța, prezintă un colorit albastru cu maro. Astfel, aripile și mare parte a corpului sunt albastre, spate maro castaniu deschis, iar cotul aripii și partea inferioară a tectricelor alare de un albastru-violet intens.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă nevertebrate, în special insecte, dar și reptile sau, ocazional, rozătoare.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Își construiește cuibul în scorburi sau cavități în pereții de loess. Depune 3-5 ouă începând cu jumătatea lunii mai.</p>
5	Perioade critice	mai-iulie
6	Cerințe de habitat	Prezentă în regiuni deschise, în special pajiști de unde își procură hrana. Cuibărește în scorburi de copaci sau cavități în maluri de pământ.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 101. *Coracias garrulus*, Dumbrăveanca - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit. Cuibărește în maluri de lut și în nișele din stâlpii electrici din sit situați în imediata apropiere a pajiștilor unde se hrănește. O zonă foarte importantă de cuibărire și hrănire a speciei se află la limita de vest a sitului și cuprinde pajiștea care se întinde până în

		dreptul localității Biruința, din acest motiv fiind necesară includerea acestei pajiști în sit deoarece este foarte valoroasă pentru specie. Specia poate fi observată în sit între lunile mai și sfârșitul lunii septembrie. Efectivul cuibăritor estimat în sit este de 9-12 perechi cu un număr adițional de 5-7 perechi care cuibăresc pe pajiștea dinspre Biruința.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită pe stâlpi și în arborii și arbuștii din sit precum și în pajisti unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

994 - *Coturnix coturnix*, Prepeliță

Tabel 102. *Coturnix coturnix*, Prepeliță - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	994
2	Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
3	Denumirea populară	Prepeliță
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are penajul cafeniu deschis, cu striuri pe spate și flancurile corpului. Coadă este scurtă, fără roșu-ruginiu. Masculul adult are bărbia negricioasă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este obținută seara și dimineața prin scormonire pe sol, fiind formată din diverse semințe și nevertebrate, insecte, melci, miriapode, păianjeni sau viermi.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit în vegetația deasă, fiind practic o gropiță în sol căptușită de femelă cu câteva fire de vegetație uscată. Femela depune 2-3 ponte între lunile mai și august, care sunt formate din 8-15 ouă.</p>
5	Perioade critice	aprilie-august
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită în regiunile de deal și de câmpie, în vegetația deasă din pășuni, în tufișurile de pe malurile râurilor și pe câmpurile cultivate în special cu cereale sau leguminoase.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 103. *Coturnix coturnix*, Prepeliță - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare comună în zonele agricole din sit și din afara lui. Specie oaspete de vară care este prezentă în sit între lunile aprilie și octombrie. Populația cuibăritoare din sit a fost calculată prin schema de monitorizare a păsărilor

		comune în perioada 2018-2019 și este evaluată la 369-565 de perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită cuibărind în terenurile agricole din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1004 - *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă

Tabel 104. *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1004
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de iarnă
4	Descrierea speciei	Descriere generală:

		<p>Lungimea corpului este de 140-160 cm și greutatea de 9,8-11 kg pentru mascul și 8,2-9,2 kg pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 205-235 cm. Adulții au înfățișare similară. De la distanță mică se poate vedea că pata galbenă de pe cioc este mai întinsă decât la lebăda mică, <i>Cygnus columbianus</i>.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Plante de apă, semințe, viermi, insecte, moluște și uneori pești.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 4-7 ouă, cu o dimensiune de 113 x 73 mm și o greutate de 331 g. Incubația e asigurată de femela care este vegheată de către mascul. După 36 de zile puii eclozează devenind zburători la 78-96 de zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-martie
6	Cerințe de habitat	Caracteristică zonelor arctice, cuibărend pe lacuri înconjurate de vegetație. În zonele de iernat se hrănește pe culturi agricole, grâu, rapiță, și înnoptează pe lacuri.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 105. *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară în care a fost observată între lunile noiembrie și martie, în perioada de pasaj și iarna. Multe sunt doar în tranzit prin sit dar unele rămân pentru odihnă pe luciul de apă sau pentru hrănire pe terenurile agricole din sit. Efectivul de iarnă estimat pentru situl Techirghiol este cuprins între 3 și 20 de exemplare cu un număr maxim zilnic observat de 17 exemplare. În perioada de pasaj poate fi observată mai frecvent și uneori în numere mai mari.

3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie ce poate fi observată pe luciul de apă unde se odihnește și pe terenurile agricole din sit unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară

Tabel 106. *Cygnus olor*, Lebăda de vară - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1005
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de vară
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Are un corp foarte mare, cu lungimea de 140-160 cm, anvergura de 200-240 cm, o masă corporală medie de 11.500 g, mascul, și 9.000 g, femela. Are un penaj alb

		<p>uniform, cu cioc portocaliu. Picioarele și laba piciorului sunt negre. Gâtul lung este ținut într-o curbă în formă de S.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>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 și altele asemenea., pești de mici dimensiuni sau amfibieni și mormolocii acestora.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă. Ponta este depusă pe la mijlocul lunii aprilie și este formată din 5 – 8 ouă alb-fumurii, iar incubajia durează 35 – 41 de zile, fiind asigurată de ambii părinți.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte și altele asemenea.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 107. *Cygnus olor*, Lebăda de vară - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește în sit într-un număr mic de 1-2 perechi însă este mai numeroasă în timpul pasajului și iarna când efectivele cresc prin aportul indivizilor din populații nordice. Perioadele de pasaj sunt cuprinse între lunile februarie-sfârșitul lunii martie și între lunile octombrie și sfârșitul lunii noiembrie. În sit folosește luciul de apă și

		malurile cu vegetație din zonele adiacente. Populația de pasaj estimată pentru sit este de 40-100 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei și în zonele cu vegetatie aferente acesteia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară

Tabel 108. *Cygnus olor*, Lebăda de vară - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1005
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de vară
4	Descrierea speciei	Descriere generală:

		<p>Are un corp foarte mare, cu lungimea de 140-160 cm, anvergura de 200-240 cm, o masă corporală medie de 11.500 g, mascul, și 9.000 g, femela. Are un penaj alb uniform, cu cioc portocaliu. Picioarele și laba piciorului sunt negre. Gâtul lung este ținut într-o curbă în formă de S.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>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 și altele asemenea., pești de mici dimensiuni sau amfibieni și mormolocii acestora.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă. Ponta este depusă pe la mijlocul lunii aprilie și este formată din 5 – 8 ouă alb-fumurii, iar incubăția durează 35 – 41 de zile, fiind asigurată de ambii părinți.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte și altele asemenea.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 109. *Cygnus olor*, Lebăda de vară - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Perioada în care indivizi aparținând acestei specii ierneză în aria protejată Lacul Techirghiol este cuprinsă între sfârșitul lunii noiembrie și februarie. Efectivele care ierneză în sit sunt estimate între 5 și 25 de indivizi ariind

		anula în funcție de gradul de acoperire cu gheață a zonelor salmastre și dulci din sit.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada iernii ce poate fi întâlnită pe toată suprafața luciului de apă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1013 - *Dendrocopos syriacus*, Ciocănitoare de grădini

Tabel 110. *Dendrocopos syriacus*, Ciocănitoare de grădini - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1013
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitoare de grădini
4	Descrierea speciei	Descriere generală:

		<p>Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitoarea pestriță mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitorile omnivore.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă.</p>
5	Perioade critice	martie-iunie
6	Cerințe de habitat	Este o specie prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 111. *Dendrocopos syriacus*, Ciocănitoare de grădini - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , 1013, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în localitățile de la limita sitului în parcuri și grădini care au un procent semnificativ de copaci. În interiorul sitului nu are condiții bune de cuibărit datorită lipsei aproape complete a copacilor, situl fiind caracterizat de vegetație stepică. Singura zonă unde poate apare este reprezentată de livada de pe malul nordic al lacului în apropierea digului dintre lacul 1, sărat, și 2. Nu se

		recomandă modificarea vegetației naturale stepice din sit prin plantarea de perdele forestiere pentru specie deoarece există condiții ăpotrivite în localitățile limitrofe sitului, specia cuibărind preponderent în parcuri și livezi batrâne. Efectivul calculat pentru interiorul sitului este de 0-2 perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită în parcuri și grădini.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește in cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1015 - *Egretta alba*, Egreta mare

Tabel 112. *Egretta alba*, Egreta mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1015

2	Denumirea științifică	<i>Egretta alba</i>
3	Denumirea populară	Egreta mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 85-100 cm și greutatea de 950 g, fiind ca dimensiuni asemănătoare cu stârcul cenușiu, Ardea cinerea. Anvergura aripilor este cuprinsă între 145-170 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este complet alb. Pe spate, peste coadă, sunt prezente 30-40 de pene ornamentale alb sclipitoare.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pești de talie mică, broaște, șerpi și insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-5 ouă în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii aprilie și începutul lunii iunie. Incubația e 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 independenți.</p>
5	Perioade critice	na
6	Cerințe de habitat	Caracteristică zonelor umede cu pâlcuri de sălcii.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 113. *Egretta alba*, Egreta mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ comună în sit în perioada iernii. Pentru înoptare folosește zonele cu stuf din sit iar pentru hrănire malurile lacului caracterizate de vegetație abundentă și apă de adâncime mică. Efectivele care iernează la nivelul sitului este estimat între 40 și 70 de indivizi deși aceste

		efective pot varia anual în funcție de gradul de înghețare al zonelor umede. Nu folosește lacul sărat pentru hrănire. Numărul maxim înregistrat în sit în timpul iernii este de 50 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită pe malul lacului, pe pietre, în zone mlăștinoase unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1016 - *Egretta garzetta*, Egreta mică

Tabel 114. *Egretta garzetta*, Egreta mică - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1016
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egreta mică

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este zveltă și elegantă, cu o lungime a corpului de 55-65 cm și o greutate de 350-550 g, fiind asemănătoare ca dimensiuni cu stârcul de cireadă, <i>Bubulcus ibis</i>. Anvergura aripilor este cuprinsă între 88-106 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este complet alb. Degetele galbene, ce contrastează cu picioarele și ciocul negre, sunt semnele distinctive care o deosebesc de egreta mare. În partea posterioară a capului are 2-3 pene ornamentale lungi și înguste.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Peștișori, broaște și alte mici animale acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-4 ouă în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii mai și prima jumătate a lunii iunie. Încubația este asigurată de ambii părinți. După 21-25 de zile puii eclozează și rămân în cuib în jur de 30 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 40 de zile când devin independenți.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Caracteristică zonelor umede ce au pâlcuri copaci.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 115. *Egretta garzetta*, Egreta mică - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada pasajului. Poate fi întâlnită pe malurile lacurilor cu apă salmastră sau dulce. Rar observată în zona lacului sărat. A fost observată în sit între lunile aprilie și noiembrie însă exemplarele care rămân peste vară nu cuibăresc în sit. Efectivul estimat

		pentru sit în perioada de migrație este de 100-250 de indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 35 de exemplare. Cele mai multe exemplare sunt observate în migrația postnupțială, în special între a doua parte a lunii iulie și mijlocul lunii septembrie.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită pe malul lacului, în zonele cu stufăriș unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

8709 - *Falco cherrug*, Șoimul dunărean

Tabel 116. *Falco cherrug*, Șoimul dunărean - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	8709
2	Denumirea științifică	<i>Falco cherrug</i>

3	Denumirea populară	Șoimul dunărean
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 47-55 cm și greutatea medie de 730-990 g pentru mascul și 970-1300 g pentru femelă.</p> <p>Anvergura aripilor este cuprinsă între 105-129 cm, fiind foarte mare comparativ cu dimensiunile corpului său.</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Păsări, până la dimensiunea găștelor, însă preferă porumbeii sălbatici și stâncuțele., mamifere mici și șopârle.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune de obicei 3-5 ouă la sfârșitul lunii martie sau începutul lunii aprilie. Incubația durează în medie 29-31 de zile și este asigurată în special de femelă, care în această perioadă este hrănită de mascul. Puii devin zburători la 45-50 de zile dar rămân dependenți de părinți încă 30-45 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Caracteristică zonelor deschise, aride de stepă cu pâlcuri de pădure și pășuni.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 117. *Falco cherrug*, Șoimul dunărean - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , 8709, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	În prezent are o prezență mai rară în sit, fiind detectat mult mai frecvent în perioada 2010-2015. Deținem observații din sit în special în perioada aprilie-noiembrie, cu o

		observație singulară din ianuarie. Există și observații din perioada de cuibărit a speciei, exemplarele observate fiind însă necuibăritoare în interiorul sitului. De obicei este observat vânând în zonele de pajiște și de teren agricol sau tranzitând situl. Efectivul estimat pentru situl Techirghiol în perioadele de dispersie postnupțială este de 1-5 indivizi, cu un număr maxim zilnic observat de 3 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară ce poate fi observată pe terenurile agricole din sit unde se hrănește/vânează sau se odihnește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1034 - *Falco columbarius*, Șoimuleț de iarnă

Tabel 118. *Falco columbarius*, Șoimuleț de iarnă - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	1034
2	Denumirea științifică	<i>Falco columbarius</i>
3	Denumirea populară	Șoimuleț de iarnă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este cel mai mic dintre răpitoarele din Europa, însă foarte agil și rapid. Lungimea corpului este de 26-33 cm și are o greutate de circa 125-210 g pentru mascul și 190-300 g pentru femelă, aceasta fiind mult mai mare decât masculul. Anvergura aripilor este cuprinsă între 50-73 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu păsări mici cum sunt ciocârliile și vrăbiile. Hrana este completată și cu insecte, mamifere mici și șerpi.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune de obicei 4-5 ouă, cu o dimensiune medie de 40 x 31,5 mm. Incubația durează în medie 28-32 de zile și este asigurată în proporție de 90% de către femelă.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Șoimul de iarnă este caracteristic zonelor joase împădurite, pășunilor și mlaștinilor.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 119. *Falco columbarius*, Șoimuleț de iarnă - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco columbarius</i> , 1034, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie observată regulat dar în număr mic de exemplare în perioadele de pasaj și iarna. Deținem observații din sit între lunile octombrie și aprilie. Folosește pentru vânătoare în special pajiștile și terenurile agricole din sit. Efectivul estimat pentru sit în perioada de iarnă este de 1-3 indivizi.

3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit unde se hrănește/vânează sau se odihnește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1038 - *Falco peregrinus*, Șoim călător

Tabel 120. *Falco peregrinus*, Șoim călător - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1038
2	Denumirea științifică	<i>Falco peregrinus</i>
3	Denumirea populară	Șoim călător
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Este gri-albastru pe spate, are aripile ascuțite și o mustață proeminentă. Lungimea corpului este de 38-51 cm și are o greutate medie de 550-1500 g, femelele fiind mai mari cu

		<p>15-40% decât masculii. Anvergura aripilor este cuprinsă între 89-113 cm. Adulții au înfățișare similară, prezentând o largă variație în dimensiuni și penaj, fiind identificate 19 subspecii.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu păsări, mamifere mici, reptile și insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune de obicei 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai sau la începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 51,3 x 40,5 mm. Incubația durează în medie 32-24 de zile și este asigurată în special de femelă.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise stâncoase, din tundră, pășuni, stepă cu pâlcuri de pădure și coaste marine.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 121. *Falco peregrinus*, Șoim călător - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , 1038, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie observată în sit relativ regulat în special în perioadele de pasaj și iarna. Folosește situl pentru vânatoare și odihnă însă unele exemplare sunt observate doar tranzitând situl. Vânează păsări de dimensiuni medii în special din aer. Efectivul estimat pentru sit în perioada de iarnă este de 1-3 indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 2 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole sau pajiștile din sit unde se hrănește/vânează sau se odihnește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu

Tabel 122. *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1041
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Pasăre de pradă mică, de culoare castanie, poate fi identificată după zborul pe loc caracteristic, în care ține coada lungă deschisă ca pe un evantai. Masculii au capul și coada cenușii, în timp ce la femelă – capul, coada și spatele sunt maronii cu dungi negre. Lungimea corpului este de 31- 37 cm, anvergura de 68-70 cm.

		<p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănesc în principal cu mamifere mici, dar apreciază și păsările mici sau nevertebratele. În libertate, longevitatea medie este de patru ani.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Reproducere: În aprilie sau mai, patru sau cinci ouă sunt depuse și clocite de femelă, timp de 27-29 de zile. Ambii părinți vânează pentru puii care vor părăsi cuibul după încă 27-39 de zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit într-o varietate mare de habitate, chiar și în zonele urbane. Are nevoie de vegetație joasă, deschisă, pentru a vâna – așa cum sunt zonele din jurul fermelor, pajiștile, parcurile sau lizierele.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 123. *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie este observată în sit pe toată perioada anului. Efectivele care ierneză variază anual în funcție de gradul de acoperire cu zăpadă. Poate fi observat vânând pe pajiștile și terenurile agricole din sit. Efectivul care ierneză în sit este estimat la 15-30 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole sau pajiștile din sit unde se hrănește/vânează sau se odihnește, în special pe linii electrice aeriene.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu

Tabel 124. *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1041
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre de pradă mică, de culoare castanie, poate fi identificată după zborul pe loc caracteristic, în care ține coada lungă deschisă ca pe un evantai. Masculii au capul și coada cenușii, în timp ce la femelă – capul, coada și spatele sunt maronii cu dungi negre. Lungimea corpului este de 31-37 cm, anvergura de 68-70 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p>

		<p>Se hrănesc în principal cu mamifere mici, dar apreciază și păsările mici sau nevertebratele. În libertate, longevitatea medie este de patru ani.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Reproducere: În aprilie sau mai, patru sau cinci ouă sunt depuse și clocite de femelă, timp de 27-29 de zile. Ambii părinți vânează pentru puii care vor părăsi cuibul după încă 27-39 de zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit într-o varietate mare de habitate, chiar și în zonele urbane. Are nevoie de vegetație joasă, deschisă, pentru a vâna – așa cum sunt zonele din jurul fermelor, pajiștile, parcurile sau lizierele.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 125. *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie cuibărioare în sit comună în sit. Poate fi observată pe toată durata anului. Cuibărește în cuiburile de corvide neocupate din arborii din sit sau de pe stâlpii metalici de electricitate și uneori în firdidele clădirilor. Pentru vânatoare utilizează pajiștile și terenurile agricole din sit. Efectivul cuibăritor în sit în perioada 2017-2019 este estimat între 10-15 de perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită pe structuri antropice, în arborii și arbuștii din sit precum și pe terenurile agricole și pajisti unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1042 - *Falco vespertinus*, Vânturelul de seară

Tabel 126. *Falco vespertinus*, Vânturelul de seară - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1042
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturelul de seară
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul este gri-albastru, cu „pantalonii” și subcodalele roșii-cărămizii. Femela este de culoare cafeniu deschis, cu striații fine ruginii dedesubt. La adulți, baza ciocului și picioarele sunt roșu-portocalii.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănesc mai ales cu insecte, dar și șopârle, rozătoare mici, rareori păsări juvenile.</p>

		Descriere cuibărit: Nu își construiesc cuib propriu, ci folosesc cuibul ciorilor de semănătură, după ce pui acestora au zburat. Depun 2-4 ouă în luna mai.
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Liziere, păduri de luncă, perdele forestiere, plantații, arbori înalți din lungul drumurilor, pâlcuri de copaci în silvostepă, întodeauna localizați în apropierea terenurilor agricole deschise, unde proliferază insectele.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 127. *Falco vespertinus*, Vânturelul de seară - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibărioare în aria protejată Lacul Techirghiol care cuibărește în cuiburile neocupate din coloniile de cioară de semănătură din sit sau în cuiburi neocupate de coțofană. Pentru vânătoare folosește pajiștile din sit. Este prezentă în sit în perioada aprilie-octombrie. Efectivul estimat prin metoda de monitorizare a coloniilor de cioară de semănătură din sit în perioada 2017-2019 este de 15-20 de perechi. Specia poate fi observată și în perioadele de pasaj ale speciei, numărul record din sit, de 180 de exemplare, fiind observat în 25 aprilie 2009.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită în arborii și arbuștii din sit precum și pe terenurile agricole și pajisti unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1052 - *Fulica atra*, Lișița

Tabel 128. *Fulica atra*, Lișița - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1052
2	Denumirea științifică	<i>Fulica atra</i>
3	Denumirea populară	Lișița
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul și femala au cap negru, corp negru cu nunațe gri, cioc alb cu un mic scut facial alb. Ochii sunt roșii, picioarele de culoare verde-galbui, iar laba piciorului este parțial palmata și de culoare gri. Lungimea corpului este de 36-39 cm, anvergura de 65-75 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hraneste, preponderent, cu plante acvatice, dar nu refuza nevertebratele, oua de pasare, amfibieni, pesti sau mamifere mici.</p>

		<p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specie monogamă, extrem de teritorială în sezonul de împerechere. Cuibul este reprezentat de o movilă din frunze de trestie moarte, construit de obicei în vegetația emergentă. La mijlocul lunii martie femela depune o pontă cuprinsă între 6 și 10 ouă cu aspect pătat. Părinții clocesc pe rând pontă timp de 21 – 24 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 129. *Fulica atra*, Lișița - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit pe toată perioada anului. Apare mai frecvent în timpul pasajului și iarna. Folosește în sit luciul apei și zonele adiacente cu vegetație palustră abundentă. Efectivul estimat pentru perioada de migrație variază între 1000 și 8500 de indivizi cu variații anuale foarte puternice, probabil cauzate de disponibilitatea vegetației. Evită lacul sărat, existând observații din această zonă din sit doar din perioadele în care zonele cu apă salmastră și dulce din sit îngheață complet.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei și în zonele cu vegetatie aferente acesteia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1052 - *Fulica atra*, Lișița

Tabel 130. *Fulica atra*, Lișița - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1052
2	Denumirea științifică	<i>Fulica atra</i>
3	Denumirea populară	Lișița
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul și femala au cap negru, corp negru cu nunațe gri, cioc alb cu un mic scut facial alb. Ochii sunt roșii, picioarele de culoare verde-galbui, iar laba piciorului este parțial palmata și de culoare gri. Lungimea corpului este de 36-39 cm, anvergura de 65-75 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p>

		<p>Se hraneste, preponderent, cu plante acvatice, dar nu refuza nevertebratele, oua de pasare, amfibieni, pesti sau mamifere mici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specie monogamă, extrem de teritorială în sezonul de împerechere. Cuibul este reprezentat de o movilă din frunze de trestie moarte, construit de obicei în vegetația emergentă. La mijlocul lunii martie femela depune o pontă cuprinsă între 6 și 10 ouă cu aspect pătat. Părinții clocesc pe rând pontă timp de 21 – 24 de zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 131. *Fulica atra*, Lișița - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada iernii. Efectivele cele mai mari sunt observate în sit între luna octombrie și sfârșitul lunii februarie. Efectivele de iarnă variază foarte puternic de la an la an în funcție de acoperirea cu gheață a zonelor salmastre și dulci și în funcție de disponibilitatea hranei. Efectivul de iarnă estimat în sit variază între 350 și 5500 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei, dacă acesta nu este înghetat.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1055 - *Galerida cristata*, Ciocârlan

Tabel 132. *Galerida cristata*, Ciocârlan - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1055
2	Denumirea științifică	<i>Galerida cristata</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlan
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Părțile superioare sunt cenușii cu pete negre, iar pieptul este albicios. Forma corpului este solidă, cu gât scurt și gros, coadă lată. Creasta lungă și teпоasă, caracteristică, în creștet. Lungimea corpului de 17-19 cm, anvergura de 32-36 cm, masa corporală medie de 46 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Iarna se hrănește cu plante, iar vara cu nevertebrate, în special cu gândaci.</p>

		Descriere cuibărit: În perioada martie-iulie sunt depuse între trei și șase ouă, de 23 de mm lungime, ouă clocite de femelă timp de 11-13 zile
5	Perioade critice	martie-iunie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, inclusiv în cele realizate de oameni, precum căi ferate sau aeroporturi.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 133. *Galerida cristata*, Ciocârlan - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare comună în zonele cu vegetație naturală degradată din sit, găsită în special în jurul fermelor agricole și a stânelor de pe suprafața sitului. Poate fi întâlnită în sit pe toată durata anului fiind caracterizată de un grad pronunțat de sedentarism. Efectivul estimat cuibăritor în sit în perioada 2017-2019 este de 28-40 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cuibăritoare ce poate fi întâlnită în pajistile din sit și din jurul acestuia.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1057 - *Gallinago gallinago*, Becațină comună

Tabel 134. *Gallinago gallinago*, Becațină comună - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1057
2	Denumirea științifică	<i>Gallinago gallinago</i>
3	Denumirea populară	Becațină comună
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Părțile superioare sunt de culoare maronie cu pete mai deschise la culoare, părțile inferioare sunt de culori palide, cu dungi negre pe piept, iar banda de la ochi este întunecată și mărginită de două benzi mai deschise. Picioare scurte, aripi lungi, iar ciocul distinctiv este alungit mult. Masculul seamănă foarte bine cu femela, deși ea are ciocul puțin mai lung. Lungimea corpului este de 25 – 27 cm, anvergura de 44 – 47 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Dieta este formată în special din diverși viermi, moluște și crustacee de talie mică. Ocazional poate consuma și semințe și chiar fructe de pădure.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		Cuibul este o mică adâncitură din sol, căptușită cu frunze și fire de iarbă, în care femela depune în perioada aprilie–iulie o pontă formată din 3 – 5 ouă brun-măslinii, cu pete. Dimensiunea unui ou este de 40 x 29 mm. Femela clocește timp de 18 – 20 de zile. Părinții împart pontă eclozată în două grupuri, fiecare dintre ei luând în grijă jumătate dintre pui. Aceștia părăsesc cuibul după 19-20 de zile de la eclozare.
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în mlaștini și zone umede, deseori pe marginea lacurilor și a râurilor. Iarna stă în zone de coastă sau mlăștinoase.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 135. *Gallinago gallinago*, Becațină comună - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în sit în perioadele de pasaj și în iernile mai blânde, în special între lunile august și aprilie, însă deținem observații neregulate și din luna mai sau a doua parte a lunii iulie. Din lunile de iarnă este întâlnită în numere mai consistente la începutul lunii decembrie și sfârșitul lunii ianuarie. Efectivele de pasaj din sit sunt estimate la 300-600 de indivizi, efectivele de iarnă fiind mult mai mici-5-20 indivizi. Folosește cu preponderență zonele mlăștinoase cu acoperire mare a vegetației ierboase, fiind foarte rara întâlnită pe malurile pitroase ale lacului sărat..
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în perioada iernii ce poate fi întâlnită în zonele cu vegetație și stuf din partea de S a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1059 - *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă

Tabel 136. *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1059
2	Denumirea științifică	<i>Gallinula chloropus</i>
3	Denumirea populară	Găinușa de baltă
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Penajul este negru-marونیu, cu târțița albă și o linie albă de-a lungul corpului. Ușor de recunoscut după ciocul roșu cu vârf galben și scut facial roșu. Ochii sunt negri, iar picioarele și laba piciorului sunt de culoare galben-verzuie. Masculul și femela seamană foarte bine. Lungimea

		corpului este de 30-38 de centimetri, anvergura de 50-55 cm. Descriere hrană: Se hrănește cu vegetație acvatică, nevertebrate, pești mici și ouă de pasăre. Descriere cuibărit: Ouale sunt depuse la mijlocul lunii martie. Cei doi părinți clocesc pe rând cele cinci-nouă ouă timp de 21-22 de zile.
5	Perioade critice	martie-iunie
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnită într-o varietate de zone cu ape liniștite în care există vegetație abundentă. Preferă râurile, iazurile, lacurile, canalele și mlaștinile adiacente pădurilor sau care au vegetație înalta în apropiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 137. *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare comună ce poate fi întâlnită în zonele cu vegetație palustră abundentă și stufăriș din zonele cu apă ușor salmastră sau dulce din interiorul sitului. Poate fi observată în sit pe toată durata anului. Efectivele cuibăritoare calculate pentru perioada 2017-2019 prin metoda de evaluare a speciilor acvatice cuibăritoare este de 16-30 de perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în toate zonele cu vegetație și stuf de pe suprafața lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1059 - *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă

Tabel 138. *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1059
2	Denumirea științifică	<i>Gallinula chloropus</i>
3	Denumirea populară	Găinușa de baltă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Penajul este negru-marونیu, cu târțița albă și o linie albă de-a lungul corpului. Ușor de recunoscut după ciocul roșu cu vârf galben și scut facial roșu. Ochii sunt negri, iar picioarele și laba piciorului sunt de culoare galben-verzuie. Masculul și femela seamănă foarte bine. Lungimea corpului este de 30-38 de centimetri, anvergura de 50-55 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p>

		Se hrănește cu vegetație acvatică, nevertebrate, pești mici și ouă de pasăre. Descriere cuibărit: Ouale sunt depuse la mijlocul lunii martie. Cei doi părinți clocesc pe rând cele cinci-nouă ouă timp de 21-22 de zile.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnită într-o varietate de zone cu ape liniștite în care există vegetație abundentă. Preferă râurile, iazurile, lacurile, canalele și mlaștinile adiacente pădurilor sau care au vegetație înaltă în apropiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 139. *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie observată în orice perioadă a anului în sit. Efectivele de iarnă variază puternic în funcție de gradul de acoperire cu gheață a zonelor umede din sit și este estimat la 5-20 de indivizi. Este întâlnită mai frecvent și în numere mai mari în perioadele de pasaj ale speciei.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în toate zonele cu vegetație și stuf de pe suprafața lacului.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1061 - *Gavia arctica*, Cufundar polar

Tabel 140. *Gavia arctica*, Cufundar polar - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1061
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au lungimea corpului cuprinsă între 63-75 cm și o greutate de ce variază între 2000-3400 g. Deschiderea aripilor este cuprinsă între 100-127 cm. Adulții au înfățișare similară. Comparativ cu una din speciile comune la noi, depășește ca dimensiune corcodelul mare.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pește, nevertebrate acvatice și vegetație acvatică.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul plasat la marginea apei este alcătuit din pământ captușit cu vegetație. Este construit în principal de către mascul. Ouăle sunt incubate de ambii părinți pe o perioadă de 29 de zile. După eclozare, primele zile puii le petrec în cuib, după care în primele săptămâni stau pe spatele</p>

		părinților atunci când aceștia se deplasează pe luciul de apă. Devin zburători după 60-65 de zile.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește solitar în zona arctică a Eurasiei pe lacuri interioare și golfuri marine, acolo unde nu se manifestă fluxul și refluxul. Iernează în zona litoralului Mării Negre și lacurile marine, lacuri interioare, bazine naturale sau artificiale, și cursuri de apă curgătoare.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 141. *Gavia arctica*, Cufundar polar - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie observată în special în perioadele de pasaj mai rar iarna. Efectivele de iarnă variază puternic în funcție de gradul de acoperire cu gheață. Deținem observații din lunile noiembrie, decembrie, februarie și martie. Mult mai frecventă și întâlnită în numere mai mari în apropierea sitului pe mare în zona Eforie. Efectivele de iarnă estimate la nivelul sitului sunt de 1-4 indivizi. Numărul maxim observat în sit în perioadele de pasaj este de 8 indivizi. Specie strict acvatică.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară, întâlnită pe luciul apei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1076 - *Himantopus himantopus*, Piciorong

Tabel 142. *Himantopus himantopus*, Piciorong - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1076
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Face parte din grupul limicolelor. Se diferențiază de celelalte specii prin picioarele foarte lungi, roșu-închis sau roz. Din punct de vedere al coloritului prezintă corpul alb cu aripile negre. Ciocul este lung, drept, subțire și ascuțit. Prezintă dimorfism sexual. În zbor poate fi recunoscut după picioarele foarte lungi în comparație cu corpul și aripile închise la culoare, negre, ce contrastează puternic cu albul corpului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă în principal insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		Oaspete de vară în România, poate fi întâlnit din aprilie până în septembrie. Cuibărește în mici colonii. Depun 4-5 ouă în luna mai, iar puii și juvenilii pot fi observați în lunile iunie, iulie.
5	Perioade critice	aprilie-iulie
6	Cerințe de habitat	Mlaștini cu apă dulce sau ușor salmastră, puțin adânci, maximum 20-25 cm, cu fund mâlos, plaje descoperite cu vegetație joasă sau pâlcuri de vegetație mai înaltă; iazuri abandonate în curs de renaturare; maluri joase cu smârcuri ale apelor lent curgătoare.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 143. *Himantopus himantopus*, Piciorong - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie care nu cuibărește în prezent în sit. În trecut, în perioada 2008-2009 au fost observate 1-2 perechi cuibăritoare. Pentru cuibărit preferă zone fără vegetație sau cu vegetație aflată într-un stadiu primar de succesiune cu un deranj antropic sau din parte prădătorilor minim. În sit specia este abundentă în perioadele de pasaj prenuțial, aprilie-mai, și postnuptila, iulie-augusr, rar începutul lunii septembrie, cu un efectiv estimat de 250-450 de indivizi. Efectivul estimat pentru perioada de cuibărit este de 0-2 perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată hrănindu-se pe malul lacului, în mod deosebit în partea sărată a acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1083 - *Hirundo rustica*, Rândunica

Tabel 144. *Hirundo rustica*, Rândunica - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1083
2	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3	Denumirea populară	Rândunica
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime de 17-21 de cm. Silueta caracterizată de coada înfurcată. Negru-albăstrui pe partea dorsală, preponderent albă pe partea ventrală. Adulții au fața și gâtul roșiatice.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie care se hrănește în exclusivitate cu insecte și alte nevertebrate de talie mică. Hrana este procurată preponderent din aer.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		Cuibul are o formă specifică și este instalat de multe ori în șuri, grajduri sau alte tipuri de construcții umane.
5	Perioade critice	jumătatea lunii martie-aprilie, septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	Specie preponderent aeriană care poate fi observată hrănindu-se deasupra multor tipuri de habitate atât naturale cât și antropice.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 145. *Hirundo rustica*, Rândunica - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit, întâlnită în numere mari în perioadele de pasaj. Poate fi observată în sit din a doua parte a lunii martie până în luna octombrie. Perioadele de pasaj sunt cuprinse între lunile martie-aprilie în migrația pernuțială și august-octombrie în migrația postnuțială. Specie preponderent aeriană care petrece o mare parte din timp în aer vânând insecte. În perioadele de migrație înnoptează în zonele cu vegetație adulentă, de multe ori în zonele de stufăriș din sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună în perioada migrație, poate fi observată hrănindu-se cu insecte pe malurile lacului și în zonele adiacente acestui.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1090 - *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic

Tabel 146. *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1090
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stârcul pitic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au o lungime a corpului de 33-58 cm, fiind ceva mai mici decât găinușa de baltă, și au o greutate de 140-150 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 49-58 cm. Adulții au înfățișare diferită. Femela are pe spate o culoare maronie cu striatii negre, comparativ cu masculul care este negru pe spate.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu peștișori, broaște, insecte acvatice și larvele acestora, uneori și cu puișori ai altor specii de păsări ce trăiesc în stuf.</p>

		<p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este amplasat pe trestie căzută la pământ din anul precedent sau pe ramuri de răchită aflate la joasă înălțime, sub 50 cm. La construirea cuibului, ce are forma unei farfurii puțin adânci și este alcătuit din trestie, papură și alte resturi vegetale, participă de obicei cei doi părinți. Femela depune în a doua parte a lunii mai, dar în funcție de caracteristicile fiecărui an și în luna iunie, un număr de 5-7 ouă.</p>
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Stârcul pitic este o specie caracteristică zonelor umede cu maluri acoperite de stuf și răchită.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 147. *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit. Cuibărește în zonele cu vegetație palustră înaltă și abundentă. Este observată în sit de la sfârșitul lunii aprilie-începutul lunii mai până la sfârșitul lunii august. Efectivele cuibăritoare din sit prin metoda de evaluare a speciilor acvatice cuibăritoare în perioada 2017-2019 este de 7-11 perechi. Nu cuibărește în zona lacului sărat.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară

7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zonele cu vegetație și stuf de pe suprafața lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1098 - *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiatic

Tabel 148. *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiatic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1098
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului de 16-18 cm, cu o greutate de 25-36,5 g. Anvergura aripilor este de 26-31 cm. Penajul celor două sexe este diferențiat. Masculul are capul gri și spatele maroniu iar femela este maronie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte, mamifere și păsările mici, șopârle și broaște.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		Femela depune în mod obișnuit 4-6 ouă la sfârșitul lunii mai și începutul lunii iunie. Incubația durează în jur de 13-15 zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul.
5	Perioade critice	mai-iunie
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise, de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 149. *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiatic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit. Cuibărește în zonele cu vegetație arbustivă, tufe cu țepi și arbuști, în pășunile din jurul lacului cât și în terenurile agricole.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole sau pajiștile din sit unde se hrănește/vânează sau se odihnește, inclusiv pe linii electrice aeriene.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New

		York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	---

1100 - *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră

Tabel 150. *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1100
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are lungimea corpului de 19-21 cm. Anvergura aripilor este de 32-35 cm. Penajul celor două sexe este similar. Dimensiunile mai mici, fruntea neagră și coada proporțional mai mică îl deosebesc de sfrânciocul mare. Penajul este gri pe cap și spate, aripile sunt negre, iar pieptul și abdomenul au o nuanță ușoară de roz.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu insecte și mai rar cu melci, pui ai păsărelelor și șoareci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 3-7 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. Incubația durează 14-16 zile și este asigurată de ambii părinți, însă în special de către femelă</p>
5	Perioade critice	mai-iunie
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise cu tufișuri și copaci izolați.

7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a
---	------------	--

Tabel 151. *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare ce poate fi întâlnită în zonele de pajiști și pășuni din sit care conțin și arbori sau tufișuri înalte intercalate.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole sau pajiștile din sit unde se hrănește/vânează sau se odihnește, inclusiv pe linii electrice aeriene.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

Tabel 152. *Larus cachinnans*, Pescăruș pontic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1106
2	Denumirea științifică	<i>Larus cachinnans</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș pontic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pescărușul pontic este o specie paleartică cu populații cuibăritoare în Europa de Est, nord-vestul Africi și din Orientul Mijlociu până în Asia Centrală. Pescăruș de talie mare cu burta albicioasă, spatele gri și ciocul galben.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă pești, moluște, crustacee, insecte, reptile, mamifere mici, deșeuri, chiar și ouă sau pui de pasăre.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit din material diverse precum vegetație, pene și altele asemenea. De obicei este poziționat lângă sau sub un tufiș, pe stânci sau pe insule. Ponta este alcătuită din 2-3 ouă de culoare brună, cu pete mai întunecate, și este incubată pe rând de către ambii părinți timp de 27-31 de zile. Pui părăsesc cuibul la câteva zile de la ecloziune, ascunzându-se în vegetație, devenind ași de zbor în 35-40 zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	<p>Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. În afara sezonului de cuibărit apare mai des 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 de gunoi mari.</p>
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 153. *Larus cachinnans*, Pescăruș pontic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioadele de pasaj și iarna dar care este depășită numeric de specia foarte asemănătoare de pescăruș, pescărușul cu picioare galbene, <i>Larus michahellis</i> . Observată în sit în special de la sfârșitul lunii iulie până la începutul lunii aprilie, însă deșinem observații sporadice din fiecare lună a anului. Nu cuibărește în interiorul sitului. Pentru odihnă folosește luciul apei sau malul lacului, pentru hrănire deplasându-se uneori la distanțe mari pe terenuri arabile sau la halde de gunoi, fiind o specie omnivoră. Efectivul care iernează în sit este estimat la 50-130 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei, și pe malurile lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. -

		Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	---

1107 - *Larus canus*, Pescăruș sur

Tabel 154. *Larus canus*, Pescăruș sur - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1107
2	Denumirea științifică	<i>Larus canus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș sur
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pescărușul sur este o specie larg răspândită, care cuibărește în partea de nord a Eurasiei și în partea nord-vestică a Americii de Nord. Pescăruș de talie mică cu burtă și piept albicios și spate gri.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este alcătuită de viermi, insecte, nevertebrate acvatice și terestre și pești mici. În timpul primăverii consumă și semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește începând cu luna mai în perechi solitare sau în colonii mari de până la 300 de perechi, alcătuite din una sau mai multe specii. Cuibul este construit din bucăți de vegetație și este amplasat pe stâncă, nisip, pietriș, sol sau pe vegetația plutitoare. Specia poate cuibări și pe diferite structuri artificiale, în copaci sau pe diverse platforme artificiale de cuibărit. Depune o singură pontă pe an formată din 2-5 ouă, care sunt clocite de ambii părinți timp de 22-28 de zile. Juvenilii sunt îngrijiți de părinți până la vârsta de 30-35 de zile, când devin zburători.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-februarie

6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stepă și de climă temperate până în teritoriile boreale și subarctice. De asemenea, se găsește din interiorul continentului până pe coaste și insule, evitând părțile înghețate sau de deșert. Spre deosebire de alte specii de pescăruși este adaptat atât la zonele expuse de coastă, cât și la teritorii din interiorul continentului, situate în apropiere sau departe de habitate acvatice.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 155. *Larus canus*, Pescăruș sur - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie observată în sit între lunile octombrie și aprilie, în perioadele de pasaj ale speciei și iarna. Efectivele care ierneză în sit variază foarte puternic de la an la an în funcție de gradul de acoperire cu gheață și este estimat la 50-800 de indivizi. Folosește luciul apei dar se poate hrăni și pe terenurile proaspăt arate din jurul lacului. Numărul maxim zilnic observat este de 736 de indivizi, în 24 februarie 2019.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei, și pe malurile lacului.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1109 - *Larus genei*, Pescăruș rozalb

Tabel 156. *Larus genei*, Pescăruș rozalb - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1109
2	Denumirea științifică	<i>Larus genei</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș rozalb
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime de 37-42 cm. Specie foarte asemănătoare ca apariție cu pescărușul răsător, <i>Larus ridibundus</i>. Spre deosebire de acesta are capul complet alb în penajul nupțial, ciocul este mai lung iar ochiul este de o culoare deschisă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu nevertebrate, crustacee și insecte, și pești.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specia în prezent nu cuibărește în România, cea mai apropiată colonie de cuibărit fiind în Ucraina. Cuibărește pe sol, colonial.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie, august-octombrie, rar mai târziu,

6	Cerințe de habitat	Specie care este întâlnită în afara sezonului de cuibărit aproape exclusiv în apropierea mării. Manifestă o preferință accentuată pentru lacurile sărate.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 157. *Larus genei*, Pescăruș rozalb - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus genei</i> , 1109, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie observată regulat în sit în perioadele de pasaj, de obicei în numere mici. Indivizi necuibăritori sunt observați uneori și în lunile de vară. Din sit, deținem observații din fiecare lună în intervalul martie-noimebrie. Manifestă o preferință accentuată pentru lacul sărat, unde este observat de obicei hrănindu-se cu microorganisme de la suprafața apei sau din apropierea malului. Rar observat în restul sitului. Efectivul de pasaj este estimat între 20 și 50 de indivizi, cu un număr maxim zilnic observat de 25 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei cât și pe malul lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

1113 - *Larus melanocephalus*, Pescăruș cu cap negru

Tabel 158. *Larus melanocephalus*, Pescăruș cu cap negru - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1113
2	Denumirea științifică	<i>Larus melanocephalus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș cu cap negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este puțin mai mare decât pescărușul râzător, <i>Larus ridibundus</i>. Lungimea corpului este de 37-40 cm și are o greutate de 215-350 g. Anvergura aripilor este de circa 95-105 cm. Longevitatea maximă cunoscută este de 22 de ani. Adulții au înfățișare similară. Penajul capului este negru, iar ciocul și picioarele sunt roșii.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Insecte, larve, scoici, melci și pești mici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit trei ouă în a doua parte a lunii mai și începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 55,1 x 40 mm și o greutate medie de 42,5 g. Incubația durează 23-25 de zile. Puii devin zburători la 35-40 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-septembrie

6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede deschise, lagunare și de coastă. În migrație apare în zone umede, lacuri, zone lagunare și de coastă, dar și în zone agricole și pășuni.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 159. *Larus melanocephalus*, Pescăruș cu cap negru - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus melanocephalus</i> , 1113, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie extrem de comună și de abundentă în perioadele de pasaj. Uneori în număr mic este întâlnită în sit și iarna. Situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol este foarte important ca zonă de năpârlire și ca zonă de odihnă și hrănire în migrație. Poate fi observată atât pe luciul de apă cât și pajiștile și terenurile proaspăt arate din jurul lacului la hrănire sau odihnă. Efectivele estimate în perioada de pasaj sunt estimate între 10.000 și 45.000 de indivizi cu un maxim zilnic observat de 15.522 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună în perioada migrație, poate fi observată pe luciul de apă unde se hrănește și pe malurile lacului unde se odihnește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic

Tabel 160. *Larus minutus*, Pescăruș mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1114
2	Denumirea științifică	<i>Larus minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifestă preferință pentru larvele de chironomide.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă, în a doua parte a lunii iunie. Incubația durează în jur de 23-25 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva</p>

		zile după eclozare și rămân dependenți de părinți până la 21-24 de zile, când devin zburători.
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 161. *Larus minutus*, Pescăruș mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună și extrem de abundentă în perioada pasajului,. Efectivele pot varia anual în funcție de gradațiile populațiilor de chironomide cu care se hrănește. Folosește situl ca loc de hrănire și de odihnă în perioada pasajului. Poate fi întâlnit în numere foarte mari, de ordinul miilor sau zecilor de mii în perioada aprilie - mai și iulie octombrie. Exemplare neclocitoare rămân și peste vară în sit. Specia este mult mai comună în zona lacului sărat. Efectivele estimate în pasaj la nivelul sitului sunt cuprinse între 12.000 și 40.000 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună în perioada migrație, poate fi observată pe luciul de apă unde se hrănește și pe malurile lacului, folosite ca locuri de odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic

Tabel 162. *Larus minutus*, Pescăruș mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1114
2	Denumirea științifică	<i>Larus minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifestă preferință pentru larvele de chironomide.</p>

		Descriere cuibărit: Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă, în a doua parte a lunii iunie. Incubația durează în jur de 23-25 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și rămân dependenți de părinți până la 21-24 de zile, când devin zburători.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 163. *Larus minutus*, Pescăruș mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie foarte rară în perioada iernii, cu puține apariții, putând lipsi din anumiți ani. Este mai regulat observată în timpul sezonului rece în apropierea sitului pe malul Mării Negre. Observațiile de iarnă provin exclusiv din zona lacului sărat. Efectivul estimat este de 0-10 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	foarte rar
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară iarna, poate fi observată pe luciul apei sau în zbor.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabel 164. *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1115
2	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș râzător
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este un pescăruș mic, lungimea corpului de 35-39 cm, cu o glugă ciocolatie vara, pe care o pierde în timpul iernii. Părțile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc și picioare roșii. Anvergura aripilor este de 86-99 de centimetri, iar masa corporală atinge, în medie, 200-400 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este un oportunist când vine vorba despre hrană, de la insecte la viermi, pești, hoituri și gunoaie menajere.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În Europa de est, depun de la jumătatea lunii aprilie două – trei ouă. Ambii părinți le clocesc pe rând, timp de 23-26 de zile. După ce ies din ou, puii sunt îngrijiți de ambii părinți</p>

		și vor părăsi cuibul la 33-37 de zile după eclozare. Scot un singur rând de pui pe an.
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	În general, poate fi găsit lângă ape calme, mici, cuibărește lângă mlaștini, iazuri, lacuri și zone uscate din apropierea apelor. Iarna poate fi găsit într-o varietate de habitate, inclusiv în apropiere de ferme, parcuri și locuri de joacă.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 165. *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună la care deținem observații din fiecare lună a anului deși nu este o specie cuibăritoare în sit. Efectivele de pasaj sunt estimate între 5000 și 12.000 de indivizi, variind anual în funcție de disponibilitatea de hrană a sitului. Numărul maxim zilnic observat este de 7286 de indivizi. Nu manifestă o preferință specială pentru un tip anume de zonă umedă din sit folosindu-le diferențiat anual în funcție de disponibilitatea de hrană.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună în perioada migrație, poate fi observată pe luciul de apă unde se hrănește și pe malurile lacului unde se odihnește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabel 166. *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1115
2	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș râzător
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este un pescăruș mic, lungimea corpului de 35-39 cm, cu o glugă ciocolatie vara, pe care o pierde în timpul iernii. Părțile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc și picioare roșii. Anvergura aripilor este de 86-99 de centimetri, iar masa corporală atinge, în medie, 200-400 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este un oportunist când vine vorba despre hrană, de la insecte la viermi, pești, hoituri și gunoaie menajere.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		În Europa de est, depun de la jumătatea lunii aprilie două – trei ouă. Ambii părinți le clocesc pe rând, timp de 23-26 de zile. După ce ies din ou, puii sunt îngrijiți de ambii părinți și vor părăsi cuibul la 33-37 de zile după eclozare. Scot un singur rând de pui pe an.
5	Perioade critice	noiembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	În general, poate fi găsit lângă ape calme, mici, cuibărește lângă mlaștini, iazuri, lacuri și zone uscate din apropierea apelor. Iarna poate fi găsit într-o varietate de habitate, inclusiv în apropiere de ferme, parcuri și locuri de joacă.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 167. *Larus ridibundus*, Pescăruș răsător - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Efectivele de iarnă înregistrează variații puternice anuale în funcție de disponibilitatea de hrană din sit. Folosește pentru hrănire în special luciul de apă deși se poate deplasa pentru hrănire la distanță mare de sit pe ternuri proaspăt arate, inclusiv la halde de gunoi. Efectivele de iarnă estimate pentru sit sunt cuprinse între 150 și 800 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună iarna, poate fi observată odihnindu-se pe malurile lacului, pe luciul apei sau în zbor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1136 - *Melanocorypha calandra*, Ciocârlie de Bărăgan

Tabel 168. *Melanocorypha calandra*, Ciocârlie de Bărăgan - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1136
2	Denumirea științifică	<i>Melanocorypha calandra</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de Bărăgan
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o ciocârlie mare, cu aripi late și lungi. Ca și celelalte specii de ciocârlii, are sprânceană albă evidentă, dar se deosebește prin perechea de pete mari, negre, aflate pe părțile laterale ale gâtului. În zbor, dedesubtul aripilor este de culoare închisă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă diverse semințe, dar și insecte în timpul verii.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește pe sol, într-un mănunchi de iarbă. Doar femela clocește pontă, însă ambii parteneri hrănesc puii.</p>

5	Perioade critice	aprilie-iulie
6	Cerințe de habitat	Zone deschise: câmpuri, pajiști, terenuri cultivate.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 169. *Melanocorypha calandra*, Ciocârlie de Bărăgan - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , 1136, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare comună pe pajiștile și terenuri arabile din sit. Poate fi observată în fiecare lună din an efectivele de iarnă, variind anual în funcție de acoperirea cu zăpadă, existând și perioade de iarnă în care nu este înregistrată în sit. Efectivele cuibăritoare calculate în sit în perioada 2017-2019 prin schema de monitorizare a păsărilor comune este de 436-888 perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită cuibărind în terenurile agricole din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife

		International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	---

1138 - *Mergus albellus*, Fereastră mic

Tabel 170. *Mergus albellus*, Fereastră mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1138
2	Denumirea științifică	<i>Mergus albellus</i>
3	Denumirea populară	Fereastră mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 38-44 cm, cu o greutate de 540-940 g pentru mascul și 700-800 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 56-69 cm. Penajul alb cu negru al masculului este caracteristic și nu poate fi confundat. Cea mai mare parte a corpului este albă, ochii acoperiți de o mască neagră, iar aripile sunt negre cu benzi albe. Penajul femelei este gri-maroniu. Ciocul zimțat are un cârlig în vârf.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pește, crustacee, insecte de apă și larve ale acestora.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune un număr de 6-9 ouă, cu dimensiunea medie de 53 x 38 mm și o greutate de 42 g. Incubația durează între 26-28 de zile, fiind asigurată de către femelă. Puii rămân dependenți de femelă, care îi hrănește încă 30 de zile.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-martie

6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică râurilor lente și lacurilor bogate în pește din zonele pădurilor de conifere situate în Europa și Asia.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 171. *Mergus albellus*, Ferestraș mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus albellus</i> , 1138, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie care a devenit relativ rară în sit în perioada iernii, cu puține apariții. Acest trend descendent populațional a fost înregistrat și la nivel național și internațional, explicația acceptată în acest moment fiind că specia gradual își mută cartierul de iernare spre nord datorită încălzirii climatice. Poate fi observat pe suprafața luciului de apă. Efectivul care iernează în sit este de 5-15 exemplare. Efectivul maxim înregistrat în sit la o singură evaluare este de 13 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	foarte rar
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară, întâlnită pe luciul apei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

1139 - *Mergus merganser*, Fereastră mare

Tabel 172. *Mergus merganser*, Fereastră mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1139
2	Denumirea științifică	<i>Mergus merganser</i>
3	Denumirea populară	Fereastră mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Iarna, masculul are partea inferioară a corpului albă cu nuanțe roz, iar capul și spatele sunt verde metalizat. Femela are spatele mai gri, un maro roșiatic mai închis pe cap, creastă compactă ce cade pe ceafă, bărbie albă și o separație netă între gâtul maro și corpul gri, pata albă de pe aripă nefiind despărțită cu negru. Se hrănesc prin scufundare cu pești mici, iar în lipsa acestora cu insecte, broaște sau melci. Lungimea corpului este de 53-69 cm, iar anvergura aripilor este de 86-99 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Adesea pescuiesc în grupuri care formează un semicerc ce conduc peștii într- o zonă cu apă mai mică, unde aceștia pot fi capturați cu ușurință. Ocazional își completează dieta cu moluște, viermi, insecte și crustacee. Foarte rar poate consuma chiar și amfibieni și chiar păsări și mamifere de talie mică.</p>

		<p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femelele depun 6-17 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 28-35 zile. Puii dezvoltă penajul de juvenili la aproximativ 30-50 de zile de la eclozare, femela îngrijindu-i timp de 2-3 săptămâni de la eclozare, apoi îi părăsește, puii fiind capabili încă din primele zile de a se hrăni singuri. Masculul părăsește cuibul imediat după depunerea pondei de către femelă. Perechile au o singură pontă pe an.</p>
5	Perioade critice	noiembrie-martie
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele umede, cum sunt râurile, lacurile continentale, împrejmuite de pădure, unde își amenajează cuibul în scorburi ale trunchiurilor copacilor de pe malurile apelor.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 173. *Mergus merganser*, Ferestraș mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus merganser</i> , 1139, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie foarte rară în perioada iernii și în pasaj, cu puține apariții. Majoritatea observațiilor provin din zonele cu apă salmastră sau dulce din sit. Deținem observații din sit din perioada decembrie-martie, fiind însă probabil să apară începând de la sfârșitul lunii octombrie. Efectivul estimat pentru sit în perioada de iarnă este de 1-3 indivizi, fiind însă înregistrate și stoluri în trecere de 10-12 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă

6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară, întâlnită pe luciul apei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1140 - *Mergus serrator*, Fereastrăș moțat

Tabel 174. *Mergus serrator*, Fereastrăș moțat - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1140
2	Denumirea științifică	<i>Mergus serrator</i>
3	Denumirea populară	Fereastrăș moțat
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Masculul este caracteristic de culoare verde metalizat, însă masculii în năpârlire au capul maro, ca al femelei, cu un moț răsfirat pe ceafă. Ciocul este lung, are la capăt un cârlig asemănător pescărușilor, iar gâtul alb se continuă cu un pieptar maroniu. Spatele este acoperit de aripi verde metalizat cu o bandă albă în repaus. Femela este asemănătoare cu femela de fereastrăș mare, dar se deosebește prin spate mai închis, de un gri cu nuanțe maro,

		<p>capul maro mai deschis, bărbie deschisă mai puțin contrastantă și mai ales o trecere gradată între gâtul maro și corpul cenușiu. Se hrănește preponderent cu pești și crustacei pe care îi capturează prin scufundare. Lungimea corpului este de 51-64 cm, iar anvergura aripilor este de 80-90 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este formată în principal din pești. Hrana este suplinită de crustacee, insecte, icre pe pește și chiar materii vegetale diverse. În țara noastră hrana acestei specii este formată preponderent din guvid de baltă, <i>Neogobius fluviatilis</i>, în special între lunile aprilie și decembrie.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femelele depun 5-24 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 30-31 zile. Puii dezvoltă penajul de juvenili la aproximativ 60-65 de zile de la eclozare, femela părăsindu-i la câteva săptămâni de la eclozarea lor. Masculul părăsește cuibul imediat după depunerea pondei de către femelă. Perechile au o singură pontă pe an.</p>
5	Perioade critice	na
6	Cerințe de habitat	Ferestrașul moțat este o specie caracteristică lacurilor deschise cu apă sărată sau dulce în perioada de iernat, iar în perioada de cuibărit poate fi întâlnit în zonele boreale și de tundră.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 175. *Mergus serrator*, Ferestraș moțat - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus serrator</i> , 1140, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie cu puține observații în sit cu observații în special din lunile noiembrie și decembrie, care este posibil însă a fi

		întâlnită între lunile octombrie și martie. Este regulat întâlnită însă în apropierea sitului pe mare, în zona Eforie. În sit este înregistrată în special pe luciul de apă al zonelor cu apă salmastră sau dulce dint sit. Efectivul estimat pentru sit este de 1-3 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară, întâlnită pe luciul apei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1142 - *Miliaria calandra*, Presura sură

Tabel 176. *Miliaria calandra*, Presura sură - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1142
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>

3	Denumirea populară	Presura sură
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Arealul speciei este reprezentat în principal de sudul și centrul Europei, nordul Africii și Asia până în Kazahstan, unde este limita estică a speciei. În cea mai mare parte a arealului său este o specie sedentară, dar populațiile din zonele reci pot migra spre sud. Este de dimensiunea unei vrăbii, cioc puternic și evident și un penaj maro deschis, cu multe striții pe piept.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie predominant vegetariană, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, puii fiind aproape în exclusivitate hrăniți cu insecte. Dieta sa constă în proporție de 75% din diverse semințe, cereale, frunze sau fructe de pădure, fiind suplinită cu insecte mici, păianjeni și melci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și 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, iar mai apoi se alătură și masculul.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	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	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 177. *Miliaria calandra*, Presura sură - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

2	Informații specifice speciei	Specia cuibăritoare în zonă care poate fi observată tot timpul anului. Efectivele cele mai mari sunt observate în perioada pasajului prenupțial și mai ales postnupțial când stoluri care însumează câteva sute de indivizi pot fi observate cu regularitate în sit. În perioada pasajului specia folosește pentru hrănire atât zonele de pajiști naturale cât și terenurile agricole din sit sau zonele ruderaale. Efectivele estimate în sit sunt cuprinse între 1200-3500 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună, întâlnită în arbustii din pajiștile sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1156 - *Netta rufina*, Rața cu ciuf

Tabel 178. *Netta rufina*, Rața cu ciuf - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1156
2	Denumirea științifică	<i>Netta rufina</i>
3	Denumirea populară	Rața cu ciuf
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul are culori relativ strălucitoare, flancurile corpului sunt de un alb lucitor, iar capul este maro-gălbui cu penele creștetului în formă de creastă erectibilă. Ciocul este de culoare roșie. Femela este cafenie, cu obraz alb și o dungă roz de-a lungul ciocului. Ambele sexe au pe aripile deschise un câmp mare alb. Lungimea corpului este de 55 cm, iar anvergura aripilor este de 85-90 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este în special de natură vegetală, semințe, rădăcini, fragmente de plante, deși ocazional poate consuma și diverse insecte acvatice, crustacee, mormoloci, moluște, viermi sau chiar alevini.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femelele depun 6-14 ouă în luna aprilie, incubația fiind de 26-28 zile. Puii sunt îngrijiți de femelă timp de aproximativ 35-40 de zile, până când dezvoltă penaj de juvenili și rămân în continuare cu femela pentru încă 5-10 zile. Femela depune o singură pontă pe an.</p>
5	Perioade critice	martie-mai/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci cu malurile invadate de suprafețe importante de vegetație emergentă, palustră, stuf și papură. În timpul iernii poate fi întâlnită în apropierea coastelor mărilor, dar și pe lacuri de acumulare și salmastre.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 179. *Netta rufina*, Rața cu ciuf - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Netta rufina</i> , 1156, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie care nu este observată cu regularitate în sit. Observată în special în perioada pasajului și iarna între lunile octombrie și martie. Deținem observații din sit și din lunile mai și august. Folosește în sit luciul de apă și zonele cu vegetație adiacentă. Efectivul estimat de pasaj este cuprins între 10-50 de indivizi, cu un număr maxim estimat de 21 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită pe luciul apei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1162 - *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte

Tabel 180. *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1162
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime a corpului de 58-65 cm și o greutate de circa 800 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 90-100 cm. Adulții au înfățișare similară. În partea posterioară a capului au 3-4 pene albe, înguste, cu o lungime de 18-20 cm. Tinerii au în prima iarnă un penaj maroniu, cu striuri albe. Tinerii în iarna a doua au spatele maroniu comparativ cu cel negru al adulților.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>îndeosebi pești, la care se adaugă larve de insecte, mormoloci, lipitori și chiar șoareci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>cuibul este amplasat pe sălcii și numai uneori pe trestii bătrâne. Femela depune în perioada cuprinsă între sfârșitul lui aprilie și iunie, un număr de 4-5 ouă. Culoarea ouălor este verde-albăstrui. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 21-22 de zile puii eclozează și rămân în cuib 21-28 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 50-56 de zile, când devin independenți.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede cu apă dulce sau chiar sărată.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 181. *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada pasajului. Poate fi observată în tranzit, și pe malul lacului în zonele cu vegetație înaltă, în special în zonele cu sălcii limitrofe fermei de pescuit unde găsesc loc de odihnă. Observată în sit în special în perioada martie-mai și iulie-octombrie dar deținem observații răsfețe și din lunile noiembrie și decembrie. Efectivul de pasaj estimat pentru sit este de 15-50 de indivizi însă este probabi ca efectivele care tranzitează noaptea situl în migrație să fie mult mai mari.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zonele cu vegetație și stuf de pe suprafața lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește in cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea

		Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	--

1169 - *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur

Tabel 182. *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1169
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul are creștetul și spatele cenușii, o dungă neagră lată peste ochi și sprânceana albă, iar femela are partea dorsală gri-maronie, o pată mai întunecată peste ochi și sprânceana alb-crem evidentă. Sunt păsări de talie mică.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pietrarul sur se hrănește cu diverse insecte, păianjeni, melci și fructe de pădure.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește începând de la sfârșitul lui martie. Cuibul căptușit cu fire de iarbă, pene, licheni și mușchi este situat în cavități naturale printre pietre sau stânci, dar și în fisuri și găuri, în ziduri sau în ruine. Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile desțelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 183. *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare foarte comună în zonele cu pajiște rară și de înălțime mică pe substrat pietros din sit. Este întâlnită în concentrație mare în zonele limitrofe lacului, însă nu datorită faptului că are vreo afinitate față de zonele umede ci datorită faptului că substratul este mult mai pietros aici. Specia este oaspete de vară fiind prezentă în sit în perioada martie-octombrie. Efectivul estimat pentru sit este de 40-50 de perechi și a fost calculat prin metoda de monitorizare a speciilor comune derulată între anii 2018-2019.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cuibăritoare ce poate fi întâlnită în pajistile cu stâncării din sit și din jurul acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea

		Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	--

1175 - *Oxyura leucocephala*, Rață cu cap alb

Tabel 184. *Oxyura leucocephala*, Rață cu cap alb - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1175
2	Denumirea științifică	<i>Oxyura leucocephala</i>
3	Denumirea populară	Rață cu cap alb
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 43-48 cm, inclusiv coada ce măsoară 8-10 cm, și are o greutate de 500-600 g. Ciocul lat și umflat este izbitor de evident la această specie. Spre deosebire de mascul, femela are o dungă închisă care acoperă o parte a obrazului alb.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>în deosebi cu larve de chironomide, dar și cu alte nevertebrate și plante acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Dimensiunile cuibului sunt de circa 20 de cm la diametrul intern și circa 40 de cm la diametrul extern. În centru, cuibul are o adâncitură de circa 12 cm, căptușită cu pene ale raței. Femela depune în perioada mai-iunie un număr de 5-6 ouă ce au o dimensiune medie de 65,6 x 50,2 mm. Incubația durează 22-24 de zile și este asigurată de femelă. Puii devin zburători la 56-70 de zile.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor umede deschise, cu apă salmastră sau salină și adâncime mică.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 185. *Oxyura leucocephala*, Rață cu cap alb - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oxyura leucocephala</i> , 1175, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie relativ rară dar cu apariții regulate în perioadele de pasaj și iarna. Specia este prezentă în sit în perioada noiembrie-martie în efective care variază anual în funcție de condițiile climatice. A fost observată pe toate lacurile din sit, în ultimii ani manifestând o predilecție față de zonele limitrofe digului care separă lacul sărat de lacul salmastru. În trecut folosea preponderent lacul salmastru pe care în prezent presiunea cauzată de pescuit este mare. Specie care își procură hrana prin scufundări, fiind așadar predispusă mortalității prin înecare, cauzată de plasele de pescuit. Lacul Techirghiol este probabil situl din țară cel mai important pentru specie aici având o apariție regulată. În trecut în special la sfârșitul anilor 80, începutul anilor 90 specia înregistra efective impresionante pe lacul Techirghiol cu un maxim de de 800 de exemplare în decembrie 1989. Efectivul înregistrat în prezent variază între 3 și 45 de exemplare.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	foarte rar
7	Perioada de colectare a datelor din teren	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară, întâlnită pe luciul apei.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1190 - *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț

Tabel 186. *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1190
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul creț
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pelicanul creț este ruda apropiată a pelicanului comun. Este doar cu puțin mai mare decât ruda sa și atinge o greutate de 10000-12000 g. Penajul este alb suriu. În penaj nupțial, pe cap apare un moț de pene buclate și moi, care la păsările foarte bătrâne atinge o lungime de 14-16 cm, iar gura se colorează intens în roșu coral.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>specie aproape exclusiv ihtiofagă; se hrănește în ape cu adâncime redusă, 1,5-2,5 m, deoarece nu se pot scufunda într-un mod asemănător cormoranilor.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este elaborat, alcătuit din rizomi de stuf și alte resturi vegetale. Cuibăritul se desfășoară în mod similar</p>

		celeilalte specii, în lunile martie-aprilie. Femela depune 2-4 ouă a căror perioadă de incubație durează circa 31 de zile. Puii sunt gata de zbor după 75-85 zile și ating maturitatea sexuală la 3-4 ani.
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	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, <i>Pelecanus onocrotalus</i> , dar și izolat, în colonii mici.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 187. *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului. Deținem observații din toate lunile anului cu o frecvență mai mare în perioadele de dispersie ale speciei. Specia nu cuibărește în sit. Efectivele cele mai mari care fost înregistrate în sit provin din perioada dintre mijlocul lunii noiembrie și mijlocul lunii decembrie. Specia este ihtiiofagă și folosește luciul de apă de pe lacul salmastru și lacul dulce. Nu staționează pe lacul sărat. Fiind o specie ihtiiofagă beneficiază de pe urma activităților de piscicultură care se desfășoară în sit. Efectivul estimat pentru perioada de pasaj este de 40-80 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada migrație, poate fi observată în tranzit pe deasupra lacului sau hrănindu-se pe suprafața acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1191 - *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun

Tabel 188. *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1191
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul comun
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie acvatică masivă, ce pare complet albă atunci când e așezată pe sol. În zbor se distinge ușor culoarea neagră de pe partea inferioară a aripilor. Are un cioc larg și lung cu o gură galbenă. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 160-180 cm și o greutate de 8000-10000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 270-320 cm. Adulții au înfățișare similară. Haina „completă adultă”, este vizibilă</p>

		<p>din al patrulea an, când devine matur, iar penajul se colorează încă din luna aprilie căpătând o nuanță roz. Din luna iulie începe să năpârlească și culoarea roz-roșiatică se pierde.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pește în ape cu adâncime redusă, 1,5-2,5 m, deoarece nu se pot scufunda într-un mod asemănător cormoranilor.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibăresc în colonii mari unde cuiburile sunt alăturate, construite simplu, adâncituri căptușite cu plante, și depun 1-2 ouă, deși uneori se întâmplă să fie depuse și trei ouă. Incubația durează 32-36 de zile și ouăle sunt clocite de către ambii parteneri. Puii abia ieșiți din ouă sunt golași în primele zile și primesc hrana de la adulți prin regurgitare și aproape digerată. Puii rămân în cuib și sunt hrăniți de părinți timp de nouă săptămâni, până devin zburători.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	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, lacul Hrecisca, se află cea mai mare colonie de pelicani comuni din Europa.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 189. *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioadele de pasaj. Efective foarte mari tranzitează lacul spre sau dinspre locurile de cuibărit și hrănire din Delta Dunării, uneori poposind în numere mari

		pe lacuri, fapt care cauzează activități de alungare intense a păsărilor de către piscicultori, specia fiind ihtiofagă. Deținem observații din aproape toate lunile anului. Numerele cele mai mici se înregistrează iarna, specia fiind migratoare de distanță lungă, păsările care pot rămâne să ierneze fiind foarte puține. Observațiile din sezonul estival fac referire la exemplare necuibăritoare în sit. Pentru hrănire folosește luciul de apă de pe lacul salmastru și lacul dulce. Efectivele de pasaj din sit sunt cuprinse între 400 și 800 de exemplare, majoritatea doar tranzitând situl.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada migrație, poate fi observată în tranzit pe deasupra lacului sau hrănindu-se pe suprafața acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullaney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1202 - *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic

Tabel 190. *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1202
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are un penaj negru lucios și este o specie acvatică. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 45-55 cm, fiind cu puțin mai mari decât o lișiță. Anvergura aripilor variază între 75-90 cm. Proporțional cu dimensiunile corpului, coada este lungă iar ciocul scurt. Adulții au o înfățișare similară. Năpârlesc complet în toamnă, înainte de sfârșitul lunii noiembrie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>în special cu pește și nevertebrate acvatice, scufundându-se până la câțiva metri adâncime și pentru o perioadă de până la un minut.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 4-6 ouă în a doua jumătate a lunii mai, dar uneori și în iunie. La incubarea ouălor, care durează 27-30 de zile, participă ambii părinți. Puii ieșiți din ou sunt orbi, golași și neputincioși, rămânând o perioadă îndelungată la cuib. Puii au penajul complet la 42 de zile dar rămân în colonie până la 8-10 săptămâni, perioadă în care sunt hrăniți de către părinți.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	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.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 191. *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	În prezent specia este tot mai rar observată iarna în zona sitului. În trecut specia avea o prezență regulată și constantă în sit în timpul iernii. Efectivele variază în sezonul rece în funcție de gradul de îngheț al zonelor umede. Frecventează exclusiv lacurile cu apă mai dulce și de adâncime relativ mică din sit. Efectivul estimat în sezonul rece este de 10-180 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită cu precădere pe pietrele de pe malul lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New

		York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
--	--	---

1204 - *Phalaropus lobatus*, Notatiță

Tabel 192. *Phalaropus lobatus*, Notatiță - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1204
2	Denumirea științifică	<i>Phalaropus lobatus</i>
3	Denumirea populară	Notatiță
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 17-19 cm și are o greutate de până la 48 g. Anvergura aripilor este de circa 31-34 cm. Adulții au înfățișare similară, cu mențiunea că femela este mai mare, are culorile mai intense și pata roșie ruginie de pe gât este mai întinsă. Capul și spatele sunt de un cenușiu închis.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>insecte, melci, viermi, crustacee, furnici și unele semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit patru ouă în iunie, cu o dimensiune medie de 29 x 20,5 mm și o greutate medie de 3,9 g. Incubația durează 17-21 de zile și este asigurată numai de mascul. Puii sunt îngrijiți numai de către mascul. Devin zburători la 18-22 de zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie

6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor de tundră, cu lacuri puțin adânci și vegetație multă. În migrație apare în zone umede cu lacuri salmastre sau sărate.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 193. *Phalaropus lobatus*, Notatiță - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalaropus lobatus</i> , 1204, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie regulată în perioadele de pasaj. Poate fi observată preponderent pe lacul sărat, înotând activ pe luciul apei hrănindu-se cu larve de chironomide sau <i>Artemia salina</i> în perioadele cu biomasă ridicată. Este observată preponderent în pasajul de toamnă între lunile iulie și începutul lunii octombrie, cu observații răzlețe din mai în timpul pasajului de primăvară. Efectivul de pasaj estimat pentru sit este cuprins între 30 și 70 de indivizi cu un număr maxim zilnic observat de 14 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie ce poate fi întâlnită pe suprafața luciului de apă pentru a se hrăni.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

1206 - *Philomachus pugnax*, Bătauș

Tabel 194. *Philomachus pugnax*, Bătauș - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1206
2	Denumirea științifică	<i>Philomachus pugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătauș
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculii acestei specii sunt mult mai mari decât femelele, astfel încât stolurile mari și compacte par a fi formate din două specii. Masculul are lungimea corpului de 29-32 cm și o greutate cuprinsă între 168-242 g. Anvergura aripilor este de circa 54-60 cm. Penajul nupțial este spectaculos, cu pene prelungi maronii și albe pe gușă și pe gât, iar pe cap prezintă moțuri. Variabilitatea acestui penaj este atât de mare încât individualizează fiecare mascul. Spatele este gri-maroniu, iar ciocul și picioarele sunt portocalii. Femela are o lungime a corpului de 22-26 cm și o greutate cuprinsă între 85-126 g. Anvergura aripilor este de 46-49 cm. Femelele sunt maro deschis, pe spate prezentând pete negre mari.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În timpul sezonului de cuibărit se hrănește cu insecte acvatice și larvele acestora. În migrație se hrănește cu</p>

		insecte, moluște, păianjeni, broște, pești mici, plante acvatice și semințe de orez sau cereale. Descriere cuibărit:
5	Perioade critice	martie-mai/iunie-octombrie
6	Cerințe de habitat	caracteristic mlăștinilor, bălților și pășunilor umede, în special din tundra arctică. În migrație este comun pe țărmuri, pajiști umede, terenuri mlăștinoase și arabile.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 195. *Philomachus pugnax*, Bătauș - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului, ce folosește zonele mlăștinoase de pe malul lacului pentru a se hrăni. Întâlnită în special din luna martie până în luna mai primăvara și din luna iulie până în luna octombrie în timpul pasajului post-nupțial. Neregulat și în numere mici în afara acestor perioade. Populația estimată în sit este de 2000-6000 de indivizi. Numărul maxim înregistrat la o singură evaluare este de 2489 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și pe malul lacului unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1223 - *Pluvialis apricaria*, Ploier auriu

Tabel 196. *Pluvialis apricaria*, Ploier auriu - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1223
2	Denumirea științifică	<i>Pluvialis apricaria</i>
3	Denumirea populară	Ploier auriu
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>insecte, semințe și resturi vegetale, uneori și noaptea.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit patru ouă, în a doua parte a lunii mai și în cursul lunii iunie. Incubația durează 28-31 de zile și este asigurată de ambii parteneri. La câteva zile după</p>

		eclozare puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie hrăniți de părinți. Puii devin zburători la 25-33 de zile.
5	Perioade critice	februarie-mai/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	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.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 197. *Pluvialis apricaria*, Ploier auriu - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pluvialis apricaria</i> , 1223, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în perioada pasajului, uneori și iarna. Uneori observată și pe malul lacului însă în majoritatea cazurilor este observată pe pajiștile sau terenurile proaspăt arate din sit. A fost observată în sit în intervalul cuprins între lunile august și martie. Efectivul de pasaj estimat pentru sit este cuprins între 50 și 150 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și cu pietre pe malurile lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru

Tabel 198. *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1228
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps nigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Vara are un penaj caracteristic cu gâtul negru și subțire, creștet înalt, moțuri pe obraji de culoare albă arcuite în jos ca un evantai. În penajul de iarnă se aseamănă cu corcodelul de iarnă, diferențiindu-se prin gâtul și părțile laterale ale capului de culoare gri, ciocul cubțire și ușor curbat în sus, iar fruntea se înalță spre creștet. Lungimea corpului este de 28-34 cm, iar anvergura aripilor este de 40-55 cm</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate acvatice din toate genurile, precum și pești mici și amfibieni.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubatia fiind de 21-22 zile. Puii sunt cărați pe spate de părinți în primele 9-10 zile, dezvoltând penajul de juvenili și devenind</p>

		independenți în aproximativ 23-27 de zile de la eclozare. Perechile au o singură pontă pe sezon.
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 199. *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună pe Lacul Techirghiol. Deși nu cuibărește în sit poate fi observată pe toată durata anului. Folosește preponderent lacul sărat pentru odihnă și hrănire, efectivele de pe celelalte lacuri rar atingând zeci de exemplare. Efectivele care ierneză pe lacul Techirghiol variază anual fiind cuprinse între 200 și 700 de indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună iarna, poate fi observată odihnindu-se și hrănindu-se pe luciul apei, în special în partea sărată a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12

10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .
----	---	--

1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru

Tabel 200. *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1228
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps nigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Vara are un penaj caracteristic cu gâtul negru și subțire, creștet înalt, moțuri pe obraji de culoare albă arcuite în jos ca un evantai. În penajul de iarnă se aseamănă cu corcodelul de iarnă, diferențiindu-se prin gâtul și părțile laterale ale capului de culoare gri, ciocul cubțire și ușor curbat în sus, iar fruntea se înalță spre creștet. Lungimea corpului este de 28-34 cm, iar anvergura aripilor este de 40-55 cm</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate acvatice din toate genurile, precum și pești mici și amfibieni.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubatia fiind de 21-22 zile. Puii sunt cărați pe spate de părinți în primele 9-10 zile, dezvoltând penajul de juvenili și devenind</p>

		independenți în aproximativ 23-27 de zile de la eclozare. Perechile au o singură pontă pe sezon.
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	
7	Fotografii	Fotografia ce ilustreaza specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 201. *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Una dintre speciile cele mai comune de pe suprafața sitului. Efectivele cele mai impresionante se înregistrează în perioadele de pasaj cuprinse între a doua parte a lunii martie și a doua parte a lunii aprilie pentru pasajul prenuțial și între jumătatea lunii iulie și sfârșitul lunii octombrie în perioada pasajului post nuțial. Efectivele cele mai mari sunt înregistrate pe timpul pasajului postnuțial, numerele maximele din sit fiind înregistrate în special între începutul lunii septembrie și începutul lunii octombrie.. Multe exemplare sunt observate și pe timpul verii însă sunt exemplare necuibăritoare. Specia manifestă o preferință accentuată pentru lacul sărat în interiorul sitului. Efectivele de pasaj estimate în sit sunt cuprinse între 9500 și 15.000 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună în perioada migrație, poate fi observată pe luciul de apă unde se hrănește și se odihnește, în special în partea sărată a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1260 - *Riparia riparia*, Lăstun de mal

Tabel 202. *Riparia riparia*, Lăstun de mal - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1260
2	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie mică, are părțile superioare maronii, gât și abdomen albe și o dungă închisă pe piept. Aripile sunt negre pe partea inferioară. Siluetă zveltă, cu aripi lungi și o coadă puțin bifurcată. Lungimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 25-29 cm, masa corporală medie de 14 g. Masculul și femela seamănă foarte bine</p> <p>Descriere hrană:</p>

		<p>Pasăre insectivoră, preferând țânțarii și alte insecte mici, deși câteodată vânează libelule aproape cât ea de mare.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În luna mai femela depune între două și șapte ouă, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la 18-22 de zile de la eclozare. Vor mai fi dependenți de părinții lor pentru încă o săptămână, iar seara vor reveni la cuib. De obicei, lăstunii de mal scot două rânduri de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai
6	Cerințe de habitat	De obicei în apropierea râurilor și lacurilor, dar poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 203. *Riparia riparia*, Lăstun de mal - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare sit. Coloniile nu depășesc câteva zeci de perechi și sunt întâlnite în zonele cu maluri abrupte și lutoase. Specie preponderent aeriană care își procură hrana în zbor. Numere foarte mari ale acestei specii sunt înregistrate în special în perioadele de pasaj. Efectivul cuibăritor din sit este estimat la 20-50 perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, ce cuibărește în maluri de lut și se hrănește cu insecte pe care le prinde din zbor pe deasupra lacului sau a pajiștilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1279 - *Sterna albifrons*, Chira mică

Tabel 204. *Sterna albifrons*, Chira mică - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1279
2	Denumirea științifică	<i>Sterna albifrons</i>
3	Denumirea populară	Chira mică
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>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.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>cu pești, insecte și larvele acestora, melci și scoici.</p>

		<p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. Incubația durează în jur de 17-22 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți. Devin zburători la 19-20 de zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai
6	Cerințe de habitat	Caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce situate la o distanță de câțiva km de mare.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 205. *Sterna albifrons*, Chira mică - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie rară în perioada pasajului, observată în special în zona lacului sărat în migrație. Observată în special în luna mai primăvara și între lunile august-septembrie în timpul pasajului post-nupțial. Exemplare necuibăritoare pot fi observate rar și neregulat și în luna iunie. Efectivul estimat la nivelul sitului este de 5-15 indivizi.
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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară ce poate fi întâlnită pe malul lacului și pe diferiti suporturi.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1284 - *Sterna sandvicensis*, Chiră de mare

Tabel 206. *Sterna sandvicensis*, Chiră de mare - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1284
2	Denumirea științifică	<i>Sterna sandvicensis</i>
3	Denumirea populară	Chiră de mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 34-45 cm și are o greutate de 180-300 g. Anvergura aripilor este de circa 85-87 cm. Ca mărime este asemănătoare cu pescărușul răsător, <i>Chroicocephalus ridibundus</i>. Adulții au înfățișare similară. Ciocul este lung, aripile ascuțite, iar coada se termină în furculiță. Partea superioară a capului este neagră, penajul este gri, iar picioarele negre.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>pești, viermi, crustacei și pui ale altor păsări.</p> <p>Descriere cuibărit:</p>

		Femela depune în mod obișnuit 1-2 ouă în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 21-29 de zile și este asigurată de ambii parteneri. În prima săptămână clocește doar femela, aceasta fiind hrănită de către mascul. După eclozare, puii sunt îngrijiți în creșe de către adulți. Devin zburători la 28-30 de zile, însă mai rămân o perioadă dependenți de părinți.
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Este caracteristică zonelor lagunare și coastelor marine.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 207. *Sterna sandvicensis*, Chiră de mare - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna sandvicensis</i> , 1284, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada pasajului, întâlnită aproape exclusiv în jumătatea estică a lacului sărat. Fiind o pasăre cu preferințe marine apare în special pentru odihnă de pe mare. Observată în special în perioada martie -mai și iulie-octombrie dar poate folosi situl chiar și în afara acestor perioade. Populația estimată la nivelul sitului la nivelul perioadei de pasaj este de 200-500 de indivizi. Numărul maxim înregistrat în timpul unei singure evaluări este de 198 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, întâlnită pe malul lacului și pe diferiți suporti, precum stâlpi, podete și altele asemenea.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic

Tabel 208. *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1307
2	Denumirea științifică	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pe toată durata anului îi sunt caracteristice penajul aproape uniform colorat și dimensiunile mici. Obrajii, bărbia și partea anterioară a gâtului sunt roșii-maronii în penajul de vară. La baza ciocului prezintă o pată viu colorată galben-albicioasă. În sezonul de iarnă, penajul maro-cenușiu al masculului se intensifică, iar pata de la baza ciocului nu mai este atât de evidentă. Femela are penajul mai șters cu o culoare specifică cenușie, cu maro pe spate.</p> <p>Descriere hrană:</p>

		<p>se hrănește în special cu pești de talie mică, dar poate prinde și insecte acvatice sau culege semințe de plante acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>femelele depun 4-6 ouă în lunile aprilie-mai, incubația fiind de 19-28 zile. Puii dezvoltă penajul de juvenili la aproximativ 29-40 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific al corcodelului mic constă în lacuri, iazuri, zone inundabile, preferă chiar și golfurile sau estuarele care sunt înconjurate de stuf și au vegetație acvatică din abundență.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 209. *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie care poate fi întâlnită tot timpul anului în sit, comună în perioada pasajului. Poate fi întâlnită pe suprafața luciului de apă preponderent în zonele cu apă ușor salmastră sau dulce. Extrem de rar înregistrat pe lacul sărat. Perioadele de pasaj sunt cuprinse între lunile februarie- sfârșitul lunii martie pentru pasajul prenuptial și august- noiembrie pentru pasajul postnuptial. Efectivele estimate de pasaj în sit sunt cuprinse între 40 și 100 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada migrație, poate fi observată pe luciul de apă și în zonele cu vegetație acvatică unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic

Tabel 210. *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1307
2	Denumirea științifică	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Pe toată durata anului îi sunt caracteristice penajul aproape uniform colorat și dimensiunile mici. Obrajii, bărbia și partea anterioară a gâtului sunt roșii-maronii în penajul de vară. La baza ciocului prezintă o pată viu colorată galben-albicioasă. În sezonul de iarnă, penajul maro-cenușiu al

		<p>masculului se intensifică, iar pata de la baza ciocului nu mai este atât de evidentă. Femela are penajul mai șters cu o culoare specifică cenușie, cu maro pe spate.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>se hrănește în special cu pești de talie mică, dar poate prinde și insecte acvatice sau culege semințe de plante acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>femelele depun 4-6 ouă în lunile aprilie-mai, incubația fiind de 19-28 zile. Puii dezvoltă penajul de juvenili la aproximativ 29-40 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific al corcodelului mic constă în lacuri, iazuri, zone inundabile, preferă chiar și golfurile sau estuarele care sunt înconjurate de stuf și au vegetație acvatică din abundență.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 211. *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Statutul de cuibăritor cert al speciei nu a fost dovedit în sit datorită obiceiurilor de viață foarte ascunse în această perioadă când este detectat ocazional după voce în special. Preferă golfurile cu vegetație palustră foarte abundentă din jurul lacului salmastru și coada lacului dulce. Nu a fost înregistrat în perioada de cuibărire pe lacul sărat. Efectivul cuibăritor estimat pentru sit este de 1-3 perechi.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere

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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată hrănindu-se pe malul lacului, în zonele cu vegetație.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic

Tabel 212. *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1307
2	Denumirea științifică	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	Descriere generală: Pe toată durata anului îi sunt caracteristice penajul aproape uniform colorat și dimensiunile mici. Obrajii, bărbia și partea anterioară a gâtului sunt roșii-maronii în penajul de vară. La baza ciocului prezintă o pată viu colorată galben-albicioasă. În sezonul de iarnă, penajul maro-cenușiu al

		<p>masculului se intensifică, iar pata de la baza ciocului nu mai este atât de evidentă. Femela are penajul mai șters cu o culoare specifică cenușie, cu maro pe spate.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>se hrănește în special cu pești de talie mică, dar poate prinde și insecte acvatice sau culege semințe de plante acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>femelele depun 4-6 ouă în lunile aprilie-mai, incubația fiind de 19-28 zile. Puii dezvoltă penajul de juvenili la aproximativ 29-40 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific al corcodelului mic constă în lacuri, iazuri, zone inundabile, preferă chiar și golfurile sau estuarele care sunt înconjurate de stuf și au vegetație acvatică din abundență.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 213. *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	În sezonul rece specia este întâlnită preponderent în iernile blânde când nu îngheață zonele cu apă salmastră sau dulce din sit. Efectivele variază așadar puternic anual în funcție de condițiile meteorologice din iarna respectivă, în special în funcție de gradul de acoperire cu gheață. Efectivele care ierneză în sit variază între 5 și 20 de exemplare.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară, întâlnită pe luciul apei, în zonele cu vegetație.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabel 214. *Tadorna tadorna*, Călifarul alb - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1310
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>
3	Denumirea populară	Călifarul alb
4	Descrierea speciei	Descriere generală: 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.

		<p>Ciocul este roșu și picioarele roz. Masculii și femelele sunt similari, dar masculul prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>insecte, viermi, crustacee, icre de pește, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică, dar și hrană vegetală, alge, diverse semințe și cereale de pe culturile agricole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 8-10 ouă în mai și le clocește timp de 29-31 zile. Ambii părinți se îngrijesc de pui care dezvoltă penajul la 33-45 de zile de la eclozare. Înainte de a învăța să zboare, puii sunt adunați în creșe mari și îngrijiți de 1-2 femele, în timp ce restul migrează spre zone de năpârlire.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Zone umede, lacuri artificiale, cariere de nisip și pietriș din albia râurilor și zone costiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 215. *Tadorna tadorna*, Călifarul alb - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit pe tot parcursul anului. Pe timpul iernii și în perioadele de pasaj este una din speciile acvatice cele mai abundente din sit. Manifestă o preferință accentuată pentru lacul sărat, fiind întâlnit însă în numere mai mici și pe lacul salmastru. Efectivele de iarnă estimate pentru alcul Techirghiol variază între 1500 și 7000 de exemplare. Mult mai numeros uneori în perioadele de pasaj ale speciei când a fost înregistrat un număr maxim zilnic de 10.931 de indivizi.

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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte comună iarna, poate fi observată odihnindu-se și hrănindu-se pe luciul apei sau pe malul lacului, în special în partea sărată a acestuia, dar și pe corpurile cu apă dulce a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabel 216. *Tadorna tadorna*, Călifarul alb - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1310
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>
3	Denumirea populară	Călifarul alb
4	Descrierea speciei	Descriere generală:

		<p>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 similari, dar masculul prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>insecte, viermi, crustacee, icre de pește, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică, dar și hrană vegetală, alge, diverse semințe și cereale de pe culturile agricole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 8-10 ouă în mai și le clocește timp de 29-31 zile. Ambii părinți se îngrijesc de pui care dezvoltă penajul la 33-45 de zile de la eclozare. Înainte de a învăța să zboare, puii sunt adunați în creșe mari și îngrijiți de 1-2 femele, în timp ce restul migrează spre zone de năpărlire.</p>
5	Perioade critice	aprilie-iunie
6	Cerințe de habitat	Zone umede, lacuri artificiale, cariere de nisip și pietriș din albia râurilor și zone costiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 217. *Tadorna tadorna*, Călifarul alb - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Este una din speciile acvatice cuibăritoare cele mai comune din sit. Pentru amplasarea cuibului și cuibărit folosește vizuini sau grotel găsite pe suprafața pajiștilor sau între

		terenurile arabile din sit. Masculii și indivizii necuibăritori se strâng în grupuri în zonele umede din sit. Puii nidifugi se adună în creșe care rămân în grija a puțini adulți majoritatea adulților părăsind situl pentru o perioadă de câteva săptămâni pentru năpârlire. Efectivul cuibăritor de pe suprafața sitului este estimat la 30-50 perechi.
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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește în galerii, săpate de mamifere, de aceea numărul de perechi cuibăritoare este limitat și constant.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1324 - *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi

Tabel 218. *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi - Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1324

2	Denumirea științifică	<i>Tringa ochropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept gri-marونیu și abdomen și târziță 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</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate mici și pește</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune 3-4 ouă, în lunile aprilie-mai. Ambii parteneri clocesc ouăle pentru 20-23 de zile și se îngrijesc de pui mai întâi, cu toate că femela îi poate părăsi înainte de dezvoltarea penajului la 27-29 de zile de la eclozare. Pechile cresc o singură generație pe sezon.</p>
5	Perioade critice	martie-mai/iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri umede și ierneză în apropierea apelor dulci continentale cum sunt mlaștinile, șanțuri și albiile râurilor.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 219. *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie regulată în perioada pasajului, ce folosește zonele mlăștinoase de pe malul lacului salmastru și dulce, precum

		și pâraiele care alimentează situl. Rar întâlnită pe malurile lacului sărat. Nu este o specie gregară fiind de obicei întâlnită solitar sau în grupuri mici chiar și în perioadele de migrație. Migrația prenuțială are loc între lunile martie și aprilie iar cea post nupțială are loc între lunile iunie și noiembrie. Specia poate fi întâlnită și iarna în sit, numerele variind anual. Efectivul de pasaj estimat pentru sit este de 50-150 indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și pe malul lacului unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1326 - *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii

Tabel 220 *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii - Tabelul A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	1326
2	Denumirea științifică	<i>Tringa totanus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare roșii
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au capul și partea superioară pistruiată gri-maroniu și partea inferioară albicioasă cu dungi negre. Târțița și coada sunt albe, iar coada este fin brăzdată cu negru. Ciocul lung și drept are baza roșie și vârful negru, iar picioarele și labele sunt roșu-portocaliu. Femelele au adesea partea superioară pală. Iarna, adulții au partea superioară gri evidentă și un piept dungat fin cu alb. Lungimea corpului este de 27-29 cm, anvergura aripilor de 59-66 cm</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>3-5 ouă de 45x31 mm în dimensiune sunt depuse în lunile aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc ouăle pentru 22-25 de zile apoi se îngrijesc de pui până dezvoltă penajul la 25-35 de zile de la eclozare. Perechile cresc o singură generație pe sezon.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe pajiști umede, mlaștini și fânețe mlaștinoase, iernând în habitate costiere.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 221 *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B

2	Informații specifice speciei	Specie regulat întâlnită în perioadele de pasaj. Migrația prenuptțială are loc în special între începutul lunii martie și mijlocul lunii aprilie iar migrația postnuptțială se întinde de la sfârșitul lunii iunie până în octombrie. Rar și neregulat poate apare și iarna sau între lunile mai și iunie când indivizi necuibăritori sunt întregistrați ocazional în sit. Poate fi întâlnită hrănindu-se în zonele intertidale a malurilor în zonele cu apă de adâncime mică. Efectivele de pasaj înregistrate în sit sunt estimate între 50 și 100 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și pe malul lacului unde se hrănește.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

1345 - *Vanellus vanellus*, Nagâț

Tabel 222. *Vanellus vanellus*, Nagâț - Tabelul A. Date generale ale speciei
Pagina 460 din 2092

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1345
2	Denumirea științifică	<i>Vanellus vanellus</i>
3	Denumirea populară	Nagăț
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o creastă evidentă neagră și lungă pe cap și penaj negru și alb cu spatele verde irizat. Aripile rotunde sunt vizibile în zbor. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 67-72 cm, anvergura aripilor de 67-72 cm</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu viermi și insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>3-4 ouă sunt depuse în perioada martie-iulie și sunt clocite de ambii părinți pentru 26-28 de zile. Puii dezvoltă penajul la 35-40 de zile de la eclozare. Perechile sunt în general monogame pe timpul sezonului de cuibărit, ocazional fiind și poligame. Masculii păstrează în general același loc pentru cuib de la an la an. Au o singură generație pe an.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în habitate deschise cu vegetație mică inclusiv pe terenuri agricole, turbării, lunci și zone umede. Iarna formează stoluri pe pășuni și terenuri arate.
7	Fotografii	Fotografia ce ilustrează specia se regăsește în cadrul Anexei 2a

Tabel 223. *Vanellus vanellus*, Nagăț - Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare pe teritoriul sitului în special în zonele cu terenuri arabile și zonele mlăștinoase care însă este observată în numere mai mari o dată cu terminarea

		sezonului de cuibărit când se adună în apropierea zonelor umede și în pasaj. Pasajul prenupțial are loc în luna martie iar pasajul postnupțial se întinde între sfârșitul lunii iunie și noiembrie. Numerele maxime înregistrate în sit sunt dispuse între sfârșitul lunii iunie și sfârșitul lunii octombrie. În numere mici și ocazional poate fi observată în sit și pe durata iernii. Efectivele de pasaj înregistrate în sit variază între 300 și 600 de indivizi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / 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	octombrie 2017 - august 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zonele mlăștinoase și pe malul lacului unde se hrănește. Poate staționa sau hrăni și pe pajiștile și terenurile arabile din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 12
10	Alte informații privind sursele de informații	Snow D.W & Perrins C.M, 1998, The Birds of the Western Palearctic, Concise Edition, Oxford University Press, New York; Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., Collins Bird Guide 2nd Edition, Harper Collins; BirdLife International, 2015, IUCN Red List for birds. - Downloaded from http://www.birdlife.org ; Societatea Ornitologică Română, 2019, Ornitodata. - Downloaded from http://păsăridinRomânia.sor.ro/ .

3.3. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Cu ocazia efectuării studiilor de fundamentare a planului de management, pe teritoriul sitului au fost identificate mai multe specii importante pentru ecosistemul ariei protejate. Acestea sunt prezentate în tabelele următoare.

Alte specii de pești

Tabel 224. Alte specii de pești

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1141
2.	Denumirea științifică	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>
3.	Denumirea populară	obleț mare
4.	Observații	Specie listată în anexa II a Directivei Habitatare 92/43/EEC; Specia a fost identificată în sit cu populații autosustenabile.

Alte specii de mamifere

Tabel 225. Alte specii de mamifere - *Spermophilus citellus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1335
2.	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i> Linnaeus 1766
3.	Denumirea populară	Popândău
4.	Observații	Specia este rezidentă în sit. Este prezentă în zonele cu habitat stepic, în pășuni, dar și la limita unele culturi agricole. În interiorul sitului prezența speciei a fost confirmată prin observarea directă a indivizilor, dar și prin identificarea galeriilor. Specie cu statut de conservare IUCN VU – Vulnerable, Vulnerabil.

		Specie inclusă în Anexele 3 și 4 A ale O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, și Anexa II a Directivei Habitate 92/43 CEE.
--	--	--

Tabel 226. Alte specii de mamifere - *Mesocricetus newtoni*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2609
2.	Denumirea științifică	<i>Mesocricetus newtoni</i> , Nehring, 1898,
3.	Denumirea populară	Hamsterul dobrogean
4.	Observații	Hamsterul dobrogean a fost capturat în luna august, în capcane de tip pitfall, în habitat de pășune cu vegetație stepică la limita cu terenul agricol. De asemenea, a fost identificat în ingluvii colectate din sit. Specie cu statut de conservare IUCN NT: Near Threatened. Specie inclusă în Anexele 3 și 4 A ale O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, și Anexele II și IV a Directivei Habitate 92/43 CEE.

Tabel 227. Alte specii de mamifere *Lutra lutra*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1355
2.	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i> , Linnaeus, 1758,
3.	Denumirea populară	Vidră
4.	Observații	Prezența acestei specii a fost confirmată prin observarea urmelor/amprentelor pe sol și prin prezența urmelor de hrănire, pe malul lacului salmastru Techirghiol.

		Specie cu statut de conservare IUCN NT: Near Threatened. Specie protejată, inclusă pe anexa II și IV a Directivei Habitate. OUG 57/2007, Legea 49/2011, : Anexele 3 și 4a
--	--	---

Tabel 228. Alte specii de mamifere *Vormela peregusna*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	2635
2.	Denumirea științifică	<i>Vormela peregusna</i> , Gldenstdt, 1770,
3.	Denumirea populară	Dihor pătat
4.	Observații	<p>Specie observată în sit. Un mustelid foarte subțire și agil, caracteristic zonei de stepă. Blana, de culoare castanie, este caracterizată de prezența unor pete albe-gălbui pe ceafă, spate, părțile laterale și coadă. Dihorul pătat este o specie solitară, cu activitate în perioadele de rsarit și amurg. Consumă în special rozătoare, fiind considerat o verigă importantă a lanțului trofic în zonele stepice și aride.</p> <p>Specie cu statut de conservare IUCN VU: Vulnerable. Specie inclusă în Anexele 3 și 4 A ale O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/ 2011, și Anexele II și IV a Directivei Habitate 92/43 CEE.</p>

Tabel 229. Alte specii de mamifere *Canis aureus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1353
2.	Denumirea științifică	<i>Canis aureus</i> Linnaeus, 1758
3.	Denumirea populară	Șacal

4.	Observații	Prezența acestei specii a fost confirmată în sit prin identificarea vocalizărilor teritoriale specifice speciei. Specie cu statut de conservare IUCN LC: Least Concern Specie protejată, inclusă pe anexa V a Directivei Habitata. OUG 57/2007, Legea 49/2011, : Anexa 5.
----	------------	--

Tabel 230. Alte specii de mamifere *Nannospalax leucodon*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	5752
2.	Denumirea științifică	<i>Nannospalax leucodon</i> , Nordmann, 1840,
3.	Denumirea populară	Orbete mic
4.	Observații	Au fost observate mușuroaie specifice acestui orbete pe tot cuprinsul sitului, în special în zone de pajiști. Este o specie de rozător caracteristic zonei de stepă, adaptat strict la viața subterană. Specie de interes național care necesită o protecție strictă, inclusă pe anexa 4B a Legii 49/2011, OUG 57/2007,

Alte specii de amfibieni și reptile

Tabel 231. Alte specii de amfibieni și reptile - *Emys orbicularis*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i>
3.	Denumirea populară	Țestoasa europeană de apă
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 502.75 indivizi Abundența estimată: minim 9.48 indivizi/ha

		Calculule realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019
--	--	--

Tabel 232. Alte specii de amfibieni și reptile - *Natrix tessellata*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Natrix tessellata</i>
3.	Denumirea populară	Șarpele de apă
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 508.22 indivizi Abundența estimată: minim 5.25 indivizi/ha Calculule realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019

Tabel 233. Alte specii de amfibieni și reptile - *Natrix natrix*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Natrix natrix</i>
3.	Denumirea populară	Șarpele de casă
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 597.90 indivizi Abundența estimată: minim 6.17 indivizi/ha Calculule realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019

Tabel 234. Alte specii de amfibieni și reptile - *Coluber caspius*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-

2.	Denumirea științifică	<i>Coluber caspius</i>
3.	Denumirea populară	Șarpele rău
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 499.67 indivizi Abundența estimată: minim 0.91 indivizi/ha Calcululele realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019

Tabel 235. Alte specii de amfibieni și reptile - *Testudo graeca*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3.	Denumirea populară	Țestoasa de uscat dobrogeană
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Datele nu au permis analize populaționale. Ca urmare a detectabilității imperfecte a speciei și a rarității acesteia în cadrul sitului, specia a fost slab reprezentată în timpul observațiilor efectuate în teren. Un singur exemplar adult a fost observat în perioada de studiu, ceea ce indică o populație mică, probabil instabilă.

Tabel 236. Alte specii de amfibieni și reptile - *Podarcis taurica*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Podarcis taurica</i>
3.	Denumirea populară	Șopârta de iarbă
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Datele nu au permis analize populaționale. Ca urmare a detectabilității imperfecte a speciei și a rarității acesteia în cadrul sitului, specia a

		fost slab reprezentată în timpul observațiilor efectuate în teren. Doar două exemplare adulte a fost observat în perioada de studiu, ceea ce indică o populație mică, probabil instabilă.
--	--	---

Tabel 237. Alte specii de amfibieni și reptile - *Hyla arborea*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Hyla arborea</i>
3.	Denumirea populară	Brotăcelul
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 326.79 indivizi Abundența estimată: minim 6.16 indivizi/ha Calculule realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019

Tabel 238. Alte specii de amfibieni și reptile - *Bufo viridis*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Bufo viridis</i>
3.	Denumirea populară	Broasca râioasă verde
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 2031.24 indivizi Abundența estimată: minim 8.73 indivizi/ha Calculule realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019

Tabel 239. Alte specii de amfibieni și reptile - *Pelobates syriacus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
----	--------------------	------------

1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Pelobates syriacus</i>
3.	Denumirea populară	Broasca de pământ dobrogeană
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 100.55 indivizi Abundența estimată: minim 1.90 indivizi/ha Calculule realizate pe baza datelor de teren colectate în perioada 2018-2019

Tabel 240. Alte specii de amfibieni și reptile - Complexul *Rana esculenta*, *Rana kl. esculenta* + *Rana ridibunda*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Complexul Rana esculenta, Rana kl. esculenta + Rana ridibunda,</i>
3.	Denumirea populară	Broaștele verzi de lac
4.	Observații	Populația la nivelul sitului: Număr estimat: minim 17914.37 indivizi Abundența estimată: minim 88.17 indivizi/ha

Alte specii de plante

Tabel 241. Alte specii de plante - *Achillea clypeolata*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Achillea clypeolata</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	CR

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Acinos rotundifolius</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	LC, rară

Tabel 242. Alte specii de plante - *Ajuga salicifolia ssp. bassarabica*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Ajuga salicifolia ssp. bassarabica</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	CR

Tabel 243. Alte specii de plante - *Anchusa thessala*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Anchusa thessala</i>
3.	Denumirea populară	miruță/limba bouului
4.	Observații	VU, rară

Tabel 244. Alte specii de plante - *Astragalus hamosus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Astragalus hamosus</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	VU, rară

Tabel 245. Alte specii de plante - *Astragalus spruneri*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Astragalus spruneri</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	EN, rară

Tabel 246. Alte specii de plante - *Bellevalia sarmatica*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Bellevalia sarmatica</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	EN, rară

Tabel 247. Alte specii de plante - *Centaurea gracilenta*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Centaurea gracilenta</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	VU, rară

Tabel 248. Alte specii de plante - *Centaurea thirkei*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Centaurea thirkei</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	VU, rară, subendemică

Tabel 249. Alte specii de plante - *Colchicum fominii*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Colchicum fominii</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	VU

Tabel 250. Alte specii de plante - *Convolvulus lineatus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Convolvulus lineatus</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	CR

Tabel 251. Alte specii de plante - *Crocus pallasii*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Crocus pallasii</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	EN

Tabel 252. Alte specii de plante - *Cytisus jankae*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Cytisus jankae</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	CR

Tabel 253. Alte specii de plante - *Euphorbia chamaesyce*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Euphorbia chamaesyce</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	EN, rară

Tabel 254. Alte specii de plante - *Helianthemum salicifolium*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Helianthemum salicifolium</i>
3.	Denumirea populară	mălăoaie
4.	Observații	VU, rară

Tabel 255. Alte specii de plante - *Hyacinthella leucophaea*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Hyacinthella leucophaea</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 256. Alte specii de plante - *Jasminum fruticans*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Jasminum fruticans</i>
3.	Denumirea populară	iasomie
4.	Observații	VU

Tabel 257. Alte specii de plante - *Koeleria lobata*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Koeleria lobata</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU

Tabel 258. Alte specii de plante - *Limonium tomentellum*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Limonium tomentellum</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU, foarte rară

Tabel 259. Alte specii de plante - *Minuartia adenotricha*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Minuartia adenotricha</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	EN, rară

Tabel 260. Alte specii de plante - *Nepeta parviflora*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Nepeta parviflora</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	EN

Tabel 261. Alte specii de plante - *Orobanche pubescens*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Orobanche pubescens</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 262. Alte specii de plante - *Paeonia tenuifolia*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Paeonia tenuifolia</i>
3.	Denumirea populară	bujor de stepă
4.	Observații	VU

Tabel 263. Alte specii de plante - *Polypogon monspeliensis*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Polypogon monspeliensis</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU

Tabel 264. Alte specii de plante - *Psilurus incurvus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Psilurus incurvus</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	EN, rară

Tabel 265. Alte specii de plante - *Satureja coerulea*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Satureja coerulea</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU

Tabel 265. Alte specii de plante - *Scandix australis*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Scandix australis</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU, rară

Tabel 266. Alte specii de plante - *Scorzonera mollis*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Scorzonera mollis</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU

Tabel 267. Alte specii de plante - *Silene exaltata*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Silene exaltata</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	EN, rară

Tabel 268. Alte specii de plante - *Sternbergia colchiciflora*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Sternbergia colchiciflora</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	LC

Tabel 269. Alte specii de plante - *Torilis nodosa*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Torilis nodosa</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU, rară

Tabel 270. Alte specii de plante - *Trigonella gladiata*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Trigonella gladiata</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU, rară

Tabel 271. Alte specii de plante - *Verbascum ovalifolium*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Verbascum ovalifolium</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	VU

Tabel 272. Alte specii de plante - *Adonis flammea*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Adonis flammea</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 273. Alte specii de plante - *Alyssum hirsutum*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Alyssum hirsutum</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 274. Alte specii de plante - *Astragalus vesicarius subsp. pseudoglaucus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Astragalus vesicarius subsp. pseudoglaucus</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 275. Alte specii de plante - *Gypsophila pallasii*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Gypsophila pallasii</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 276. Alte specii de plante - *Hyacinthella leucophaea*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Hyacinthella leucophaea</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 277. Alte specii de plante - *Orobanche pubescens*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Orobanche pubescens</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 278. Alte specii de plante - *Ranunculus oxyspermus*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Ranunculus oxyspermus</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 279. Alte specii de plante - *Seseli peucedanifolium*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Seseli peucedanifolium</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 280. Alte specii de plante - *Seseli peucedanifolium*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Seseli tortuosum</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

Tabel 281. Alte specii de plante - *Valerianella eriocarpa*

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	<i>Valerianella eriocarpa</i>
3.	Denumirea populară	
4.	Observații	rară

4. Informații socio-economice și culturale

4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

4.1.1. Comunitățile locale

În țara noastră, principalul grup etnic îl formează românii, iar în ceea ce privește religia, cea mai mare parte a populației României se declară de religie creștin-ortodoxă. De asemenea, importante comunități religioase sunt reprezentate de confesiuni precum romano-catolici, reformați, penticostali și greco-catolici.

Ritmul de creștere al populației și evoluția numerică a acesteia depinde de anumiți factori care fac referire la efectivul populației, răspândirea geografică, dinamica populației, naturală, teritorială, socio-culturală, politică, precum și la structura geodemografică.

Ritmul de creștere determină densitatea populației, care la rândul său, influențează dezvoltarea economică a unei societăți, dar pretinde, în același timp, asigurarea mijloacelor de subzistență, de culturalizare, sanitare, igienice, de locuire și altele asemenea.

Evoluția populației determină și structura multiformă a acesteia: structura numărului, adică efectivul populației, element fundamental pentru dezvoltarea unei societăți; structura pe sexe și structura pe vârste, elemente importante pentru planificarea și dezvoltarea economică în funcție de capacitatea forței de muncă, de trebuințele populației, care diferă în funcție de sex și vârstă

Cele mai multe comune se confruntă cu o evoluție demografică nefavorabilă, iar problema demografică este evocată sporadic ca frână în calea dezvoltării locale în spațiul rural.

Aceste colectivități nu au resursele sau influența necesară pentru a se reaseza într-un model demografic durabil. Din acest motiv, revitalizarea acestor colectivități trebuie să fie în atenția generală.

Tabel 282. Lista unităților administrativ-teritoriale din cadrul ariei / ariilor naturale protejate

Județ	UAT	Procent din UAT	Procent din ANP
Constanța	Techirghiol	50,84%	66,88%
Constanța	Topraisar	2,42%	12,07%
Constanța	Tuzla	12,24%	21,02%
Constanța	Eforie*	0,15%	0,03%

*UAT ce se regăsește în ANP dar nu apare în lista ROSPA/ROSCI

Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale

Orașul Techirghiol

Stațiunea Techirghiol dispune de cinci baze de tratament, un sanatoriu balnear pentru adulți și un altul pentru copiii cu deficiențe motorii, cu regim permanent, un sanatoriu pentru copiii cu afecțiuni reumatismale și rahitism și o bază de tratament în aer liber pentru ședințe de aerohelioterapie, împachetări cu nămol rece prelevat din lac, urmate de băi în lac. De asemenea, mai dispune de o grădiniță, de un liceu, de două biblioteci, o casă de cultură, șase dispensare, o farmacie și 4 cabinete medicale private.

Pe lângă activitățile legate de turism, odihnă și tratament, mai sunt importante și cele legate de agricultură. Astfel, din suprafața totală a terenurilor agricole, 2261ha, 2196 ha este teren arabil, 3 ha este teren cultivat cu vie, 11 ha sunt livezi iar 51 ha sunt reprezentate de pășuni.

Orașul Eforie, Eforie Nord și Eforie Sud,

Din punct de vedere administrativ, Eforie Nord și Eforie Sud reprezintă un singur oraș având sediul administrativ în Eforie Sud. Unul din motivele pentru care Eforie Nord este una din cele mai aglomerate stațiuni îl reprezintă existența Sanatoriului Balnear Efosan, GRAND, unul din cele mai căutate așezământe pentru tratarea diferitelor afecțiuni prin metode naturale, băi, aerosoli, nămol de Techirghiol. De asemenea, plaja îngustă este întinsă pe o lungime de 2 km la picioarele falezei care la Eforie Sud atinge cea mai mare înălțime dintre toate stațiunile. Eforie dispune de două grădinițe, o școală de învățământ primar și gimnazial, un liceu și 4 biblioteci.

Agricultura acestei localități este reprezentată de 240 de ha de teren agricol din care 227 ha sunt terenuri arabile, 3 ha sunt vii iar 10 ha sunt reprezentate de livezi.

Comuna Tuzla

În localitate sunt peste 90 de agenți economici cum ar fi societăți comerciale, asociații familiale, persoane fizice autorizate sau societăți agricole. Comuna are o economie predominant agrară, din totalul de 5441,97 ha suprafață agricolă, 4464,64 ha este teren arabil, 9 ha sunt vii, 167 ha sunt livezi iar 376,3 ha sunt pășuni. În structura suprafeței cultivate și a producției vegetale, cele mai mari ponderi le dețin culturile de grâu, porumb, floarea-soarelui, legume și cartofi. Animalele crescute în localitate sunt bovinele, ovinele, caprinele, porcinele, cabalinele și păsările de casă.

În ceea ce privește educația, cultura și unitățile sanitare, comuna Tuzla dispune de o grădiniță, două școli, o bibliotecă și o casă de cultură. În comună funcționează un dispensar și cabinet medical privat și două farmacii.

Comuna Topraisar -

Comuna Topraisar are o economie aproape exclusiv agrară, profilul agricol predominant este dat de producția vegetală și creșterea animalelor. Din suprafața totală de teren, peste 94.6% este folosit pentru agricultură. Astfel, din suprafața agricolă totală de 12.905,45 ha, 12.242,45 ha este arabilă, 14 ha teren cultivat cu vie, 1 ha livezi și 701 ha sunt pășuni. Animalele ținute sunt bovinele, porcinele, ovinele, caprinele și păsările de casă. Activitatea industrială pe teritoriul comunei este scăzută existând doar o stație de prelucrare a laptelui.

În comună există 4 grădinițe, Topraisar, Biruința, Movilița și Potârnichea, un grup școlar în Topraisar, școală și liceu, 3 școli, Biruința, Movilița și Potârnichea, 4 cămine culturale și o bibliotecă. De asemenea în comună funcționează un dispensar și o farmacie.

În ceea ce privește compoziția etnică a localităților din perimetrul ariei protejate, aceasta este foarte eterogenă, dealtfel caracteristică comunităților dobrogene. Astfel, pe lângă majoritatea românească mai conviețuiesc tătari, turci, aromâni, ceangăi, maghiari, rromi, lipoveni, ucrainieni, germani și alții. Date demografice privind comunitatea locală

Tabel 283. Populația localităților aflate în interiorul ariei naturale protejate

Nr	Judet	Localitate	Sexe	An de referință 2011	An de analizat 2018	
					Număr total	Prezență estimată în sit
1	Constanța	Techirghiol	Total	7843	8197	0
			Masculin	3804	4018	
			Feminin	4039	4179	
2	Constanța	Topraisar	Total	6010	6231	0
			Masculin	3013	3187	
			Feminin	2997	3044	
3	Constanța	Tuzla	Total	6919	7190	0
			Masculin	3382	3510	
			Feminin	3537	3680	
4	Constanța	Eforie	Total	10884	11075	0
			Masculin	5132	5305	0
			Feminin	5752	5770	0

Tabel 284. Populația localităților aflate în imediata apropiere a ariei naturale protejate, și care sunt relevante din punct de vedere al prezentei umane în interiorul sitului

Nr	Județ	Localitate	An de referință 2011	An de analizat 2018	
				Număr total	Prezență estimată în sit
1	Constanța	Techirghiol	7843	8197	0
2	Constanța	Topraisar	6010	6231	0
3	Constanța	Tuzla	6919	7190	0
4	Constanța	Eforie	10884	11075	0

Tabel 285. Natalitate: născuți vii per localitate pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	An de referință 2011	An de analizat 2017
1	Constanța	Techirghiol	78	51
2	Constanța	Topraisar	76	72
3	Constanța	Tuzla	55	60
4	Constanța	Eforie	80	91

Tabel 286. Migrație: Stabiliri de reședință în localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	An de referință 2011	An de analizat 2017
	Constanța	Techirghiol	217	284
	Constanța	Topraisar	20	46
	Constanța	Tuzla	34	36
	Constanța	Eforie	60	57

Tabel 287. Utilități publice din anul 2019, pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Utilități	Județ	Localitate	Există[Da/Nu]
Apă	Constanța	Techirghiol	DA
Canalizare	Constanța	Techirghiol	DA
Stațieepurare	Constanța	Techirghiol	DA
Încălzire cu lemne	Constanța	Techirghiol	DA
Încălzire cu gaze	Constanța	Techirghiol	NU
Colectare deșeuri	Constanța	Techirghiol	DA
Comunicații-telefonie fixă	Constanța	Techirghiol	DA
Comunicații-telefonie mobilă	Constanța	Techirghiol	DA
Apă	Constanța	Topraisar	DA
Canalizare	Constanța	Topraisar	DA
Stație epurare	Constanța	Topraisar	DA
Încălzire cu lemne	Constanța	Topraisar	DA
Încălzire cu gaze	Constanța	Topraisar	DA
Colectare deșeuri	Constanța	Topraisar	DA
Comunicații-telefonie fixă	Constanța	Topraisar	DA
Comunicații-telefonie mobilă	Constanța	Topraisar	DA
Apă	Constanța	Tuzla	DA
Canalizare	Constanța	Tuzla	DA
Stație epurare	Constanța	Tuzla	DA
Încălzire cu lemne	Constanța	Tuzla	DA
Încălzire cu gaze	Constanța	Tuzla	DA

Utilități	Județ	Localitate	Există[Da/Nu]
Colectare deșeuri	Constanța	Tuzla	NU
Comunicații-telefonie fixă	Constanța	Tuzla	DA
Comunicații-telefonie mobilă	Constanța	Tuzla	DA
Apă	Constanța	Eforie	DA
Canalizare	Constanța	Eforie	DA
Stațieepurare	Constanța	Eforie	DA
Încălzire cu lemne	Constanța	Eforie	DA
Încălzire cu gaze	Constanța	Eforie	DA
Colectare deșeuri	Constanța	Eforie	DA
Comunicații-telefonie fixă	Constanța	Eforie	DA
Comunicații-telefonie mobilă	Constanța	Eforie	DA

Efective de animale

Tabel 288. Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități, referitor la un anul 2019, pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale	Localitatea de proveniență
		Permanente	Aduse din altă localitate	
Bovine	Constanța	271	0	Techirghiol
Porcine	Constanța	680	0	Techirghiol
Ovine	Constanța	3834	0	Techirghiol

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale	Localitatea de proveniență
		Permanente	Aduse din altă localitate	
Păsări	Constanța	13019	0	Techirghiol
Bovine	Constanța	619	0	Topraisar
Porcine	Constanța	1430	0	Topraisar
Ovine	Constanța	734	0	Topraisar
Păsări	Constanța	272315	0	Topraisar
Bovine	Constanța	12	0	Topraisar
Porcine	Constanța	28	0	Topraisar
Ovine	Constanța	685	0	Topraisar
Păsări	Constanța	1713	0	Topraisar
Bovine	Constanța	-	0	Eforie
Porcine	Constanța	-	0	Eforie
Ovine	Constanța	-	0	Eforie
Păsări	Constanța	-	0	Eforie

Date privind activitățile economice

Tabel 289. Date privind activitățile economice

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4619	SRL	Constanța	Constanța	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
7112	SA	Caraș-Severin sediul central. Operează și în județul Constanța	Caransebeș, sediul central. În cadrul sitului operează pe raza localității Techirghiol.	1
4950	SA	Sibiu sediul central. Operează și în județul Constanța.	Mediaș sediul central. În cazul sitului operează pe raza localităților Techirghiol, Tuzla și Topraisar.	1
0111	SRL	Constanța	Techirghiol	2
0113	SRL	Constanța	Techirghiol	1
0125	SRL	Constanța	Techirghiol	1
0146	SRL	Constanța	Techirghiol	1
0149	SRL	Constanța	Techirghiol	2
1061	SRL	Constanța	Techirghiol	2
1071	SRL	Constanța	Techirghiol	4
1413	SRL	Constanța	Techirghiol	3
1623	SRL	Constanța	Techirghiol	1
1629	SRL	Constanța	Techirghiol	1
2211	SRL	Constanța	Techirghiol	1
2223	SRL	Constanța	Techirghiol	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
2312	SRL	Constanța	Techirghiol	1
3101	SRL	Constanța	Techirghiol	1
3109	SRL	Constanța	Techirghiol	2
3212	SRL	Constanța	Techirghiol	1
3250	SRL	Constanța	Techirghiol	1
3299	SRL	Constanța	Techirghiol	1
3312	SRL	Constanța	Techirghiol	1
3811	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4120	SRL	Constanța	Techirghiol	7
4211	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4311	SRL	Constanța	Techirghiol	3
4312	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4322	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4332	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4334	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4399	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4511	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4520	SRL	Constanța	Techirghiol	6
4531	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4532	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4613	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4618	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4621	SRL	Constanța	Techirghiol	3
4631	SRL	Constanța	Techirghiol	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4635	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4639	SRL	Constanța	Techirghiol	3
4644	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4649	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4663	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4671	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4672	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4673	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4677	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4711	SRL	Constanța	Techirghiol	28
4719	SRL	Constanța	Techirghiol	9
4721	SRL	Constanța	Techirghiol	3
4722	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4730	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4751	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4752	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4754	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4771	SRL	Constanța	Techirghiol	3
4773	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4775	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4776	SRL	Constanța	Techirghiol	2
4781	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4782	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4789	SRL	Constanța	Techirghiol	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4791	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4939	SRL	Constanța	Techirghiol	3
4941	SRL	Constanța	Techirghiol	23
5040	SRL	Constanța	Techirghiol	1
5221	SRL	Constanța	Techirghiol	1
5222	SRL	Constanța	Techirghiol	3
5229	SRL	Constanța	Techirghiol	2
5320	SRL	Constanța	Techirghiol	1
5510	SRL	Constanța	Techirghiol	6
5520	SRL	Constanța	Techirghiol	6
5590	SRL	Constanța	Techirghiol	4
5610	SRL	Constanța	Techirghiol	10
5630	SRL	Constanța	Techirghiol	3
6110	SRL	Constanța	Techirghiol	2
6201	SRL	Constanța	Techirghiol	1
6202	SRL	Constanța	Techirghiol	1
6810	SRL	Constanța	Techirghiol	2
6820	SRL	Constanța	Techirghiol	7
6831	SRL	Constanța	Techirghiol	2
6832	SRL	Constanța	Techirghiol	1
6920	SRL	Constanța	Techirghiol	3
7021	SRL	Constanța	Techirghiol	1
7022	SRL	Constanța	Techirghiol	3
7111	SRL	Constanța	Techirghiol	5

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
7112	SRL	Constanța	Techirghiol	6
7420	SRL	Constanța	Techirghiol	1
7490	SRL	Constanța	Techirghiol	2
7500	SRL	Constanța	Techirghiol	1
7729	SRL	Constanța	Techirghiol	1
7732	SRL	Constanța	Techirghiol	2
7911	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8010	SRL	Constanța	Techirghiol	2
8020	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8121	SRL	Constanța	Techirghiol	3
8122	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8299	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8552	SRL	Constanța	Techirghiol	2
8560	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8610	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8622	SRL	Constanța	Techirghiol	1
8690	SRL	Constanța	Techirghiol	2
8790	SRL	Constanța	Techirghiol	1
9003	SRL	Constanța	Techirghiol	2
9313	SRL	Constanța	Techirghiol	2
9329	SRL	Constanța	Techirghiol	4
9511	SRL	Constanța	Techirghiol	1
9602	SRL	Constanța	Techirghiol	2
9603	SRL	Constanța	Techirghiol	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
9604	SRL	Constanța	Techirghiol	1
4649	SRL	Constanța	Tuzla	1
0111	SRL	Constanța	Tuzla	7
0210	SRL	Constanța	Tuzla	1
0311	SRL	Constanța	Tuzla	1
1039	SRL	Constanța	Tuzla	1
1051	SRL	Constanța	Tuzla	1
1061	SRL	Constanța	Tuzla	1
1071	SRL	Constanța	Tuzla	3
1413	SRL	Constanța	Tuzla	1
1814	SRL	Constanța	Tuzla	1
2223	SRL	Constanța	Tuzla	1
2370	SRL	Constanța	Tuzla	1
3011	SRL	Constanța	Tuzla	1
3312	SRL	Constanța	Tuzla	1
3315	SRL	Constanța	Tuzla	2
3831	SRL	Constanța	Tuzla	1
3832	SRL	Constanța	Tuzla	2
4110	SRL	Constanța	Tuzla	1
4120	SRL	Constanța	Tuzla	2
4321	SRL	Constanța	Tuzla	1
4322	SRL	Constanța	Tuzla	1
4329	SRL	Constanța	Tuzla	1
4332	SRL	Constanța	Tuzla	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4333	SRL	Constanța	Tuzla	1
4520	SRL	Constanța	Tuzla	4
4621	SRL	Constanța	Tuzla	1
4639	SRL	Constanța	Tuzla	2
4641	SRL	Constanța	Tuzla	1
4642	SRL	Constanța	Tuzla	1
4673	SRL	Constanța	Tuzla	8
4711	SRL	Constanța	Tuzla	19
4719	SRL	Constanța	Tuzla	6
4721	SRL	Constanța	Tuzla	1
4722	SRL	Constanța	Tuzla	1
4741	SRL	Constanța	Tuzla	2
4751	SRL	Constanța	Tuzla	1
4752	SRL	Constanța	Tuzla	1
4759	SRL	Constanța	Tuzla	3
4771	SRL	Constanța	Tuzla	1
4773	SRL	Constanța	Tuzla	3
4776	SRL	Constanța	Tuzla	3
4779	SRL	Constanța	Tuzla	1
4791	SRL	Constanța	Tuzla	1
4799	SRL	Constanța	Tuzla	2
4931	SRL	Constanța	Tuzla	1
4941	SRL	Constanța	Tuzla	9
5110	SRL	Constanța	Tuzla	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
5229	SRL	Constanța	Tuzla	1
5520	SRL	Constanța	Tuzla	1
5530	SRL	Constanța	Tuzla	1
5610	SRL	Constanța	Tuzla	5
5630	SRL	Constanța	Tuzla	6
6201	SRL	Constanța	Tuzla	1
6622	SRL	Constanța	Tuzla	2
6820	SRL	Constanța	Tuzla	5
6920	SRL	Constanța	Tuzla	1
7022	SRL	Constanța	Tuzla	1
7111	SRL	Constanța	Tuzla	1
7112	SRL	Constanța	Tuzla	1
7311	SRL	Constanța	Tuzla	1
7420	SRL	Constanța	Tuzla	1
7430	SRL	Constanța	Tuzla	1
7490	SRL	Constanța	Tuzla	3
7721	SRL	Constanța	Tuzla	1
7911	SRL	Constanța	Tuzla	1
8010	SRL	Constanța	Tuzla	1
8121	SRL	Constanța	Tuzla	1
8211	SRL	Constanța	Tuzla	1
8622	SRL	Constanța	Tuzla	1
8623	SRL	Constanța	Tuzla	2
8710	SRL	Constanța	Tuzla	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
9329	SRL	Constanța	Tuzla	2
9511	SRL	Constanța	Tuzla	1
9602	SRL	Constanța	Tuzla	2
9603	SRL	Constanța	Tuzla	1
9604	SRL	Constanța	Tuzla	1
0322	SRL	Constanța	Topraisar	1
0111	SRL	Constanța	Topraisar	22
0113	SRL	Constanța	Topraisar	3
0161	SRL	Constanța	Topraisar	2
0230	SRL	Constanța	Topraisar	1
0322	SRL	Constanța	Topraisar	2
1629	SRL	Constanța	Topraisar	1
1820	SRL	Constanța	Topraisar	1
2059	SRL	Constanța	Topraisar	1
2361	SRL	Constanța	Topraisar	1
2511	SRL	Constanța	Topraisar	1
2599	SRL	Constanța	Topraisar	1
3109	SRL	Constanța	Topraisar	1
3240	SRL	Constanța	Topraisar	1
3311	SRL	Constanța	Topraisar	1
4312	SRL	Constanța	Topraisar	1
4399	SRL	Constanța	Topraisar	2
4520	SRL	Constanța	Topraisar	1
4619	SRL	Constanța	Topraisar	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4621	SRL	Constanța	Topraisar	1
4623	SRL	Constanța	Topraisar	1
4646	SRL	Constanța	Topraisar	1
4671	SRL	Constanța	Topraisar	2
4673	SRL	Constanța	Topraisar	1
4674	SRL	Constanța	Topraisar	1
4675	SRL	Constanța	Topraisar	1
4711	SRL	Constanța	Topraisar	13
4719	SRL	Constanța	Topraisar	4
4729	SRL	Constanța	Topraisar	1
4730	SRL	Constanța	Topraisar	1
4752	SRL	Constanța	Topraisar	2
4759	SRL	Constanța	Topraisar	1
4778	SRL	Constanța	Topraisar	1
4791	SRL	Constanța	Topraisar	1
4799	SRL	Constanța	Topraisar	1
4931	SRL	Constanța	Topraisar	1
4941	SRL	Constanța	Topraisar	10
5224	SRL	Constanța	Topraisar	2
5610	SRL	Constanța	Topraisar	2
5630	SRL	Constanța	Topraisar	1
5811	SRL	Constanța	Topraisar	1
6201	SRL	Constanța	Topraisar	1
6820	SRL	Constanța	Topraisar	2

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
6831	SRL	Constanța	Topraisar	1
6920	SRL	Constanța	Topraisar	1
7311	SRL	Constanța	Topraisar	1
7490	SRL	Constanța	Topraisar	1
7721	SRL	Constanța	Topraisar	1
7732	SRL	Constanța	Topraisar	1
8122	SRL	Constanța	Topraisar	1
8559	SRL	Constanța	Topraisar	2
9329	SRL	Constanța	Topraisar	3
9602	SRL	Constanța	Topraisar	2
9609	SRL	Constanța	Topraisar	1
0111	SRL	Constanța	Eforie	5
0113	SRL	Constanța	Eforie	1
0124	SRL	Constanța	Eforie	1
0311	SRL	Constanța	Eforie	1
0125	SRL	Constanța	Eforie	2
0322	SRL	Constanța	Eforie	1
1013	SRL	Constanța	Eforie	1
1052	SRL	Constanța	Eforie	1
1061	SRL	Constanța	Eforie	1
1071	SRL	Constanța	Eforie	8
1392	SRL	Constanța	Eforie	1
1412	SRL	Constanța	Eforie	1
1413	SRL	Constanța	Eforie	2

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
1520	SRL	Constanța	Eforie	1
1814	SRL	Constanța	Eforie	1
2011	SRL	Constanța	Eforie	1
2361	SRL	Constanța	Eforie	1
2229	SRL	Constanța	Eforie	1
2370	SRL	Constanța	Eforie	1
2512	SRL	Constanța	Eforie	1
3011	SRL	Constanța	Eforie	1
3311	SRL	Constanța	Eforie	1
3315	SRL	Constanța	Eforie	1
3831	SRL	Constanța	Eforie	3
4120	SRL	Constanța	Eforie	16
3832	SRL	Constanța	Eforie	3
4221	SRL	Constanța	Eforie	1
4222	SRL	Constanța	Eforie	1
4299	SRL	Constanța	Eforie	1
4399	SRL	Constanța	Eforie	1
4322	SRL	Constanța	Eforie	5
4333	SRL	Constanța	Eforie	1
4532	SRL	Constanța	Eforie	1
4520	SRL	Constanța	Eforie	5
4612	SRL	Constanța	Eforie	1
4617	SRL	Constanța	Eforie	1
4613	SRL	Constanța	Eforie	3

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4619	SRL	Constanța	Eforie	3
4634	SRL	Constanța	Eforie	1
4639	SRL	Constanța	Eforie	10
4642	SRL	Constanța	Eforie	2
4643	SRL	Constanța	Eforie	1
4645	SRL	Constanța	Eforie	1
4649	SRL	Constanța	Eforie	2
4651	SRL	Constanța	Eforie	1
4666	SRL	Constanța	Eforie	2
4671	SRL	Constanța	Eforie	1
4673	SRL	Constanța	Eforie	6
4674	SRL	Constanța	Eforie	1
4675	SRL	Constanța	Eforie	1
4711	SRL	Constanța	Eforie	54
4719	SRL	Constanța	Eforie	22
4721	SRL	Constanța	Eforie	3
4723	SRL	Constanța	Eforie	1
4725	SRL	Constanța	Eforie	1
4729	SRL	Constanța	Eforie	1
4751	SRL	Constanța	Eforie	1
4771	SRL	Constanța	Eforie	3
4759	SRL	Constanța	Eforie	1
4773	SRL	Constanța	Eforie	7
4774	SRL	Constanța	Eforie	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4777	SRL	Constanța	Eforie	2
4778	SRL	Constanța	Eforie	2
4781	SRL	Constanța	Eforie	1
4789	SRL	Constanța	Eforie	1
4791	SRL	Constanța	Eforie	8
4799	SRL	Constanța	Eforie	2
4931	SRL	Constanța	Eforie	2
4939	SRL	Constanța	Eforie	3
4941	SRL	Constanța	Eforie	15
5040	SRL	Constanța	Eforie	2
5210	SRL	Constanța	Eforie	2
5222	SRL	Constanța	Eforie	3
5224	SRL	Constanța	Eforie	2
5229	SRL	Constanța	Eforie	2
5510	SRL	Constanța	Eforie	69
5520	SRL	Constanța	Eforie	33
5530	SRL	Constanța	Eforie	1
5590	SRL	Constanța	Eforie	12
5610	SRL	Constanța	Eforie	77
5629	SRL	Constanța	Eforie	1
5630	SRL	Constanța	Eforie	14
5911	SRL	Constanța	Eforie	1
6190	SRL	Constanța	Eforie	1
6201	SRL	Constanța	Eforie	5

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
6311	SRL	Constanța	Eforie	3
6391	SRL	Constanța	Eforie	1
6492	SRL	Constanța	Eforie	3
6619	SRL	Constanța	Eforie	3
6622	SRL	Constanța	Eforie	2
6810	SRL	Constanța	Eforie	3
6820	SRL	Constanța	Eforie	32
6831	SRL	Constanța	Eforie	2
6832	SRL	Constanța	Eforie	1
6920	SRL	Constanța	Eforie	2
7021	SRL	Constanța	Eforie	1
7022	SRL	Constanța	Eforie	9
7111	SRL	Constanța	Eforie	3
7112	SRL	Constanța	Eforie	4
7120	SRL	Constanța	Eforie	2
7311	SRL	Constanța	Eforie	8
7320	SRL	Constanța	Eforie	2
7410	SRL	Constanța	Eforie	2
7420	SRL	Constanța	Eforie	5
7430	SRL	Constanța	Eforie	2
7490	SRL	Constanța	Eforie	5
7721	SRL	Constanța	Eforie	5
7732	SRL	Constanța	Eforie	1
7739	SRL	Constanța	Eforie	1

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
7820	SRL	Constanța	Eforie	1
7911	SRL	Constanța	Eforie	2
7912	SRL	Constanța	Eforie	3
7920	SRL	Constanța	Eforie	1
8010	SRL	Constanța	Eforie	1
8020	SRL	Constanța	Eforie	1
8121	SRL	Constanța	Eforie	3
8130	SRL	Constanța	Eforie	4
8219	SRL	Constanța	Eforie	1
8220	SRL	Constanța	Eforie	1
8292	SRL	Constanța	Eforie	2
8299	SRL	Constanța	Eforie	1
8551	SRL	Constanța	Eforie	1
8553	SRL	Constanța	Eforie	1
8610	SRL	Constanța	Eforie	1
8621	SRL	Constanța	Eforie	3
8622	SRL	Constanța	Eforie	4
8623	SRL	Constanța	Eforie	2
8690	SRL	Constanța	Eforie	1
9001	SRL	Constanța	Eforie	3
9101	SRL	Constanța	Eforie	1
9200	SRL	Constanța	Eforie	3
9321	SRL	Constanța	Eforie	3
9329	SRL	Constanța	Eforie	13

Domeniu activitate, CAEN,	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
9511	SRL	Constanța	Eforie	2
9524	SRL	Constanța	Eforie	1
9609	SRL	Constanța	Eforie	1
9524	SRL	Constanța	Eforie	1
9602	SRL	Constanța	Eforie	5
9604	SRL	Constanța	Eforie	1
9609	SRL	Constanța	Eforie	1

4.1.2. Factorii interesați

Tabel 290. Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la aria naturală protejată.

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1.	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Autoritate națională	Administrează rețeaua națională a ariilor naturale protejate și asigură conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
2.	Primăria Techirghiol	Autoritate locală	Responsabilă pentru elaborarea și implementarea strategiilor privind starea mediului local
3.	Primăria Eforie	Autoritate locală	Responsabilă pentru elaborarea și implementarea strategiilor la nivel local
4.	Primăria Tuzla	Autoritate locală	Responsabilă pentru elaborarea și implementarea strategiilor la nivel local

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
5.	Primăria Topraisar	Autoritate locală	Responsabilă pentru elaborarea și implementarea strategiilor la nivel local
6.	Consiliul local al orașului Techirghiol	Autoritate locală	Responsabilă pentru elaborarea strategiilor la nivel local
7.	Consiliul județean Constanța	Autoritate locală	Responsabilă pentru elaborarea și implementarea strategiilor la nivel județean
8.	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral	Entitate subordonată a Administrației Naționale „Apele Române”	Responsabil de administrarea apelor din domeniul public al statului.
9.	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Entitate subordonată Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale	Implementează măsuri de sprijin financiar acordat agenților care au activitate agricolă în interiorul/jurul ariei protejate în raza județului Călărași
10.	Agencia pentru Protecția Mediului Constanța	Entitate subordonată Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor	Gestionarea, avizarea și controlul ariilor protejate din județul Constanța
11.	Garda Națională de Mediu Comisariatul județean Constanța	Entitate subordonată Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor	Responsabilă de controlul în teritoriu al modului în care sunt respectate prevederile legale în ceea ce privește protecția mediului. Responsabilă de verificarea modului în care se respectă prevederile planurilor de management în ariile protejate
12.	RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Constanța	Entitate sub autoritatea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor	Responsabilă de administrarea pădurilor aflate în proprietatea publică a statului

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
13.	Inspectoratul de Jandarmi Județean Constanța	Entitate subordonată Ministerului Afacerilor Interne	Responsabil de planificarea, organizarea, conducerea și executarea misiunilor specifice și îndeplinirii atribuțiilor ce revin Jandarmeriei la nivelul județului Constanța
14.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Constanța	Entitate subordonată Ministerului Afacerilor Interne	Asigură coordonarea și controlul de specialitate al serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență profesionale la nivel județean
15.	Agencia națională de îmbunătățiri funciare-Filiala teritorială Constanța	Instituție publică aflată în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, declarate de utilitate publică
16.	Societatea Ornitologică Română	Organizație neguvernamentală de studiu și protecția păsărilor	Implementează scheme de monitorizare în sit, desfășoară proiecte de conservare în sit, fost custode al ariei de protecție specială avifaunistică
17.	SC Arafura SRL	SRL	Acvacultură
18.	SC Geo Navigation SRL	SRL	Turism de agrement
19.	SC Formin SA	Societate comercială	Explorare nămol sapropelic
20.	SC Complex Balnear și de Recuperare CAA SRL	SRL	Bază de tratament
21.	Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol	Centru Medical	Bază de tratament
22.	Transgaz Medias	Societate comercială	Infrastructură, conducte,
23.	AJVPS Constanța	Asociație	Activitate de vânătoare
24.	CRIS FISHING SRL	SRL	Acvacultură, piscicultură,

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
25.	Brătianu Gheorghe	Fermier	Activitate agricolă
26.	Niță M. Ion	Fermier	Activitate agricolă
27.	Rotaru Mitică	Fermier	Activitate agricolă
28.	Sărăcilă Dorin	Fermier	Activitate agricolă
29.	Slovinschi Constantin	Fermier	Activitate agricolă
30.	Sterghiuli Ion	Fermier	Activitate agricolă
31.	Tianu Gigi	Fermier	Activitate agricolă
32.	Totoiu Andrei	Fermier	Activitate agricolă
33.	Cioacă Lenuța	Fermier	Activitate agricolă
34.	Vitalia Oana	Fermier	Activitate agricolă
35.	Vitalia Jenel	Fermier	Activitate agricolă
36.	Ciacă Nicolae	Fermier	Activitate agricolă
37.	Moldovan Constantin	Fermier	Activitate agricolă
38.	Aldea Alexandra Cristiana	Fermier	Activitate agricolă
39.	Tistoi Ion	Fermier	Activitate agricolă
40.	Iordache Gelia Andrada	Fermier	Activitate agricolă
41.	Omer Apize	Fermier	Activitate agricolă
42.	Cealera Biatrice	Fermier	Activitate agricolă
43.	Gima Anton	Fermier	Activitate agricolă
44.	Rusti Alexandrina	Fermier	Activitate agricolă
45.	Florea Dumitru	Fermier	Activitate agricolă
46.	Ozer Ciorabai	Fermier	Activitate agricolă
47.	SC Domiger SRL	Fermier	Activitate agricolă
48.	Neagoie Emil	Fermier	Activitate agricolă

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
49.	Constantin Gheorghe	Fermier	Activitate agricolă
50.	Suliman Nagi	Fermier	Activitate agricolă
51.	Geafar Ruhni	Fermier	Activitate agricolă
52.	Parvulet Eugenia	Fermier	Activitate agricolă
53.	SC Westworks Holdings SRL	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate agricola
54.	Zdralea Neluțu	Fermier	Activitate agricola
55.	Florescu Ion	Fermier	Activitate agricola
56.	Feizi Elvis	Fermier	Activitate agricola
57.	Ciorabai Ervin	Fermier	Activitate agricola
58.	SC Raflomi SRL	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate agricola
59.	SC Argonaut SRL	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate agricola
60.	SC Hermanos Romtop SRL	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate agricola
61.	SC Farm Mond SRL	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate agricola
62.	SC Comprest Util	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate de fabricare beton
63.	SC Haras SRL	Societate cu Răspundere Limitată	Activitate turistică
64.	Aeroport Alexandru Podgoreanu Tuzla	Aeroport administrat de Regional Air Services SRL	Aeroport privat situat în apropierea ariei protejate
65.	E distributie Dobrogea	Subunitate a Enel România	Administrează liniile electrice de medie tensiune de pe teritoriul sitului

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
66.	Clubul Nautic Român	Asociație Sportivă care administrează baza nautică Techirghiol	Organizează cursuri sporturi nautice pe lac

Tabel 291. Analiza factorilor interesați I

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
1.	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrare publică	R	Agenția este administratorul ariei naturale protejate	R	Monitorizează respectarea prevederilor Planurilor de Management asumate.	R	Agenția asigură cadrul necesar pentru managementul ariilor naturale protejate prin structuri teritoriale ale Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, fără personalitate juridică, organizate la nivel de direcție sau serviciu, cu rol de administrare a ariilor naturale protejate - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului în vigoare
2.	Primăria Techirghiol	Administrare publică	R	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Autoritatea locală își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Autoritatea locală ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități. - respectarea prevederilor Planului de management și a

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								legislației privind protecția mediului în vigoare
3.	Primăria Eforie	Administrare publică	R	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Autoritatea locală își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Autoritatea locală ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului în vigoare
4.	Primăria Tuzla	Administrare publică	R	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Autoritatea locală își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Autoritatea locală ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului în vigoare
5.	Primăria Topraisar	Administrare publică	R	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la	R	Autoritatea locală își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria	R	Autoritatea locală ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
				specificul ariei protejate		naturală protejată		- respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
6.	Consiliul local al orașului Techirghiol	Administrare publică	R	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Autoritatea locală își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Autoritatea locală ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
7.	Consiliul județean Constanța	Administrare publică	R	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Autoritatea locală își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Autoritatea locală ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
8.	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe	R	Entitatea își exercită atribuțiile specifice în	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
				referitor la specificul ariei protejate		legătura cu aria naturală protejată		protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
9.	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea notifică și exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
10.	Agenția pentru Protecția Mediului Constanța	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea notifică și exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
11.	Garda Națională de Mediu	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat	R	Entitatea și exercită	R	Entitatea ține cont de recomandările

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
	Comisariatul județean Constanța			nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate		atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată		administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
12.	RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Constanța	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
13.	Inspectoratul de Jandarmi Județean Constanța	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
14.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Constanța	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
15.	Agenția națională de îmbunătățiri funciare- Filiala teritorială Constanța	Administrare publică	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare
16.	Societatea Ornitologică Română	Biodiversitate, managementul ariilor protejate	R	Entitatea a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	R	Entitatea își exercită atribuțiile specifice în legătura cu aria naturală protejată	R	Entitatea ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								legislației privind protecția mediului în vigoare
17.	SC Arafura SRL	Acvacultură și piscicultură	S	Piscicultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Piscicultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei protejate-ANANP
18.	SC Geo Navigation SRL	Agrement nautic	S	Societatea Comercială are cunoștință de existența ariei protejate	S	Societatea comercială are atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Societatea comercială ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								administratorului ariei naturale protejate-ANANP
19.	SC Formin SA	Exploatare nămoluri sapropelice	S	Societatea Comercială are cunoștință de existența ariei protejate	S	Societatea comercială are atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Societatea comercială ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
20.	SC Complex Balnear și de Recuperare CAA SRL	Turism balnear	S	Societatea Comercială are cunoștință de existența ariei protejate	S	Societatea comercială are atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop	S	Societatea comercială ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
						conservarea naturii și a peisajului		legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
21.	Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol	Medicină	S	Are cunoștință de existența ariei protejate	S	Are o atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejata ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
22.	Transgaz Medias	Transport gaze naturale	S	Societatea Comercială are cunoștință de existența ariei protejate	S	Societatea comercială are atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități. - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
23.	AJVPS Constanța	Vânătoare	M	Vânătorii au cunoștință de existența ariei protejate	M	Vânătorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Vânătorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
24.	CRIS FISHING SRL	Acvacultură și piscicultură	S	Piscicultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Piscicultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
25.	Brătianu Gheorghe	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
26.	Niță M. Ion	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
27.	Rotaru Mitică	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejata ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
28.	Sărăcilă Dorin	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
29.	Slovinschi Constantin	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
30.	Sterghiuli Ion	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
31.	Tianu Gigi	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
32.	Totoiu Andrei	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
33.	Cioacă Lenuța	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejata ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
34.	Vitalia Oana	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
35.	Vitalia Jenel	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
36.	Ciacă Nicolae	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
37.	Moldovan Constantin	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
38.	Aldea Alexandra Cristiana	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
39.	Tistoi Ion	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
40.	Iordache Gelia Andrada	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
41.	Omer Apize	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
42.	Cealera Biatrice	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejata ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
43.	Gima Anton	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejata ce	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p>

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
						are ca scop conservarea naturii și a peisajului		<ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
44.	Rusti Alexandrina	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată;

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								- să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
45.	Florea Dumitru	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
46.	Ozer Ciorabai	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
						are ca scop conservarea naturii și a peisajului		<ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
47.	SC Domiger SRL	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată;

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								- să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
48.	Neagoie Emil	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
49.	Constandin Gheorghe	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
						are ca scop conservarea naturii și a peisajului		<ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
50.	Suliman Nagi	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată;

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								- să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
51.	Geafar Ruhni	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
52.	Parvulet Eugenia	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
						are ca scop conservarea naturii și a peisajului		<ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
53.	SC Westworks Holdings SRL	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată;

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								- să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
54.	Zdralea Neluțu	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
55.	Florescu Ion	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
						are ca scop conservarea naturii și a peisajului		- să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
56.	Feizi Elvis	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
57.	Ciorabai Ervin	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
58.	SC Raflomi SRL	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
59.	SC Argonaut SRL	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
60.	SC Hermanos Romtop SRL	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
61.	SC Farm Mond SRL	Agricultură	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Agricultorii au atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Agricultorii țin cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
62.	SC Comprest Util	Economică	S	Operatorul are cunoștință de existența ariei protejate	S	Operatorul are atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejata ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Operatorul ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
63.	SC Haras SRL	Turistică	S	Agricultorii au cunoștință de existența ariei protejate	S	Operatorul are atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Operatorul ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejata; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
64.	Aeroport Alexandru Podgoreanu Tuzla	Aeronautică	S	Are cunoștință de existența ariei protejate	S	Are o atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	Ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
								<ul style="list-style-type: none"> - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP
65.	E distribuție Dobrogea	Distribuție energie electrică	S	Are cunoștință de existența ariei protejate	S	Are o atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	S	<p>Ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
66.	Clubul Nautic Român	Sporturi nautice	M	Are cunoștință de existența ariei protejate	M	Are o atitudine și înțelegere pozitivă față de aria protejată ce are ca scop conservarea naturii și a peisajului	M	Ține cont de recomandările administratorului ariei naturale protejate legate de desfășurarea anumitor activități - respectarea prevederilor Planului de management și a legislației privind protecția mediului in vigoare - să solicite și să obțină actele de reglementare pentru planuri/proiecte/ activități, din aria protejată; - să obțină și să respecte condițiile din avizul administratorului ariei naturale protejate-ANANP

Legendă: R= ridicate, M= medii, S= scăzute

Tabel 292. 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 publice și agenții deconcentrate				
Primăria Techirghiol	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Planuri urbanistice ce iau în considerare obiectivele de managementul biodiversității și de dezvoltare durabilă	Dezvoltarea imobiliară care nu ține cont de interesele ariei natural protejate. Lipsa unei viziuni și strategii de dezvoltare durabilă a ariei naturale protejate	Foarte important
Primăria Tuzla	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Planuri urbanistice ce iau în considerare obiectivele de managementul biodiversității și de dezvoltare durabilă	Dezvoltarea imobiliară care nu ține cont de interesele ariei natural protejate. Lipsa unei viziuni și strategii de dezvoltare durabilă a ariei naturale protejate	Foarte important
Primăria Topraisar	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Planuri urbanistice ce iau în considerare obiectivele de managementul biodiversității și de dezvoltare durabilă	Dezvoltarea imobiliară care nu ține cont de interesele ariei natural protejate. Lipsa unei viziuni și strategii de dezvoltare durabilă a ariei naturale protejate	Foarte important

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
Consiliul local al orașului Techirghiol	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Planuri urbanistice ce iau în considerare obiectivele de managementul biodiversității și de dezvoltare durabilă	Dezvoltarea imobiliară care nu ține cont de interesele ariei natural protejate. Lipsa unei viziuni și strategii de dezvoltare durabilă a ariei natural protejate	Foarte important
Consiliul județean Constanța	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Planuri urbanistice ce iau în considerare obiectivele de managementul biodiversității și de dezvoltare durabilă	Dezvoltarea imobiliară care nu ține cont de interesele ariei natural protejate. Lipsa unei viziuni și strategii de dezvoltare durabilă a ariei natural protejate	Foarte important
Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral	Gestionează resursele de apă publice din interiorul ariei protejate	Managementul impactului resurselor de apă în sit	Managementul impactului asupra mediului	Foarte important
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Implementarea măsurilor de sprijin financiar acordat agenților care au activitate agricolă în interiorul/jurul ariei protejate	Managementul impactului resurselor agricole	Managementul impactului asupra mediului în special pe terenurile agricole	Relativ important
Agencia pentru Protecția Mediului Constanța	Gestionarea, avizarea și controlul sitului protejat	Integrarea în programe de managementul biodiversității	Elaborare acte de reglementare, pentru proiecte, planuri,	Foarte important

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
			activitati bazate pe studii care nu tin cont de necesitățile reale de protecție ale ariei protejate. Faptul că studiile sunt comandate și finanțate direct de poluatori firmelor abilitate să realizeze aceste documente pun sub semnul întrebării concluziile studiilor, esențiale în activitatea de reglementare.	
Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Monitorizează respectarea prevederilor Planurilor de Management al ariei protejate.	Integrarea în programe de managementul biodiversității	Interpretarea unitară a prevederilor legislației. Acordarea de avize.	Foarte important
Garda Națională de Mediu Comisariatul județean Constanța	Inspecție și control din punct de vedere al protecției mediului: sancțiuni, amenzi, restricții	Integrarea în programe de managementul biodiversității	Eficiența activităților de control	Foarte important
RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Constanța	Gospodarirea durabilă și unitară, în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice și ale	Integrarea în programe de managementul biodiversității	Condițiile de mediu incluse în autorizațiile de exploatare	Foarte important

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
	normelor de regim silvic, a fondului forestier proprietate publică a statului, în vederea creșterii contribuției pădurilor la îmbunătățirea condițiilor de mediu și la asigurarea economiei naționale cu lemn, cu alte produse ale pădurii și cu servicii specifice silvice			
Inspectoratul de Jandarmi Județean Constanța	Inspecție și control din punct de vedere al protecției mediului: sancțiuni, amenzi, restricții	Integrarea în programe de managementul biodiversității	Acordarea avizelor de specialitate pentru activități antropice	Foarte important
Inspectoratul pentru Situații de Urgență Constanța	Reglementează și supraveghează serviciile publice pentru situații de urgență în interiorul ariei protejate	Control asupra activităților umane	Activitate limitată asupra aplicării legii naturii	Puțin important
Agenția națională de îmbunătățiri funciare- Filiala teritorială Constanța	Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, declarate de utilitate publică	Integrarea în programe de managementul biodiversității	Activitate limitată asupra aplicării legii naturii	Relativ important

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
SNTGN TRANSGAZ SA	Îndeplinirea strategiei naționale stabilite pentru transportul, tranzitul internațional	Publicarea de planuri și programe specific îndeplinirii scopului societății și integrarea aspectelor de mediu în cadrul procedurilor cu component de consultare publică	Implicarea factorilor interesați din domeniul mediului în stadii incipiente de planificare și programare	Foarte importantă
Concesionari lacuri				
SC GEO NAVIGATION SRL	Efectuează activități economice (agrement nautic) în aria protejată	Managementul biodiversității și impactului resurselor de apă în sit	Oportunități restrânse privind managementul biodiversității	Foarte important
SC ARAFURA SRL	Efectuează activități economice (piscicultură) în aria protejată	Managementul biodiversității și impactului resurselor de apă în sit	Oportunități restrânse privind managementul biodiversității	Foarte important
SC Complex Balnear și de Recuperare CAA SRL	Efectuează activități economice (turism balnear) în aria protejată	Managementul biodiversității și impactului resurselor de apă în sit	Oportunități restrânse privind managementul biodiversității	Foarte important
Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol	Efectuează activități economice (turism balnear) în aria protejată	Managementul biodiversității și	Oportunități restrânse privind managementul biodiversității	Foarte important

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
		impactului resurselor de apă în sit		
Pescăria S.C. Cris - Fishing S.R.L.	Efectuează activități economice (piscicultură) în aria protejată	Managementul biodiversității și impactului resurselor de apă în sit	Oportunități restrânse privind managementul biodiversității	Foarte important
SC FORMIN SA	Efectuează activități economice (exploatare nămol sapropelic) în aria protejată	Managementul biodiversității și impactului resurselor de apă în sit	Oportunități restrânse privind managementul biodiversității	Foarte important
Gestionari/prorietari terenuri agricole				
Brătianu Gheorghe	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Niță M. Ion	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Rotaru Mitică	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Sărăcilă Dorin	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important

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
Slovinschi Constantin	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Sterghiuli Ion	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Tianu Gigi	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Totoiu Andrei	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Cioacă Lenuța	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Vitalia Oana	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Vitalia Jenel	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Ciacă Nicolae	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important

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
Moldovan Constantin	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Aldea Alexandra Cristiana	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Tistoi Ion	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Iordache Gelia Andrada	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Omer Apize	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Cealera Biatrice	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Gima Anton	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Rusti Alexandrina	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important

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
Florea Dumitru	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Ozer Ciorabai	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
SC Domiger SRL	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Neagoie Emil	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Constantin Gheorghe	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Suliman Nagi	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Geafar Ruhni	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Parvulet Eugenia	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important

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
SC Westworks Holdings SRL	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Zdralea Neluțu	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Florescu Ion	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Feizi Elvis	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Ciorabai Ervin	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
SC Raflomi SRL	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
SC Argonaut SRL	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
SC Hermanos Romtop SRL	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important

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
SC Farm Mond SRL	Efectuează activități economice (agricole) în aria protejată	Managementul impactului asupra terenurile agricole	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
SC Comprest Util	Efectuează activități economice (fabricare beton) în aria protejată	Managementul activităților cu impact antropic asupra ariei protejate	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
SC Haras SRL	Efectuează activități economice (turistice) în aria protejată	Desfășurarea de activități în aria protejată, într-un mod durabil	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Alte entități economice				
Aeroport Alexandru Podgoreanu Tuzla	Efectuează activități economice (aviație utilitară și comercială) în aria protejată.	Managementul deranjului asupra speciilor de păsări	Cunoștințe restrânse privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
E distribuție Dobrogea	Efectuează activități economice (administrează rețea de distribuție energie electrică) în aria protejată.	Managementul impactului asupra biodiversității	Cunoștințe medii privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important
Clubul Nautic Român	Efectuează activități economice (sporturi nautice) în aria protejată.	Managementul deranjului asupra speciilor de păsări	Cunoștințe medii privind biodiversitatea și importanța ei	Relativ important

4.2. Utilizarea terenului

Caracterizarea utilizării terenurilor

În ceea ce privește utilizarea terenului, clasificarea a fost realizată pe baza sistemului de clasificare european, Corine Land Cover și pe baza anexelor din Ordinul de Ministru 304/2018. Nivelul de clasificare folosit pentru situl de interes comunitar ROSPA0061 a fost de nivel 3. În arealul sitului utilizarea terenului este influențată de condițiile geografice specifice zonei. Factorul antropic, alături de condițiile climatice modelează structura utilizării terenurilor. Aria naturală protejată aparține subunității de relief Dobrogea de Sud. Aceasta are un relief de podiș, cu înălțimi ce ajung în partea de sud până la 210 m. Principala caracteristică a sitului este prezența corpurilor de apă - lacul Techirghiol 44,2% la care se adaugă și mlaștinile reprezentând 2,93% - reprezentate în special prin stufărișuri, păpurișuri și vegetație de tip higrofil. Terenurile arabile neirigate ocupă o suprafață de 35,59% din aria sitului. Acestea sunt situate în partea de vest a sitului dispuse concentric în jurul lacului, pe platouri cu pantă redusă și înălțimi cuprinse între 20 - 40 m. Pajiștile sunt prezente pe suprafețe cu declivitate mare și apar local în zonele din apropierea lacului, ocupând o suprafață de 18,8 %.

Activitățile antropice la nivelul sitului se remarcă prin prezența suprafețelor ocupate de unități industriale și comerciale 0,89%, zone construite 0,56% și facilități de sport și agrement 0,03%. Acestea sunt influențate de calitățile terapeutice ale apei sărate și a nămolului din Lacul Techirghiol.

Tabel 293. Lista tipurilor de utilizări ale terenului

Cod CLC	Clasă CLC	Suprafața totală ocupată, ha,	Pondere din suprafața sitului, %,
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	16,63	0,56
121	Unități industriale sau comerciale	26,24	0,89
142	Facilități de sport și agrement	0,88	0,03

211	Terenuri arabile neirigate	1168,05	39,59
231	Pajiști	348,21	11,8
411	Mlaștini interioare	86,37	2,93
512	Corpuri de apă	1304,31	44,2

4.3. Situația juridică a terenurilor

Caracterizarea situației juridice a terenurilor

Terenurile din situl Lacul Techirghiol ROSPA0061 fac parte din domeniul public în proporție de 47,14% și din proprietatea privată, în proporție de 16,92% din totalul suprafeței sitului. Un procent foarte mare de 35,94% face parte din categoria proprietate necunoscută.

Terenurile din domeniul public (47,14%) sunt încadrate în domeniul public al statului în proporție de 0,04% și în domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (comunelor, orașelor și municipiilor), în proporție de 43,23% din suprafața totală a sitului. Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT) reprezintă 3,87% din întreaga suprafață a ariei naturale protejate. Terenurile din domeniul public al statului din cadrul sitului, sunt repartizate, pe unități administrativ-teritoriale, astfel: Eforie 0,37 ha, Techirghiol 1263,5 ha, Topraisar 0,03 ha, Tuzla 199,43 ha.

Terenurile aflate în proprietatea privată a persoanelor fizice și a persoanelor juridice situate în interiorul sitului Lacul Techirghiol ROSPA0061, sunt repartizate, pe unități administrativ-teritoriale, astfel: Techirghiol 1517,8 ha, Topraisar 134,05 ha, Tuzla 175,6 ha.

Tabel 294. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ariei/ariilor naturale protejate

Domeniul		Procent din suprafața ANP, %
Domeniul Public	Domeniul public al statului, DS,	0,04
	Domeniul privat al statului, DPS,	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale, DAT,	43,23

	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale, DPT,	3,87
	Total domeniul public, DP,	47,14
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice, PF,	16,49
	Proprietatea privată a persoanelor juridice, PJ,	0,43
	Total proprietate privată, PP,	16,92
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat, XX,	35,94

4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

Tabel 295. Informații privind administratorii/gestionarii

Nr.	Administrator/ Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1.	ANANP	nedeterminată	2939	Perimetrul ariei protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol
2.	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral	nedeterminată	1467	Luciu de apa lac Techirghiol
3.	AJVPS Constanța	Ultimul contract de administrare este încheiat pentru perioada 2011 - 2027	11967	Fondul cinegetic 40 - Techirghiol
4.	CRIS FISHING SRL	Autorizație pentru acvacultură din 2012, cu viză anuală din 2020 (0014/02.06.2020)	233,61	Concesiune lacul salmastru și lacul dulce
5.	SC Arafura SRL	20 de ani începând cu 22.08.2014	40	Concesiune balta Tuzla

4.5. Infrastructură și construcții

Descrierea infrastructurii și construcțiilor

Procurarea datelor privind infrastructura și construcțiile din cadrul sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol s-a bazat pe date statistice disponibile pe TEMPO-INSSE, date oferite de autoritățile locale, primăriile unităților administrativ teritoriale, din zona studiată și date de tip „open source” disponibile pe platformele Google Maps/Earth, Bing Aerial, OpenStreetMap.

Baza de date statistice TEMPO-INSSE, oferă informații pentru intervalul 1990-2018, ce sunt constant actualizate pentru a oferi un șir de date statistice complet la nivelul întregii țări. Prin urmare s-au ales două intervale de timp ce pot fi comparate cu restul surselor de date amintite anterior. Analiza autorizațiilor de construcție s-a realizat pentru anii 2009-2018 pentru a sublinia și latura economică ce stă la baza procesul de extindere a construcțiilor. Alegerea a fost determinată și de o schimbare importantă a structurii bazei de date TEMPO – datele privind categoriile de clădiri „hoteluri și clădiri similare”, „clădiri pentru comerț cu ridicată și amănuntul” și „alte clădiri” au fost înregistrate într-un singur capitol – „Alte clădiri - hoteluri și clădiri similare, clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul”.

Infrastructura de comunicație din cadrul sitului este reprezentată de căi de transport rutier de diferite categorii: drumuri naționale DN39 în partea de est a sitului, drumuri județene DJ393, DJ391 și drumuri comunale Dc2a și locale. La est de sit se află magistrala CFR 800 ce unește municipiul Constanța de municipiul Mangalia și asigură transportul în zona de litoral a țării.

Perimetrul construit din proximitatea sitului este alcătuit din intravilanele localităților: Techirghiol, Eforie Nord, Eforie Sud, Tuzla și Biruința. Din punct de vedere al spațiului construit sau antropic în cadrul sitului sunt prezente un număr de 20 construcții agricole însumând circa 15 ha, drumuri de exploatare și diguri ce acoperă o suprafață aproximativă de 33,6 ha.

Caracterul zonei sitului de zonă turistică se regăsește și la nivelul construcțiilor fapt demonstrat prin datele statistice disponibile. La nivelul unităților administrativ-teritoriale peste care se suprapune aria naturală protejată totalul clădirilor administrative în anul 2018 era de 543 unități numărul acestora fiind cu mult redus față de anul de referință 2009. Balanța locuințelor și a proprietăților private este diferită, numărul acestora fiind în creștere, 12325 unități în anul 2018. Acest lucru este determinat de activitățile turistice din zonă, fapt demonstrat și prin numărul de autorizații de construcții eliberate în tot acest interval.

În anul 2018 existau în localitățile din mediu urban din proximitatea sitului 8248 de locuințe, în timp ce în mediul rural suma acestora era de 4620. Această diferență este dată de concentrare populație și a activităților economice în zona de litoral. Pe lângă toate aceste aspecte menționate o influență semnificativă în distribuția construcțiilor este dată de caracterul balneoclimateric al lacului Techirghiol ce a dus la creșterea unităților de cazare și a caselor de vacanță.

Tabel 296. Tipuri de construcții

Nr.	Județ	Localitate	Tip constructie	An de referință 2009	An de analizat 2018
1	Constanta	Oras Eforie	Cladiri administrative (proprietate publica)	798	321
2	Constanta	Oras Techirghiol	Cladiri administrative (proprietate publica)	242	119
3	Constanta	Topraisar	Cladiri administrative (proprietate publica)	81	102
4	Constanta	Tuzla	Cladiri administrative (proprietate publica)	27	1
5	Constanta	Oras Eforie	Locuinte si alte proprietati private	3686	4710
6	Constanta	Oras Techirghiol	Locuinte si alte proprietati private	2409	3098
7	Constanta	Topraisar	Locuinte si alte proprietati private	1819	1988
8	Constanta	Tuzla	Locuinte si alte proprietati private	2378	2529

Tabel 297. Locuințe existente în anul 2019, grupate pe localități

Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2009	An de analizat 2018
1	Constanta	Oras Eforie	4484	5031
2	Constanta	Oras Techirghiol	2651	3217
3	Constanta	Topraisar	1900	2090
4	Constanta	Tuzla	2405	2530

Tabel 298. Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu

Categoriile de constructii	Județ	Localitati	Anul de referinta 2009	An de 2018
Cladiri rezidentiale (exclusiv cele pentru colectivitati)	Constanta	Oras Eforie	62	19
Cladiri rezidentiale (exclusiv cele pentru colectivitati)	Constanta	Oras Techirghiol	54	40
Cladiri rezidentiale (exclusiv cele pentru colectivitati)	Constanta	Topraisar	30	15
Cladiri rezidentiale (exclusiv cele pentru colectivitati)	Constanta	Tuzla	44	-
Cladiri administrative	Constanta	Oras Eforie	1	-
Cladiri administrative	Constanta	Oras Techirghiol	-	-
Cladiri administrative	Constanta	Topraisar	-	-
Cladiri administrative	Constanta	Tuzla	-	-
Hoteluri si cladiri similare	Constanta	Oras Eforie	-	5
Hoteluri si cladiri similare	Constanta	Oras Techirghiol	-	4
Hoteluri si cladiri similare	Constanta	Topraisar	-	-
Hoteluri si cladiri similare	Constanta	Tuzla	-	-
Cladiri pentru comert cu ridicata si cu amanuntul	Constanta	Oras Eforie	-	3
Cladiri pentru comert cu ridicata si cu amanuntul	Constanta	Oras Techirghiol	-	2
Cladiri pentru comert cu ridicata si cu amanuntul	Constanta	Topraisar	-	-
Cladiri pentru comert cu ridicata si cu amanuntul	Constanta	Tuzla	1	-
Alte cladiri	Constanta	Oras Eforie	13	1
Alte cladiri	Constanta	Oras Techirghiol	1	2
Alte cladiri	Constanta	Topraisar	-	1
Alte cladiri	Constanta	Tuzla	-	-

4.6. Patrimoniul cultural

Pe teritoriul localităților alăturate ariei protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol se regăsesc o serie de situri arheologice, așezări istorice și monumente ce fac parte din patrimoniul cultural. Acestea sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 299. Descrierea bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural

Denumire	Localitate	Categorie
Situl arheologic de la Eforie Sud	localitatea EFORIE SUD; oraș EFORIE	Interes local
Așezare, sec. II - IV p. Chr., Epoca romană,	localitatea EFORIE SUD; oraș EFORIE	Interes local
Așezare, sec. IV - I a. Chr., Latène,	localitatea EFORIE SUD; oraș EFORIE	Interes local
Așezare, mil. V a. Chr., Neolitic, Cultura Hamangia,	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Situl arheologic de la Techirghiol	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Așezare, sec. I - VI p. Chr., Epoca romană,	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Așezare, mil. IV a. Chr., Epipaleolitic,	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Situl arheologic de la Techirghiol, punct "Urluchioi"	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Așezare, sec. I - VI p. Chr., Epoca romană,	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Așezare, mil. IV a. Chr., Neolitic, Cultura Hamangia,	oraș TECHIRGHIOL	Interes local
Situl arheologic "Stratonis" -Tuzla	sat TUZLA	Interes local
Așezarea Stratonis	sat TUZLA	Interes local
Așezare, sec. III a. Chr., Latène,	sat TUZLA	Interes local

Denumire	Localitate	Categorie
Așezare, sec. III - IV p. Chr., Epoca Romană,	sat TUZLA	Interes local
Așezare, sec. II - III p. Chr., Epoca romană,	sat TUZLA	Interes local
Situl arheologic de la Tuzla	sat TUZLA	Interes local
Așezare, Epoca romană,	sat TUZLA	Interes local
Val, Epoca romană,	sat TUZLA	Interes local
Șanț de apărare	sat TUZLA	Interes local
Aezare, preistorie,	sat TUZLA	Interes local
Hotel "Belona"	localitatea EFORIE NORD; oraș EFORIE	Interes național
Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului", "Sf. Maria Mare",	oraș TECHIRGHIOL	Interes național
Statuia "Fata cu floarea"	Localitatea EFORIE NORD; oraș EFORIE	Interes local
Statuia "Rod"	Localitatea EFORIE NORD; oraș EFORIE	Interes local
Artă monumentală "Decor dobrogean"	localitatea EFORIE SUD; oraș EFORIE	Interes local
Fresca "Marea"	localitatea EFORIE SUD; oraș EFORIE	Interes local
Monumentul eroilor din primul război mondial 1916-1918	oraș TECHIRGHIOL	Interes local

4.7. Obiective turistice

Obiectivele turistice din zona ariei protejate sunt localizate în zona localității Techirghiol. Acestea sunt de natura religioasă, biserici și mănăstiri și o casa memorială. Casa memorială ”vila Cornelia” a aparținut familiei Eliade și timp de cinci ani, între 1912 și 1917, Mircea Eliade și-a petrecut toate verile la Techirghiol.

Tabel 300. Tipuri de obiective turistice

Nr	Județ	Localitate	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic	Observații
1	Constanța	Techirghiol	2	biserici	
2	Constanța	Techirghiol	1	Mănăstire	
3	Constanța	Techirghiol	1	Casă memorială	

5. Activități cu potențial impact, presiuni și amenințări, asupra ariei naturale protejate și speciilor și habitatelor de interes conservativ

5.1. Lista activităților cu potențial impact

5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 301. Tabelul A: lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă

A.2	Detalii	Cea mai mare parte din suprafața terestră este reprezentată de terenurile arabile unde se practică agricultura intensivă. Principalele culturi sunt reprezentate de grâu, porumb, floarea soarelui și rapiță. Prin comasarea parcelelor culturile realizate sunt extrem de mari, rezultând monocultură pe suprafețe compacte de 80-100 ha. Aceste practici simplifică habitatul rezultând (împreună cu aportul puternic de pesticide care reduce stocul de insecte și rozătoare) în declinul speciilor de păsări caracteristice terenurilor agricole.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A08 Fertilizarea
A.2	Detalii	Terenurile agricole din sit sunt constant fertilizate cu fertilizanți atât chimic cât și organici. Prin fertilizarea excesivă pe termen lung sunt poluate atât apele de suprafață cât și cele subterane cu efecte drastice asupra întregului ecosistem.
A.1	Presiune actuală	A04.01 Pășunatul intensiv
A.2	Detalii	Au fost identificate zone în care pășunatul se practică în mod constant. Această presiune este exercitată, în mod special asupra speciilor de păsări prin deranjul în perioada de pasaj/odihnă dar și de hrănire, speciile care se hrănesc pe pajiști. Mărimea turmelor de oi variază între aproximativ 100 și 400 de animale, ceea ce este foarte mult raportat cu suprafețele de pășuni existente. Suprafețele pe care se desfășoară aceste presiuni sunt cuprinse între 1 și 47 hectare, totalizând aproximativ

		10% din suprafața sitului. Aceasta produce un efect cumulat la nivel de sit, cu un impact asupra 296 de hectare de habitat. Una dintre problemele majore identificate la acest tip de presiune este pășunatul pe timp de iarnă, când practic se distruge covorul vegetal; astfel în luna ianuarie 2019 au fost observate un total de aproximativ 1200 de animale pășunând în 4 locuri diferite.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A05.01 creșterea animalelor
A.2	Detalii	Au fost identificate 17 de locuri unde se cresc animalele în interiorul sitului ROSPA0061 –Lacul Techirghiol. Această presiune este exercitată asupra habitatului speciilor care se degradează din cauza tasării solului. Pe de altă parte această presiune nu influențează în mod direct calitatea speciilor, însă indirect prin pășunat cu turme mari, 400 de animale, câinii foarte numeroși și fără juleu afectează speciile pentru care a fost declarat situl dar și pășunatul în lunile de iarnă.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E04.01 Infrastructuri agricole, construcții în peisaj
A.2	Detalii	La nivelul sitului au fost identificate 16 astfel de construcții care au impact asupra acestuia. În general sunt construcții care au ca scop desfășurarea activităților principale din sit, precum activitățile legate de piscicultură, managementul apelor, agricultură sau creșterea animalelor. Acesta presiune se manifestă, în mai mare măsură prin logistica necesară acestora, surse

		de lumină, zgomot, animale de pază, decât prin amplasarea lor.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.02 Pescuit cu plasă
A.2	Detalii	Pescuitul prin intermediul plaselor de pescuit, pune o presiune pe speciile acvatice scufundătoare, deoarece acestea în căutarea de hrană pot rămâne captive în plase unde se vor îneca. Pescuitul cu plasa a fost observat pe raza sitului ROSPA0061 – Lacul Techirghiol.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuitul de agrement
A.2	Detalii	Pescuit de agrement reprezintă o presiune existentă la nivelul bazinelor acvatice, unde se practică acest sport. Presiunea este exercitată asupra speciilor de păsări limicole, dar și a păsărilor ce cuibăresc în stuful din imediata apropiere a locurilor de pescuit.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.01 Vânătoarea
A.2	Detalii	La nivelul sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol sunt localizate 2 fonduri de vânătoare: Fondul de vânătoare Techirghiol 40 și Fondul 23 august 41. Deși în timpul deplasărilor efectuate de către personalul implicat în evaluarea impactului antropic, precum și cele ale personalului implicat în monitorizarea ornitofaunei nu au fost observate partide de vânătoare în interiorul sitului ROSPA0061. Au fost observate urme ale unor partide de vânătoare reprezentate de cartușe goale, urme de sânge precum și păsări rănite, mai ales în perioada iernii. Majoritatea speciilor listate în

		formularul standard sunt de interes cinegetic; singurul și cel mai important impact al acestei activități este exercitat asupra găștei cu gât roșu, <i>Branta ruficollis</i> , prin partidele organizate pe timp de iarnă, când această specie vine în estul Europei pentru iernare; presiunea nu se referă la vânarea acestei specii, cât la deranjul acesteia din locurile de înnoptare sau hrănire – deseori se întâmplă ca vânătorii să hăituiască aglomerările de găște.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G01.01.02 Sporturi nautice non-motorizate
A.2	Detalii	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în nord – vestul acestuia, acolo unde se regăsește și baza sportivă a Clubului Nautic Român. Au fost observate antrenament de yachting precum și activități de relaxare prin plimbări cu bărci sau hidrobiciclete. Presiunea este de intensitate medie, nefiind implicate ambarcațiuni motorizate. De asemenea a fost observată, ocazional, practicarea acestor sporturi și în sud – vestul sitului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G02.10 Alte sporturi/complexe de agrement
A.2	Detalii	Turismul balnear este prezent la nivelul sitului și se regăsește pe majoritatea malurilor nămolose fiind practicat într-un mod dezorganizat, astfel oamenii având acces oricând și oriunde. Această presiune se exercită asupra speciilor de păsări în perioada de cuibărit afectând liniștea acestora, cât și locurile de hrănire, precum și zonele de odihnă și de pasaj.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeuri solide
A.2	Detalii	Deși această presiune nu produce niciun prejudiciu vreunei specii pentru care a fost declarat situl, aduce un prejudiciu de imagine asupra acestuia; au fost identificate 4 zone de depozitare ilegală a deșeurilor provenite din uzul casnic sau din construcții;
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K03.06 Antagonism cu animale domestice
A.2	Detalii	Această presiune este prezentă în zonele de pășunat și de creștere a animalelor. Numărul câinilor este deseori foarte mare, fiind observați până la 6 câini în cadrul unei turme de animale, ceea ce din punctul nostru de vedere este foarte mare, deși legea vânătorii permite un număr de 3-5 câini în zona de câmpie. Acești câini, sunt foarte slab hrăniți, deseori fiind văzuți hoinărind pe toate suprafața sitului în căutarea suplimentării hranei. Aceștia, de multe ori, pot fi încadrați la „câini hoinari”, deoarece nu poartă însemne ceea ce îi poate evidenția ca aparținând cuiva, ei putând fi întâlniți și la foarte mare distanță față de turmă sau stână, nefiind ținuți conform legislației în vigoare, în țarcuri.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D04.03 Rute de zbor
A.2	Detalii	În apropierea sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol se află aeroportul Tuzla. În unele situații aeronavele și elicopterele zboară deasupra sitului, la joasă altitudine, sperind aglomerările de specii acvatice.
Cod	Parametru	Descriere

A.1	Presiune actuală	D02.01.02 Linii electrice și de telefon suspendate
A.2	Detalii	În interiorul și imediata vecinătate a sitului au fost identificați 257 stâlpi de medie tensiune. În urma monitorizării impactului asupra speciilor de păsări a fost calculată o mortalitate de 0,05 indivizi/stâlp. Această presiune se manifestă atât prin electrocutare, pentru speciile care se odihnesc, dar și prin coliziuni – pentru speciile care tranzitează situl.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
A.2	Detalii	În timpul monitorizărilor, atât asupra biodiversității, cât și asupra presiunilor existente la nivel de sit, au fost identificate în repetate rânduri utilizarea la nivelul sitului a cerealelor tratate chimic pentru reducerea rozătoarelor. Deseori aceste cereale otrăvite sunt consumate de către păsările granivore având ca efect moartea acestora. Dacă cantitățile ingerate sunt mari, sau sunt folosite alte tipuri de otrăvuri, această presiune se poate manifesta și asupra păsărilor răpitoare, care deși consumă carne proaspătă, în condiții de iarnă își pot suplimenta hrana din animale moarte.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F05.04 braconaj
A.2	Detalii	Această practică, deși este ilegală, a fost identificată la nivelul sitului. În toate cazurile au fost anunțate organele competente în acest sens.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului

A.2	Detalii	Această presiune se manifestă în special asupra habitatului de reproducere al speciilor palustre. Această presiune este strict legată de activitățile de mentenanță a bazinelor și canalelor acvatice. Se intervine asupra stufului, ce reprezintă habitat de reproducere și hrănire pentru aproximativ 15 specii de păsări.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01.01 Urbanizarea continuă
A.2	Detalii	Această presiune este de actualitate și se regăsește la nivelul intravilanului localității Techirghiol și Tuzla. Aici urmează să se construiască cartiere rezidențiale. Proiectele vizează aproximativ 108 hectare din habitatul de pajiști, reprezentând aproximativ 25% din total de habitat regăsit la nivelul sitului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
A.2	Detalii	Această presiune s-a manifestat la nivelul sitului în ultimii 12 ani, astfel încât au fost pierdute aproximativ 100 hectare de pajiști în favoarea agriculturii. Deseori acestea sunt terenuri arabile care sunt abandonate pentru foarte mulți ani, transformându-se pe cale naturală în pajiști cu compoziția floristică aferentă. Este strict necesar reglementarea la nivelul sitului a actualelor terenuri arabile abandonate în concordanță cu cerințele legale în vigoare.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeurii provenite din baze de agrement

A.2	Detalii	Pe teritoriul sitului în trecut au operat două depozite de deșeuri catalogate ca neconforme, unul pe raza localității Techirghiol iar al doilea pe raza localității Tuzla în apropierea imediată a bălții Tuzla. Depozitul de la Techirghiol a fost închis în mod oficial iar pentru depozitul de la Tuzla lucrările oficiale de închidere se realizează în prezent. În cele două depozite de deșeuri nu s-au mai depozitat în mod legal deșeuri în ultimii apr. 7-8 ani așadar la ora actuală nu reprezintă un impact notabil pentru speciile de păsări pentru care a fost declarat situl. În trecut datorită faptului că cele două depozite nu erau neconforme cu legislația în domeniu exista riscul ca levigatul să se infiltreze în sol și să afecteze prin poluare calitatea apei subterane. Analizele de calitate a apei efectuate în ultimii ani pentru lacul Techirghiol nu au relevat probleme deosebite de poluare însă rapoarte de analiză a apei subterane nu au fost disponibile pentru a putea fi evaluate.
-----	---------	--

5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 302. Tabelul B: lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă

A.2	Detalii	Politica Agricolă Comună a Uniunii Europene favorizează procesele de intensificare a agriculturii astfel că este de așteptat ca această presiune actuală să activeze și în viitor ca amenințare.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A08 Fertilizarea
A.2	Detalii	Fiind o practică foarte larg răspândită atât la nivel local cât și global este de așteptat ca fertilizarea să acționeze și ca presiune viitoare.
B.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
B.2	Detalii	Această amenințare este de actualitate, atât la nivelul sitului ROSPA0061 – Lacul Techirghiol, cât și la nivelul întregii țări prin prisma acordării subvențiilor guvernamentale pentru fiecare hectar arabil. Această amenințare se poate concretiza la nivelul întregului sit, acolo unde sunt pajiști și pășuni, fără o atentă încadrare a acestora în categoria de pajiști și fără a se menționa în planul de management păstrarea lor la starea din momentul efectuării planului de management.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01 pășunatul intensiv
B.2	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin continuarea pășunatului fără nici un regulament, fapt ce ar putea determina o suprapopulare a zonelor de pășunat cu un număr nesustenabil animale. Această amenințare poate fi reglementată prin elaborarea unui regulament pastoral, care să specifice câte animale poate susține pășunea dar și locurile în care acestea pot fi păscute, precum și interzicerea pășunatului pe timpul

		anotimpului rece, fapt ce determină degradarea habitatelor naturale prin distrugerea vegetației în timpul germinației.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A05.01 creșterea animalelor
B.2	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin înființarea unor noi zone de târlit în interiorul sitului sau a altor zone de crescut animale. Această amenințare poate fi evitată prin condiționarea utilizării exclusive pe viitor, a zonelor cartate la acest moment, fără posibilitatea de a înființa stâne în zone noi, în interiorul sitului.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
B.2	Detalii	Această activitatea se regăsește la nivelul sitului acolo unde se practică agricultura. Această amenințare se poate concretiza prin alterarea habitatelor palustre, locuri propice cuibăririi și hrănirii unei multitudini de specii de păsări, specii pentru care a fost declarat situl Lacul Techirghiol. Până la acest moment nu se cunosc cantitățile și tipurile de substanțe folosite în cadrul activităților agricole desfășurate la nivelul sitului, însă fără o reglementare a acestora calitatea atât habitatele existente în interiorul sitului cât și calitatea apei poate suferi modificări ce vor duce la o compromitere a acestora.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	C03 utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice

B.2	Detalii	În contextul modificării procentului provenit din energie verde la nivelul Uniunii Europene, este foarte posibil că în zonă să apară noi parcuri eoliene sau fotovoltaice. Ținând cont că situl ROSPA0061 este un loc deosebit de important pentru migrație și iernare a păsărilor acvatice, adăpostind numere foarte mari de păsări, trebuie instituit un regulament de bune practici privind dezvoltarea acestor investiții și care să prevadă pașii urmați de studiile de impact.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială
B.2	Detalii	Situl ROSPA0061 – Lacul Techirghiol se află într-o zonă turistică a țării, dezvoltându-se pe de o parte turismul de litoral, iar pe de alta parte cel balnear – nămolul de pe malurile Lacului Techirghiol având efect terapeutic. În acest context, în cadrul intravilanului localităților limitrofe sitului se dezvoltă alte noi zone de locuit fiind reprezentate de locuințe sociale și pensiuni. Această dezvoltare se poate concretiza prin reducerea locurilor de reproducere, hrănire, pasaj și odihnă.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.01 Pescuit profesional pasiv
B.2	Detalii	Pescuitul prin intermediul plaselor de pescuit, reprezintă o amenințare pentru speciile acvatice scufundătoare, deoarece acestea în căutarea de hrană pot rămâne captive în plase unde se vor îneca. Exploatarea resurselor piscicole este o activitate importantă în cadrul sitului, astfel un cod etic de recoltare ar trebuie implementat, cod care să prevadă

		zonele de recoltare, perioadele, precum și timpul și lungimea plaselor.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoarea
B.2	Detalii	La nivelul sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol sunt localizate 2 fonduri de vânătoare: Fondul de vânătoare Techirghiol 40 și Fondul 23 august 41. Această activitate este în special o amenințare asupra speciei Branta ruficollis, care își are cartierul de iernare în estul Europei. Reglementarea acestei activități este strict necesară, situl ROSPA0061 fiind o importantă zone de hrănire, odihnă și pasaj pentru această specie.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.01.02 Sporturi nautice non-motorizate
B.2	Detalii	Întrucât aceste sporturi vor fi practicate în continuare, stabilim această activitate ca o amenințare asupra sitului. Amenințarea este de nivel mediu, dar pentru a rămâne la acest nivel este nevoie de o transpunere a acesteia în planul de management, astfel încât să vină în concordanță cu interesele de conservare, prin reglementarea culoarelor de urmat, perioade de liniște, și altele asemenea.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G02.10 Turism de tratament
B.2	Detalii	Turismul de tratament reprezintă o amenințare deoarece este desfășurat fără nicio reglementare oriunde și oricând. Această activitate are consecințe asupra malurilor lacurilor, zone propice de hrănire, odihnă și cuibărire pentru majoritatea obiectivelor

		<p>pentru care a fost declarat situl ROSPA0061. Reglementarea acestei activități este necesară și urgentă, iar desfășurarea acesteia ar trebui să fie în locuri special amenajate în acest sens.</p>
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.13 Abandonarea gestionării corpurilor de apă
B.2	Detalii	<p>Această amenințare nu a fost observată însă poate reprezenta un pericol pentru majoritatea speciilor de păsări listate în formularul standard al sitului ROSPA0061 – Lacul Techirghiol. Dispariția zonelor umede ar duce practic la anularea importanței zonei pentru speciile de păsări, mare parte din acestea fiind acvatice.</p>
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K03.06 Antagonism cu animale domestice
B.2	Detalii	<p>Prezența câinilor în zona stânelor și a zonelor urbane, precum și a celor rurale, reprezintă un real pericol pentru biodiversitate. De multe ori, acești câini deși respectă legislația în vigoare, noi considerăm că numărul câinilor este prea mare pentru o zona protejată; de asemenea acestea sunt înfometate, ei căutându-și suplimentul alimentar în zona sitului, hoinărind și la mare distanță față de stână sau turmă, nefiind ținuți conform legislației, în țarcuri.</p>
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J01.01 Incendii
B.2	Detalii	<p>Deși această practică este interzisă de lege, are o continuitate anuală în zonele rurale ale României, precum și în zona sitului ROSPA0061 – Lacul</p>

		Techirghiol. Acestea pe lângă prejudiciul adus obiectivelor pentru care au fost declarate siturile, aduc prejudiciu tuturor elementelor ce aparțin biodiversității: nevertebrate, păsări, habitate, și altele asemenea.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri
B.2	Detalii	În contextul dezvoltării infrastructurii, această amenințare este de actualitate. Există informații privind apariția unor șosele care trec prin interiorul sitului. Amenințarea se poate concretiza prin dezvoltarea de infrastructură la nivelul sitului, ce va fragmenta teritoriul de reproducere și hrănire pentru specii dependente de habitat agricol, teren arabil sau pajiști, ; de asemenea, impactul produs în faza de operare, reprezentat de zgomot, poate afecta aglomerările de păsări acvatice, dacă drumurile vor trece prin imediata vecinătate a bazinelor acvatice. Recomandăm efectuare de studii, care vor avea ca scop evaluarea impactului asupra speciilor cuibăritoare, asupra teritoriilor de hrănire și odihnă, de către viitoarele construcții.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E01.01 Urbanizare
B.2	Detalii	Această amenințare este prezentă la nivelul sitului, în special în zona intravilanelor localităților Techirghiol și Tuzla. Există planuri de dezvoltare de cartiere rezidențiale pe suprafața sitului. Această amenințare va afecta teritorii de cuibărire, hrănire și odihnă pentru aproximativ 27% din obiectivele pentru care a fost declarat situl ROSPA0061 – Lacul Techirghiol.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G05.06 curățarea copacilor, tăierea pentru siguranța publică, îndepărtarea de copaci de pe marginea drumului
B.2	Detalii	Această amenințare se poate concretiza la nivelul arborilor sau a pâlcurilor de arbori unde au fost identificate colonii de vânturel de seara – Falco vespertinus. Înainte de orice tăiere va fi făcută o evaluare privind condițiile de cuibărire a vânturelului.

5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 303. Tabelul C: lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în pe tot terenul arabil din zonă, inclusiv la nivelul unor foste pajiști transformate în teren arabil.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> ridicată
C.4	Detalii	Aceasta produce un efect cumulat la nivel de sit, cu un impact asupra 1110 de hectare de teren arabil;

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A08 Fertilizanți
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în pe tot terenul arabil din zonă, inclusiv la nivelul unor foste pajiști transformate în teren arabil.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ridicată
C.4	Detalii	Aceasta produce un efect cumulat la nivel de sit, cu un impact asupra 1110 de hectare de teren arabil la care prin poluare indirectă se adaugă și zonele umede din sit.
A.1.	Presiune actuală	A04.01 Pășunatul intensiv
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în toate zonele de pajiști, pe alocuri chiar în zona terenurilor agricole.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
C.4	Detalii	Aceasta produce un efect cumulat la nivel de sit, cu un impact asupra 296 de hectare; suprafața de pajiști naturale existente la nivelul sitului este de aproximativ 498 hectare.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A05.01 creșterea animalelor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Aceasta activitate se întâlnește pe tot cuprinsul sitului, acolo unde se află zone neutilizate în scopuri agricole. Cea mai mare aglomerare de stâne se află în sud-vestul sitului, acolo unde se regăsește cea mai întinsă suprafață de pajiști.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
C.4	Detalii	Au fost identificate 17 de locuri unde se cresc animalele în interiorul sitului ROSPA0061 – Lacul Techirghiol. Această presiune este exercitată asupra habitatului speciilor care se degradează din cauza tasării solului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E04.01 Infrastructuri agricole, construcții în peisaj
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Aceasta activitate se întâlnește pe tot cuprinsul sitului, având un caracter neuniform. Cea mai mare aglomerare se află în zona de sud – vest, acolo unde se desfășoară activitățile de piscicultură.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
C.4	Detalii	Această presiune este determinată de activitățile economice din zona Lacului Techirghiol.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F02.01.02 Pescuit cu plasă
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost observată la nivelul bazinelor mici din sud – vestul sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut

C.4	Detalii	Pescuitul prin intermediul plaselor de pescuit, pune o presiune pe speciile acvatice scufundătoare, fiind observată doar în cadrul bazinelor din sud – vestul sitului, având o suprafață de aproximativ 230 hectare.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F02.03 Pescuitul de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost identificată în jurul bazinelor mici din sud – vestul sitului ROSPA0061.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
C.4	Detalii	Pescuitul de agrement reprezintă o presiune localizată în cadrul sitului. Aceasta se manifestă prin deranjul asupra obiectivelor pentru care a fost declarat situl prin deranjul direct provocat asupra locurilor de odihnă, reproducere, hrănire, având o desfășurare de aproximativ 10 hectare.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoarea
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost identificată la nivelul întregului sit.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu

C.4	Detalii	La nivelul sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol sunt localizate 2 fonduri de vânătoare: Fondul Techirghiol 40 și Fondul 23 august 41. Această amenințare se referă în principal la deranjarea locurilor de odihnă și înnoptare, nu la vânarea propriu zisă a speciei <i>Branta rufficollis</i> .
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.01.02 Sporturi nautice non-motorizate
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în nord – vestul acestuia, precum și în sud – vestul sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
C.4	Detalii	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în nord – vestul acestuia, acolo unde se regăsește și baza sportivă a Clubului Nautic Român. Ocazional a fost observată practicarea acestor sporturi și în sud – vestul sitului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G02.10 Alte sporturi/complexe de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în zona malurilor cu nămol.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
C.4	Detalii	Acest tip de turism balnear a fost identificat, fiind practicat într-un mod dezorganizat, oricând și oriunde.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeuri solide
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost identificată la nivelul întregului sit, neavând un caracter uniform.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
C.4	Detalii	Deși această presiune nu produce niciun prejudiciu vreunei specii pentru care a fost declarat situl, aduce un prejudiciu de imagine asupra acestuia; au fost identificate 4 zone de depozitare ilegală a deșeurilor provenite din uzul casnic sau din construcții.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K03.06 Antagonism cu animale domestice
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este larg răspândită în sit, fiind întâlnită în zonele de pășunat și în vecinătatea fermelor agricole.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
C.4	Detalii	Această presiune este prezentă în zonele de pășunat și de creștere a animalelor. Numărul câinilor este deseori foarte mare, fiind observați până la 6 câini în cadrul unei turme de animale.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D04.03 Rute de zbor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este valabilă pentru întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
C.4.	Detalii	În unele situații aeronavele și elicopterele zboară deasupra sitului, la joasă altitudine, sperind aglomerările de specii acvatice.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D02.01.02 Linii electrice și de telefon suspendate
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este valabilă pentru partea de vest a sitului, acolo unde sunt zone întinse de uscat.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
C.4.	Detalii	Această presiune, deși nu se poate evalua spațial, este încadrată ca fiind cu risc ridicat. A fost calculată o mortalitate de 0,05 indivizi/stâlp. Această presiune se manifestă atât prin electrocutare, pentru speciile care se odihnesc, dar și prin coliziuni – pentru speciile care tranzitează situl.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este valabilă pentru întreg situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu

C.4	Detalii	În timpul monitorizărilor, atât asupra biodiversității, cât și asupra presiunilor existente la nivel de sit, au fost identificate în repetate rânduri utilizarea la nivelul sitului a cerealelor tratate chimic pentru reducerea rozătoarelor. Deseori aceste cereale otrăvite sunt consumate de către păsările granivore având ca efect moartea acestora.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F05.04 braconaj
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este valabilă pentru întreg situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
C.4	Detalii	Această practică, deși este ilegală, a fost identificată la nivelul sitului. În toate cazurile au fost anunțate organele competente în acest sens.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este valabilă pentru zone cu habitat constituit din stuf, prezente în sud – vestul sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut

C.4	Detalii	Această presiune este strict legată de activitățile de mentenanță a bazinelor și canalelor acvatiche. Se intervine asupra stufului, ce reprezintă habitat de reproducere și hrănire pentru aproximativ 15 specii de păsări.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E01.01 Urbanizarea continuă
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este prezentă în zona de intravilan a localităților din vecinătatea sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
C.4	Detalii	Această presiune este de actualitate și se regăsește la nivelul intravilanului localității Techirghiol și Tuzla. Aici urmează să se construiască cartiere rezidențiale. Proiectele vizează aproximativ 108 hectare din habitatul de pajiști, reprezentând aproximativ 25% din total de habitat regăsit la nivelul sitului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune este prezentă în zona de pajiști, aflate în sudul sitului ROSPA0061.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
C.4	Detalii	Această presiune s-a manifestat la nivelul sitului în ultimii 12 ani, astfel încât au fost pierdute aproximativ 100 hectare de pajiști în detrimentul agriculturii.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 21
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această activitate cu impact improbabil/necunoscut în prezent are o distribuție punctuală la nivelul sitului pe malul lacului sărat în apropierea localității Techirghiol și pe malul bălții Tuzla în apropierea localității cu același nume.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Improbabil/Necunoscut
C.4	Detalii	Nu considerăm să existe un impact cunoscut și cuantificabil în prezent care să amenințe în mod direct speciile de psări pentru care a fost declarat situl.

5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 304. Tabelul D: lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza la nivelul întregului sit, acolo unde sunt pajiști și pășuni.

D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • medie
D.4	Detalii	În contextul plăților agro-mediu, fără o atentă încadrare a pajiștilor și pășunilor acestea pot fi arate.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01 pășunatul intensiv
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de pajiști și pășuni.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • medie
D.4	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin continuarea pășunatului fără nici un regulament, fapt ce ar putea determina o suprapopulare a zonelor de pășunat cu un număr nesustenabil animale.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A05.01 creșterea animalelor
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de pajiști și pășuni.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
D.4	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin înființarea unor noi zone de târlit în interiorul sitului sau a altor zone de crescut animale. Această amenințare poate fi

		evitată prin condiționarea utilizării exclusive pe viitor a zonelor deja folosite până la momentul actual.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru întreaga suprafață a sitului, acolo unde se practică agricultura.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
D.4	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin alterarea habitatelor palustre, locuri propice cuibăririi și hrănirii unei multitudini de specii de păsări, specii pentru care a fost declarat situl Lacul Techirghiol. Substanțele folosite în agricultură pot fi spălate de către apele pluviale, astfel ajungând în lacurile ce constituie situl, și determinând o alterare a lor.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	C03 utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru întreg situl, acolo unde pământul este neinundabil.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
D.4	Detalii	Această amenințare poate apărea în contextul modificării procentului provenit din energie verde la

		nivelul Uniunii Europene. Deși amenințarea este puțin probabilă, aceasta trebuie luată în calcul în conturarea planului de management.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru întreaga suprafață a sitului, acolo unde intravilanul localităților limitrofe se suprapune cu situl ROSPA0061.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
D.4	Detalii	Situl ROSPA0061 – Lacul Techirghiol se află într-o zonă turistică a țării, dezvoltându-se pe de o parte turismul de litoral, iar pe de alta parte cel balnear – nămolul de pe malurile Lacului Techirghiol având efect terapeutic. Această dezvoltare se poate concretiza prin reducerea locurilor de reproducere, hrănire, pasaj și odihnă.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.01 Pescuit profesional pasiv
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru corpurile mari de apă existente în sit, acolo unde se practică piscicultura intensivă.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut

D.4	Detalii	Pescuitul prin intermediul plaselor de pescuit, reprezintă o amenințare pentru speciile acvatice scufundătoare, deoarece acestea în căutarea de hrană pot rămâne captive în plase unde se vor îneca.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoarea
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare a fost identificată la nivelul întregului sit.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
D.4	Detalii	Această activitate este în special o amenințare asupra speciei <i>Branta ruficollis</i> , care își are cartierul de iernare în estul Europei. Reglementarea acestei activități este strict necesară, situl ROSPA0061 fiind o importantă zonă de hrănire, odihnă și pasaj pentru această specie.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.01.02 Sporturi nautice non-motorizate
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare este valabilă în prezent în special pentru lacul sărat(Techirghiol) și lacul salmastru (Zarguzon) dar în viitor fără implementarea măsurilor specifice din acest plan de management se poate extinde și crește în intensitate pe tot luciul de apă din sit .

D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
D.4	Detalii	Întrucât aceste sporturi vor fi practicate în continuare, stabilim această activitate ca o amenințare asupra sitului. Amenințarea este de nivel mediu, dar pentru a rămâne la acest nivel sau a scădea în intensitate este nevoie de o transpunere a acesteia în planul de management, astfel încât să vină în concordanță cu interesele de conservare, prin reglementarea culoarelor de urmat, perioade de liniște, și altele asemenea.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G02.10 Turism de tratament
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare este pentru toate malurile nămolose ale lacului Techirghiol.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
D.4	Detalii	Turismul de tratament reprezintă o amenințare deoarece este desfășurat fără nicio reglementare oriunde și oricând. Această activitate are consecințe asupra malurilor lacurilor, zone propice de hrănire, odihnă și cuibărire pentru majoritatea obiectivelor pentru care a fost declarat situl ROSPA0061.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.13 Abandonarea gestionării corpurilor de apă
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22

D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot luciul de apă din sit
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • medie
D.4	Detalii	Această amenințare este de actualitate, reprezentând un pericol pentru majoritatea speciilor de păsări listate în formularul standard al sitului ROSPA0061 – Lacul Techirghiol. Dispariția zonelor umede ar duce practic la anularea importanței zonei pentru speciile de păsări, mare parte din acestea fiind acvatice.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K03.06 Antagonism cu animale domestice
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de pajiști și pășuni, diguri, zone secate, acolo unde este prezent și păscutul sau sunt locuințe izolate, precum și zona incintelor agricole.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
D.4	Detalii	Prezența câinilor în zona stânelor și a zonelor urbane, precum și a celor rurale, reprezintă un real pericol pentru biodiversitate. De multe ori, acești câini nu respectă legislația în vigoare privind portul juzeului la gât, numărul câinilor maxim admis pentru o stână din zona de câmpie, precum și distanța față de care pot fi lăsați liberi și nesupravegheați; de asemenea acestea sunt înfometate, ei căutându-și suplimentul alimentar în zona sitului.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J01.01 Incendii
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de terenuri agricole și zone de stof.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
D.4	Detalii	Această amenințare pe lângă prejudiciul adus obiectivelor pentru care a fost declarat situl, aduce prejudiciu tuturor elementelor ce aparțin biodiversității: nevertebrate, păsări, habitate, și altele asemenea
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate terenuri agricole, teren arabil și pajiști.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
D.4	Detalii	Amenințarea se poate concretiza prin dezvoltarea de infrastructură la nivelul sitului, ce va fragmenta teritoriul de reproducere și hrănire pentru speciile dependente de habitat agricol, teren arabil sau pajiști, ; de asemenea, impactul produs în faza de operare, reprezentat de zgomot, poate afecta aglomerările de păsări acvaticе, dacă drumurile vor trece prin imediata vecinătate a bazinelor acvaticе.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E01.01 Urbanizare
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de uscat, în special în zona localităților.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
D.4	Detalii	Această amenințare este prezentă la nivelul sitului, în special în zona intravilanelor localităților Techirghiol și Tuzla. Există planuri de dezvoltare de cartiere rezidențiale pe suprafața sitului. Această amenințare va afecta teritorii de cuibărire, hrănire și odihnă pentru aproximativ 27% din obiectivele pentru care a fost declarat situl ROSPA0061 – Lacul Techirghiol.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G05.06 curățarea copacilor, tăierea pentru siguranța publică, îndepărtarea de copaci de pe marginea drumului
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 22
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Zonele reprezentate de arbori sau pâlcuri de arbori.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
D.4	Detalii	Această amenințare se poate concretiza la nivelul arborilor sau a pâlcurilor de arbori unde au fost identificate colonii de vânturel de seara – <i>Falco</i>

		<i>vespertinus</i> . Înainte de orice tăiere va fi făcută o evaluare privind condițiile de cuibărire a vânturelului.
--	--	--

5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Tabel 305. Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A242 Melanocorypha calandra</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A083 Circus macrourus</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A098 Falco columbarius</i> <i>A097 Falco vespertinus</i>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în toate zonele de terenuri arabile din sit
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Agricultura intensivă afectează speciile caracteristice terenurilor agricole prin uniformizarea habitatelor și favorizarea monoculturilor care corelate cu tratamentele agricole intensive duc atât la deteriorarea sau distrugerea habitatului cât și la reducerea stocului de hrană pentru aceste specii.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A08 Fertilizarea
E.1.	Specia	<p><i>A247 Alauda arvensis</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A255 Anthus campestris</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p>Pe termen lung la acestea pot fi afectate și o serie de specii acvatice.</p>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în toate zonele de terenuri arabile din sit. Efectele se resimt prin popularea apelor de suprafață și de freatică și în zonele umede din sit.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Prin fertilizarea excesivă pe termen lung sunt poluate atât apele de suprafață cât și cele subterane cu efecte drastice asupra întregului ecosistem.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01 Pășunatul intensiv
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A242 Melanocorypha calandra</i>

		<p>A277 <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p>A142 <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>A231 <i>Coracias garrulus</i></p> <p>A255 <i>Anthus campestris</i></p> <p>A339 <i>Lanius minor</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în toate zonele de pajiști, pe alocuri chiar în zona terenurilor agricole.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Au fost identificate 11 zone în care pășunatul se practică în mod constant. Această presiune este exercitată, în mod special asupra speciilor de păsări prin deranjul în perioada de odihnă dar și de hrănire, speciile care se hrănesc pe pajiști, sau cuibărire.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A05.01 creșterea animalelor
E.1.	Specia	<p>A231 <i>Coracias garrulus</i></p> <p>A255 <i>Anthus campestris</i></p> <p>A133 <i>Burhinus oediconemus</i></p>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate se întâlnește pe tot cuprinsul sitului, acolo unde se află zone neutilizate în scopuri agricole. Cea mai mare aglomerare de stâne se află în sud-vestul sitului, acolo unde se regăsește cea mai întinsă suprafață de pajiști.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune, fiind una mică ca desfășurare, nu produce efecte asupra speciilor pentru care a fost declarat situl în mod direct. Aceasta produce presiuni prin activitățile derivate din aceasta, precum: pășunatul, creșterea câinilor de pază, și altele asemenea. Trebuie reglementat numărul de animale ce pot fi susținute de pajiști precum și numărul de câini maxim admiși în cadrul unei stâne.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E04.01 Infrastructuri agricole, construcții în peisaj
E.1.	Specia	<i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A133 Burhinus oedicnemus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate se întâlnește pe tot cuprinsul sitului, având un caracter neuniform. Cea mai mare aglomerare se află în zona de sud – vest, acolo unde se desfășoară activitățile de piscicultură, agricultură și creșterea animalelor.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune nu aduce un prejudiciu în mod direct asupra sitului, cât prin logistica necesară desfășurării activității: surse de lumină, zgomot, și altele asemenea. O dată identificate aceste clădiri, prin regulament ar trebui reglementată apariția altora noi, precum și stabilită o normă de conduită în cadrul activităților, nivel zgomot, perioade critice, număr câini, și altele asemenea.,
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F02.01.02 Pescuit cu plasă
E.1.	Specia	<i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A068 Mergus albellus</i> <i>A070 Mergus merganser</i> <i>A069 Mergus serrator</i> <i>A058 Netta rufina</i> <i>A071 Oxyura leucocephala</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i> <i>A008 Podiceps nigricollis</i>

		<p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A059 Aythya ferina</i></p> <p><i>A061 Aythya fuligula</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune a fost observată la nivelul bazinelor mici din sud – vestul sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Pescuitul prin intermediul plaselor de pescuit, pune o presiune pe speciile acvatice scufundătoare, deoarece acestea în căutarea de hrană pot rămâne captive în plase unde se vor îneca.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F02.03 Pescuitul de agrement
E.1.	Specia	<p><i>A168 Actitis hypoleucos</i></p> <p><i>A229 Alcedo atthis</i></p> <p><i>A028 Ardea cinerea</i></p> <p><i>A029 Ardea purpurea</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p>

		<p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune a fost identificată în jurul bazinelor mici din sud – vestul sitului ROSPA0061.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Presiunea este exercitată asupra speciilor de păsări limicole în perioada de pasaj și hrănire, dar și a păsărilor ce cuibăresc în stuful din imediata apropiere a

		locurilor de pescuit. Au fost observate acțiuni de pescuit sportiv, în mod constant în timpul observațiilor.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoarea
E.1.	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune a fost identificată la nivelul întregului sit.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Cel mai important impact al acestei activități este exercitat asupra gâștei cu gât roșu, <i>Branta ruficollis</i> , prin partidele organizate pe timp de iarnă, când această specie vine în estul Europei pentru iernare, afectând locurile de odihnă, hrănire și pasaj. Au fost observate în mod constant cartușe, mai ales în perioada de iarnă.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.01.02 Sporturi nautice non-motorizate
E.1.	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i>

	<p><i>A055 Anas querquedula</i></p> <p><i>A051 Anas strepera</i></p> <p><i>A041 Anser albifrons</i></p> <p><i>A396 Branta ruficollis</i></p> <p><i>A067 Bucephala clangula</i></p> <p><i>A196 Chlidonias hybridus</i></p> <p><i>A198 Chlidonias leucopterus</i></p> <p><i>A197 Chlidonias niger</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A002 Gavia arctica</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Larus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A068 Mergus albellus</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i></p> <p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A059 Aythya ferina</i></p> <p><i>A061 Aythya fuligula</i></p> <p><i>A043 Anser anser</i></p>
--	--

		<p><i>A042 Anser erythropus</i></p> <p><i>A039 Anser fabalis</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în nord – vestul a acestuia, precum și în sud – vestul sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în nord – vestul acestuia, acolo unde se regăsește și baza sportivă a Clubului Nautic Român. Ocazional a fost observată practicarea acestor sporturi și în sud – vestul sitului, având un impact asupra speciilor de păsări în timpul hrănirii, odihnei și pasajului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G02.10 Alte sporturi/complexe de agrement
E.1.	Specia	<p><i>A168 Actitis hypoleucos</i></p> <p><i>A028 Ardea cinerea</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p>

		<p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A031 Ciconia ciconia</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Larus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i></p> <p><i>A195 Sterna albifrons</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p> <p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p> <p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune a fost observată la nivelul Lacului Techirghiol, în zona malurilor cu nămol.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	<ul style="list-style-type: none"> • mediu

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Acest tip de turism balnear a fost identificat, fiind practicat într-un mod dezorganizat, oricând și oriunde, aducând un prejudiciu tuturor fazelor fenologice: reproducere, hrănire, odihnă și pasaj.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeuri solide
E.1.	Specia	Nicio specie.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune a fost identificată la nivelul întregului sit, neavând un caracter uniform.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Deși această presiune nu produce niciun prejudiciu vreunei specii pentru care a fost declarat situl, aduce un prejudiciu de imagine asupra acestuia; au fost identificate 4 zone de depozitare ilegală a deșeurilor provenite din uzul casnic sau din construcții.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K03.06 Antagonism cu animale domestice

E.1.	Specia	<p>A168 <i>Actitis hypoleucos</i></p> <p>A247 <i>Alauda arvensis</i></p> <p>A229 <i>Alcedo atthis</i></p> <p>A054 <i>Anas acuta</i></p> <p>A052 <i>Anas crecca</i></p> <p>A050 <i>Anas penelope</i></p> <p>A053 <i>Anas platyrhynchos</i></p> <p>A055 <i>Anas querquedula</i></p> <p>A051 <i>Anas strepera</i></p> <p>A041 <i>Anser albifrons</i></p> <p>A028 <i>Ardea cinerea</i></p> <p>A029 <i>Ardea purpurea</i></p> <p>A024 <i>Ardeola ralloides</i></p> <p>A136 <i>Charadrius dubius</i></p> <p>A196 <i>Chlidonias hybridus</i></p> <p>A198 <i>Chlidonias leucopterus</i></p> <p>A197 <i>Chlidonias niger</i></p> <p>A031 <i>Ciconia ciconia</i></p> <p>A113 <i>Coturnix coturnix</i></p> <p>A038 <i>Cygnus cygnus</i></p> <p>A027 <i>Egretta alba</i></p> <p>A026 <i>Egretta garzetta</i></p> <p>A125 <i>Fulica atra</i></p> <p>A244 <i>Galerida cristata</i></p> <p>A153 <i>Gallinago gallinago</i></p> <p>A123 <i>Gallinula chloropus</i></p> <p>A131 <i>Himantopus himantopus</i></p> <p>A022 <i>Ixobrychus minutus</i></p> <p>A338 <i>Lanius collurio</i></p>
------	--------	--

		<p>A459 <i>Larus cachinnans</i></p> <p>A182 <i>Larus canus</i></p> <p>A176 <i>Larus melanocephalus</i></p> <p>A177 <i>Larus minutus</i></p> <p>A179 <i>Larus ridibundus</i></p> <p>A242 <i>Melanocorypha calandra</i></p> <p>A023 <i>Nycticorax nycticorax</i></p> <p>A277 <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p>A048 <i>Tadorna tadorna</i></p> <p>A165 <i>Tringa ochropus</i></p> <p>A162 <i>Tringa totanus</i></p> <p>A142 <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>A339 <i>Lanius minor</i></p> <p>A133 <i>Burhinus oedicephalus</i></p> <p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A042 <i>Anser erythropus</i></p> <p>A039 <i>Anser fabalis</i></p> <p>A255 <i>Anthus campestris</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este larg răspândită în sit, fiind întâlnită în zonele de pășunat și în vecinătatea fermelor agricole și piscicole.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică

E.6.	Detalii	Numărul câinilor este deseori foarte mare, fiind observați până la 6 câini în cadrul unei turme de animale; de multe ori acești câini sunt insuficient hrăniți, suplimentul de hrană fiind procurat din fauna sălbatică.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D04.03 Rute de zbor
E.1.	Specia	<i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A098 Falco columbarius</i>

		<p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este valabilă pentru întreaga suprafață a sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	În unele situații aeronavele și elicopterele zboară deasupra sitului, la joasă altitudine, sperînd aglomerările de specii acvatice.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D02.01.02 Linii electrice și de telefon suspendate
E.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A103 Falco peregrinus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este valabilă pentru partea de vest a sitului, acolo unde sunt zone întinse de uscat.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune, deși nu se poate evalua spațial, este încadrată ca fiind cu risc ridicat. A fost calculată o mortalitate de 0,05 indivizi/stâlp. Această presiune se manifestă atât prin electrocutare, pentru speciile care se odihnesc, dar și prin coliziuni – pentru speciile care tranzitează situl.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj

E.1.	Specia	<p>A086 <i>Accipiter nisus</i></p> <p>A041 <i>Anser albifrons</i></p> <p>A043 <i>Anser anser</i></p> <p>A042 <i>Anser erythropus</i></p> <p>A039 <i>Anser fabalis</i></p> <p>A222 <i>Asio flammeus</i></p> <p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A087 <i>Buteo buteo</i></p> <p>A088 <i>Buteo lagopus</i></p> <p>A403 <i>Buteo rufinus</i></p> <p>A081 <i>Circus aeruginosus</i></p> <p>A082 <i>Circus cyaneus</i></p> <p>A083 <i>Circus macrourus</i></p> <p>A511 <i>Falco cherrug</i></p> <p>A098 <i>Falco columbarius</i></p> <p>A103 <i>Falco peregrinus</i></p> <p>A096 <i>Falco tinnunculus</i></p> <p>A097 <i>Falco vespertinus</i></p> <p>A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este valabilă pentru întreg situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu

E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	În timpul monitorizărilor, atât asupra biodiversității, cât și asupra presiunilor existente la nivel de sit, au fost identificate în repetate rânduri utilizarea la nivelul sitului a cerealelor tratate chimic pentru reducerea rozătoarelor. Deseori aceste cereale otrăvite sunt consumate de către păsările granivore având ca efect moartea acestora.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F05.04 braconaj
E.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i>

	<p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A096 Falco tinnunculus</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p>
--	--

		<i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este valabilă pentru întreg situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această practică, deși este ilegală, a fost identificată la nivelul sitului. În toate cazurile au fost anunțate organele competente în acest sens.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1.	Specia	<i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i>

		<i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A123 Gallinula chloropus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este valabilă pentru zone cu habitat constituit din stuf, prezente în sud – vestul sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune este strict legată de activitățile de mentenanță a bazinelor și canalelor acvatiche. Se intervine asupra stufului, ce reprezintă habitat de reproducere și hrănire pentru aproximativ 15 specii de păsări.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E01.01 Urbanizarea continuă
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A255 Anthus campestris</i>

		<p><i>A396 Branta ruficollis</i></p> <p><i>A133 Burhinus oedicephalus</i></p> <p><i>A088 Buteo lagopus</i></p> <p><i>A403 Buteo rufinus</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A383 Miliaria calandra</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este prezentă în zona de intravilan a localităților din vecinătatea sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune este de actualitate și se regăsește la nivelul intravilanului localității Techirghiol și Tuzla.

		Aici urmează să se construiască cartiere rezidențiale. Proiectele vizează aproximativ 108 hectare din habitatul de pajiști, reprezentând aproximativ 25% din total de habitat regăsit la nivelul sitului.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A133 Burhinus oedicephalus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A083 Circus macrourus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A098 Falco columbarius</i> <i>A103 Falco peregrinus</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A097 Falco vespertinus</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A383 Miliaria calandra</i>

		A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A249 <i>Riparia riparia</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune este prezentă în zona de pajiști, aflate în sudul sitului ROSPA0061.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această presiune s-a manifestat la nivelul sitului în ultimii 12 ani, astfel încât au fost pierdute aproximativ 100 hectare de pajiști în detrimentul agriculturii.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
E.1.	Specia	<i>Nu este cazul</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Nu este cazul deoarece nu este detectat pe baza datelor din prezent prezent un impact direct și cuantificabil pentru speciile pentru care a fost detectat situl
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Nu este cazul deoarece nu este detectat pe baza datelor din prezent prezent un impact direct și cuantificabil pentru speciile pentru care a fost detectat situl

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • Improbabil/necunoscut
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	În cele două depozite de deșeuri nu s-au mai depozitat în mod legal deșeuri în ultimii apr. 7-8 ani așadar la ora actuală nu reprezintă un impact direct pentru speciile de păsări pentru care a fost declarat situl. În trecut datorită faptului că cele două depozite nu erau neconforme cu legislația în domeniu exista riscul ca levigatul să se infiltreze în sol și să afecteze prin poluare calitatea apei subterane. Analizele de calitate a apei efectuate în ultimii ani pentru lacul Techirghiol nu au relevat probleme deosebite de poluare cauzate de aceste depozite neconforme însă rapoarte de analiză a apei subterane nu au fost disponibile pentru a putea fi evaluate.

5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Tabel 306. Tabelul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă

E.1.	Specia	<p><i>A247 Alauda arvensis</i></p> <p><i>A087 Buteo buteo</i></p> <p><i>A088 Buteo lagopus</i></p> <p><i>A403 Buteo rufinus</i></p> <p><i>A031 Ciconia ciconia</i></p> <p><i>A113 Coturnix coturnix</i></p> <p><i>A244 Galerida cristata</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A255 Anthus campestris</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în toate zonele de terenuri arabile din sit
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicată

E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Această amemnițare se va manifesta și pe viitor probabil cu un efect mai crescut decât în prezent fără implementarea măsurilor prevăzute în planul de management.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A08 Fertilizarea
E.1.	Specia	<p>A247 <i>Alauda arvensis</i></p> <p>A338 <i>Lanius collurio</i></p> <p>A242 <i>Melanocorypha calandra</i></p> <p>A277 <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p>A142 <i>Vanellus vanellus</i></p> <p>A231 <i>Coracias garrulus</i></p> <p>A255 <i>Anthus campestris</i></p> <p>Pe termen lung pe lângă acestea pot fi afectate și o serie de specii acvatice.</p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită în toate zonele de terenuri arabile din sit. Efectele se resimt prin popularea apelor de suprafață și de freatice și în zonele umede din sit.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică

E.6.	Detalii	Prin fertilizarea excesivă pe termen lung sunt poluate atât apele de suprafață cât și cele subterane cu efecte drastice asupra întregului ecosistem.
E.1.	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu teren arabil
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A133 Burhinus oedicephalus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A083 Circus macrourus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A098 Falco columbarius</i> <i>A103 Falco peregrinus</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A097 Falco vespertinus</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i>

		<i>A249 Riparia riparia</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza la nivelul întregului sit, acolo unde sunt pajiști și pășuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • medie
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare se poate concretiza la nivelul întregului sit, acolo unde sunt pajiști și pășuni. Ararea pajiștilor este o practică frecvent întâlnită în ultimul timp, în România, având ca reducere de habitat de cuibărire, hrănire, odihnă.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01 pășunatul intensiv
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A133 Burhinus oediconemus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i>

		<p><i>A403 Buteo rufinus</i></p> <p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A113 Coturnix coturnix</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A096 Falco tinnunculus</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A244 Galerida cristata</i></p> <p><i>A251 Hirundo rustica</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A383 Miliaria calandra</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A249 Riparia riparia</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de pajiști și pășuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	<ul style="list-style-type: none"> • mediu

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin continuarea pășunatului fără nici un regulament, fapt ce ar putea determina o suprapopulare a zonelor de pășunat cu un număr nesustenabil animale, ce ar afecta zonele de cuibărire, odihnă și hrănire pentru speciile enumerate mai sus.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A05.01 creșterea animalelor
F.1.	Specia	<i>Nicio specie</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de pajiști și pășuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin înființarea unor noi zone de târlit în interiorul sitului sau a altor zone de crescut animale. Această amenințare poate fi evitată prin condiționarea utilizării exclusive pe viitor

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
F.1.	Specia	<p>A086 <i>Accipiter nisus</i></p> <p>A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i></p> <p>A168 <i>Actitis hypoleucos</i></p> <p>A247 <i>Alauda arvensis</i></p> <p>A229 <i>Alcedo atthis</i></p> <p>A054 <i>Anas acuta</i></p> <p>A056 <i>Spatula clypeata</i></p> <p>A052 <i>Anas crecca</i></p> <p>A050 <i>Mareca penelope</i></p> <p>A053 <i>Anas platyrhynchos</i></p> <p>A055 <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A051 <i>Mareca strepera</i></p> <p>A041 <i>Anser albifrons</i></p> <p>A043 <i>Anser anser</i></p> <p>A042 <i>Anser erythropus</i></p> <p>A039 <i>Anser fabalis</i></p> <p>A255 <i>Anthus campestris</i></p> <p>A028 <i>Ardea cinerea</i></p> <p>A029 <i>Ardea purpurea</i></p> <p>A024 <i>Ardeola ralloides</i></p> <p>A222 <i>Asio flammeus</i></p> <p>A059 <i>Aythya ferina</i></p> <p>A061 <i>Aythya fuligula</i></p> <p>A021 <i>Botaurus stellaris</i></p> <p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A067 <i>Bucephala clangula</i></p>

	<p><i>A133 Burhinus oedicephalus</i></p> <p><i>A087 Buteo buteo</i></p> <p><i>A088 Buteo lagopus</i></p> <p><i>A403 Buteo rufinus</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A196 Chlidonias hybrida</i></p> <p><i>A198 Chlidonias leucopterus</i></p> <p><i>A197 Chlidonias niger</i></p> <p><i>A031 Ciconia ciconia</i></p> <p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A208 Columba palumbus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A113 Coturnix coturnix</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A429 Dendrocopos syriacus</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A096 Falco tinnunculus</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A244 Galerida cristata</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p>
--	---

	<p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A002 Gavia arctica</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A251 Hirundo rustica</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A383 Miliaria calandra</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p> <p><i>A151 Philomachus pugnax</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p> <p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p>
--	--

		<p><i>A249 Riparia riparia</i></p> <p><i>A195 Sternula albifrons</i></p> <p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p> <p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru întreaga suprafață a sitului, acolo unde se practică agricultura.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare se poate concretiza prin alterarea habitatelor palustre, locuri propice cuibăririi și hrănirii unei multitudini de specii de păsări, specii pentru care a fost declarat situl Lacul Techirghiol. Substanțele folosite în agricultură pot fi spălate de către apele pluviale, astfel ajungând în lacurile ce constituie situl, și determinând o alterare a lor.
Cod	Parametru	Descriere

E.1.	Amenințare viitoare	C03 utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A133 Burhinus oedicephalus</i> <i>A087 Buteo buteo</i>

		<p><i>A088 Buteo lagopus</i></p> <p><i>A403 Buteo rufinus</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A196 Chlidonias hybrida</i></p> <p><i>A198 Chlidonias leucopterus</i></p> <p><i>A197 Chlidonias niger</i></p> <p><i>A031 Ciconia ciconia</i></p> <p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A208 Columba palumbus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A113 Coturnix coturnix</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A429 Dendrocopos syriacus</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A096 Falco tinnunculus</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A244 Galerida cristata</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A002 Gavia arctica</i></p>
--	--	---

	<p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A251 Hirundo rustica</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A383 Miliaria calandra</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p> <p><i>A151 Philomachus pugnax</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p> <p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>A249 Riparia riparia</i></p> <p><i>A195 Sternula albifrons</i></p>
--	---

		<p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p> <p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru întreg situl, acolo unde pământul este neînundabil.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare poate apărea în contextul modificării procentului provenit din energie verde la nivelul Uniunii Europene. Deși amenințarea este puțin probabilă, aceasta trebuie luată în calcul în conturarea planului de management.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	E Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială
F.1.	Specia	<p><i>A086 Accipiter nisus</i></p> <p><i>A293 Acrocephalus melanopogon</i></p>

		<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A133 Burhinus oediconemus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i>
--	--	--

	<i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A196 Chlidonias hybrida</i> <i>A198 Chlidonias leucopterus</i> <i>A197 Chlidonias niger</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A083 Circus macrourus</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A429 Dendrocopos syriacus</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A098 Falco columbarius</i> <i>A103 Falco peregrinus</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A097 Falco vespertinus</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A123 Gallinula chloropus</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i>
--	---

		<p>A338 <i>Lanius collurio</i></p> <p>A339 <i>Lanius minor</i></p> <p>A459 <i>Larus cachinnans</i></p> <p>A182 <i>Larus canus</i></p> <p>A180 <i>Larus genei</i></p> <p>A176 <i>Larus melanocephalus</i></p> <p>A177 <i>Hydrocoloeus minutus</i></p> <p>A179 <i>Larus ridibundus</i></p> <p>A242 <i>Melanocorypha calandra</i></p> <p>A068 <i>Mergellus albellus</i></p> <p>A070 <i>Mergus merganser</i></p> <p>A069 <i>Mergus serrator</i></p> <p>A383 <i>Miliaria calandra</i></p> <p>A058 <i>Netta rufina</i></p> <p>A023 <i>Nycticorax nycticorax</i></p> <p>A277 <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p>A071 <i>Oxyura leucocephala</i></p> <p>A020 <i>Pelecanus crispus</i></p> <p>A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i></p> <p>A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p>A170 <i>Phalaropus lobatus</i></p> <p>A151 <i>Philomachus pugnax</i></p> <p>A140 <i>Pluvialis apricaria</i></p> <p>A008 <i>Podiceps nigricollis</i></p> <p>A249 <i>Riparia riparia</i></p> <p>A195 <i>Sternula albifrons</i></p> <p>A191 <i>Sterna sandvicensis</i></p> <p>A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i></p> <p>A048 <i>Tadorna tadorna</i></p>
--	--	---

		<i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru întreaga suprafață a sitului, acolo unde intravilanul localităților limitrofe se suprapune cu situl ROSPA0061.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Situl ROSPA0061 – Lacul Techirghiol se află într-o zonă turistică a țării, dezvoltându-se pe de o parte turismul de litoral, iar pe de altă parte cel balnear – nămolul de pe malurile Lacului Techirghiol având efect terapeutic. Această dezvoltare se poate concretiza prin reducerea locurilor de reproducere, hrănire, pasaj și odihnă.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F02.01 Pescuit profesional pasiv
F.1.	Specia	<i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A002 Gavia arctica</i>

		<p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare este valabilă pentru corpurile mari de apă existente în sit, acolo unde se practică piscicultura intensivă.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Pescuitul prin intermediul plaselor de pescuit, reprezintă o amenințare pentru speciile acvatice scufundătoare, deoarece acestea în căutarea de hrană pot rămâne captive în plase unde se vor îneca.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoarea
F.1.	Specia	<i>A396 Branta ruficollis</i>

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare a fost identificată la nivelul întregului sit.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • medie
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această activitate este în special o amenințare asupra speciei <i>Branta ruficollis</i> , care își are cartierul de iernare în estul Europei. Reglementarea acestei activități este strict necesară, situl ROSPA0061 fiind o importantă zonă de hrănire, odihnă și pasaj pentru această specie.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.01.02 Sporturi nautice non-motorizate
F.1.	Specia	<i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i>

		<p>A042 <i>Anser erythropus</i></p> <p>A039 <i>Anser fabalis</i></p> <p>A059 <i>Aythya ferina</i></p> <p>A061 <i>Aythya fuligula</i></p> <p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A067 <i>Bucephala clangula</i></p> <p>A038 <i>Cygnus cygnus</i></p> <p>A036 <i>Cygnus olor</i></p> <p>A125 <i>Fulica atra</i></p> <p>A002 <i>Gavia arctica</i></p> <p>A459 <i>Larus cachinnans</i></p> <p>A182 <i>Larus canus</i></p> <p>A180 <i>Larus genei</i></p> <p>A176 <i>Larus melanocephalus</i></p> <p>A177 <i>Hydrocoloeus minutus</i></p> <p>A179 <i>Larus ridibundus</i></p> <p>A068 <i>Mergellus albellus</i></p> <p>A070 <i>Mergus merganser</i></p> <p>A069 <i>Mergus serrator</i></p> <p>A058 <i>Netta rufina</i></p> <p>A071 <i>Oxyura leucocephala</i></p> <p>A020 <i>Pelecanus crispus</i></p> <p>A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i></p> <p>A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p>A170 <i>Phalaropus lobatus</i></p> <p>A151 <i>Philomachus pugnax</i></p> <p>A008 <i>Podiceps nigricollis</i></p> <p>A195 <i>Sternula albifrons</i></p> <p>A191 <i>Sterna sandvicensis</i></p>
--	--	--

		<i>A004 Tachybaptus ruficollis</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot luciul de apă din sit.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Amenințarea este de nivel mediu, dar pentru a rămâne la acest nivel sau a scădea în intensitate este nevoie de o transpunere a acesteia în planul de management, astfel încât să vină în concordanță cu interesele de conservare, prin reglementarea culoarelor de urmat, perioade de liniște, și altele asemenea.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G02.10 Turism de tratament
F.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i>

		<p><i>A053 Anas platyrhynchos</i></p> <p><i>A055 Spatula querquedula</i></p> <p><i>A051 Mareca strepera</i></p> <p><i>A028 Ardea cinerea</i></p> <p><i>A029 Ardea purpurea</i></p> <p><i>A024 Ardeola ralloides</i></p> <p><i>A059 Aythya ferina</i></p> <p><i>A061 Aythya fuligula</i></p> <p><i>A021 Botaurus stellaris</i></p> <p><i>A067 Bucephala clangula</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A196 Chlidonias hybrida</i></p> <p><i>A198 Chlidonias leucopterus</i></p> <p><i>A197 Chlidonias niger</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p>
--	--	--

		<p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p><i>A151 Philomachus pugnax</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p> <p><i>A195 Sternula albifrons</i></p> <p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare este pentru toate malurile nămolose ale lacului Techirghiol.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Turismul de tratament reprezintă o amenințare deoarece este desfășurat fără nicio reglementare oriunde și oricând. Această activitate are consecințe asupra malurilor lacurilor, zone propice de hrănire,

		odihnă și cuibărire pentru majoritatea obiectivelor pentru care a fost declarat situl ROSPA0061.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	J02.13 Abandonarea gestionării corpurilor de apă
F.1.	Specia	<p><i>A293 Acrocephalus melanopogon</i></p> <p><i>A168 Actitis hypoleucos</i></p> <p><i>A229 Alcedo atthis</i></p> <p><i>A054 Anas acuta</i></p> <p><i>A056 Spatula clypeata</i></p> <p><i>A052 Anas crecca</i></p> <p><i>A050 Mareca penelope</i></p> <p><i>A053 Anas platyrhynchos</i></p> <p><i>A055 Spatula querquedula</i></p> <p><i>A051 Mareca strepera</i></p> <p><i>A041 Anser albifrons</i></p> <p><i>A043 Anser anser</i></p> <p><i>A042 Anser erythropus</i></p> <p><i>A039 Anser fabalis</i></p> <p><i>A028 Ardea cinerea</i></p> <p><i>A029 Ardea purpurea</i></p> <p><i>A024 Ardeola ralloides</i></p> <p><i>A059 Aythya ferina</i></p> <p><i>A061 Aythya fuligula</i></p> <p><i>A021 Botaurus stellaris</i></p> <p><i>A396 Branta ruficollis</i></p> <p><i>A067 Bucephala clangula</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A196 Chlidonias hybrida</i></p>

	<p><i>A198 Chlidonias leucopterus</i></p> <p><i>A197 Chlidonias niger</i></p> <p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A002 Gavia arctica</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p>
--	--

		<p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p> <p><i>A151 Philomachus pugnax</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p> <p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>A195 Sternula albifrons</i></p> <p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p> <p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Tot luciul de apă din sit
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • medie
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare este de actualitate, reprezentând un pericol pentru majoritatea speciilor de păsări listate în formularul standard al sitului ROSPA0061 – Lacul Techirghiol. Dispariția zonelor umede ar duce practic

		la anularea importanței zonei pentru speciile de păsări, mare parte din acestea fiind acvatice.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	K03.06 Antagonism cu animale domestice
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A396 Branta ruficollis</i>

		<p><i>A067 Bucephala clangula</i></p> <p><i>A133 Burhinus oedicephalus</i></p> <p><i>A087 Buteo buteo</i></p> <p><i>A088 Buteo lagopus</i></p> <p><i>A403 Buteo rufinus</i></p> <p><i>A138 Charadrius alexandrinus</i></p> <p><i>A136 Charadrius dubius</i></p> <p><i>A196 Chlidonias hybrida</i></p> <p><i>A198 Chlidonias leucopterus</i></p> <p><i>A197 Chlidonias niger</i></p> <p><i>A031 Ciconia ciconia</i></p> <p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A208 Columba palumbus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A113 Coturnix coturnix</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A429 Dendrocopos syriacus</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A096 Falco tinnunculus</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A244 Galerida cristata</i></p>
--	--	--

	<p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A002 Gavia arctica</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A251 Hirundo rustica</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p> <p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A383 Miliaria calandra</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p> <p><i>A151 Philomachus pugnax</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p>
--	---

		<p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>A249 Riparia riparia</i></p> <p><i>A195 Sternula albifrons</i></p> <p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p> <p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de pajiști și pășuni, diguri, zone secate, acolo unde este prezent și păscutul sau sunt locuințe izolate, precum și zona incintelor agricole.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Prezența câinilor în zona stânelor și a zonelor urbane, precum și a celor rurale, reprezintă un real pericol pentru biodiversitate. De multe ori, acești câini nu respectă legislația în vigoare privind portul juzeului la gât, numărul câinilor maxim admis pentru o stână din zona de câmpie, precum și distanța față de care pot fi

		lăsați liberi și nesupravegheați; de asemenea acestea sunt înfomețați, ei căutându-și suplimentul alimentar în zona sitului.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	J01.01 Incendii
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i>

		<p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A067 <i>Bucephala clangula</i></p> <p>A133 <i>Burhinus oedicephalus</i></p> <p>A087 <i>Buteo buteo</i></p> <p>A088 <i>Buteo lagopus</i></p> <p>A403 <i>Buteo rufinus</i></p> <p>A138 <i>Charadrius alexandrinus</i></p> <p>A136 <i>Charadrius dubius</i></p> <p>A196 <i>Chlidonias hybrida</i></p> <p>A198 <i>Chlidonias leucopterus</i></p> <p>A197 <i>Chlidonias niger</i></p> <p>A031 <i>Ciconia ciconia</i></p> <p>A081 <i>Circus aeruginosus</i></p> <p>A082 <i>Circus cyaneus</i></p> <p>A083 <i>Circus macrourus</i></p> <p>A208 <i>Columba palumbus</i></p> <p>A231 <i>Coracias garrulus</i></p> <p>A113 <i>Coturnix coturnix</i></p> <p>A038 <i>Cygnus cygnus</i></p> <p>A036 <i>Cygnus olor</i></p> <p>A429 <i>Dendrocygna syriaca</i></p> <p>A027 <i>Egretta alba</i></p> <p>A026 <i>Egretta garzetta</i></p> <p>A511 <i>Falco cherrug</i></p> <p>A098 <i>Falco columbarius</i></p> <p>A103 <i>Falco peregrinus</i></p> <p>A096 <i>Falco tinnunculus</i></p> <p>A097 <i>Falco vespertinus</i></p> <p>A125 <i>Fulica atra</i></p>
--	--	---

		<i>A244 Galerida cristata</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A123 Gallinula chloropus</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A180 Larus genei</i> <i>A176 Larus melanocephalus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A242 Melanocorypha calandra</i> <i>A068 Mergellus albellus</i> <i>A070 Mergus merganser</i> <i>A069 Mergus serrator</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A058 Netta rufina</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A071 Oxyura leucocephala</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A170 Phalaropus lobatus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i>
--	--	--

		<i>A140 Pluvialis apricaria</i> <i>A008 Podiceps nigricollis</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A195 Sternula albifrons</i> <i>A191 Sterna sandvicensis</i> <i>A004 Tachybaptus ruficollis</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de terenuri agricole și zone de stuf.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare pe lângă prejudiciul adus obiectivelor pentru care a fost declarat situl, aduce prejudiciu tuturor elementelor ce aparțin biodiversității: nevertebrate, păsări, habitate, și altele asemenea
Cod	Parametru	Descriere

E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A133 Burhinus oedicephalus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A083 Circus macrourus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A511 Falco cherrug</i> <i>A098 Falco columbarius</i> <i>A103 Falco peregrinus</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A097 Falco vespertinus</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A249 Riparia riparia</i>

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate terenuri agricole, teren arabil și pajiști.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Amenințarea se poate concretiza prin dezvoltarea de infrastructură la nivelul sitului, ce va fragmenta teritoriul de reproducere și hrănire pentru speciile dependente de habitat agricol, teren arabil sau pajiști, ; de asemenea, impactul produs în faza de operare, reprezentat de zgomot, poate afecta aglomerările de păsări acvatice, dacă drumurile vor trece prin imediata vecinătate a bazinelor acvatice.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	E01.01 Urbanizare
F.1.	Specia	<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i>

		<i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A039 Anser fabalis</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A222 Asio flammeus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A067 Bucephala clangula</i> <i>A133 Burhinus oedicephalus</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A088 Buteo lagopus</i> <i>A403 Buteo rufinus</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A196 Chlidonias hybrida</i> <i>A198 Chlidonias leucopterus</i> <i>A197 Chlidonias niger</i>
--	--	--

	<p><i>A031 Ciconia ciconia</i></p> <p><i>A081 Circus aeruginosus</i></p> <p><i>A082 Circus cyaneus</i></p> <p><i>A083 Circus macrourus</i></p> <p><i>A208 Columba palumbus</i></p> <p><i>A231 Coracias garrulus</i></p> <p><i>A113 Coturnix coturnix</i></p> <p><i>A038 Cygnus cygnus</i></p> <p><i>A036 Cygnus olor</i></p> <p><i>A429 Dendrocopos syriacus</i></p> <p><i>A027 Egretta alba</i></p> <p><i>A026 Egretta garzetta</i></p> <p><i>A511 Falco cherrug</i></p> <p><i>A098 Falco columbarius</i></p> <p><i>A103 Falco peregrinus</i></p> <p><i>A096 Falco tinnunculus</i></p> <p><i>A097 Falco vespertinus</i></p> <p><i>A125 Fulica atra</i></p> <p><i>A244 Galerida cristata</i></p> <p><i>A153 Gallinago gallinago</i></p> <p><i>A123 Gallinula chloropus</i></p> <p><i>A002 Gavia arctica</i></p> <p><i>A131 Himantopus himantopus</i></p> <p><i>A251 Hirundo rustica</i></p> <p><i>A022 Ixobrychus minutus</i></p> <p><i>A338 Lanius collurio</i></p> <p><i>A339 Lanius minor</i></p> <p><i>A459 Larus cachinnans</i></p> <p><i>A182 Larus canus</i></p>
--	---

		<p><i>A180 Larus genei</i></p> <p><i>A176 Larus melanocephalus</i></p> <p><i>A177 Hydrocoloeus minutus</i></p> <p><i>A179 Larus ridibundus</i></p> <p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p> <p><i>A068 Mergellus albellus</i></p> <p><i>A070 Mergus merganser</i></p> <p><i>A069 Mergus serrator</i></p> <p><i>A383 Miliaria calandra</i></p> <p><i>A058 Netta rufina</i></p> <p><i>A023 Nycticorax nycticorax</i></p> <p><i>A277 Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>A071 Oxyura leucocephala</i></p> <p><i>A020 Pelecanus crispus</i></p> <p><i>A019 Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p><i>A170 Phalaropus lobatus</i></p> <p><i>A151 Philomachus pugnax</i></p> <p><i>A140 Pluvialis apricaria</i></p> <p><i>A008 Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>A249 Riparia riparia</i></p> <p><i>A195 Sternula albifrons</i></p> <p><i>A191 Sterna sandvicensis</i></p> <p><i>A004 Tachybaptus ruficollis</i></p> <p><i>A048 Tadorna tadorna</i></p> <p><i>A165 Tringa ochropus</i></p> <p><i>A162 Tringa totanus</i></p> <p><i>A142 Vanellus vanellus</i></p>
--	--	---

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate concretiza pe toate suprafețele reprezentate de uscat, în special în zona localităților.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare este prezentă la nivelul sitului, în special în zona intravilanelor localităților Techirghiol și Tuzla. Există planuri de dezvoltare de cartiere rezidențiale pe suprafața sitului. Această amenințare va afecta teritoriile de cuibărire, hrănire și odihnă pentru aproximativ 27% din obiectivele pentru care a fost declarat situl ROSPA0061 – Lacul Techirghiol.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G05.06 curățarea copacilor, tăierea pentru siguranța publică, îndepărtarea de copaci de pe marginea drumului
F.1.	Specia	<i>A097 Falco vespertinus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta localizării impactului asupra speciilor se regăsește în cadrul Anexei 3, punctul 23

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Zonele reprezentate de arbori sau pâlcuri de arbori.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • scăzut
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Această amenințare se poate concretiza la nivelul arborilor sau a pâlcurilor de arbori unde au fost identificate colonii de vânturel de seara – <i>Falco vespertinus</i> . Înainte de orice tăiere va fi făcută o evaluare privind condițiile de cuibărire a vânturelului.

6. Evaluarea stării de conservare a speciilor și tipurilor de habitate

6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

6.1.1. Specii de păsări de pe Anexa I a Directivei 2009/147/CE pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSPA0061 Lacul Techirghiol

843 - *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă

Tabel 307. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Acrocephalus melanopogon*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
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 - 3 perechi
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	0.0 % - 0.3 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 308. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 309. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
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	43 - 58 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 310. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 311. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 312. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>J01.01. incendii</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 313. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 314. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 315. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 316. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 317. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

855 - *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru

Tabel 318. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
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	0 - 3 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 319. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic, în condiții excepționale, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 320. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
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	59 - 79 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	79 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 321. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 322. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 323. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 324. 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	Figura
”<” – mai mic, în condiții excepționale,	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 325. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 326. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 327. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 328. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

878 - *Anser erythropus*, Gârlița mică

Tabel 329. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anser erythropus*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
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	0 - 3 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	0.0 % - 10.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 330. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 331. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1

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	1023 - 1384 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1384 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 332. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 333. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 334. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"_" – descrescătoare
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	"X" – 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	"≈" – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 335. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 336. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute.		

	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 337. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	

Tabel 338. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
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	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	In cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii ‘90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)

Tabel 339. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U2” – nefavorabilă - rea, B15:, ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

882 - *Anthus campestris*, Fășă de câmp

Tabel 340. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anthus campestris*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
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	107 - 247 perechi

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	0.07 % - 0.1 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	177
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 341. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 342. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1

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	1259 - 1704 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1704 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare

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	”-” – descrescătoare
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	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 343. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 344. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		

	<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabel 345. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
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	"-" – descrescătoare
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	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"+" – crescătoare
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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A08 Fertilizare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		A08 Fertilizare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 346. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 347. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	<p>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute.</p> <p>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile</p>		
--	---	--	--

Tabel 348. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</p>		

Tabel 349. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
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	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 350. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

901 - *Ardea purpurea*, Stârc purpuriu

Tabel 351. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Ardea purpurea*

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Ardea purpurea</i> , 901, Anexa 1
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	100 - 250 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	175
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 352. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 353. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea purpurea</i> , 901, Anexa 1
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	115 - 156 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	156 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 354. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 355. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 356. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea purpurea</i> , 901, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice J01.01. incendii M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p>

		C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 357. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 358. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 359. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 360. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea purpurea</i> , 901, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 361. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

903 - *Ardeola ralloides*, Stârc galben

Tabel 362. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Ardeola ralloides*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
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	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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 363. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 364. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
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	56 - 76 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	76 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 365. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 366. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 367. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 368. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 369. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 370. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 371. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 372. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

905 - *Asio flammeus*, Ciuf de câmp

Tabel 373. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Asio flammeus*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio flammeus</i> , 905, Anexa 1
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	3 - 7 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 374. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 375. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio flammeus</i> , 905, Anexa 1
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	1287 - 1741 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1741 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”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

Tabel 376. 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	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”0” – stabilă

Tabel 377. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		

	<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabel 378. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio flammeus</i> , 905, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
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" – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat: A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut: F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat: D01.02. drumuri, autostrăzi A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 379. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 380. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 381. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 382. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio flammeus</i> , 905, Anexa 1
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	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 383. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, C14: ”FV” – favorabilă		

914 - *Botaurus stellaris*, Buhai de baltă

Tabel 384. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> , 914, Anexa 1
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	2 - 5 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 385. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 386. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> , 914, Anexa 1

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	100 - 135 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 387. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 388. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 389. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> , 914, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>J01.01. incendii</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 390. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 391. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 392. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 393. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> , 914, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 394. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

918 - *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu

Tabel 395. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
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	0 - 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	0.0 % - 0.25 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 396. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 397. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1

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	1049 - 1419 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1419 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 398. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 399. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 400. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”_” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”<” – mai mic, în condiții excepționale,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 401. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”<” – mai mic, în condiții excepționale,	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 402. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute.		

	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 403. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 404. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
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	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	In cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii ‘90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)

Tabel 405. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U2” – nefavorabilă - rea, B15:, ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată	

925 - *Burhinus oedicnemus*, Pasărea ogorului

Tabel 406. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , 925, Anexa 1
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 - 20 perechi

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	2.4 % - 2.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	16
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 407. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 408. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , 925, Anexa 1

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	368 - 498 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	698 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare

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	”-” – descrescătoare
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	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 409. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 410. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	

		<p>actuală a habitatului speciei: ”>” – mai mare.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”-” – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>	
--	--	--	--

Tabel 411. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , 925, Anexa 1
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	”-” – descrescătoare
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	”X” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”+” –crescătoare
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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 412. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 413. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al		

	populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 414. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 415. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , 925, Anexa 1

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	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 416. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”U2” – nefavorabilă - rea, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată	

928 - *Buteo rufinus*, Șorecarul mare

Tabel 417. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1

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	3 - 5 indivizi
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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 418. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 419. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
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	1329 - 1798 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1798 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 420. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 421. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 422. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 423. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 424. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 425. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată			

Tabel 426. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 427. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

928 - *Buteo rufinus*, Șorecarul mare

Tabel 428. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
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 - 2 perechi

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	0.25 % - 0.22 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 429. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 430. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1

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	1331 - 1801 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1801 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”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

Tabel 431. 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	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”0” – stabilă

Tabel 432. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		

	<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabel 433. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
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" – favorabile
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	"<" – mai mic, în condiții excepționale,

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	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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p>

		C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: A04.01. pășunatul intensiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 434. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 435. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al			

populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 436. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabel 437. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , 928, Anexa 1
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	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 438. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabel 439. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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 - 2 perechi
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	0.0 % - 0.4 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 440. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 441. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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	13 - 18 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	18 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	rea
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	”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

Tabel 442. 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	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”0” – stabilă

Tabel 443. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	

		<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: rea</p>	
--	--	---	--

Tabel 444. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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	"-" – descrescătoare
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	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"+" – crescătoare
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	”X” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat: E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu: G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut: F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat: E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 445. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 446. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al

			habitatului speciei: "X" – necunoscute
--	--	--	---

Tabel 447. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "X" – necunoscute, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	

Tabel 448. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 449. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U2" – nefavorabilă - rea, B15:, "U2" – nefavorabilă - rea, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabel 450. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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	10 - 40 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 451. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 452. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1

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	13 - 17 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	17 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 453. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 454. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 455. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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	"-" – descrescătoare
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	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"+" – crescătoare
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	”X” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 456. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 457. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute.

			Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "X" – necunoscute
--	--	--	---

Tabel 458. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "X" – necunoscute, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 459. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
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	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 460. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

965 - *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb

Tabel 461. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
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	150 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	325
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 462. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 463. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1

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	1100 - 1488 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1488 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 464. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 465. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 466. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 467. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 468. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 469. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 470. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
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	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 471. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

967 - *Chlidonias niger*, Chirighița neagră

Tabel 472. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
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	400 - 700 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 473. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 474. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
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	1100 - 1488 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1488 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 475. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 476. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 477. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 478. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 479. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 480. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 481. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 482. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

969 - *Ciconia ciconia*, Barza albă

Tabel 483. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
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	100 - 300 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 484. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 485. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1

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	1335 - 1806 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1806 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 486. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 487. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 488. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv A02.01 Agricultură intensivă</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 489. 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	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	Figura 4

Tabel 490. Matricea 5, Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 491. Matricea 6, Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
---	--	--	--

Tabel 492. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 493. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

973 - *Circus aeruginosus*, Erete de stuf

Tabel 494. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
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 - 10 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 495. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 496. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
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	1380 - 1867 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1867 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 497. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 498. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 499. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 500. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 501. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 502. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 503. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
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	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 504. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

974 - *Circus cyaneus*, Erete vânăt

Tabel 505. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , 974, Anexa 1
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	2 - 7 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	0.1 % - 0.12 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 506. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 507. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , 974, Anexa 1
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	1335 - 1806 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1806 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”0” – stabilă

	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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 508. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 509. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.			

Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
---	--	--	--

Tabel 510. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , 974, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 511. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 512. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 513. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 514. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , 974, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 515. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

975 - *Circus macrourus*, Erete alb

Tabel 516. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , 975, Anexa 1
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	5 - 15 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 517. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 518. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , 975, Anexa 1
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	1335 - 1806 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1806 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 519. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 520. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 521. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , 975, Anexa 1
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 522. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 523. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
----------------------------	--	--	--

Tabel 524. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 525. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , 975, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 526. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

989 - *Coracias garrulus*, Dumbrăveanca

Tabel 527. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa 1
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	9 - 12 perechi

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 % - 0.18 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult 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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 528. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabel 529. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa 1

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	1321 - 1788 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1788 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare

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	”-” – descrescătoare
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	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 530. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 531. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		

	<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabel 532. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa 1
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	"-" – descrescătoare
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	"X" – 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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G05.06. curățarea copacilor, tăierea pentru siguranța publică, îndepărtarea de copaci pe marginea drumului</p> <p>A08 Fertilizare</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>A08 Fertilizare</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 533. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 534. Matricea 5, Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Tabel 535. Matricea 6, Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabel 536. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa 1
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 înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 537. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1004 - *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă

Tabel 538. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
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	3 - 20 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	0.15 % - 0.4 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 539. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 540. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 541. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 542. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 543. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 544. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 545. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
----------------------------	--	--	--

Tabel 546. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 547. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 548. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1013 - *Dendrocopos syriacus*, Ciocănitoare de grădini

Tabel 549. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , 1013, Anexa 1
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 - 2 perechi

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	0.0 % - 0.01 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 550. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 551. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , 1013, Anexa 1

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	26 - 35 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
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

Tabel 552. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 553. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: rea</p>	
---	--	---	--

Tabel 554. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , 1013, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 555. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 556. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
----------------------------	--	--	--

Tabel 557. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 558. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , 1013, Anexa 1
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	"U2" – nefavorabilă - rea

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 559. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă - rea, C14: ”FV” – favorabilă			

1015 - *Egretta alba*, Egreta mare

Tabel 560. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
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	40 - 70 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	4.0 % - 2.33 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	55
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 561. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 562. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1

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	169 - 228 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	228 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 563. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 564. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 565. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>J01.01. incendii</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>D04.03. rute de zbor</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 566. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 567. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 568. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 569. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 570. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1016 - *Egretta garzetta*, Egreta mică

Tabel 571. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
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	100 - 250 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	175
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 572. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 573. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1

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	169 - 228 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	228 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 574. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 575. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 576. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice J01.01. incendii</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv F02.03. Pescuit de agrement D04.03. rute de zbor</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p>

		Scăzut: A04.01. pășunatul intensiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 577. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 578. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 579. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 580. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 581. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

8709 - *Falco cherrug*, Șoimul dunărean

Tabel 582. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , 8709, Anexa 1
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 indivizi
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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”-” – descrescătoare

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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
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	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 583. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 584. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , 8709, Anexa 1
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	1335 - 1806 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1806 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”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

Tabel 585. 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	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”0” – stabilă

Tabel 586. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		

	<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabel 587. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , 8709, Anexa 1
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	"-" – descrescătoare
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	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"+" – crescătoare
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	”X” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p>

		A02.01 Agricultură intensivă Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 588. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 589. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

			<p>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute.</p> <p>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "X" – necunoscute</p>
--	--	--	---

Tabel 590. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			<p>C10: 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, C9: "X" – necunoscute, C13: nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</p>

Tabel 591. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , 8709, Anexa 1
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	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 592. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, C14: ”X” – necunoscută		

1034 - *Falco columbarius*, Șoimuleț de iarnă

Tabel 593. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> , 1034, Anexa 1
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	1 - 3 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 % - 0.15 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 594. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 595. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> , 1034, Anexa 1
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	1337 - 1809 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1809 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 596. Matricea 2, Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 597. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 598. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> , 1034, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 599. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 600. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 601. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 602. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> , 1034, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 603. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1038 - *Falco peregrinus*, Șoim călător

Tabel 604. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , 1038, Anexa 1
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	1 - 3 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019

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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 605. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabel 606. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , 1038, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1361 - 1841 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1841 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 607. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 608. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 609. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , 1038, Anexa 1
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" – favorabile

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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 610. 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	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	Figura 4
---------------------------	---------------	---------------------------	-------------------	----------

Tabel 611. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 612. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
---	--	--	--

Tabel 613. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , 1038, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 614. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1042 - *Falco vespertinus*, Vânturelul de seară

Tabel 615. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa 1
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	15 - 20 perechi
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	1.5 % - 1.33 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 616. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 617. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa 1
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	403 - 545 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	545 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 618. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 619. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 620. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa 1
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” – favorabile
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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G05.06. curățarea copacilor, tăierea pentru siguranța publică, îndepărtarea de copaci pe marginea drumului</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 621. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 622. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 623. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 624. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa 1
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 înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 625. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1061 - *Gavia arctica*, Cufundar polar

Tabel 626. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
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	1 - 4 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	2.0 % - 4.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 627. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 628. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 629. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 630. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 631. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
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" – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 632. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 633. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 634. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabel 635. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
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	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 636. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1076 - *Himantopus himantopus*, Piciorong

Tabel 637. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
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 - 3 perechi

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	0.0 % - 0.15 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 638. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 639. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1

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	39 - 53 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	53 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 640. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 641. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 642. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 643. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 644. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 645. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 646. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 647. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1090 - *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic

Tabel 648. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
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	7 - 11 perechi

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	0.07 % - 0.07 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	9
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 649. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 650. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1

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	43 - 58 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 651. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 652. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 653. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 654. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 655. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 656. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 657. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 658. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1098 - *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiatic

Tabel 659. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
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 - 10 perechi

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	0.0 % - 0.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 660. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 661. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1

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	403 - 545 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	545 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 662. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 663. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 664. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A08 Fertilizare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A08 Fertilizare</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 665. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 666. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 667. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 668. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 669. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1100 - *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră

Tabel 670. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1

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 - 10 perechi
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	0.02 % - 0.01 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 671. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>” – mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 672. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
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	403 - 545 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	545 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
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	”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

Tabel 673. 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	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”0” – stabilă

Tabel 674. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața		

	<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabel 675. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
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	"X" – 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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A08. Fertilizare</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A08 Fertilizare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 676. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">" – mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 677. Matricea 5, Perspectivă de specie în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>Perspectivă de specie din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute.</p> <p>Perspectivă de specie din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile</p>		

Tabel 678. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabel 679. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
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	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..
-----	-------------------------	--

Tabel 680. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U2" – nefavorabilă - rea, B15:, "UI" – nefavorabilă - inadecvată, C14: "UI" – nefavorabilă - inadecvată	

1109 - *Larus genei*, Pescăruș rozalb

Tabel 681. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus genei</i> , 1109, Anexa 1
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 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 682. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 683. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus genei</i> , 1109, Anexa 1
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 684. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 685. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			
--	--	--	--

Tabel 686. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus genei</i> , 1109, Anexa 1
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” – favorabile
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	Perspectivetele 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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 687. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 688. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
----------------------------	--	--	--

Tabel 689. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 690. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus genei</i> , 1109, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 691. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1113 - *Larus melanocephalus*, Pescăruș cu cap negru

Tabel 692. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus melanocephalus</i> , 1113, Anexa 1
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	10.000 – 45.000 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	27500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 693. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 694. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus melanocephalus</i> , 1113, Anexa 1

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 695. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 696. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 697. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus melanocephalus</i> , 1113, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p>

		K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 698. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 699. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 700. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 701. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus melanocephalus</i> , 1113, Anexa 1

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 702. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic

Tabel 703. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1

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	12.000 – 40.000 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	26000
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 704. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 705. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 706. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 707. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 708. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
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	"+" –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	"FV" – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p>

		Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 709. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 710. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 711. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 712. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 713. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic

Tabel 714. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1

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 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic, în condiții excepționale,
A.11	Tendența 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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 715. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic, în condiții excepționale, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 716. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 717. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 718. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 719. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
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	”FV” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 720. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic, în condiții excepționale,	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 721. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al			

populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 722. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 723. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 724. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1136 - *Melanocorypha calandra*, Ciocârlie de Bărăgan

Tabel 725. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , 1136, Anexa 1

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	436 - 888 perechi
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	0.06 % - 0.06 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	662
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 726. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 727. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , 1136, Anexa 1
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	1294 - 1751 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1751 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 728. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 729. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 730. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , 1136, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>A08 Fertilizare</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 731. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 732. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 733. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 734. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , 1136, Anexa 1

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 735. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1138 - *Mergus albellus*, Ferestraș mic

Tabel 736. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> , 1138, Anexa 1

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 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	0.17 % - 0.25 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 737. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 738. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> , 1138, Anexa 1
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 739. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 740. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 741. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> , 1138, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"-" – descrescătoare
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	"X" – 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	"≈" – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 742. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 743. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

	<p>Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute.</p> <p>Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile</p>		
--	---	--	--

Tabel 744. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată</p>		

Tabel 745. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> , 1138, Anexa 1
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	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 746. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1162 - *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte

Tabel 747. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1

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	15 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	33
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 748. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 749. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
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	102 - 138 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	138 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 750. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 751. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 752. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
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” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

	și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivăle 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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: F02.03. Pescuit de agrement
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 753. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 754. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 755. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 756. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 757. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1175 - *Oxyura leucocephala*, Rață cu cap alb

Tabel 758. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oxyura leucocephala</i> , 1175, Anexa 1
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	3 - 45 indivizi

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	60.0 % - 450.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 759. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 760. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Oxyura leucocephala</i> , 1175, Anexa 1

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”-” – descrescătoare

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	”-” – descrescătoare
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 761. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 762. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 763. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oxyura leucocephala</i> , 1175, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"-" – descrescătoare
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	"X" – 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	"≈" – 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	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: E01.01. urbanizare continuă Mediu: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Scăzut: F02.01.02. pescuit cu plasă F05.04. braconaj
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: E01.01. urbanizare continuă Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Scăzut: F02.01. Pescuit profesional pasiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 764. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 765. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Tabel 766. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	

Tabel 767. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oxyura leucocephala</i> , 1175, Anexa 1
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	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	In cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii ‘90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)
-----	-------------------------	--

Tabel 768. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U2" – nefavorabilă - rea, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1190 - *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț

Tabel 769. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
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 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru

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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
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	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 770. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 771. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 772. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 773. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 774. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
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	Tendența 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	”FV” – favorabilă
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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: E01.01. urbanizare continuă Mediu: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate

		Scăzut: D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: E01.01. urbanizare continuă Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 775. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii

Tabel 776. Matricea 5, Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 777. Matricea 6, Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabel 778. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 780. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1191 - *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun

Tabel 781. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
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	300 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”+” –crescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
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	”+” – se îmbunătățește

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei
------	--	---

Tabel 782. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 783. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Tabel 784. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 785. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			

Tabel 786. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
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	”+” –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	”FV” – favorabilă
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	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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: E01.01. urbanizare continuă Mediu: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Scăzut: D04.03. rute de zbor

		F05.04. braconaj
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 787. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii
---------------------------	------------------	---------------------------	----------------------	--

Tabel 788. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 789. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: ”U1” – nefavorabile			

- inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
--	--	--	--

Tabel 790. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 791. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” –			

favorabilăC14: "FV" – favorabilă			
-------------------------------------	--	--	--

1202 - *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic

Tabel 792. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
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 - 180 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	0.6 % - 0.9 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	105

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 793. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 794. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
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	56 - 76 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	76 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul

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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 795. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă
---------------	---------------------------------------

Tabel 796. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 797. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat:

		<p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 798. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 799. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 800. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 801. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 802. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1204 - *Phalaropus lobatus*, Notatiță

Tabel 803. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalaropus lobatus</i> , 1204, Anexa 1
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 - 70 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019

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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 804. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabel 805. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalaropus lobatus</i> , 1204, Anexa 1
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 806. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 807. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			

Tabel 808. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalaropus lobatus</i> , 1204, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p>

		G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 809. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 810. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 811. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 812. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalaropus lobatus</i> , 1204, Anexa 1

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 813. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1206 - *Philomachus pugnax*, Bătauş

Tabel 814. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1

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	2000 - 6000 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4000
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 815. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 816. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
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	13 - 17 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	17 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 817. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 818. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 819. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 820. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 821. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 822. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 823. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 824. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1223 - *Pluvialis apricaria*, Ploier auriu

Tabel 825. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pluvialis apricaria</i> , 1223, Anexa 1
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	50 - 150 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 826. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 827. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pluvialis apricaria</i> , 1223, Anexa 1

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	1259 - 1704 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1704 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 828. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 829. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 830. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pluvialis apricaria</i> , 1223, Anexa 1
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 831. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 832. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 833. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 834. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pluvialis apricaria</i> , 1223, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 835. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1279 - *Sterna albifrons*, Chira mică

Tabel 836. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
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	5 - 15 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 837. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 838. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 839. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 840. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 841. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
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	Tendența viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
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	”X” – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

	și suprafața habitatului speciei în viitor	
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 842. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 843. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute.		

	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 844. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 845. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 846. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1284 - *Sterna sandvicensis*, Chiră de mare

Tabel 847. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna sandvicensis</i> , 1284, Anexa 1
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 - 200 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	120
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 848. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 849. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna sandvicensis</i> , 1284, Anexa 1
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 850. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 851. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 852. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna sandvicensis</i> , 1284, Anexa 1
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" – favorabile
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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: G02.10. alte sporturi/complexe de agrement Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 853. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 854. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 855. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 856. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna sandvicensis</i> , 1284, Anexa 1
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 857. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

6.1.2. Specii migratoare cu apariție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSPA0061 Lacul Techirghiol

840 - *Accipiter nisus*, Uliu păsărar

Tabel 858. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Accipiter nisus*

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	45
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 859. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei - *Accipiter nisus*

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 860. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei - *Accipiter nisus*

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	410 - 555 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	555 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 861. Matricea 2, Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinatia dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 862. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 863. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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" – favorabile

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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 864. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 865. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 866. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 867. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 868. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

840 - *Accipiter nisus*, Uliu păsărar

Tabel 869. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Accipiter nisus*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	5 - 10 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 870. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 871. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	429 - 580 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	580 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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

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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 872. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 873. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 874. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 875. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 876. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 877. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 878. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> , 840, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 879. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

848 - *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte

Tabel 880. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Actitis hypoleucos*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	150 - 300 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	225
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 881. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 882. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	13 - 17 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	17 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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

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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 883. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 884. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 885. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p>

		Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 886. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 887. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 888. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 889. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 890. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

853 - *Alauda arvensis*, Ciocârlie

Tabel 891. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Alauda arvensis*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
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	2247 - 2395 perechi
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	0.11 % - 0.08 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2321
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 892. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 893. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
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	1287 - 1741 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1741 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 894. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 895. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 896. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>A08. Fertilizare</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>A08.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>A08 Fertilizare</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 897. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 898. Matricea 5, Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 899. Matricea 6, Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
---	--	--	--

Tabel 900. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct

		ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..
--	--	---

Tabel 901. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

864 - *Anas acuta*, Rața sulițar

Tabel 902. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas acuta*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> , 864, Anexa 2A
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 - 20 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	1.25 % - 2.0 %

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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	13
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 903. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 904. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> , 864, Anexa 2A
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 905. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 906. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 907. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> , 864, Anexa 2A
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” – favorabile
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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată

		<p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul

	vedere al perspectivelor speciei în viitor	
--	--	--

Tabel 908. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 909. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 910. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
---	--	--	--

Tabel 911. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> , 864, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..
-----	-------------------------	--

Tabel 912. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

866 - *Anas clypeata*, Rață lingurar

Tabel 913. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas clypeata*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
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	150 - 550 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 914. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 915. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 916. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 917. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 918. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 919. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 920. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 921. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 922. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 923. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

867 - *Anas crecca*, Rață mică

Tabel 924. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas crecca*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
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	200 - 600 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	4.0 % - 3.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 925. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 926. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A

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	1095 - 1482 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1482 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 927. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 928. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 929. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
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" – favorabile
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	Perspectivetele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivetele 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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 930. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 931. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 932. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 933. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 934. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare

Tabel 935. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației *Anas penelope*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
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	50 - 150 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	5.0 % - 2.5 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 936. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 937. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 938. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 939. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 940. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 941. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 942. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 943. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 944. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 945. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare

Tabel 946. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas penelope*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
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	200 - 600 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 947. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 948. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 949. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 950. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 951. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 952. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 953. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 954. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 955. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 956. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare

Tabel 957. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas platyrhynchos*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
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	500 - 2500 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	0.5 % - 1.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 958. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 959. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 960. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 961. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 962. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 963. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 964. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 965. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 966. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 967. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare

Tabel 968. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas platyrhynchos*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
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	1500 - 4000 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2750
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 969. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 970. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 971. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 972. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 973. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
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" – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 974. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 975. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 976. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 977. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 978. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

871 - *Anas querquedula*, Rață cârâitoare

Tabel 979. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas querquedula*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
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	100 - 300 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 980. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 981. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 982. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 983. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 984. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 985. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 986. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 987. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 988. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 989. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

872 - *Anas strepera*, Rața pestriță

Tabel 990. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anas strepera*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
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	10 - 100 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	55
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 991. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 992. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 993. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 994. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 995. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
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	"-" – descrescătoare
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" – favorabilă
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 996. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 997. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 998. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 999. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1000. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabel 1001. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anser albifrons*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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	200 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	7000
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1002. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 1003. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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	1023 - 1384 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1384 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1004. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1005. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 1006. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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	”_” – descrescătoare
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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul,

Tabel 1007. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1008. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al		

	habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 1009. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1010. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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	"U2" – nefavorabilă - rea

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii ‘90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)

Tabel 1011. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U2” – nefavorabilă - rea, B15:, ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată	

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabel 1012. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anser albifrons*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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 - 100 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	0.01 % - 0.04 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1013. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 1014. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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	1023 - 1384 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1384 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”0” – stabilă

	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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1015. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1016. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.			

Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			
--	--	--	--

Tabel 1017. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”_” – descrescătoare
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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1018. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1019. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Tabel 1020. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1021. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
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	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii '90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)

Tabel 1022. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U2" – nefavorabilă - rea, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată	

876 - *Anser anser*, Gâsca de vară

Tabel 1023. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anser anser*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
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 - 35 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	0.05 % - 0.14 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1024. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabel 1025. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
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	1023 - 1384 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1384 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1026. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1027. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			
--	--	--	--

Tabel 1028. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1029. 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	Figura
”>>” – mult mai mare	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1030. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Tabel 1031. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1032. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
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	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii '90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)

Tabel 1033. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U2" – nefavorabilă - rea, B15:, "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată	

879 - *Anser fabalis*, Gâsca de semănătură

Tabel 1034. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Anser fabalis*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser fabalis</i> , 879, Anexa 2A
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	0 - 10 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	0.0 % - 10.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”-” – descrescătoare
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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
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	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1035. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1036. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser fabalis</i> , 879, Anexa 2A
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	1023 - 1384 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1384 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”0” – stabilă

	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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1037. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1038. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.			

Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			
---	--	--	--

Tabel 1039. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser fabalis</i> , 879, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”_” – descrescătoare
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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1140. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”-” – descrescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1141. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al		

	habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 1142. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1143. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser fabalis</i> , 879, Anexa 2A
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	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În cazul acestei specii beneficiem de date istorice „(din anii ‘90 și ulterior) provenite din schemele de monitorizare ale speciei. Aceste date au fost folosite pentru evaluarea valorii de referință favorabile (A7)

Tabel 1144. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

900 - *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu

Tabel 1145. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Ardea cinerea*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	300 - 400 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1146. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1147. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1069 - 1446 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1446 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1148. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1449. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 1150. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	Perspectivetele 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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice J01.01. incendii</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1151. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1152. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 1153. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1154. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1155. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu

Tabel 1156. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Aythya ferina*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
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	500 - 2500 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1157. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1158. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1159. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1160. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1161. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
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" – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1162. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1163. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1164. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1165. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
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	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1166. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu

Tabel 1167. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației - *Aythya ferina*

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
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	50 - 800 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	0.17 % - 1.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	425
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1168. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1169. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1170. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1171. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1172. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
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” – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

	și 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 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p>

		F02.01. Pescuit profesional pasiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1173. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1174. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1175. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1176. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
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	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1177. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

909 - *Aythya fuligula*, Rața moțată

Tabel 1178. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
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 - 80 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	0.03 % - 0.27 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	43
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1179. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1180. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1181. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1182. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1183. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1184. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1185. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1186. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1187. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
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	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1188. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

923 - *Bucephala clangula*, Rață sunătoare

Tabel 1189. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> , 923, Anexa 2B
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	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	0.12 % - 0.42 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1190. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1191. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> , 923, Anexa 2B

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1192. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1193. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1194. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> , 923, Anexa 2B
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1195. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1196. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1197. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1198. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> , 923, Anexa 2B
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	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1199. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

926 - *Buteo buteo*, Șorecar comun

Tabel 1200. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> , 926, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 - 20 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	13
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1201. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1202. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> , 926, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	1329 - 1798 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1798 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1203. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1204. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1205. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> , 926, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv F05.04. braconaj F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj E01.01. urbanizare continuă A08 Fertilizare</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1206. 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	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	Figura 4
------------------------	---------------	------------------------	-------------------	----------

Tabel 1207. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 1208. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
---	--	--	--

Tabel 1209. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> , 926, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..
-----	-------------------------	--

Tabel 1210. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

927 - *Buteo lagopus*, Șorecar încălțat

Tabel 1211. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> , 927, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1 - 3 indivizi
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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1212. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1213. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> , 927, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1329 - 1798 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1798 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1214. Matricea 2, Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1215. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 1216. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> , 927, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv F05.04. braconaj F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1217. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1218. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
----------------------------	--	--	--

Tabel 1219. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1220. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> , 927, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1221. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

960 - *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic

Tabel 1222. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hranire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 300 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1223. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1224. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	13 - 17 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	17 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1225. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1226. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1227. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1228. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1229. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1230. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1231. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1232. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

966 - *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe

Tabel 1233. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	300 - 800 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1234. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1235. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	1100 - 1488 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1488 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1236. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1237. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1238. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1239. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1240. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1241. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1242. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1243. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

986 - *Columba palumbus*, Porumbel gulerat

Tabel 1244. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
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	50 - 250 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1245. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1246. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A

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	1307 - 1768 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1768 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1247. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1248. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1249. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”+” – se îmbunătățește
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1250. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1251. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1252. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1253. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1254. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

994 - *Coturnix coturnix*, Prepeliță

Tabel 1255. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
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	369 - 565 perechi

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	0.06 % - 0.05 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	467
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1256. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1257. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B

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	1287 - 1741 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1741 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”+” –crescătoare
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	”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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1258. 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	B9: ”+” –crescătoare, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1259. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”+” – crescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
--	--	--	--

Tabel 1260. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1261. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1262. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1263. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1264. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 1265. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară

Tabel 1266. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
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 - 100 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	70
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1267. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1268. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1269. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1270. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1271. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1273. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1274. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1275. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1276. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 1277. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară

Tabel 1278. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
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 - 25 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	0.1 % - 0.16 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1279. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1280. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1281. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1282. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1283. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1284. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1285. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1286. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1287. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1288. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu

Tabel 1289. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	15 - 30 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	23
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1290. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1291. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	1366 - 1849 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1849 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1292. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1293. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1294. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1295. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1296. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1297. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1298. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1299. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu

Tabel 1300. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 - 20 perechi

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	0.05 % - 0.04 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1301. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1302. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	1366 - 1849 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1849 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”-” – descrescătoare

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	”-” – descrescătoare
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1303. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 1304. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1305. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.02.03. capcane, otrăvire, braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1306. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1307. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1308. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1309. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1310. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1052 - *Fulica atra*, Lișița

Tabel 1311. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
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	1000 - 8500 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4750
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1312. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1313. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1314. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1315. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1316. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu e cazul

Tabel 1317 Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1318. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1319. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1320. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1321. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1052 - *Fulica atra*, Lișița

Tabel 1322. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
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	350 - 5500 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	0.44 % - 3.93 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2925
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1323. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1324. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A

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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1325. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1326. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1327. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1328. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1329. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1330. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1331. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1332. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1055 - *Galerida cristata*, Ciocârlan

Tabel 1333. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	28 - 40 perechi

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	0.01 % - 0.01 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	34
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1334. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1335. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	368 - 498 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	498 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”-” – descrescătoare

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	”-” – descrescătoare
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1336. 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.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Tabel 1337. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1338. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1339. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1340. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
----------------------------	--	--	--

Tabel 1341. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1342. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1343. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1057 - *Gallinago gallinago*, Becațină comună

Tabel 1344. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
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 - 20 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	13
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1345. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1346 Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A

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	95 - 129 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	129 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1347. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1348. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1349. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement F05.04. braconaj F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1350. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1351. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă			

speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1352. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1353. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1354. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1059 - *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă

Tabel 1355. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
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	16 - 30 perechi

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	0.05 % - 0.08 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	23
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1356. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1357. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B

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	100 - 135 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1358. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1359. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1360. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>J01.01. incendii</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1361. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1362. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1363. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1364. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1365. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1059 - *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă

Tabel 1366. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
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 - 20 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	13
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1367. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1368. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1369. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1370. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1371. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>J01.01. incendii</p> <p>M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1372. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1373. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1374. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1375. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> , 1059, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1376. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1083 - *Hirundo rustica*, Rândunica

Tabel 1377. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1500 - 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3250
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1378. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1379. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	2487 - 2950 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2950 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1380. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1381. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1382. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1383. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1384. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1385. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1386. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1387. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1106 - *Larus cachinnans*, Pescăruș pontic

Tabel 1388 Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
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 - 150 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	0.3 % - 0.94 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	90
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1389. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1390. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B

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	2008 - 2717 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2717 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1391. Matricea 2, Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1392. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 1393. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p>

		K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1394. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1395. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1396. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1397. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1398. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1107 - *Larus canus*, Pescăruș sur

Tabel 1399. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B

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	100 - 700 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1400. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1401. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1402. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1403. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 1404. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p>

		K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1405. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1406. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1407. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1408. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1409. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabel 1410. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B

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	5000 - 12000 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1411. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1412. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
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	2008 - 2717 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2717 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1413. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1414. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 1415. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p>

		K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1416. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1417. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1418. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1419. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 1420. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabel 1421. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B

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 - 800 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	475
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1422. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1423. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
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	2008 - 2717 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2717 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1424. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1425. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1426. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement D04.03. rute de zbor F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p>

		K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1427. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1428. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1429. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1430. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1431. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1139 - *Mergus merganser*, Ferestraș mare

Tabel 1432. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> , 1139, Anexa 2B

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	1 - 3 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	0.67 % - 0.6 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1433. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1434. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> , 1139, Anexa 2B
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1435. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1436. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1437. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> , 1139, Anexa 2B
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1438. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1439. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1440. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1441. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> , 1139, Anexa 2B

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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 1442. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1140 - *Mergus serrator*, Ferestraș moțat

Tabel 1443. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus serrator</i> , 1140, Anexa 2B

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	1 - 3 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	5.0 % - 2.31 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1444. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1445. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus serrator</i> , 1140, Anexa 2B
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1446. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1447. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1448. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus serrator</i> , 1140, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>D04.03. rute de zbor</p> <p>F05.04. braconaj</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1449. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4
------------------------	---------------	------------------------	-------------------	----------

Tabel 1450. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 1451. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: ”FV” – favorabile, C13: viabilitatea pe			

termen lung a speciei este asigurată			
--------------------------------------	--	--	--

Tabel 1452. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus serrator</i> , 1140, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1453. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1142 - *Miliaria calandra*, Presura sură

Tabel 1454. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1000 - 3500 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2250

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	Tendența 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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1455. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1456. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1323 - 1790 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1790 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1457. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1458. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			

Tabel 1459. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: E01.01. urbanizare continuă
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat:

		<p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01.01. urbanizare continuă</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1460. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1461. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 1462. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1463. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1464. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1156 - *Netta rufina*, Rața cu ciuf

Tabel 1465. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Netta rufina</i> , 1156, Anexa 2B
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	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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019

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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1466. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabel 1467. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Netta rufina</i> , 1156, Anexa 2B
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1468. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1469. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 1470. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Netta rufina</i> , 1156, Anexa 2B
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" – favorabile

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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F05.04. braconaj</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1471. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1472. Matricea 5, Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 1473. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată		

Tabel 1474. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Netta rufina</i> , 1156, Anexa 2B
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	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei..

Tabel 1475. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1169 - *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur

Tabel 1476. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 - 50 perechi
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	0.02 % - 0.01 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	45
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019

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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1477. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabel 1478. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	368 - 498 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	498 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul

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	”-” – descrescătoare
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	”-” – descrescătoare
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1479. 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.]
-----------------	---

”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare
----------------------	--

Tabel 1480. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabel 1481. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	”≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A08 Fertilizare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.03. înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p>

		A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice K03.06. antagonism cu animale domestice Scăzut: A04.01. pășunatul intensiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Tabel 1482. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1483. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 1484. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1485. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1486. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15:, ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru

Tabel 1487. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	200 - 700 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	40.0 % - 35.0 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	450
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019

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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1488. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabel 1489. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul

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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1490. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă
---------------	---------------------------------------

Tabel 1491. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			

Tabel 1492. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1493. 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	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii
------------------------	------------------	------------------------	-------------------	--

Tabel 1494. Matricea 5, Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Tabel 1495. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
--	--	--	--

Tabel 1496. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 1497. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru

Tabel 1498. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	9500 - 15000 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12250
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1499. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1500. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1501. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1502. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,			
--	--	--	--

Tabel 1503. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	”+” –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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1504. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1505. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al		

	habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 1506. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1507. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1508. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1260 - *Riparia riparia*, Lăstun de mal

Tabel 1509. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 - 50 perechi

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	0.04 % - 0.06 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1510. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1511. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	2487 - 2951 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1512. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1513. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1514. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1515. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1516. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului			

speciei: "FV" – favorabile			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 1517. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1518. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1519. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic

Tabel 1520. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 - 100 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	70
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1521. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1522. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1523. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1524. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1525. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: M02.01. înlocuirea și deteriorarea habitatului Scăzut: F02.01.02. pescuit cu plasă
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: F02.01. Pescuit profesional pasiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1526. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1527. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Tabel 1528. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1529. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Tabel 1530. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic

Tabel 1531. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 - 5 perechi
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	0.02 % - 0.04 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	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 suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1532. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1533. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	100 - 135 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1534. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1535. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.			

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabel 1536. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Scăzut: F02.01.02. pescuit cu plasă
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Scăzut: F02.01. Pescuit profesional pasiv
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.
------	--	----------------

Tabel 1537. 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	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	Figura 4

Tabel 1538. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 1539. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
---	--	--	--

Tabel 1540. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru

		evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, puncte ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
--	--	--

Tabel 1541. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic

Tabel 1542. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	5 - 20 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	0.5 % - 1.0 %

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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	13
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	Tendența 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	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1543. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1544. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1056 - 1429 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1429 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1545. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1546. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală			

protejată: bună, adecvată,			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 1547. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01. Pescuit profesional pasiv</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al perspectivelor speciei în viitor	
--	--	--

Tabel 1548. 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	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	Figura 4

Tabel 1549. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Tabel 1550. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv			

<p>presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
--	--	--	--

Tabel 1551. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i> , 1307, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct

		ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
--	--	--

Tabel 1552. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabel 1553. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1500 - 7500 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	375.0 % - 500.0 %

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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1554. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1555. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	1082 - 1464 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1464 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1556. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1557. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală			

protejată: bună, adecvată,			
-------------------------------	--	--	--

Tabel 1558. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
C.3	Tendența 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	”X” – necunoscute
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	”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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1559. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1560. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Tabel 1561. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1562. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1563. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabel 1564. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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 perechi

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	10.0 % - 8.33 %
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1565. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1566. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	429 - 580 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	580 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1567. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1568. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată,</p>			
---	--	--	--

Tabel 1569. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	”+” –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	”X” – 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	”≈” – 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1570. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Tabel 1571. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al		

	habitatului speciei: "FV" – favorabile		
--	---	--	--

Tabel 1572. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1573. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1574. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1324 - *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi

Tabel 1575. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hranire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 150 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1576. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1577. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

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	13 - 17 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	17 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1578. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1579. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1560. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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” – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1561. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1562. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1563. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - împacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1564. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1565. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1326 - *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii

Tabel 1566. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
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	50 - 100 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1577. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1578. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B

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	13 - 17 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	17 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1579. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1580. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1581. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F05.04. braconaj</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1582. 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	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1583. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de			

vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
--	--	--	--

Tabel 1584. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau neseemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1585. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1586. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1345 - *Vanellus vanellus*, Nagâț

Tabel 1587. Tabelul A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
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	300 - 600 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	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
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 se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	450
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Analiza datelor istorice și a rezultatelor evaluărilor de teren efectuate în perioada 2017-2019
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	”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 populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii 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	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Tabel 1588. Matricea 1, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabel 1589. Tabelul B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B

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	1049 - 1419 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	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1419 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Analiza GIS pe baza digitizare la toate habitate potrivite pentru specia în sit.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
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	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Tabel 1590. 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	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Tabel 1591. Matricea 3, Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața			

<p>actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabel 1592. Tabelul C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
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" – favorabile
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	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p> <p>F05.04. braconaj</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>A08 Fertilizare</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p>

		F03.01. Vânătoare A08 Fertilizare
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Tabel 1593. Matricea 4, Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	Figura 4

Tabel 1594. Matricea 5, Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” –			

favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Tabel 1595. 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	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: 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, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabel 1596. Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
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	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei deoarece nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Tabel 1597. Matricea 7, Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15:, "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ

Nu este cazul

6.3. Alți parametri relevanți pentru evaluarea stării de conservare a speciilor pentru care au fost desemnat situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol

Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0061 Lacul Techirghiol

Aria protecție specială avifaunistică **ROSPA0061 Lacul Techirghiol** a fost desemnată arie de protecție specială avifaunistică 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.

Aria naturală protejată ROSPA0061 Lacul Techirghiol, are o suprafață totală de 2950.70 hectare. Suprafața habitatelor, conform formularului standard este următoarea: N06 lacuri râuri ocupă o suprafață de 1296, 5 ha, N12 culturi arabile ocupă o suprafață de 37.96 ha, pajiștile și pășunile ocupă o suprafață de 426 ha (conform cartărilor botanice din teren) iar N07 mlaștini, turbării ocupă o suprafață de 93 ha.

6.3.1. Specii prevăzute în Anexa I a Directivei Păsări, menționate în Formularul standard al ROSPA0061 Lacul Techirghiol

A229 *Alcedo atthis* – Pescăraș albastru

Starea de conservare a speciei este favorabilă atât global cât și din punct de vedere al populației speciei, al habitatului acesteia și al perspectivelor speciei în viitor. Obiectivul de conservare specific constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 1	Specie cu prezentă în sit, în timpul iernii, conform formularului standard. Este necesar să menționăm că este prezentă doar în iernile foarte blânde fiind înregistrată în sit, mai frecvent, preponderent în perioada de pasaj (în special în aprilie și între lunile sfârșit de iulie/august-noiembrie). Numerele înregistrate sunt mici și nu justifică introducerea speciei printre speciile principale pentru care a fost declarat situl.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 79 ha	59 - 79 ha ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A042 *Anser erythropus* - Gârliță mică

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă** (din punct de vedere al populației speciei-nefavorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 2	Specie cu o prezență foarte rară în sit care nu a mai fost înregistrată în ultimii zece ani deși este posibil ca exemplare izolate să tranziteze situl.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este în descreștere ținând cont că specia nu a mai fost observată în sit, în ultimii 10 ani. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1203	1023 - 1384 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului speciei	% de acoperire al grâului de toamnă pe terenurile arabile	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire sunt culturile agricole din sit. Hrana principală a speciei constă în lăstarii de grâu.

Structuri importante ale habitatului de înnoptare	Gradul de liniște în zona de înnoptare	Conform MS. 1.4.5	Speciile de găște înnoptau pe lacul salmastru înainte ca pe acesta să fie permisă piscicultura. Prin accesul bărcilor noaptea în perioada de toamnă-iarnă roost-ul a fost abandonat de speciile de găște.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A293 *Acrocephalus melanopogon* – Privighetoare de baltă

Specia are o stare conservare **favorabilă** în sit (atât globală cât și prin prisma populației, habitatului și perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	5/ieșire	Deoarece pe parcursul observațiilor nu a fost confirmat cuibăritul cert în este mai rezonabil să folosim un parametru mai ușor de verificat: numărul de indivizi în martie-aprilie raportat la fiecare ieșire în parte.
Tendențele mărimii populației	%	Stabilă sau în creștere	În acest moment tendința este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă, altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	50,5 ha	43 - 58 ha suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit

Structuri importante ale habitatului: compoziția habitatului optim	Vârsta stufărișului și % stuf, papură și vegetație arbustivă	Trebuie definită în termen de 2 ani.	Un aspect important îl constituie compoziția habitatelor palustre din sit. Conform literaturii specia preferă stufărișurile complexe dezvoltate în mai mulți ani, de multe ori și cu elemente lemnoase (arbuști sau sălcii tinere).
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

***A255 Anthus campestris* - Fâsă de câmp**

Specia are o stare de conservare globală, în sit, **nafavorabilă - inadecvată** (favorabilă din punct de vedere al populației speciei și nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al habitatului și perspectivei speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	177 perechi	Specie cuibăritoare relativ comună în sit. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 107-247 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă. Calculul se va face pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a păsărilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2019.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a păsărilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2019.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1704	1259 - 1704 ha ha ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni plus terenuri arabile).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	426	Specia cuibărește într-o densitate mai mare pe terenurile înierbate fiind amenințată de intensificarea agriculturii pe terenurile arabile. Din acest motiv este necesară menținerea unei suprafețe de minim 426 ha de pajiști și pășuni pe teritoriul sitului. Această suprafață a fost cartată de biologi botaniști în sit, în perioada 2019-2020 și cuprinde atât pajiști cât și pășuni umede au uscate.

A029 *Ardea purpurea* – Stârc purpuriu

Specia are o stare conservare **favorabilă** în sit (atât globală cât și prin prisma populației, habitatului și perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 175 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 100-250 indivizi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care a fost detectată specia	4.6	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare.
Tendințele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 156	115 - 156 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A024 *Ardeola ralloides* – Stârc galben

Specia are o stare conservare **favorabilă** în sit (atât globală cât și prin prisma populației, habitatului și perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 30 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 10-50 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care a fost detectată	1.75	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculate propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de

			monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 76	56-76 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A222 *Asio flammeus* – Ciuf de câmp

Specia are o stare de conservare **nefavorabilă-inadecvată** în sit (favorabilă din punct de vedere al populației, nefavorabilă din punct de vedere al habitatului și favorabilă din punct de vedere al perspectivelor specie în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 5	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 3-7 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința actuală a mărimii populației speciei este necunoscută.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1741 ha	1287 - 1741 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.

A021 *Botaurus stellaris* – Buhai de baltă

Specia are o stare conservare **favorabilă** în sit (atât globală cât și prin prisma populației, habitatului și perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 2-5 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendințele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința actuală a mărimii populației speciei este necunoscută.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani..
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 135 ha	100 - 135 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit. Habitat- stufărișuri
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A133 *Branta ruficollis* - Gâsca cu gât roșu

Starea de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-rea** (nefavorabilă din punct de vedere al populației, favorabilă din punct de vedere al habitatului și nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	1000	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 0-50 indivizi. Mărimea populației de referință de 1000 a fost stabilită pe baza datelor istorice (1990-2000).
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației este descrescătoare (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management). Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației de migrație al speciei este de -95% - 100%, >5% - declin mare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă, altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1419	1049 - 1419 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani..
Structuri importante ale habitatului de hrănire	% de acoperire al grâului de toamnă pe terenurile arabile	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire sunt culturile agricole din sit. Hrana principală a speciei constă în lăstarii de grâu.

Structuri importante ale habitatului de înoptare	Gradul de liniște în zona de înoptare	Conform MS. 1.4.5	Speciile de găște înoptau pe lacul salmastru înainte ca pe acesta să fie permisă piscicultura. Prin accesul bărcilor noaptea în perioada de toamnă-iarnă roost-ul a fost abandonat de speciile de găște.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință trebuie definită în 2 ani.

A133 *Burhinus oedicnemus* – Pasărea ogorului

Starea de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-rea** (favorabilă din punct de vedere al populației, nefavorabilă-rea din punct de vedere al habitatului și nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	177 perechi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 3-7 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor crepusculare și nocturne de spații deschise și semi-deschise, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”>” – mai mare. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”-” – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.

Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	498	368 - 498 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni).
Structuri importante ale habitatului	Inălțimea ierbii	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia are nevoie de suprafețe întinse cu înălțime mică a ierbii. Aceste suprafețe trebuie îmbinate cu suprafețe cu o înălțime mai mare a ierbii, utile pentru alte specii țintă.

A403 *Buteo rufinus* - Șorecar mare

Situl este declarat atât pentru populația reproducătoare cât și pentru populația care ierneză în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol. Populația reproducătoare are o stare de conservare globală în sit **nefavorabilă inadecvată** (favorabilă din punct de vedere al populației, nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al habitatelor și perspectivelor specie în viitor). Obiectivul de conservare specific pentru populația reproducătoare de șorecar mare, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă.

Populația care ierneză are un statut de conservare **favorabil** atât global cât și din punct de vedere al populației, habitatului și perspectivelor speciei în viitor. Obiectivul de conservare specific pentru populația hibernantă de șorecar mare, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației reproducătoare	Număr perechi	2 perechi	Populație rezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere: 1-2 perechi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la maximumul populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Mărimea populației care ierneză	Număr indivizi	4	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată iarna): 3-5 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.

Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor răpitoare diurne pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1801	1331 - 1801 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște/pășuni	426	Specia are nevoie de suprafețe întinse de pajiști/pășuni pentru procurarea hranei mai ales în sezonul de cuibărire.

A138 *Charadrius alexandrinus* – Prundăraș de sărătură

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol este declarată pentru protecția atât a populației reproducătoare cât și a populației necuibăritoare de pasaj de prundăraș de sărătură. Populația cuibăritoare are o stare de conservare **nefavorabilă-rea** în sit (nefavorabilă - rea din punct de vedere al populației, al habitatului și necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific pentru populația reproducătoare de prundăraș de sărătură, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă.

Populația nerezidentă de pasaj are o stare de conservare **nefavorabilă-inadecvată** în sit (favorabilă din punct de vedere al populației, habitatului și necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific pentru populația reproducătoare de prundăraș de sărătură, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației reproducătoare	Număr perechi	4 perechi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere: 0-2 perechi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată pe baza datelor istorice (2005-

			2013) și ca medie a populației cuibăritoare de pe formularul standard al sitului (3-5 perechi). Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	25	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată în pasaj): 10-40 indivizi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	În prezent specia are o tendință populațională negativă, fiind probabil dispărută ca specie cuibăritoare din sit. Prin implementarea măsurilor de conservare specifice prevăzute în planul de management se urmărește asigurarea habitatului pentru stabilizarea unei populații cuibăritoare în viitor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: rea
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	18	13-18 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha sărătură cu <i>Salicornia</i>	Minim 4	Specia are nevoie de habitate specifice de sărătură pentru cuibărit. În prezent zona cu <i>Salicornia</i> din sit ocupă o suprafață foarte mică și se diminuează de la an la an.

A196 *Chlidonias hybridus* – Chirighița cu obraz alb

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 325 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 150-500 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită

			a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care a fost detectată	8.52	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare pentru minim un an (apr. 24 de repetări).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1488	1100-1488 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A197 *Chlidonias niger* – Chirighița neagră

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 550 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 400-700 indivizi)

			Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care a fost detectată	11.12	Deoarece parametrul “mărimea populației” la speciile de pasaj este greoi de calculate propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare pentru minim un an (apr. 24 de repetări).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: “≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: “0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1488	1100-1488 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A031 *Ciconia ciconia* – Barza albă

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare

Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 200 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 100-300 indivizi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care a fost detectată	3.5	Deoarece parametrul “mărimea populației” la speciile de pasaj este greoi de calculate propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare pentru minim un an (apr. 24 de repetări).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1806	1335 - 1806 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A081 *Circus aeruginosus* – Erete de stuf

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare

Mărimea populației care iernează	Număr indivizi	8	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată iarna): 5-10 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor răpitoare diurne pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1867	1380 - 1867 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha stufăriș	51	Specia are nevoie de suprafețe întinse de stufăriș pentru cuibărire și pentru înnoptare în afara sezonului de cuibărit.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A082 *Circus cyaneus* – Erete vânăt

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației care iernează	Număr indivizi	5	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată iarna): 2-7 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor migratoare acvatice pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1806	1335 - 1806 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha stufăriș sau ierburi înalte	51	Specia are nevoie de suprafețe întinse de stufăriș pentru înnoptare în afara sezonului de cuibărit.

A083 *Circus macrourus* – Erete alb

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației care iernează	Număr indivizi	10	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată în pasaj): 5-15 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.

Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor migratoare acvatice pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1806	1335 - 1806 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Calitatea culoarului de trecere în pasaj	Nr. eoliene	0	Suprafața la care se aplică este detaliată în măsura M1.4.9.

A231 *Coracias garrulus* – Dumbrăveancă

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă - inadecvată** (nefavorabilă-inadecvată atât prin prisma populației cât și a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	15 perechi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 9-12 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată pe baza datelor istorice. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	În creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.

Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1788	1321 - 1788 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște /pășune	426	Specia are nevoie pentru hrănire de suprafețe de pajiști sau pășuni.
Structuri importante ale habitatului de cuibărire	Cuiburi artificiale	15-20	Pentru cuibărire specia își construiește cuibul în găuri în maluri de pământ, în scorburile copacilor sau în cutii artificiale. În situl în cauză specia folosește pentru cuibărit stâlpii de electricitate de beton. Structurile de cuibărit vor fi amenajate doar pe stâlpi dezafecți sau cu liiniile electrice izolate în zonele cu pășuni/pajiști sau în imediații lor apropiate.

A038 *Cygnus cygnus* – Lebdă de iarnă

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	12	Populație aflată în cartierul de iernare care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 3-20 indivizi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor migratoare acvatice pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă, altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani..
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1464	1082 - 1464 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință trebuie definită în 2 ani.

A429 *Dendrocopos syriacus* – Ciocănitoare de grădini

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	1	Populație rezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 0-2 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată pe baza datelor istorice. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	În creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	35	26-35 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni).
Structuri importante ale habitatului	Număr copaci	Necunoscut.	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit în următorii 2 ani.

A027 *Egretta alba*- Egretă mare

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 55 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru iernare: 40-70 indivizi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	4.25	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 228	169-228 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A026 Egretta garzetta - Egreta mică

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 175 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 100-250 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	6.63	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 228	169-228 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A511 *Falco cherrug* – Șoim dunărean

Starea de conservare globală a speciei în sit este **nefavorabil – inadecvată** (favorabilă din punct de vedere al populației, nefavorabilă-inadecvată din punct de vedere al habitatului și necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației care folosește aria în pasaj	Număr indivizi	3	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată în pasaj): 1-5 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor răpitoare diurne pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1806	1335 - 1806 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște/pășuni	426	Specia are nevoie de suprafețe întinse de pajiști/pășuni pentru procurarea hranei (habitatul preferat pentru popândău, una din speciile hrană cheie pentru specie).

Nivelul populației pradă	Abundență	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit în următorii 2 ani.
Calitatea culoarului de trecere în pasaj	Nr. eoliene	0	Suprafața la care se aplică este detaliată în măsura M1.4.9.

A098 *Falco columbarius* – Șoimuleț de iarnă

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației care iernează în sit	Număr indivizi	2	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată iarna):1-3 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor migratoare acvatice pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria natural: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1809	1337 - 1809 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.

A103 *Falco peregrinus* – Șoim călător

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației care iernezează în sit	Număr indivizi	2	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată iarna):1-3 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor migratoare acvatice pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria natural: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1841	1361- 1841 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.

A097 *Falco vespertinus* – Vânturelul de seară

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-inadecvată** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și nefavorabilă-inadecvată prin prisma perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	18	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 15-20 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a vânturelului de seară și al ciorilor de semănătură, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	545	403-545 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște/pășuni	426	Specia are nevoie de suprafețe întinse de pajiști/pășuni bogate în insecte și nevertebrate pentru procurarea hranei.
Structuri importante ale habitatului de cuibărire	Nr pâlcuri de arbori înalți Cuiburi artificiale	Cel puțin 5, pe locația actuală a coloniilor de ciori de semănătură 40	Pentru cuibărire specia ocupă de obicei cuiburile construite și neocupate de ciori de semănătură. În prezent coloniile se află pe pâlcuri de plop, într-o livadă abandonată și pe un șir de sălcii. În aceste zone este recomandată instalarea unor cuiburi artificiale

Nivelul populației pradă	Abundență	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit în următorii 2 ani.
Calitatea culoarului de trecere în pasaj	Nr. eoliene	0	Suprafața la care se aplică este detaliată în măsura M 1.4.9.

A002 *Gavia arctica* – Cufundar polar

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-inadecvată** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și nefavorabilă-inadecvată prin prisma perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 3 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru iernare: 1-4 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1429	1056-1429 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A131 *Himantopus himantopus* – Picio rong

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 0-3 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 53	39-53 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Trebuie definit în următorii 2 ani	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit pentru fiecare specie în parte, prin studii în următorii 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în următorii 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în următorii 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	------------------------------------	---

A022 *Ixobrychus minutus* – Stârc pitic

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 9	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 7-11 perechi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 53	39-53 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	46	Suprafața habitatului de cuibărit în acest caz este sinonimă cu suprafața habitatului ocupat pentru această specie. Suprafața de cuibărit țintă reprezintă media suprafeței habitatului ocupat.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A338 *Lanius collurio* - Sfrâncioc roșiatic

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	8	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 5-10 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată pe baza datelor istorice. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabilă sau în creștere	Tendința mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	545	403-545 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște /pășune	426	Specia are nevoie pentru hrănire de suprafețe de pajiști sau pășuni.
Acoperirea tufelor și arborilor dispersați pe pajiști în aria de distribuție a speciilor	% sau ha	5%	Specia are nevoie de pajiști cu tufișuri sau arbori intercalați. Stepa din Techirghiol este o stepă aridă fără elemente arborescente valoroasă pentru o serie de specii care nu au nevoie de elementele lemnoase amintite. Din acest motiv considerăm că suprafața cu tufișuri nu trebuie să depășească 5% din distribuția speciei.

A339 *Lanius minor* - Sfrâncioc cu frunte neagră

Starea de conservare globală a speciei în sit este **nefavorabilă-rea** (nefavorabilă-rea din punct de vedere al populației, nefavorabilă-inadecvată din punct de vedere al habitatului și perspectivei speciei în viitor). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	15	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 5-10 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată pe baza datelor istorice. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	în creștere	În prezent tendința populației este descrescătoare. Tendința mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	545	403-545 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște /pășune	426	Specia are nevoie pentru hrănire de suprafețe de pajiști sau pășuni.
Acoperirea tufelor și arborilor dispersați pe pajiști în aria de distribuție a speciilor	% sau ha	5%	Specia are nevoie de pajiști cu tufișuri sau arbori intercalați. Stepă din Techirghiol este o stepă aridă fără elemente arborescente valoroasă pentru o serie de specii care nu au nevoie de elementele lemnoase amintite. Din acest motiv considerăm că suprafața cu tufișuri nu trebuie să depășească 5% din distribuția speciei.

A180 *Larus genei* – Pescăruș rozalb

Starea de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivei de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel

de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 35 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 20-50 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	4.64	Deoarece parametrul “mărimea populației” la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: “≈” – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: “0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1464	1082 - 1464 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului	Ha luciu apă sărată	1015.23	Specia se odihnește și se hrănește preponderent in ape sărate. In cazul lacului Techirghiol, 95% din observații sunt pe lacul hipersalin.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A176 *Larus melanocephalus* – Pescăruș cu cap negru

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 27.500 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 10000 - 45000 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	2129.4	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greoi de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1464	1082 - 1464 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A177 *Larus minutus* – Pescăruș mic

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** atât pentru populația de pasaj cât și pentru populația de iarnă (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 26.000 indivizi în perioada de pasaj Cel puțin 5 indivizi iarna	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 12000 - 40000 indivizi Populație nerezidentă necuibăritoare de iarnă (care utilizează aria naturală protejată iarna) 5-50 indivizi Mărimea populației de referință pentru perioada e pasaj, pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă. Mărimea populației de referință pentru perioada de iarnă a fost stabilită la minimumul populației de iarnă estimate deoarece situl nu reprezintă o zonă importantă de iernare pentru specie.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	2865.5	Deoarece parametrul “mărimea populației” la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: “≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1464	1082 - 1464 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A242 *Melanocorypha calandra* – Ciocârlie de Bărăgan

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	662 perechi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 436-888 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată pe baza datelor istorice. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabilă sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2017-2020.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1751	1294 - 1751 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște /pășune	426	Specia are o densitate mai mare în apropierea suprafețelor înierbate.

A068 *Mergellus albellus*- Fereastră mic

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă - inadecvată** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și nefavorabilă-inadecvată prin prisma perspectivelor de viitor ale speciei

în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 10	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 5 - 15 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1429 ha	1056-1429 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații majore și bruște	Specia are nevoie de un nivel relativ stabil al apei în perioada în care e prezentă în sit.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A023 *Nycticorax nycticorax* - Stârc de noapte

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 33 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 15-50 indivizi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care a fost detectată	5.47	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greoi de calculate propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 138	102 - 138 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A071 *Oxyura leucocephala* – Rața cu cap alb

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-rea** (nefavorabilă-rea prin prisma populației și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată și favorabilă prin prisma habitatului speciei). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 50	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 3-45 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la pe baza datelor istorice și a a valorilor de pe formularul standard (15-130). Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este descrescătoare. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații majore și bruste	Specia are nevoie de un nivel relativ stabil al apei în perioada în care e prezentă în sit.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1429 ha	1056-1429 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A020 *Pelecanus crispus* – Pelicanul creț

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 60	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 40-80 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	8.95	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1429 ha	1056-1429 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații majore și bruște	Specia are nevoie de un nivel relativ stabil al apei în perioada în care e prezentă în sit.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A019 *Pelecanus onocrotalus* – Pelican comun

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 400	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 300-500 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	71.2	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1429 ha	1056-1429 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații majore și bruște	Specia are nevoie de un nivel relativ stabil al apei în perioada în care e prezentă în sit.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A393 *Phalacrocorax pygmaeus* – Cormoran pitic

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 105	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 30-180 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	2.62	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei:"~" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei:"0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 76 ha	56-76 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații majore și bruște	Specia are nevoie de un nivel relativ stabil al apei în perioada în care e prezentă în sit.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A170 *Phalaropus lobatus* – Notatiță

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 50 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 30 - 70 indivizi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	3.9	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1464	1082 - 1464 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A151 *Philomachus pugnax* – Bătăuș

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 2000-6000 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	221.33	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1704	1259 - 1704 ha ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatelor litorale	ha	13-17	Suprafața enunțată este o estimare realizată prin cartarea zonelor folosite de limicole pentru hrănire în sit (mai puțin de 30 cm), în perioada 2017-2019, care reprezintă cele mai importante habitate de hrănire a speciilor enumerate. Trebuie evitate fluctuațiile de origine antropică în perioada de cuibărit, însă cele mai multe specii limicole apar în perioada migrației.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A140 *Pluvialis apricaria* – Ploier auriu

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 100 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 50 -150 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi in sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	19	Deoarece parametrul “mărimea populației” la speciile de pasaj este greoi de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: “≈” – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1704	1259 - 1704 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatelor litorale	ha	13-17	Suprafața enunțată este o estimare realizată prin cartarea zonelor folosite de limicole (nu neapărat pentru <i>Pluvialis apricaria</i> care folosește mai rar acest habitat) pentru hrănire în sit (mai puțin de 30 cm), in perioada 2017-2019, care reprezintă cele mai importante habitate de hrănire a speciilor enumerate.

			Trebuie evitate fluctuațiile de origine antropică în perioada de cuibărit, însă cele mai multe specii limicole apar în perioada migrației.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A195 *Sterna albifrons* – Chira mică

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 10 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 5-15 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1429	1056-1429 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A191 *Sterna sandvicensis* – Chiră de mare

Starea globală de conservare a speciei în sit este **favorabilă** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 120 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 40-200 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Număr mediu de indivizi în sit	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	25.65	Deoarece parametrul "mărimea populației" la speciile de pasaj este greu de calculat propunem să fie folosit acest parametru pentru evaluarea obiectivului de conservare. Calculul se face cu datele obținute în schema de monitorizare a speciilor acvatice migratoare (24 de ieșiri).
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună, adecvată, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 1429	1056-1429 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului	Ha luciu apă sărată	1015.23	Specia se odihnește preponderent în ape sărate. În cazul lacului Techirghiol, 99% din observații sunt pe lacul hipersalin din apropierea mării. Pentru hrănire folosește marea și nu aria ROSPA0061.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

6.3.2. Specii migratoare cu apariție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE, menționate în Formularul standard al ROSPA0061 Lacul Techirghiol

Specii asociate cu habitate acvatice deschise cu stare de conservare globală în sit favorabilă

Speciile asociate cu habitatele acvatice deschise erunesc speciile care într-o anumită etapă a vieții lor necesită suprafețe extinse de luciu de apă. În cazul sitului Techirghiol majoritatea acestor specii sunt specii care ierneză sau sunt în pasaj în aria naturală protejată. Pentru aceste specii obiectivul specific de conservare constă în **menținerea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A054 Anas acuta</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 13	Mărimea populației de iarnă este: 5-20 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendența mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 4,04	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației <i>A056 Anas clypeata</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 350	Mărimea populației de pasaj este: 150-550 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendența mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 40,65	

			Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A052 <i>Anas crecca</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 400	Mărimea populației de iarnă este: 200-600 ind
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 126,57	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1482 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă . Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A050 <i>Anas penelope</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 100	Mărimea populației de iarnă este: 50-150 ind
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 400	Mărimea populației de pasaj este: 200-600 ind
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 21,47	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă . Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 1500	Mărimea populației de iarnă este: 500-2500 ind
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 2750	Mărimea populației de pasaj este: 1500-4000 ind
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 104,09	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă . Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A055 <i>Anas querquedula</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 200	Mărimea populației de pasaj este: 100-300 ind
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 36,6	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă . Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A051 <i>Anas strepera</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 55	Mărimea populației de pasaj este: 10-100 ind
			Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 2.2	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A198 <i>Chlidonias leucopterus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 550	Mărimea populației de pasaj este: 300-800 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1488 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 18.6	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A036 <i>Cygnus olor</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 15	Mărimea populației de iarnă este: 5-25 ind Mărimea populației de pasaj este: 40-100 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 70	
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 8.05	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A125 <i>Fulica atra</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 2925	Mărimea populației de iarnă este: 350-5500 ind Mărimea populației de pasaj este: 1000-8500 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 4750	
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 136.06	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A459 <i>Larus cachinnans</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 90	Mărimea populației de iarnă este: 30-150 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2717 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 24.15	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A182 <i>Larus canus</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 400	Mărimea populației de iarnă este: 100-700 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 71.19	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației <i>A179 Larus ridibundus</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 475	Mărimea populației de iarnă este: 150-800 ind
	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 8500	Mărimea populației de pasaj este: 5.000-12.000 ind
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 504.3	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2717 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației <i>A070 Mergus merganser</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 2	Mărimea populației de iarnă este: 1-3 ind
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 1	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 1	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației <i>A069 Mergus serrator</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 2	Mărimea populației de iarnă este: 1-3 ind
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 1	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 1	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației <i>A008 Podiceps nigricollis</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 450	Mărimea populației de iarnă este: 200-700 ind
	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 12.250	Mărimea populației de pasaj este: 9.500-15.000 ind
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 1793.9	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației <i>A004 Tachybaptus ruficollis</i>	Număr de perechi	Cel puțin 13	Mărimea populației cuibăritoare: 5-20 per
		Cel puțin 70	Mărimea populației de iarnă este: 5-20 ind
			Mărimea populației de pasaj este: 40-100 ind

Tendința mărimii populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi iarna Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	Cel puțin 13 Cel puțin 6.26	Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă . Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației <i>A048 Tadorna tadorna</i> Tendința mărimii populației	Număr de perechi Număr de indivizi iarna Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	Cel puțin 40 Cel puțin 4500 Cel puțin 1759.3	Mărimea populației cuibăritoare: 30-50 per Mărimea populației de iarnă: 1500-7500 Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	Fără fluctuații majore în timpul cuibăritului și	Se va menține suprafața actuală. Se va menține suprafața actuală. Autoritățile care răspund de managementul ariilor protejate vor face tot posibilul pentru păstrarea nivelului apelor în perioadele

		iarna	critice.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	Cel puțin 53	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Specii asociate cu habitate acvatice deschise cu stare de conservare globală în sit nefavorabilă

Pentru aceste specii obiectivul specific de conservare constă în **menținerea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A041 Anser albifrons</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 5500	Mărimea populației de iarnă este: 20-100 ind Mărimea populației de pasaj este: 200-10.000 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1348 ha
	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 7000	Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Tendința mărimii populației		Cel puțin 44.2	

	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată		Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A043 <i>Anser anser</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 50	Mărimea populației de iarnă este: 5-35 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1348 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 33,5	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A039 <i>Anser fabalis</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 5	Mărimea populației de iarnă este: 0-10 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1348 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A059 <i>Aythya ferina</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 425	Mărimea populației de iarnă este: 50-800 ind Mărimea populației de pasaj este: 500-2500 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1464 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 1500	
	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 1	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A067 <i>Bucephala clangula</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 30	Mărimea populației de iarnă este: 10-50 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 2.38	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A058 <i>Netta rufina</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 30	Mărimea populației de pasaj este: 10-50 ind Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .

Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 4	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	Fără fluctuații majore în timpul cuibăritului și iarna	Se va menține suprafața actuală. Autoritățile care răspund de managementul ariilor protejate vor face tot posibilul pentru păstrarea nivelului apelor în perioadele critice.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	Cel puțin 53	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioadă de 2 ani.

Structuri importante ale habitatului	% de acoperire al grâului de toamnă	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire pentru speciile de găște și rațe înotătoare sunt culturile agricole din sit. Hrana principală sa speciei constă în lăstarii de grâu.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Specii asociate cu habitate litorale (zone de margine cu apă puțin adâncă)

Toate speciile din această categorie au starea de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A168 <i>Actitis hypoleucos</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 225	Mărimea populației în migrație este de: 150-300 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului litoral este de: 17 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 10.95	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatică (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A136 <i>Charadrius dubius</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 200	Mărimea populației în migrație este de: 100-300 exemplare. Valoarea țintă pentru suprafața habitatului litoral este de: 17 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă

Tendința mării populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	Cel puțin 11.43	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A153 Gallinago gallinago Tendința mării populației	Număr de indivizi iarna Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	Cel puțin 13 Cel puțin 10.61	Mărimea populației de iarnă este de: 5-20 exemplare. Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 129 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A165 Tringa ochropus Tendința mării populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	Cel puțin 100 Cel puțin 3.74	Mărimea populației în migrație este de: 50-150 exemplare. Valoarea țintă pentru suprafața habitatului litoral este de: 17 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației A162 Tringa totanus Tendința mării populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi /nr de ieșiri in care specia a fost detectată	Cel puțin 75 Cel puțin 6.30	Mărimea populației în migrație este de: 50-100 exemplare. Valoarea țintă pentru suprafața habitatului litoral este de: 17 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).

Mărimea populației A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 450	Mărimea populației în migrație este de: 300-600 exemplare. Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1419 ha. Starea de conservare a speciei este favorabilă
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată		
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor litorale	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu sunt disponibile informații despre suprafețele puțin adânci (mai puțin de 30 cm), care reprezintă cele mai importante habitate de hrănire a speciilor enumerate. Trebuie evaluată în termen de 2 ani și stabilită valoarea țintă. Trebuie evitate fluctuațiile de origine antropică în perioada de cuibărit, însă cele mai multe specii limicole apar în perioada migrației.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața stufărișului și a	ha	Cel puțin 58	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de

vegetației palustre			pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioadă de 2 ani.
---------------------	--	--	---

Specii asociate cu habitate de stufăriș

Aceste grup de specii beneficiază de un statut de conservare favorabil în sit. Obiectivul de conservare specifice sitului pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**. Obiectivele de conservare sunt definite prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A028 Ardea cinerea</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 350	Mărimea populației în migrație este de: 300-400 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1446 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Tendința mărimii populației	Număr de indivizi /nr de ieșiri în care specia a fost detectată	Cel puțin 12,86	Numărul mediu se calculează din datele obținute din implementarea schemei de monitorizare a speciilor migratoare acvatice (24 de ieșiri pe an).
Mărimea populației <i>A123 Gallinula chloropus</i>	Număr de indivizi iarna Număr de perechi	Cel puțin 13 Cel puțin 23	Mărimea populației de iarnă este de: 5-20 exemplare Mărime populației cuibăritoare este de 16-30 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1429 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție pentru fiecare specie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

		specie altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	Cel puțin 58	Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.
Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	Trebuie definită în termen de 2 ani	Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.
Nivelul apei	m	Fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot compromite succesul reproductiv al speciei. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Specii asociate cu terenuri agricole extensive

Aceste specii sunt asociate cu habitate din terenuri agricole utilizate într-un mod extensiv, inclusiv pășuni și pajiști, care beneficiază de prezența unor habitate umede sau de tufăriș, indivizi sau

grupuri de arbori. Speciile de rândunică au fost incluse aici datorită faptului că ele apar în migrație în sit și vânează inclusive deasupra terenurilor agricole. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare definit prin următorii parametri și valori țintă**:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A086 <i>Accipiter nisus</i>	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi iarna	Cel puțin 45 Cel puțin 8	Mărimea populației în migrație este de: 30-60 exemplare Mărimea populației de iarnă: 5-10 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 580 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A247 <i>Alauda arvensis</i>	Număr de perechi	Cel puțin 2321	Mărimea populației cuibăritoare este de: 2247-2395 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1741 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A087 <i>Buteo buteo</i>	Număr indivizi iarna	Cel puțin 13	Mărimea populației de iarnă: 5-20 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1798 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A403 <i>Buteo lagopus</i>	Număr indivizi iarna	Cel puțin 2	Mărimea populației de iarnă: 1-3 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1798 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A208 <i>Columba palumbus</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 150	Mărimea populației de pasaj: 50-250 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1768 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A113 <i>Coturnix coturnix</i>	Număr de perechi	Cel puțin 467	Mărimea populației cuibăritoare este de: 369-565 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1741 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă

Mărimea populației A096 <i>Falco tinnunculus</i>	Număr de indivizi iarna Număr de perechi	Cel puțin 23 Cel puțin 15	Mărimea populației de iarnă este de: 15-30 exemplare Mărime populației cuibăritoare este de 10-20 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1829 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A244 <i>Galerida cristata</i>	Număr de perechi	Cel puțin 34	Mărime populației cuibăritoare este de 28-40 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 498 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A251 <i>Hirundo rustica</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 3250	Mărimea populației de pasaj: 1500-5000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2950 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A383 <i>Miliaria calandra</i>	Număr de indivizi în pasaj	Cel puțin 3250	Mărimea populației de pasaj: 1000-3500 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1790 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A277 <i>Oenanthe oenanthe</i>	Număr de perechi	Cel puțin 45	Mărime populației cuibăritoare este de 40-50 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 498 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Mărimea populației A249 <i>Riparia riparia</i>	Număr de perechi	Cel puțin 35	Mărime populației cuibăritoare este de 20-50 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2951 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

		creștere	
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor de pajiște/pășune	ha	Cel puțin 498	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.

7. Scopul și obiectivele Planului de Management

7.1. Scopul planului de management pentru aria naturală protejată

În cadrul dezbaterilor publice realizate cu factori interesați din sit s-a convenit că scopul planului de management al sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol trebuie să acopere atât necesitățile de conservare ale speciilor pentru care a fost declarat situl cât și necesitățile de dezvoltare durabilă a comunităților limitrofe sitului.

În acest sens scopul planului de management al sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol este: Menținerea stării de conservare favorabilă și îmbunătățirea stării de conservare nefavorabilă a speciilor pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA 0061 Lacul Techirghiol, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul sitului.

7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

7.2.1. Obiective generale

Pentru a atinge scopul planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA 0061 Lacul Techirghiol sunt definite șase obiective generale enumerate mai jos:

OG1. Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit și a habitatelor acestora

OG2. Evaluarea și monitorizarea continuă a stării de conservare a speciilor prioritare din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol și a gradului de implementare a planului de management al sitului

OG3. Administrarea și managementul efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului

OG4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și a grupurilor interesate pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

OG5. Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate

OG6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului

7.2.2. Obiective specifice

Pentru fiecare obiectiv general s-au stabilit o serie de obiective specifice după cum urmează:

OS 1.1 Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA 0061

OS1.2 Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice regiunilor stepice și sărăturilor din situl ROSPA 0061

OS 1.3 Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0061

OS 1.4 Reducerea la minim a deranjului cauzat de activități antropice și a mortalității directe cauzată de împușcare accidentală, înecare datorită plaselor de pescuit industrial, electrocutare și coliziune cu liniile electrice

OS2.1 Monitorizarea implementării activităților din planul de management în raport cu starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarat situl

OS 2.2 Monitorizarea continuă a presiunilor și amenințărilor din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

OS3.1 Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative

OS 3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime

OS 3.3 Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului, braconaj piscicol și cinegetic, distrugerea pajiștilor, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale,

OS 4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol prin intermediul materialelor informative, site-lui web și altor mijloace de comunicare

OS 4.2 Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

OS5.1 Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate

OS 5.2 Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichetate cu sigla ariei naturale protejate

OS6.1 Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale

OS 6.2 Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului

7.2.3. Măsuri specifice

OG1. Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor

OS 1.1 Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA 0061

MS.1.1.1 Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile

În Europa agricultura intensivă este una din cauzele principale a diminuării populațiilor de păsări terestre. LA nivel de sit reprezintă una dintre amenințările și presiunile identificate, afectând în special speciile caracteristice terenurilor agricole și o serie de specii răpitoare care își procură hrana și de pe terenurile agricole. Dintre acestea o serie de specii au statut de conservare nefavorabil (tabelul 2). UN dintre soluțiile îmbunătățirii structurii habitatului o reprezintă mozaicarea acestor terenuri. În scopul realizării mozaicării terenurilor arabile se vor implementa următoarele activități:

- A1. Mărimea maximă a unei culturi nu trebuie să depășească 5 hectare.
- A2. Între culturi se va lăsa o bandă înierbată cu o lățime de 1m
- A3. Pentru parcelele mai mari de 10 ha, în fiecare an prin rotație se va lăsa o suprafață necultivată de 1 % din suprafața parcelei.
- A4. Pentru parcelele mai mari de 10 ha prin rotație în fiecare an o suprafață de 0,5 % va fi cultivate cu lucernă.
- A5. Dacă parcela este mai mare de 50 ha fiecare fermier este obligat să planteze un arbore solitar cu creștere rapidă autohton în funcție de condițiile pedologice,

Activitățile A1, A2, A3 și A5 vor fi aplicate de fermieri doar după autorizarea unei scheme de compensații de tip Natura 2000 de către Ministerul Mediului. Plățile NATURA 2000 vor fi acordate doar pentru terenurile arabile care au ca folosință principală teren arabil. Nu se vor acorda pentru terenurile care au ca folosință principală pajiște, categoria secundară fiind reprezentată de teren arabil.

MS.1.1.2 Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit

Această măsură este concepută tot pentru a contracara efectele intensificării agriculturii, prin promovarea unor măsuri agricole care nu afectează negativ speciile caracteristice terenurilor

agricole. Acest set de măsuri se implementează la nivelul terenurilor arabile din sit în scopul îmbunătățirii condițiilor de cuibărit și de hrănire pentru speciile caracteristice terenurilor arabile.

A1. Nu se vor ara terenurile din sit între începutul lunii mai și sfârșitul lunii iulie

A2. Aplicarea unor metode de recoltare compatibile cu biologia speciilor prin încurajarea tipurilor de culturi de cereale care pot fi recoltate mai târziu.

A3. Menținerea miriștii până în februarie pe o porțiune de 10% din parcelă și interzicerea arderii acestora

A4. Evitarea semănării în perioada de cuibărire, aprilie-iulie.

MR. Evitarea cultivării sub folie de plastic, sere, pe suprafața sitului

În măsura în care activitățile prognozate pot produce pagube, de exemplu activitatea A3, acestea vor fi aplicate doar după dezvoltarea schemei de compensații de tip NATURA 2000 prevăzută pentru măsura MS1.1.1

MS:1.1.3 Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit

Folosirea pesticidelor și a fertilizanților constituie două dintre amenințările și presiunile identificate în interiorul sitului. Acestea afectează în special speciile caracteristice terenurilor agricole - o serie dintre ele cu stare de conservare nefavorabilă (tabelul 2)- însă pe termen lung duc și la poularea apelor de suprafață și a pânzei freatice dereglând tot ecosistemul. Pentru a diminua efectul acestor practici au fost concepute și dezbătute cu factorii interesați o serie de activități și măsuri restrictive:

A1. Elaborarea unui plan de control, calitate, cantitate și altele asemenea., pentru folosirea bălegarului de bovine ca îngrășământ

MR. Nu se va permite depozitarea substanțelor și compușilor, gunoiului de grajd insecticide, pesticide, metale grele, organochlorines, hidrocarburi aromatice policiclice, izotopi radioactivi, la o apropiere mai mică de 200 de m de suprafața oricărei surse de apă de pe teritoriul sitului. Pentru depozitarea gunoiului de grajd în afara zonei tampon enunțate se vor folosi sisteme

sau dispozitive prin care se va proteja solul, apa subterană și apa de suprafață împotriva infiltrațiilor nutrienților și împotriva scurgerilor de efluenți;

A Regularizarea perioadelor de folosire a erbicidelor în funcție de fenologia speciilor, evitarea folosirii lor în perioadele critice

A Monitorizarea folosirii produselor agrochimice și penalizarea folosirii dozelor peste limita recomandată de producător. Fermierii sunt obligați să transmită spre aprobare administratorului ariei naturale protejate tipurile și cantitățile de pesticide folosite precum și distribuția acestora pe parcele. Vor fi încurajate produsele agrochimice selective cu o toxicitate redusă pentru flora și fauna terestră și acvatică. De asemenea se va evita folosirea semințelor tratate pe o distanță de 1 km în jurul limitelor sitului. Această măsură va fi introdusă odată cu dezvoltarea schemei de compensații de tip NATURA 2000 prevăzută pentru măsura MS1.1.1

MR Se interzice utilizarea îngrășămintelor la o distanță mai mică de 10 m distanță de orice curs sau bazin de apă. În cazul folosirii dejecțiilor lichide distanța minimă față de cursuri/corpuri de apă va fi de 100 de m. Instituirea acestor zone tampon are rolul de evita poluarea surselor de apă cu nitrați și fosfați.

M.R. Este strict interzisă folosirea insecticidelor care conține una din următoarele substanțe active: clothianidin, imidacloprid, thiamethoxam și thiacloprid în practicile agricole pe toată suprafața sitului

M.R. Interzicerea folosirii nămolurilor de epurare și compostului din deșeurile solide urbane

M.R. Interzicerea pulverizării aeriene a pesticidelor

MR. Este strict interzisă deversarea apelor uzate și a apelor pluviale în sit

OS1.2 Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice regiunilor stepice și sărăturilor din situl ROSPA 0061

MS 1.2.1 Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019.

Această măsură constituie una dintre măsurile centrale ale planului de management. Habitatul stepic reprezintă unul din peisajele reprezentative ale sitului asigurând condițiile de viață pentru mai multe specii de păsări pentru care a fost declarată aria protejată, cum ar fi de exemplu dumbrăveanca, pasărea ogorului, fâsa de câmp, vânturelul de seară sau șoimul dunărean. Multe dintre acestea au o stare de conservare nefavorabilă la nivel de sit, una din cauzele importante fiind reprezentată de pierderea sau distrugerea habitatului stepic din sit.

În momentul desemnării sitului, anul 2007, suprafața regiunilor stepice din sit, pajiști stepice, era de aproximativ 485 ha, conform cartărilor făcute la fața locului de Societatea Ornitologică Română. În deceniul care a urmat suprafața pajiștilor din sit a scăzut cu apr. 15 % în special prin convertirea acestora în terenuri arabile și prin urbanizare. La momentul implementării proiectului de elaborare al planului de management al sitului ROSPA0061, experții botaniști au cartat o suprafață de 426,47 ha de pajiști atât umede cât și xerofile. Adicional situației prezentate au mai fost arate încă 13 hectare în decembrie 2019 după o primă serie de dezbateri publice cu factorii interesați și după cartarea habitatelor realizată de experții botaniști, astfel că în prezent (2020) suprafața habitatelor stepice din sit ar trebui să fie de 413,54 ha. Situația pajiștilor stepice arate în sit în perioada 2017 – 2019 se regăsește în harta 37 din Anexa 3.

În viitor se estimează că presiunea pe habitatele stepice va crește atât datorită agriculturii cât și datorită presiunilor imobiliare, puternice care se manifestă în sit.

Această măsură va fi implementată prin:

A1. Achiziționarea de către administratorul ariei naturale protejate în condițiile legale de suprafețe de terenuri care au categoria de folosință principală terenuri arabile și convertirea acestora în pajiști. Suprafața estimată a fi convertită este de aproximativ 70 ha. Vor fi achiziționate preponderant terenurile cele mai apropiate de malurile lacului pentru ca prin această activitate să fie îmbunătățită și calitatea apei din lac și să fie menținut la condiții optime formarea de nămol sapropelic în lacul sărat prin reducerea scurgerilor de suprafață favorizate de agricultura practică cu intensitate în jurul sitului de multe ori defectuos. Deoarece, achiziționarea de terenuri poate fi problematică această activitate se poate extinde pe durata a mai multor planuri de management, în scopul atingerii indicatorului. Se recomandă ca după achiziționare terenurile să devină domenii publice de interes național al statului cu categoria de folosință unică pajiște.

Achiziționarea de terenuri de către administratorul ariei naturale protejate în scopul conservării naturii se poate finanța prin fondurile europene (existând această posibilitate atât în POS cât și în POIM) cu condiția trecerii acestor terenuri în patrimoniul autorităților publice (primării) sau prin programul LIFE. Modalitatea de achiziție cea mai fezabilă o constituie dezvoltarea unui proiect pe fonduri europene, centrat doar pe această activitate, accesat în parteneriat de administratorul ariei naturale protejate, primăriile sau consiliile locale din zonă și O.N.G –uri de protecția mediului care activează în zonă. Ulterior achiziționării aceste suprafețe pot fi folosite fie ca zone de refacere seminceră, fie anumite suprafețe pot fi închiriate gratuit doar comunității locale pentru pășunat în limitele stabilite de prezentul plan de management.

A2. Aducerea pajiștilor arate în sit în perioada 2007-2019 la starea inițială. În această perioadă au fost arate mai multe pajiști, suprafața aproximativă de 71 ha, în interiorul sau la limita ariei protejate. Distribuția terenurilor arate poate fi consultată în harta aferentă. Aducerea pajiștilor la starea inițială se va face în colaborare cu proprietarii terenurilor

MR.1. Interzicerea convertirii pajiștilor în terenuri arabile. Această măsură se aplică inclusiv terenurilor care au categoria de folosință secundară teren arabil. Teoretic legislația aferentă pajiștilor interzice convertirea pajiștilor primare în terenuri arabile dar nu este prevăzută nici o penalitate pentru această abatere așadar interdicția trebuie întărită prin prevederile planului de management.

MR.2 Interzicerea împăduririi regiunilor de stepă. Fac abstracție de la această măsură restrictivă arborii izolați sau pâlcuri de arbori din specii autohtone. Selectarea locației acestor arbori izolați se face cu implicarea administratorului ariei naturale protejate pentru a fi amplasați în apropierea zonelor de hrănire a speciilor de răpitoarelor diurne. Pentru amplasarea arborilor izolați sau a pâlcurilor de arbori vor avea prioritate zonele arabile sau limita dintre pajiște și terenuri arabile și nu se vor amplasa stâne în apropierea lor.

MS 1.2.2 Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.

Pășunatul intensiv constituie una dintre presiunile și amenințările identificate la nivelul sitului. Prin tasarea solului și simplificarea covorului vegetal este afectat și stocul de insecte care depind de aceste plante și speciile de păsări care fie cuibăresc (*Melanocorypha calandra*, *Anthus campestris*, *Lanius sp*, *Burhinus oediconemus*, *Coracias garrulus*) în aceste habitate, fie își procură hrana din aceste habitate (*Falco vespertinus* de exemplu). Unele dintre aceste specii au stare de conservare nefavorabilă din sit. Unele dintre aceste specii au nevoie de habitate stepice cu o înălțime mică a ierbii în timp ce altele au nevoie de habitate stepice complexe cu înălțime variabilă a ierbii.

Evaluarea impactului acestei pășunături s-a realizat atât pe baza documentelor pastorale existente cât și prin cuantificarea direct în sit a efectivelor care pășunau în diferite perioade ale anului. Pe baza cartării habitatelor stepice realizate de experții botaniști s-a calculat încărcarea optimă care poate fi permisă pentru fiecare habitat din sit. Rezultatele acestei activități reprezintă elementele de bază ale activităților de mai jos.

A1. Prevenirea suprapășunării pajiștilor prin aplicarea unei unități de vită mare sustenabile

Numărul acceptabil de animale în habitatele de stepă variază după tipul specie dominante, cu perioadă de regenerare a vegetației între 1 noiembrie și 1 aprilie – cel puțin, iar între 1 aprilie și 1 noiembrie se acceptă o perioadă de 100-150 zile de pășunat, respectând cantitatea de animale dată mai jos. Pajiștile de stepă dobrogeană au în general o productivitate slabă, foarte slabă sau medie, cele cu *Poa angustifolia* sunt cele mai productive din această categorie. Majoritatea pajiștilor din sit sunt puternic degradate, pentru cele cu *Botriochloa ischaemum* a fost calculată valoarea pastorală de 0,88, capabil să susțină 0,048 UVM/ha. Deci se recomandă respectarea limitei inferioare de 100 zile, cel puțin în primii ani.

Limitări mai stricte a perioadei de pășunat s-au aplicat în cazul cenozelor/poligoanelor care adăpostesc specii rare și protejate de plante, sau geofite prevernale la perioada de 15.05-01.11, respectiv 01.06-01.11, după caz.

Capacitatea de pășunat variază și aici după compoziția asociației și a fost stabilit în funcție de suprafața acoperită de fiecare cenoză din poligon, pornind de la capacitatea de pășunat stabilit de Mărușcă et al. 2014, și calibrat după calculele făcute în pajiști.

Astfel, capacitatea variază între 0.1 UVM/ha și 0,5 UVM/ha, se poate urmări pe hărți.

Pajiștile umede, habitat 6440, din fundul văilor, și de lângă lac, cu excepția celor sărăturate, sunt cele mai productive din sit, având o capacitate de 0,9-1,1 UVM/ha, cu perioadă între 01.04-01.11.

Statutul parcelelor, unitățile de UVM și perioadele de pășunat se regăsesc în tabelul de mai jos. Hărțile pe care pot fi identificate aceste parcele sunt în anexa 3, punctul 40

Tabel 1402. Unitățile de UVM și perioadele de pășunat

Număr de identificare parcelă	Are statut de rezervație	UVM	Perioadele recomandate pentru pășunat
4	NU	0	-
6	NU	0.1	01.04-01.11
10	NU	0.1	01.04-01.11
11	NU	0	-
12	NU	0.3	01.04-01.11
13	NU	1.1	01.04-01.11
14	NU	0.1	01.06-01.11
15	NU	0	-
18	NU	0	-
19	NU	0	-
21	NU	0	-
22	NU	0	-
34	NU	0.4	15.05-01.11
37	NU	0.2	15.05-01.11
38	NU	0.5	01.05-01.11
39	NU	0.4	01.04-01.11
41	NU	0.2	01.04-01.11
42	NU	0.2	01.04-01.11
43	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
45	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
46	NU	0.4	01.04-01.11
48	DA	0.4	minimal - 1 data la 2 ani
49	DA	0.3	minimal - 1 data la 2 ani
53	NU	0.3	01.04-01.11
54	NU	0.3	01.04-01.11
57	NU	0.2	01.04-01.11

Număr de identificare parcelă	Are statut de rezervație	UVM	Perioadele recomandate pentru pășunat
60	NU	0.4	15.05-01.11
66	NU	0.3	01.04-01.11
85	NU	0.1	01.04-01.11
87	NU	0	-
88	NU	0	-
93	NU	0	-
95	NU	0	-
96	NU	0	-
97	NU	0.2	01.04-01.11
110	NU	0.1	01.04-01.11
111	NU	0	-
126	NU	0.2	01.04-01.11
137	NU	0.2	01.04-01.11
139	NU	0.2	01.04-01.11
140	NU	0.3	01.04-01.11
142	NU	0.2	01.04-01.11
147	NU	0.1	01.04-01.11
148	NU	0.1	01.04-01.11
151	NU	0.2	01.04-01.11
161	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani
163	NU	0	-
165	NU	0	-
169	NU	0	-
170	NU	0	-
174	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
191	NU	0.4	01.04-01.11
217	NU	0.1	01.06-01.11
218	NU	0	-
219	NU	0.1	01.06-01.11
220	NU	0.1	01.06-01.11
232	NU	0.3	15.05-01.11
233	NU	0.1	01.06-01.11
240	NU	0	-
241	NU	0	-
243	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani

Număr de identificare parcelă	Are statut de rezervație	UVM	Perioadele recomandate pentru pășunat
245	NU	0.3	01.04-01.11
249	NU	0.3	15.05-01.11
251	NU	0	-
254	NU	0.3	15.05-01.11
259	NU	0.2	01.04-01.11
260	NU	0.2	01.04-01.11
261	NU	0.1	01.06-01.11
262	NU	0.2	01.04-01.11
265	NU	1.1	01.04-01.11
266	NU	0	-
268	NU	0	-
269	NU	0.9	01.04-01.11
270	NU	0	-
273	NU	0.4	01.04-01.11
287	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani
293	NU	0	-
294	NU	0	-
299	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani
300	NU	0.3	01.04-01.11
301	DA	0	-
302	NU	0.3	01.04-01.11
303	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
305	NU	0	-
306	NU	0.2	01.04-01.11
307	NU	0.3	01.06-01.11
308	NU	0.9	01.04-01.11
309	NU	0.3	01.04-01.11
310	NU	0.4	01.04-01.11
313	NU	0.2	01.04-01.11
314	NU	0.1	01.04-01.11
315	NU	0.9	01.04-01.11
317	NU	0.4	01.04-01.11
318	NU	0.3	01.04-01.11
319	NU	0.2	01.04-01.11
320	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani

Număr de identificare parcelă	Are statut de rezervație	UVM	Perioadele recomandate pentru pășunat
321	NU	0.3	01.06-01.11
322	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani
323	NU	0.2	15.05-01.11
324	NU	0.2	01.04-01.11
325	NU	1.1	01.04-01.11
326	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
327	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
328	NU	0.3	01.06-01.11
331	NU	0.2	01.04-01.11
333	DA	0.2	minimal - 1 data la 2 ani
334	NU	0.1	01.06-01.11
335	NU	0.4	15.05-01.11
336	NU	0.1	15.05-01.11
343	NU	0.4	15.05-01.11
344	DA	0.3	minimal - 1 data la 2 ani
346	NU	0.2	01.04-01.11
350	NU	0.2	01.04-01.11
351	NU	0	-
352	NU	0.1	01.04-01.11
357	NU	0	-
358	NU	0.3	01.06-01.11
359	NU	0	-
361	NU	0.2	01.04-01.11
362	NU	0.2	01.04-01.11
365	NU	0	-
369	NU	0.1	01.06-01.11
370	NU	0.2	01.06-01.11
374	NU	0.2	01.04-01.11
376	NU	0	-
378	NU	0.2	01.04-01.11
379	NU	0.3	01.04-01.11
381	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
383	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani
384	NU	0.3	01.04-01.11
385	NU	0.2	01.06-01.11

Număr de identificare parcelă	Are statut de rezervație	UVM	Perioadele recomandate pentru pășunat
386	DA	0.1	minimal - 1 data la 2 ani

Concluzionând, primăriile vor reface amenajamentele pastorale ale suprafețelor de pajiști incluse în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 pentru a respecta valorile de UVM și perioadele de pășunat impuse de actualul plan de management pentru habitatele din sit. Valorile detaliate ale UVM și perioadele în care se poate pășuna în fiecare habitat se regăsesc în hărțile 36 și 35 din anexa 3 și în baza de date GIS asociate acestui plan de management, fiind rezultatul studiilor de teren efectuate în perioada 2018-2019.

Pentru a permite refacerea pășunilor din sit pășunatul nu se va permite la nivelul întregului sit în perioada rece: 1 noiembrie-1 aprilie.

A2. Stabilirea unui sistem de rotație a turmelor pentru a preveni suprapășunatul

Având în vedere capacitatea scăzută de pășunat a pajiștilor, combinată cu varietatea destul de mare a cenzelor, dacă se respectă limitele impuse pentru fiecare habitat, UVM și perioada de pășunare, se va evita suprapășunatul.

M.R.1. Interzicerea pășunatului pe pajiștile caracterizate de o biodiversitate mare

Se recomandă delimitarea unor zone de protecție strictă a pajiștilor, vezi harta, care va constitui și rezervă de semințe pentru îmbunătățirea pajiștilor pășunate mai intensiv. Excluderea pășunatului din ariile de protecție a pajiștilor nu va fi completă, dar pe suprafața delimitată se va pășuna doar în scop conservativ, ocazional, cu autorizația specială a administratorului ariei naturale protejate. Eliminarea biomasei se va realiza prin cosit, cu un sistem special pentru conservare, mozaicat și nu în fiecare an.

De asemenea, se recomandă menținerea unor fâșii nepășunate în zonele de limită cu terenurile arabile, cel puțin 20-30 m lățime, și între parcelele de pajiști. Distribuția zonelor cu statut de arii de protecție strictă a pajiștilor se regăsește în harta 34 din Anexa 3.

MS 1.2.3 Elaborarea și implementarea unor măsuri de management pentru sărăturile active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclul inundare, uscare – corespunzător

Sărăturile, habitate 1310 și 1530, se întind pe o suprafață foarte mică, 17.46 ha în total, și sunt așezate pe malul lacurilor, la care se mai alătură 10.24 ha de stufăriș halofil, habitat R5311.

În cazul comunităților de *Salicornia* – habitate 1310, cca. 0,055 ha, se recomandă sistarea completă a pășunatului cel puțin 2-3 ani, până la regenerarea comunității.

Aceste sărături constituie habitatul de cuibărit pentru prundărașul de sărătură, specie cu statut de conservare nefavorabil la nivelul sitului.

Sunt comunități cu producție medie scăzută, de 5-6 t/ha MV, masă verde, de valoare pastorală foarte slabă, Mărușcă, 2014. După care se poate pășuna extensiv – la limita de 0,1 UVM/ha la din iulie, după retragerea apei și dezvoltarea grupelor de specii anuale, până la începutul lui octombrie.

În cazul habitatului 1530 se recomandă limita de 0,1-0,3 UVM/ha, cu perioadă de regenerare primăvara și la începutul verii, până în luna iunie, pentru plante – dar se poate extinde, dacă este nevoie pentru păsări. În general aceste pajiști au o producție scăzută, de 4-7 t/ha MV, și o valoare pastorală slabă-mijlocie – în sit slabă și degradată. Capacitatea pastorală depinde de componența asociațiilor, cenozele cu *Artemisia santonicum* și *Festuca pseudovina*, respectiv cele cu *Trifolium fragiferum* și *Cynodon dactylon* suportând cantitatea de 0,3 UVM/ha. Pășunatul se poate începe de asemenea după retragerea apei, în principiu în perioada: 1 iunie – 1 noiembrie.

În stufărișurile halofile nu este permis pășunatul cu oi și capre, se poate aplica ocazional pășunatul cu vaci, în perioada 01.07-01.11.

MS 1.2.4 Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile *Burhinus oediconemus*, *Coracias garrulus*, *Melanocorypha calandra*, *Anthus campestris* și *Buteo rufinus*

La limita de vest a sitului pajiștea din sit se continuă spre vest până la limita localității Biruința. Speciile de stepă din situl ROSPA0061- dumbrăveanca, vânturelul de seară, pasărea ogorului, ciocârlia de Bărăgan, fâsa de câmp- folosesc ca loc de hrănire și cuibărit această pajiște

care nu are până în prezent nici un statut de protecție. O serie dintre aceste specii au statut de conservare nefavorabil în sit- *Coracias garrulus*, *Falco vespertinus*, *Anthus campestris*, *Burhinus oediconemus* – și prin introducerea acestor pajiști în suprafața protejată, statutul de conservare se va îmbunătăți. Pentru această suprafață au fost calculate următoarele efective cuibăritoare pentru speciile criteriu pentru care a fost desemnat situl ROSPA0061:

Alauda arvensis: 360-380 perechi cuibăritoare

Anthus campestris: 65-148 perechi cuibăritoare

Burhinus oediconemus 7-10 perechi cuibăritoare

Coracias garrulus: 5-7 perechi cuibăritoare

Melanocorypha calandra: 80-164 perechi cuibăritoare

Adițional zona este o importantă zonă de hrănire pentru speciile: *Asio flammeus*, *Buteo rufinus*, *Circus macrourus*, *Coracias garrulus*, *Falco cherrug* și *Falco vespertinus*. Dintre speciile care nu sunt incluse pe formularul standard al sitului ROSPA 0061 dar care necesită desemnarea de arii de protecție specială avifaunistice menționăm:

Calandrella brachydactyla 29-31 perechi cuibăritoare

Această zonă a fost deja propusă spre extindere Ministerului Mediului iar în prezent se află în faza de dezbatere publică. Datorită valorii conservative deosebite a acestei pajiști pe parcursul prezentului plan de management această suprafață va fi inclusă în perimetrul sitului ROSPA 0061 Lacul Techirghiol de către Ministerul Mediului cu sprijinul administratorului ariei naturale protejate. Limitele exacte propuse spre extindere se regăsesc în harta 38 din anexa 3

OS 1.3 Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0061

MS 1.3.1 Crearea unor insule artificiale cu substrat și vegetație diferită în special în sărături active sau zone umede restaurate pentru speciile *Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus* și specii de chire

Până în anul 2013 *Charadrius alexandrinus* cuibărea într-un efectiv de 3-5 perechi în situl ROSPA 0061. Ulterior nu au mai fost detectate perechi cuibăritoare iar cauzele exacte nu au fost

identificate. Concomitent în zona unde cuibărea există un deranj permanent și intens datorat pășunatului nereglementat, turismului, activităților de recreere iar pajiștea limitrofă sărăturii a fost arată. Pentru a îmbunătăți condițiile de cuibărit pentru această specie, cu stare de conservare nefavorabilă este necesară construcția unei insule din nisip de cel puțin 500 m² în apropierea sărăturii unde anterior cuibărea, z1. Adicional se va mai amplasa o insula de nisip în zona dintre Eforie nord și Eforie Sud, zona z2 pe hartă, de o dimensiune mai mare, minim 1000 m², pentru specia *Sternula albifrons*. Aceste insule trebuie să aibe o înălțime deasupra apei de 1 m, zona z1 unde se presupune că valurile sunt mai mici, și de 1,5 m, în zona z2 unde valurile au o amplitudine mai mare, pentru a preveni distrugerea de către valuri a coloniilor formate. Înălțimea exactă a acestor insule pentru a preveni spălarea lor de către valuri și pentru a asigura condiții optime de cuibărit precum și locația lor exactă vor fi determinate printr-un studiu de fezabilitate. Materialul din care vor fi realizate aceste insule nu este prestabilit el putând fi schimbat în funcție de rezultatele studiilor de fundamentare. De asemenea dacă studiile de fundamentare solicită schimbarea acestor insule de nisip cu platforme fixe, și acest lucru este posibil cu condiția interzicerii accesului oamenilor pe aceste platforme.

Locațiile inițiale propuse pot fi consultate în harta 33 din anexa 3

MS 1.3.2 Amplasarea de cuiburi artificiale pentru speciile *Coracias garrulus*, *Falco vespertinus* și *Falco cherrug*

Această măsură are scopul de a stabiliza într-o primă fază și de a crește ulterior populațiile celor 3 specii din sit prin îmbunătățirea condițiilor de cuibărit. *Falco vespertinus* cuibărește în coloniile de cioară de semănătură din zonele cu plopi sau plantații din sit. Dumbrăveanca *Coracias garrulus* folosește pentru cuibărit și stâlpii de beton ai rețelelor electrice din sit, fiind supusă riscului electrocutării. Pentru a îmbunătăți succesul de cuibărit se propune:

- Pentru dumbrăveanca, *Coracias garrulus*, se vor amplasa 50 de cutii artificiale pentru cuibărit în zonele unde există habitat optim de cuibărire dar nu sunt zone propice pentru amplasarea cuibului. Se vor selecta zone cu piloni de medie tensiune care au fost anterior izolați pentru a preveni riscul mortalității prin electrocutare. Unde nu există suport pentru amplasarea cuiburilor

dar habitatul este optim se va lua în considerare amplasarea de piloni de susținere pentru cutiile artificiale.

- Pentru vânturelul de seară, *Falco vespertinus*, se vor amplasa 50 de cutii artificiale în zonele unde există colonii de ciori de semănătură, *Corvus frugilegus*, sau densități ridicate de coțofene, *Pica pica*.

- Pentru șoimul dunărean, *Falco cherrug*, se vor amplasa 5 cutii artificiale pe stâlpii din rețele de înaltă tensiune limitrofe ariei protejate.

MS 1.3.3 Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada martie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre

La ora actuală lucrările de mentenanță care au loc în contra-canale nu țin cont de particularitățile ecologice ale speciilor pentru care situl a fost desemnat, de multe ori efectuându-se în plin sezon de cuibărit. Aceste lucrări afectează vegetația palustră instalată în canale și reduc succesul reproductiv al speciilor palustre dacă sunt efectuate în perioada de reproducere, passeriforme palustre, *Rallus sp.*, *Porzana sp.*, *Ixobrychus minutus*, Prin aceasta activitate lucrările în discuție nu vor fi efectuate în perioada martie-august, în acest fel **asigurându-se** succesul reproductiv al speciilor criteriu ce cuibăresc în vegetația de pe aceste canale.

Rezultate așteptate: succes reproductiv crescut pentru speciile cuibăritoare în vegetația de pe contra-canale

Indicatori de succes: nici o lucrare de mentenanță desfășurată pe contra-canale în perioada aprilie-august

MS 1.3.4 Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali

Această măsură este destinată în special tot conservării habitatelor stepice, unul din habitatele caracteristice sitului, care oferă condiții de cuibărit pentru o serie de specii de păsări, dumbrăveanca, vânturelul de seară, fâsa de câmp, pasărea ogorului, șoimul dunărean- cu statut de conservare nefavorabil în sit, și unul dintre habitatele unde se exercită o serie de presiuni și

amenințări puternice, legate în special de agricultură, dezvoltare imobiliară și în viitor probabil de producerea energiei din surse regenerabile.

Pentru a menține și conserva suprafețele de habitat necesare pentru persistența în efective optime a speciilor pentru care a fost declarată aria protejată se instituie următoarele măsuri:

MR. Interzicerea schimbării destinației pajiștilor în terenuri arabile

MR. Interzicerea includerii în intravilan a terenurilor din aria protejată și pe o rază de 1 km în jurul acesteia acolo unde limita este reprezentată de malul lacului conform hărții 32 și evitarea extinderii industriale și urbane în interiorul ariei protejate. Pentru terenurile care deja au fost introduse în intravilan din zona tampon instituită se va institui o restricție de ridicare a imobilelor sau de schimbare a habitatelor existente. Pentru zonele care nu sunt în interiorul ariei, restricția va funcționa ca o recomandare pentru administratorii acelor terenuri.

MR Evitarea construirii clădirilor, inclusiv dependințe agricole, în afara localităților și în special în apropierea zonelor umede, nu vor fi aprobate cladiri construite la o distanță mai mică de 500 de m de malul apei și de zonele ripariene, și intensificarea controlului pentru detectarea construcțiilor ilegale. și limitarea creșterii intensive a animalelor. Zona în care nu vor fi aprobate construirea de noi clădiri, inclusiv dependințe agricole este desemnată pe harta 32 din anexa 3.

M.R. Este interzisă deschiderea carierelor de extracție a mineralelor pe teritoriul sitului

OS 1.4 Reducerea la minim a deranjului cauzat de activități antropice și a mortalității directe cauzată de împușcare accidentală, înecare datorită plaselor de pescuit industrial, electrocutare și coliziune cu liniile electrice

MS 1.4.1 Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit

Liniile electrice de tensiune medie din sit constituie una dintre presiunile și amenințările identificate care provoacă mortalitate directă prin electrocutare și uneori prin coliziune la speciile de păsări pentru care a fost declarat situl. Speciile cele mai afectate de electrocutare sunt speciile de păsări răpitoare care folosesc stâlpii acestor linii ca loc de odihnă sau observație și dumbrăveanca *Coracias garrulus*. Unele dintre aceste specii au statut de conservare nefavorabil - tabelul 2.

A1. Rețelele electrice din sit și limitrofe sitului au fost parcurse de trei ori pentru a investiga mortalitatea cauzată prin electrocutare la speciile de păsări. În medie la fiecare ieșire au fost investigați un număr de 257 de piloni. Mortalitatea calculată este de apr. 0.05 indivizi/ pilon, - 0.0477 indivizi/pilon, iar speciile identificate au fost: dumbrăveancă, *Coracias garrulus*, șerpar, *Circaetus gallicus*, șorecar comun, *Buteo buteo*, uliu porumbar, *Accipiter gentilis*, cioară de semănătură, *Corvus frugilegus*, stăncuță, *Coleus monedula*, coțofană, *Pica pica*, graur, *Sturnus vulgaris*, și porumbel domestic, *Columba livia domestica*.

Pentru a reduce mortalitatea cauzată prin electrocutare de liniile electrice de medie tensiune se vor izola un număr minim de 260 de piloni din sit și de la marginea sitului cu teci izolante cu o lungime de minim 2 m, apr. 1 m de o parte și de alta a izolatorului. Vor fi selectate pentru izolare coronamentele care au izolatorii orientați în sus. Distribuția liniilor electrice care vor fi izolate este schițată în harta 31 din anexa 3.

MR. În cazul în care sunt planificate noi linii electrice pe suprafața sitului și la marginea acestuia se va permite dezvoltarea acestora doar dacă sunt linii subterane, LES. După amplasarea acestora se va reface habitatul inițial.

A2: Relativ recent pe o serie de stâlpi de la limita de vest a sitului au fost amplasate o serie de dispozitive de îndepărtare a păsărilor. Acești stâlpi erau folosiți ocazional ca loc de odihnă sau de vânătoare de către o serie de păsări de pradă. Pentru a preveni posibila electrocutare dar și pentru a menține utilitatea acestor stâlpi pentru păsări, dispozitivele de îndepărtare a păsărilor se vor înlocui cu dispozitive în formă de T folosite de păsări pentru odihnă. Locația stâlpilor pe care au fost amplasate dispozitive de îndepărtare a păsărilor este redată pe harta 39 din anexa 3.

MS 1.4.2 Reglementarea tranzitului aerian în sit

Unul din factorii importanți de deranj al păsărilor pentru care a fost declarat situl este cauzat de traversarea aeriană frecventă a sitului la altitudini joase în scop de agrement sau antrenament de către avioane de mici dimensiuni, elicoptere și altele asemenea. Deranjul cauzat de aparatele de zbor asupra păsărilor a fost studiat extensiv în Europa și America de Nord în special. În linii mari deranjul cauzat variază în funcție de aparatul de zbor, distanța de survol, nivelul de zgomot, distanța laterală sau specia afectată (Kempf et al. 1998). În general, elicopterele sunt aparatele de zbor care

cauzează cel mai mare deranj și de la distanțele cele mai mari comparativ cu alte tipuri de aparate de zbor. O serie de autori (Koolhas et al. 1993) au documentat faptul că avioanele de mici dimensiuni folosite în scopuri turistice au cauzat un deranj mai accentuat decât avioanele militare. De asemenea unele studii (Evans 1994) sugerează că avioanele ultrașoare provoacă un deranj considerabil. Referitor la înălțimea de zbor găștele, nagâții, culicii și ploierii aurii nu au fost deranjați de avioanele ultrașoare zburând la mai mult de 300 de m (1000 picioare). O sursă însemnată de deranj poate fi cauzată și de parapante sau de parașutiști. Majoritatea experților recomandă altitudinea minimă de tranzitare de 500 m (Kempf et al. 1998).

Pentru a elimina acest tip de deranj se va impune o măsură de tip restrictiv pe suprafața sitului.

MR. Este interzisă traversarea aeriană a sitului la o altitudine mai mică de 500 de m de către elicoptere și de 300 de m de restul vehiculelor motorizate sau nemotorizate. Altitudinea recomandată de tranzit este de 500 de m. Această măsură restrictivă nu se aplică în situații de urgență care țin de buna funcționare a aparatului de zbor sau de sănătatea echipajului de zbor sau al pasagerilor.

MS 1.4.3 Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului

Vânătoarea constituie una dintre activitățile care cauzează un deranj nediferențiat atât la speciile cinegetice cât și la cele care nu sunt de interes cinegetic sau sunt protejate. Adicional această activitate poate cauza colectarea accidentală a unor specii protejate datorate identificării greșite a speciilor.

Pe lângă aceste efecte, utilizarea muniției de plumb duce la poluarea ecosistemului, otrăvirea cu această substanță fiind responsabilă de mortalități ridicate la speciile de păsări acvatice sau răpitoare. Ingerarea de plumb provenit din alicie odată cu carnea de vânat are efecte nefaste și asupra omului care conduc la o serie de probleme neurologice în special la copii.

Vânătoarea de fazan totuși poate avea un efect benefic la adresa biodiversității, fazanul fiind o specie alohtonă introdusă special pentru vânătoare, care intră în competiție cu o serie de specii stepice.

Deoarece situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol este declarat pentru protecția atât a unor specii protejate care pot fi impușcate accidental sau deranjate de activitățile de vânătoare cât și a unor specii cinegetice care sunt specii cu migrație regulată prin sit, în scopul reglementării vânătorii pe teritoriul ariei protejate s-au elaborat activitățile de mai jos. Detalii referitoare la practicarea vânătorii, crearea zonei de liniște apar și în regulamentul sitului, activitățile din planul de management fiind armonizate și complementare cu cele din regulament.

A1. ROSPA0061 Lacul Techirghiol este inclus în întregime într-un singur fond de vânătoare: fondul de vânătoare nr. 40 Techirghiol. Fondul acoperă o suprafață mare cuprinsă între

canalul Dunăre Marea Neagră spre nord, Tuzla-Biruința-Topraisar spre sud, Topraisar-Movilița-Cumpăna spre est și Marea Neagră spre vest, pe teritoriul lui putând fi găsite aceleași habitate care se regăsesc în perimetrul SPA-ului. Din acest motiv și datorită faptului că în perimetrul SPA-ului sunt foarte multe specii de păsări protejate iar cantitativ efectivele speciilor cinegetice nu sunt mari, de exemplul cazul gărliței mari la care în mod normal în prezent nu pot fi întâlnite mai mult de 3-5 exemplare pe lac sau al raței mari ale cărei efective zilnice rar depășesc 200 de exemplare, propunem ca pe teritoriul ariei protejate ROSPA 0061 Lacul Techirghiol să nu se desfășoare activități cinegetice, exceptând vânătoarea la fazani.

Partidele de vânătoare la fazani trebuiesc anunțate administratorului ariei naturale protejate, permițându-se acestuia accesul la supravegherea activității dacă este cerută expres. De asemenea după fiecare partidă administratorul ariei naturale protejate va primi un raport cu numărul de vânători care au participat la partidă și numărul de exemplare de fazani colectați.

În scopul implementării tehnice a acestei măsuri pe suprafața ariei de protecție specială avifaunistică se va institui zona de liniște a fondului de vânătoare nr.40 Techirghiol, în conformitate cu prevederile și zonările din regulamentul ariei protejate, respectiv pe suprafețele cu zone umede, stufăriș și mlaștini se va declara zona de liniște iar pe restul suprafețelor terestre va fi permisă vânătoarea de fazani.

MR1. Interzicerea folosirii muniției de plumb în SPA-uri. Folosirea alicelor de plumb cauzează o acumulare de plumb în zonele în care vânătoarea este practică cu regularitate. Mai multe studii identifică intoxicația cu alică de plumb ca fiind o cauză de mortalitate indirectă pentru păsările acvatice precum rațele sau cele care se hrănesc cu păsări rănite sau moarte, cum este codalbul. În Statele Unite ale Americii și în mai multe state din Europa vânătoarea cu alică de plumb este deja interzisă în zonele acvatice. În prezent există alternative viabile la muniția de plumb, motive pentru folosirea acestei în zonele umede și ariile protejate nu mai este necesară sau recomandată.

MS 1.4.4 Reglementarea practicării sporturilor nautice, a formelor de agrement nautic și a accesului motorizat în sit în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate

Aria de protecție specială avifaunistică este foarte importantă ca loc de hrănire sau de năpârlire pentru un număr mare de specii. Efectivele cele mai mari sunt atinse de următoarele specii: corcodelul cu gât negru *Podiceps nigricollis*, călifarul alb *Tadorna tadorna*, pescărușul mic, *Hydrocoleus minutus*, pescărușul cu cap negru *Larus melanocephalus*. În același timp pe lacul Techirghiol se practică forme de agrement nautic -de intensitate mică în prezent - și sporturi nautice nemotorizate. În scopul identificării zonelor potrivite unde se pot practica aceste activități în perioada 2018-2019 s-a aplicat o metodă specifică de cartare a zonelor de hrănire pentru speciile criteriu pe baza cărora a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică. Zonele cele mai importante pentru speciile care folosesc luciul de apă sunt reprezentate grafic pe harta 30 din anexa 3.

În forma inițială elaboratorii planului de management au considerat că deranjul cauzat de activitățile nautice indiferent dacă sunt practicate sub formă de sport sau pentru agrement poate fi reglementat prin delimitarea unui singur poligon de aproximativ 387 ha în care să fie permise aceste activități. În urma consultărilor publice, actorii locali au subliniat necesitatea realizării unei distincții între activitățile comerciale nautice realizate în scop de agrement și sporturile nautice nemotorizate, solicitând pentru activitățile cu scop sportiv o suprafață mai mare. Pentru a încerca armonizarea între interesele actorilor locali implicați în activități nautice și necesitățile conservare a zonei prin prevenirea deranjului cauzat de aceste activități, elaboratorii planului de management au împărțit această activitate în două, una destinată activităților nautice nemotorizate realizate în scop de agrement și una destinată sporturilor nautice. Prin activități de agrement nautic se înțeleg acele forme de activitate nautică realizate în scop de agrement practicate atât de persoane fizice cât și de persoane juridice, fie în scop de recreere fie în scop comercial. Aici sunt incluse și bărcile cu vâsle, cu vele, kite surfing, hidrobiciclete, gondole, șalupe și orice fel de ambarcațiuni sau mijloace prin care se face agrement nautic. Prin sporturi nautice nemotorizate ne referim doar la acele activități desfășurate de cluburi sportive în scop de performanță fără scop comercial. În categoria sporturilor nautice nemotorizate nu intră plimbări cu hidrobiciclete, gondole sau bărci, aceste activități având un pronunțat scop de agrement.

Pentru a preîntâmpina accentuarea deranjului cauzat de practicarea formelor de agrement nautic sau a sporturilor nautice nemotorizate se vor implementa următoarele activități:

A1. Delimitarea zonelor unde se pot practica forme de agrement nautic.

Activitățile de agrement nautic se vor efectua pe o suprafață de 388 ha, situată în nordul lacului sărat, delimitată pe harta 29 din anexa 3. În afara acestei zone practicarea de forme de agrement nautic nemotorizat este strict interzisă. Zona va fi semnalizată și delimitată prin balize în perioada de implementare a planului de management. Formele de agrement nautic motorizate sunt interzise

A2. Delimitarea zonelor de practicare a sporturilor nautice nemotorizate

Sporturile nautice nemotorizate vor putea fi practicate pe o suprafață de 810 ha situate în jumătatea estică a lacului sărat. Zona este delimitată pe harta 28 din anexa 3. Pe suprafața sitului nu se vor practica sporturi nautice motorizate.

MR: Accesul vehiculelor de tip ATV, a motocicletelor în sit este strict interzisă. De asemenea sunt interzise activitățile offroad cu vehicule motorizate.

MS 1.4.5 Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, *Branta ruficollis*

Înainte de începerea activității de piscicultură în ROSPA 0061, lacul Techirghiol reprezenta o importantă zonă de iernare pentru gâsca cu gât roșu, *Branta ruficollis*. Ulterior a fost înregistrată o diminuare abruptă a efectivelor de gâște care ierneză în sit care a culminat cu situația care se înregistrează la ora actuală când gâsca cu gât roșu poate fi observată neregulat în sit și în efective mici. Majoritatea stolurilor detectate doar tranzitează zona în perioadele de migrație. Speciile de gâște sunt foarte sensibile la deranjul antropic la locurile de înnoptare cauzat în special de accesul bărcilor de pescuit. Efectivele în perioada de iernat pot fi observate în graficul 2 din anexa 2b.

În scopul îmbunătățirii condițiilor de înnoptare pentru această specie de gâscă periclitată accesul bărcilor se va face diferențiat în funcție de sezon. În funcție de accesul bărcilor, în oglindă este reglementată și amplasarea plaselor de pescuit. Pe lac se vor institui două poligoane, vezi harta 27 din anexa 3 alăturată, cu acces diferențiat în funcție de sezon și perioada zilei:

- În poligonul galben: se pot amplasa plase de pescuit tot timpul anului. Bărcile de pescuit nu au voie să intre pentru activități de recoltare, amplasare plase, și altele asemenea între orele 17 pm-10 am, respectiv de seara tarziu până dimineața devreme, în perioada 1 noiembrie-31 martie

- În poligonul roșu: se pot amplasa plase pescuit și pot avea acces bărci de pescuit între lunile 1 aprilie-31 octombrie. Nu este permis accesul bărcilor și amplasarea plaselor de pescuit în perioada 1 noiembrie- 31 martie

Deoarece această activitate poate cauza pierderi operatorului economic din zonă se recomandă implementarea acestei măsuri după calculul unei scheme compensatorii de tip NATURA 2000 de către ministerul de resort.

MS 1.4.6 Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit

Mortalitatea cauzată de plasele pentru speciile de păsări acvatice scufundătoare de pescuit este estimată la aproximativ 400.000 de păsări pe an, Zydulis et al, 2013, fiind astfel o problemă majoră de conservare pentru populațiile acestor specii. Pentru a preveni mortalitatea cauzată de plasele de pescuit, la nivel internațional, au fost făcute studii de reducere a impactului acestor plase constând în atașarea de sisteme de avertizare sonore atașate plaselor, sau prin impregnarea plaselor cu sulfat de bariu pentru a fi detectate sonor de cetacee, sau vizual prin dispunerea de pe leduri luminoase dispuse din 10 în 10 m – Mangel et al. 2018 sau pe dispozitive fizice atașate- Graham R. Martin & Rory Crawford. 2014. . Aceste măsuri nu au redus rata de captură a acestor plase a speciilor de pești comerciali. Recent aceste măsuri au fost testate în mediul marin -Field et. All 2019, Linkovski et. All. 2018-, cu rezultate nesatisfăcătoare. Deși s-a înregistrat o anumită scădere a păsărilor înecate accidental nu s-a putut demonstra statistic că au un efect, pentru speciile țintă, rata de ghețuri *Clangula hyemalis* și rata catifelată *Melanitta fusca*. Până în prezent nu există nici un studiu aplicat pentru pescăriile de apă dulce.

În ROSPA Lacul Techirghiol au fost detectate cazuri de mortalitate înregistrată pentru specii din genul *Gavia* sp., *Aythya* sp., și *Podiceps* sp.

În acest sens propunem pentru doi ani aplicarea experimentală pe o proporție de 20 % din plasele de pescuit a unor sisteme de avertizare pentru speciile de păsări scufundătoare. În acest sens se vor aplica sisteme de avertizare de 60x60 cm din 4 în 4 metri din lungimea plasei de pescuit. Sistemele de avertizate sunt plăci dreptunghiulare cu modele alb negru în formă de tablă de șah sau dungi paralele precum cele din figura 1, anexa 2b.

La fiecare control al plaselor se va nota în formulare tipizate speciile de păsări prinse dacă e cazul și speciile și numărul de pești capturați. Aceste note se vor realiza atât pe plasele marcate cât și pe plasele nemarcate pentru a permite o comparație ulterioară. Adițional se va încerca și testarea plaselor prevăzute cu led-uri de culoare verde, montate din 10 în 10 m pe lungime plasei. În funcție de rezultatul experimental al acestor mijloace de reducere a mortalității cauzate de plasele monofilament și de eficiența economică a acestora, aplicarea acestor măsuri se va extinde ulterior la toate plasele de pescuit amplasate în ROSPA 0061.

MS 1.4.7 Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări

Pentru a preveni deranjul cauzat de pescuitul sportiv în zonele în care acesta se practică se vor delimita trei zone în care nu se va permite practicarea acestui sport. Zonele propuse pot fi consultate pe harta 26 din anexa 3. Selectarea acestor zone s-a realizat prin identificare zonelor celor mai importante folosite de păsările acvatice pentru odihnă sau hrănire. Aceste zone de restricție acoperă o suprafață mică și nu va afecta desfășurarea acestui tip de sport la nivel de sit. Într-o primă fază se vor amplasa în teren panouri prin care va fi anunțată restricționarea pescuitului sportiv în aceste zone iar ulterior prin patrulări regulate se va urmări gradul de implementare în teren a măsurii. Adițional nu se va permite practicarea pescuitului sportiv din barcă pe toată suprafața sitului.

MS 1.4.8 Evitarea fragmentării habitatelor de stepă prin structuri lineare.

La momentul actual în interiorul sitului și în zona propusă spre extindere nu exista drumuri asfaltate care să creeze un impact deosebit sau mortalitate ptr speciile de mamifere, amfibieni, reptile sau păsări din aria protejată. Construirea de noi drumuri, în special drumurile expres cu mai multe benzi pe sens, sau asfaltarea celor existente va afecta aria protejată prin fragmentarea habitatului, mortalitate directă prin coliziune și prin deranjul cauzat de zgomot și de creșterea numărului autovehiculelor care tranzitează aria. Deoarece situl este de dimensiuni relativ mici, atât aria protejată cât și suprafața de stepă propusă spre extindere aflată în continuarea limitei estice a

sitului până la localitatea Biruința, aceste potențiale îmbunătățiri ale rețelelor de drumuri vor avea un impact potențial major. Din acest motiv se va institui o zonă tampon în jurul sitului de restricționare a construirii de noi drumuri și de asfaltare a celor existente. Zona tampon poate fi consultată pe harta 25 din anexa 3. Această măsură nu face referire la pietruirea drumurilor existente. Pietruirea drumurilor existente nu se va putea efectua într-un perimetru de 30 de m de la malul lacului.

MS 1.4.9 Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit

Investițiile în energie regenerabilă pot avea efecte negative pentru speciile de păsări criteriu prin deteriorarea habitatului de hrănire și/sau cuibărire, ferme eoliene și parcuri fotovoltaice, și prin mortalitatea direct cauzată de coliziunea păsărilor cu palele morilor de vânt. Pentru a preveni aceste amenințări se vor institui două măsuri restrictive care reglementează amplasarea acestor investiții.

MR. Nu se va permite amplasarea fermele eoliene situate la o distanță mai mică de 5 km de limita sitului.

MR. Nu se va permite amplasarea fermelor fotovoltaice la o distanță mai mică de 1,5 km de la marginea sitului.

OG2. Realizarea evaluărilor și a monitorizarea speciilor prioritare din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări.

OS2.1 Monitorizarea implementării activităților din planul de management în raport cu starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarat situl

MS 2.1.1 Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile criteriu în baza cărora a fost desemnat situl. Planul de monitorizare va avea o perioadă de implementare de 5 ani. În cadrul planului vor fi urmate protocoalele de monitorizare care au fost implementate în perioada 2018-2019 și se vor stabili resursele umane și materiale necesare

desfășurării. Planul va fi implementat pe perioada de desfășurare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Monitorizarea speciilor acvatice se va efectua anual, Ianuarie pt. speciile de iarnă, martie-mai, respectiv august-octombrie pentru speciile de pasaj și aprilie-iunie pentru speciile cuibăritoare. Pentru monitorizare se vor utiliza piețele de probă pe care au fost efectuate observații în anii 2018-2019.

Rezultate așteptate: efectivele populaționale pentru speciile prioritare din sit cunoscute

Indicatori de succes:

- plan de monitorizare implementat
- rapoarte disponibile

MS 2.1.2 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

În cadrul acestei activități se va monitoriza gradul de implementare al măsurilor de conservare din prezentul plan de management. Pentru a urmări schimbările intervenite prin implementarea acestora se vor elabora câte un protocol de monitorizare pentru fiecare habitat în care se vor implementa măsurile. Unde este posibil se recomandă să fie folosite piețele de probă deja monitorizate în sezonul 2018-2019 pentru a avea o bază cât mai solidă de măsurare a schimbărilor intervenite.

Rezultate așteptate: gradul de implementare a măsurilor de conservare

Indicatori de succes:

- plan de monitorizare implementat
- rapoarte disponibile

OS 2.2 Monitorizarea continuă a presiunilor și amenințărilor din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

MS 2.2.1 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061

Administratorul ariei naturale protejate va menține o situație centralizată, actualizată, referitoare la folosința terenurilor din sit, pe baza datelor furnizate de primărie și APIA. Se va acorda o atenție specială proporției și tipului de folosință a pajiștilor și pășunilor din sit și a modului de administrare a acestora.

Rezultate așteptate: date disponibile referitoare la folosința terenurilor

Indicatori de succes: raport disponibil referitor la folosința terenurilor

MS 2.2.2 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061

Administratorul ariei naturale protejate va monitoriza permanent presiunile și amenințările din sit și va menține o situație centralizată referitoare la situația acestora. Pe baza rezultatelor va evalua impactul cumulativ al acestora la nivelul sitului și pe baza acestor rezultate va elabora avizele referitoare la activitățile care se desfășoară pe suprafața sitului.

Rezultate disponibile: bază de date geospațială referitoare la presiunile și amenințările de pe suprafața sitului

Indicatori de succes: rapoarte anuale referitoare la presiunile și amenințările din sit

OG3. Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului

OS3.1 Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative

MS 3.1.1 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate

Administratorul ariei naturale protejate este responsabil pentru asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate. În funcție de bugetul elaborat anual, administratorul ariei naturale protejate asigură prin personalul propriu desfășurarea activităților de administrare, sau, alternativ va fi nevoie de completarea structurii de administrare a ariei protejate prin angajarea personalului necesar îndeplinirii atribuțiilor de administrare.

Rezultate așteptate: resurse umane și instituționale optime pentru implementarea planului de management.

Indicatori de succes: organigramă adecvată, rapoarte anuale de activitate.

MS 3.1.2 Realizarea de patrule periodice pe teritoriul sitului pentru a preveni activitățile ilegale

În scopul verificării respectării măsurilor din planul de management de către factorii interesați din zonă se vor efectua patrule bilunare de către reprezentanții autorității care gestionează situl. Aceste patrule se pot realiza și în parteneriat cu Poliția, Jandarmeria sau Garda de Mediu. Pentru o verificare mai eficientă, în cazul nerespectării unui anumit set de reguli în mod repetat și pentru a facilita activitatea de pază și protecție, în zonele identificate din sit se pot instala și mijloace de înregistrare audio-video.

Prin realizarea și amplasarea de panouri informative și de avertizare privind importanța sitului pentru conservarea biodiversității, speciilor sau a habitatelor de interes comunitar din sit și anumite restricții în cadrul zonei protejate, se va contribui la o bună informare a publicului larg/vizitatorilor și la îmbunătățirea condițiilor de protecție a speciilor sensibile. Astfel, panourile de informare și avertizare vor fi plasate la limitele zonei de management pentru a se asigura că localnicii și vizitatorii sunt conștienți de limitele sitului și de măsurile de management. Panourile vor prezenta harta colorată a sitului cu limitele sale, principalele activități de management și activitățile permise și interzise în aria protejată. Locațiile unde vor fi amplasate panourile vor fi selectate de către administratorul ariei naturale protejate, în funcție de gradul de impact antropic și de fluxul de vizitatori prezent în aceste zone

MS 3.1.3 Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ

Pentru buna desfășurare activităților de cercetare, dezvoltare durabilă și turism, este necesară încheierea unor protocoale de parteneriat cu factorii cheie interesați și cu instituții de cercetare interesate de potențialul zonei, organizații neguvernamentale implicate în conservarea patrimoniului natural și cultural al ariei și firme private care promovează un turism și o dezvoltare

sustenabilă. Comunitatea locală trebuie consultată permanent și implicată participativ în acțiunile de management prin întâlniri de informare periodice.

Rezultate așteptate: protocoale de parteneriate semnate pe perioada implementării planului de management, întâlniri cu comunitatea locală.

Indicatori de succes: activități de cercetare facilitate și rezultate publicate, vizibilitate crescută a sitului, calendar de întâlniri cu comunitatea locală îndeplinit, inițiative locale sustenabile de succes.

OS 3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime

MS 3.2.1 Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii

Implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management necesită un management performant al personalului, a bugetului și a resurselor infrastructurale din partea administrației. În acest scop vor fi identificate resursele proprii al administrației care pot fi redirecționate pentru diferite activități din planul de management și ulterior va fi elaborat bugetului de venituri și cheltuieli anual, plan de lucru anual, care va fi alocat activităților prevăzute. Această dinamică financiară va fi proiectată, și ajustată, unde este cazul, pe toate perioada implementării planului de management.

Rezultate așteptate: buget realist, viabil și echilibrat

Indicatori de succes: documente financiar-contabile, raport de audit

Prioritate: mare

MS 3.2.2 Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă

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. În acest scop se vor elabora cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare care vizează conservarea valorilor naturale, se vor organiza campanii de strângere de fonduri, inclusiv 2%, și se vor percepe taxe pentru avizele acordate.

Rezultate așteptate: cel puțin un proiect de conservare substanțial implementat în sit, fonduri nerestricționate disponibile, rezerve financiare pentru urgențe.

Indicatori de succes: documente financiar-contabile, rapoarte către finanțatori, cerere de finanțare depuse.

MS 3.2.3 Întocmirea planurilor de lucru anuale

Pentru implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management de către personalul responsabil de administrare a sitului, desemnat sau nou angajat, vor fi elaborate planurile de lucru anuale în concordanță cu calendarul activităților și bugetul anual.

Rezultate așteptate: plan de lucru anual viabil

Indicatori de succes: documente financiar-contabile, plan de lucru anual, rapoarte de activitate din teren și birou.

OS 3.3 Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului, braconaj piscicol și cinegetic, distrugerea pajiștilor, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale,

MS 3.3.1 Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate

Se va realiza stabilirea limitelor Ariei de Protecție Specială Avifaunistică 0061 Lacul Techirghiol și a diferitelor zone de protecție, de interes deosebit din punct de vedere al biodiversității, prin marcarea în teren a limitelor, bornarea acestora, și amplasarea de panouri de avertizare în locații de o importanță crucială pentru reproducerea speciilor de păsări protejate. Aceste structuri vor fi verificate periodic și întreținute corespunzător pe toată perioada planului de management.

Rezultate așteptate: marcarea, bornarea, semnalizarea limitelor sitului și amplasarea de panouri de avertizare realizată în primul an de implementare.

Indicatori de succes: publicul larg și comunitatea locală conștientizată, deranjul în perioada de cuibărit la diferite specii de păsări redus și implicit rata de reproducere a păsărilor crescută.

MS 3.3.2 Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat

Pentru urmărirea respectării regulamentului și prevederilor planului de management precum și pentru asigurarea eficienței personalului desemnat pentru pază și supraveghere, agenți ecologi, se va elabora un plan de patrulare integrat, valabil pe tot parcursul implementării planului de management. Pentru eficientizarea activității agenților ecologi se vor încheia protocoale de colaborare cu Jandarmeria și Garda de mediu, APIA, Apele Române și alte instituții relevante care posedă mijloacele legale și capacitatea tehnică în cazul unor intervenții necesare, ex. combaterea braconajului.

Rezultate așteptate: protocoale de colaborare încheiate în primul an; plan de patrulare integrat elaborat.

Indicatori de succes: reducerea activităților ilegale

MS 3.3.3 Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor

În corelație cu cele prevăzute în planurile de lucru anuale, acțiunea 3.2.3., se va întocmi și se va aplica în continuu un plan de intervenție în regim de urgență pentru cazurile care necesită stopare imediată, ex. activități ilegale, cu potențial dăunător patrimoniului natural. Folosind sprijinul acordat prin protocoalele de colaborare cu instituții competente se va interveni prompt și eficace ori de câte ori integritatea patrimoniului natural sau starea de conservare a speciilor cheie este amenințată. Pentru sesizarea cazurilor administratorul ariei naturale protejate, în colaborarea cu o companie telefonică va pune la dispoziția publicului o linie verde accesibilă.

Rezultate așteptate: plan de intervenție aplicat

Indicatori de succes: numărul de intervenții raportat la numărul de sesizări

MS 3.3.4 Implicarea populației locale în administrarea sitului, și raportarea imediată a delictelor, prin dezvoltarea unei rețele de voluntari

Voluntariatul reprezintă o formă foarte eficientă prin care se poate realiza educația ecologică și conștientizarea populației din zonă privind valorile ocrotite și ajută la eficientizarea administrării sitului având în vedere suprafața mare a ariei protejate și posibilele dificultăți care vor apărea în administrarea acesteia. Administratorul ariei naturale protejate va stimula activitățile de voluntariat atât prin racolare directă în interiorul sitului, responsabilizarea și implicarea membrilor comunității locale, cât și prin apelarea la rețele de voluntari deja existente. Administratorul ariei naturale protejate va elibera certificate de voluntar organizațiilor sau persoanelor care vor desfășura astfel de activități în folosul sitului. Pentru grupurile de voluntari se vor delimita spații amenajate pentru campare.

Rezultate așteptate: rețea proprie de voluntari, contracte de colaborare cu alte rețele de voluntari.

Indicatori de succes: eficiență mare în executarea activităților de conservare și management, costuri reduse

MS 3.3.5 Elaborarea unui plan de lucru cu rețelele de voluntari și implementarea planului de lucru

Rețelele de voluntari vor lucra în baza unui plan de lucru dezvoltat de către administratorul ariei naturale protejate în colaborare cu autoritățile de mediu, reprezentanți ai apelor române, garda de mediu și voluntarii.

Rețelele de voluntari vor fi instruite privind desfășurarea activităților în sit și modul de sesizare a problemelor. Fiecare voluntar va completa un formular standard privind activitatea sa din teren care va fi transmis administratorului ariei naturale protejate. Acesta va introduce informațiile din formularele standard într-o bază de date. La sfârșitul fiecărui an administratorul ariei naturale protejate va produce un raport privind activitatea rețelei de voluntari.

Rezultate așteptate: implementarea cu succes a planului de lucru; semnalarea timpurie a problemelor și soluționarea acestora.

Indicatori de succes: raportul privind activitatea rețelei de voluntari; numărul de probleme sesizate; numărul de formulare completate

OG4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

OS 4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol prin intermediul materialelor informative, site-lui web și altor mijloace de comunicare

MS 4.1.1 Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate

Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate va avea scopul de a folosi elemente specifice, grafice, coloristice, și altele asemenea., în vederea promovării Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol, atât pe plan intern cât și extern, reprezentând un element cheie a strategiei de brand. În acest sens se va realiza în primul rând un manual de identitate al ariei naturale protejate în baza căruia se vor produce totalitatea materialelor ce vor fi folosite pentru circuitul comunicațional intern și mai ales extern, precum și regulile de folosire a acestora.

Elementele de identitate vizuală vor fi folosite de către administratorul ariei naturale protejate, precum și de către beneficiarii finanțărilor obținute pentru implementarea diferitelor acțiuni ale planului de management al sitului, cu acordul administratorului ariei naturale protejate.

Rezultate așteptate: manualul de identitate a ariei naturale protejate; materiale de identitate, ex: sigla, antet, plic cu antet, cărți de vizită, legitimații, mape, calendare, insignă și altele asemenea..

Indicatori de succes: număr de elemente de identitate vizuală produse

MS 4.1.2 Realizarea site-ului web al ariei protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg

Crearea site-lui web al ariei naturale protejate va contribui la creșterea gradului de informare privind importanța sitului pentru conservarea biodiversității și va conține în mod obligatoriu:

- a, măsurile necesare, planificate și în desfășurare, pentru conservarea și protecția sitului;
- b, hărțile de sensibilitate dezvoltate pe baza distribuției speciilor criteriu necesare în activitatea de avizare și pentru identificarea zonelor sensibile pentru biodiversitate
- c, regulamentul de funcționare al ariei naturale protejate;
- d, responsabilitățile administratorului ariei naturale protejate;
- e, responsabilitățile proprietarilor privați și de stat de pe suprafața ariei protejate;
- f, cerințele privind dezvoltarea economică în cadrul sitului;
- g, informare privind modalitățile de avizare a activităților economice cu posibil impact asupra ariei naturale protejate
- h, promovarea valorilor naturale, speciile de păsări protejate, specii de plante protejate, rezervații naturale și altele asemenea, culturale, tradiții și obiceiuri din cadrul sitului, situri arheologice, și istorice, monumente istorice, evenimente istorice, ale sitului.

Rezultate așteptate: grad ridicat de informare a publicului larg, investitorilor, altor factori interesați; creșterea numărului de turiști în zonă.

Indicatori de succes: site-ul web funcțional; numărul de persoane care vizitează site-ul web.

MS 4.1.3 Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului și în sit

Realizarea și amplasarea de panouri informative privind importanța sitului pentru conservarea biodiversității, specii sau habitate de interes din sit, anumite restricții în cadrul zonei protejate, va contribui la o bună informare a publicului larg/vizitatorilor și la îmbunătățirea condițiilor de protecție a speciilor sensibile.

Panourile informative vor fi amplasate la intrările principale, drumurile de acces cele mai circulante, în cadrul sitului și în localitățile din apropierea sitului. Numărul de localități și localitățile

unde vor fi amplasate panourile vor fi selectate de către administratorul ariei naturale protejate, în funcție de fluxul de vizitatori și de gradul de impact antropic prezent în aceste zone.

Rezultate așteptate: comunitatea locală și vizitatorii sitului sunt informați; grad ridicat de protecției a sitului.

Indicatori de succes: număr de panouri informative amplasate; număr mic de încălcare a restricțiilor.

MS 4.1.4 Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată, broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare,

Se va produce o gamă variată de materiale informative ce vor contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității din cadrul sitului, a speciilor de păsări protejate din cadrul sitului, problemele cu care se confruntă administrația sitului în implementarea măsurilor de management, restricțiilor de pe teritoriul sitului, proiectele desfășurate în sit și altele asemenea. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă, ex: elevi, turiști, autorități locale, localnici și altele asemenea., și de mesajul care se dorește a fi transmis. Materialele informative vor fi distribuite la punctele de informare și folosite la diferite evenimente organizate de către administratorul ariei naturale protejate sau autoritățile locale și județene.

Rezultate așteptate: creșterea gradului de conștientizare și informare.

Indicatori de succes: numărul de materiale informative realizate și distribuite.

MS 4.1.5 Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată

În cadrul acestei activități se va produce un film documentar referitor la valorile naturale existente pe raza sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol cu referire la speciile de păsări dar și la habitatele existente din sit și la speciile de nevertebrate și vertebrate, la amenințările la care este supus situl și la activitățile umane desfășurate pe raza acestuia. Filmul va fi produs în scopul de a fi difuzat la televiziunile locale și naționale pentru a crește gradul de conștientizare referitor la importanța sitului ROSPA 0061 Lacul Techirghiol.

Rezultate așteptate: film documentar produs

Indicatori de succes: Difuzarea filmului la cel puțin 3 televiziuni

MS 4.1.6 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate

Expoziția foto va fi realizată în localitățile limitrofe sitului și în localitățile mari din județul Constanța și va viza în special speciile de păsări pentru care a fost declarat situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol. Expoziția va fi realizată deoarece pentru mare parte din populația locală speciile de păsări din sit și necesitățile acestora sunt necunoscute publicului larg iar prin prezentarea vizuală a acestora se va îmbunătăți gradul de conștientizare al populației locale față de valorile naturale pentru care a fost declarat situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol.

Rezultate așteptate: expoziție foto realizată

Indicatori de succes: expoziția organizată în cel puțin 10 localități

OS 4.2 Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

MS 4.2.1 Realizarea unei campanii de conștientizare privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

Campania de conștientizare va viza consolidarea acțiunilor către un mesaj centrat atât pe scopul planului de management cât și pe acțiunile de management ce se vor desfășura în cadrul sitului.

Obiectivele campaniei de conștientizare se vor orienta spre:

a, conștientizarea grupurilor țintă privind speciilor de păsări prioritare pentru care a fost desemnat situl și măsurile necesare de protecție/conservare pentru acestea;

b, conștientizarea membrilor grupurilor țintă privind oportunitățile, economice, existente în cadrul sitului;

c, conștientizarea grupurilor țintă privind regulamentul și legislația specifică care se aplică pe teritoriul sitului;

d, atragerea participării reprezentanților grupurilor țintă în acțiunile ce se vor desfășura în cadrul sitului;

Campania de conștientizare va cuprinde diferite activități precum: întâlniri cu localnicii, întâlniri cu instituțiile de învățământ din perimetrul sitului; introducerea informațiilor educative privind situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol în cadrul școlilor; conferințe de presă, comunicate de presă.

Rezultate așteptate: creșterea nivelului de informare și conștientizare; atragerea unui număr mai mare de vizitatori.

Indicatori de succes: număr întâlniri cu localnicii/instituțiile de învățământ; informații privind situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol introduse în cadrul școlilor; număr conferințe de presă; număr comunicate de presă

MS 4.2.2 Implementarea unor activități educaționale, cercuri tematice, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului, pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor de păsări din cadrul sitului

Activitățile educaționale vor contribui la educarea tinerei generații. Astfel, se vor stabili tematici specifice care vor fi abordate în profil educațional în fiecare an, spre ex: protecția păsărilor, gestionarea deșeurilor și igienizarea sitului, protecția pădurii și altele asemenea.. Tematicile vor ține cont de problemele caracteristice la un moment dat în cadrul sitului, dar și de viziunea de ansamblu al administrației ariei naturale protejate față de problemele care urmează a fi rezolvate. Activitățile educaționale, de asemenea, vor contribui la educarea tinerei generații.

În programul activităților educaționale vor fi incluse sărbătorile clasice din calendarul mediului: Ziua Pământului, Ziua Mediului, Ziua Păsărilor și altele asemenea.

De asemenea, se va stabili Ziua ariei naturale protejate cu scopul de a crește popularitatea ariei naturale protejate în rândul populației rezidente.

Rezultate așteptate: planificarea activităților și includerea acestora în calendarul de activități educaționale; organizarea evenimentelor specifice calendarului de mediu; declararea și organizarea Zilei ariei protejate; organizarea de activități tematice.

Indicatori de succes: numărul de evenimente organizate din calendarului de mediu; ziua ariei protejate; numărul de activități tematice.

MS 4.2.3 Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură,

Administratorul ariei naturale protejate, în colaborare cu instituțiile de învățământ /ONG-uri va realiza cursuri tematice, care vor include teorie și practică, pentru elevii și tinerii care doresc să cunoască mai bine păsările, elemente din viața și comportamentul acestora precum și acțiunile de protecție necesare. Cursurile tematice vor include lecții în natură pentru recunoașterea păsărilor și observarea caracteristicilor habitatelor specifice speciilor de păsări.

Rezultate așteptate: creșterea nivelului de înțelegere a necesității protecției sitului și a naturii de către generația tânără; creșterea nivelului educațional.

Indicatori de succes: număr de persoane care participă la curs; numărul de școli unde se organizează cursul.

MS 4.2.4 Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului

Pentru eficientizarea implementării acțiunilor de conștientizare și educaționale administratorul ariei naturale protejate va colabora cu diferite instituții și ONG-uri. Instituțiile țintă pot fi reprezentate de agențiile de protecție a mediului, universități, unitățile de învățământ din localitățile aferente sitului, și altele asemenea. ONG-urile pot fi cele cu profil de protecție a mediului sau educaționale. Pentru o colaborare eficientă administratorul ariei naturale protejate va încheia protocoale de colaborare cu instituțiile/ONG-urile implicate.

Instituțiile/ONG-urile colaboratoare vor putea contribui la îmbunătățirea procesului de informare a publicului larg și factorilor interesați și la desfășurarea acțiunilor educaționale de la măsurile de management 4.3.1., 4.3.2. și 4.3.3.

Rezultate așteptate: colaborare eficientă cu un număr ridicat de instituții/ONG-uri; eficientizarea implementării acțiunilor de conștientizare.

Indicatori de succes: numărul de instituții/ONG-uri implicate; protocoale de colaborare.

OG5. Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol

OS5.1 Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate

MS 5.1.1 Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism, PUG, PUZ, amenajare teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de utilizare a resurselor.

Administratorul ariei naturale protejate trebuie să solicite și să urmărească introducerea prevederilor relevante ale planului de management în cadrul planurilor de amenajare, de urbanism, PUG-urilor, PUZ-urilor și altele asemenea., planurilor de dezvoltare regională, și altele asemenea.

La actualizarea sau elaborarea acestor planuri conform legislației în vigoare, OUG 57/2007 cu completările și modificările ulterioare adoptate prin Legea 49/2011, trebuie să se țină cont de existența ariei protejate, de hărțile de sensibilitate și distribuție ale speciilor criteriu și să fie evidențiate limitele acestora pe harta PUG-lui, PUZ-lui și să se aibă în vedere restricțiile impuse de către legislația specifică ariilor naturale protejate și a prevederilor planului de management al sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol.

Rezultate așteptate: includerea prevederilor planului de management în PUG-uri, PUZ-uri, regulamentul de urbanism, după caz.

Indicatori de succes: numărul de PUG-uri, PUZ-uri care au inclus și respectat prevederile planurilor de management.

MS 5.1.2 Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște

Pentru pajiștile din cadrul și vecinătatea sitului care aparțin de consiliile/primăriile locale, sau consiliul județean, dacă este cazul, și doresc a fi închiriate/concesionate, administratorul ariei

naturale protejate va discuta în prealabil cu reprezentanții acestor instituții includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă în cadrul contractelor de concesiune/închiriere.

Rezultate așteptate: administrarea optimă a pajiștilor din cadrul și vecinătatea sitului.

Indicatori de succes: număr de contracte care conțin măsurile și regulile de gestionare durabilă incluse.

MS 5.1.3 Respectarea ariilor de sensibilitate, propuse în actualul plan de management

Acest plan de management a fost dezvoltat respectând principiile de bază ale dezvoltării durabile. Prin elaborarea măsurilor de management au rezultat o serie de arii în care una sau mai multe activități umane sunt condiționate prin stabilirea unor restricții spațiale temporare sau permanente. Zonele de sensibilitate se regăsesc în anexa 3 a planului de management în cadrul fiecărei măsuri de conservare care presupune direcționarea unei activități umane. Pentru o consultare ușoară aceste arii de sensibilitate vor fi disponibile în format geospațial pe site-ul ariei naturale protejate sau vor putea fi obținute de factorii interesați de la administratorul ariei naturale protejate. Aceste arii de sensibilitate vor direcționa activitatea de acordare de avize a administratorului ariei naturale protejate.

Rezultate așteptate: administrarea optimă a sitului.

Indicatori de succes: numărul de avize care condiționează desfășurarea activităților pe baza ariilor de sensibilitate din prezentul plan de management.

MS 5.1.4 Colaborarea cu autoritățile de mediu responsabile pentru acordarea de măsuri compensatorii proprietarilor de pajiști, terenuri arabile sau luciu de apă din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol afectați de implementarea măsurilor din planul de management

Măsurile de administrare a terenului agricol din sit, MS 1.1.1 și parțial MS 1.1.2, MS 1.1.3, și într-o oarecare măsură și a pajiștilor, MS 2.1.2, MR1, presupun o serie de restricții care uneori se pot materializa în pierderi înregistrate în desfășurarea activității respective. Administratorul ariei

naturale protejate va dezvolta pe baza măsurilor de management o propunere specifică bazată pe sistemul de plăți NATURA 2000 și o va înainta ministerelor de resort pentru aprobare.

Rezultate așteptate: implementarea integrală a tuturor măsurilor care vizează terenurile agricole și pajiștile din prezentul plan de management.

Indicatori de succes: plăți NATURA 2000 acordate fermierilor din situl ROSPA0061 Lacul Techirghiol

OS 5.2 Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichetate cu sigla ariei naturale protejate

MS 5.2.1 Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către administratorul ariei naturale protejate, în colaborare cu autoritățile locale, prin conferirea identității de proveniență a produselor de pe teritoriul sitului, brand garantat,

Trebuie accentuat faptul că unul dintre factori importanți care va determina dezvoltarea socio-economică a zonei este publicitatea însoțită de „branding”, respectiv promovarea produselor de marcă, brand, cu recunoaștere regională, inclusiv susținerea realizării de mărci proprii ale produselor tradiționale.

În acest sens, administratorul ariei naturale protejate în colaborare cu autoritățile județene și locale, va elabora un plan de promovare a produselor tradiționale, locale și posibilitățile de comercializare a acestora. Produsele tradiționale vor avea incluse în marcă, brand, numele ariei protejate, de ex. Produse pe baza nămolului de Techirghiol.

Rezultate așteptate: menținerea patrimoniului cultural și natural al zonei prin promovarea și comercializarea produselor tradiționale; păstrarea identității culturale și naturale a zonei; creșterea gradului de dezvoltare socio-economică a zonelor rurale; creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale

Indicatori de succes: planul de promovare al produselor locale, cu brand garantat, ; produse cu mărci proprii ce fac referire la aria protejată; grad de dezvoltare socio-economică a zonelor rurale

OG6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului

OS6.1 Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale

MS 6.1.1 Elaborarea unui plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil

Pentru a promova eficient aria protejată și pentru creșterea numărului de vizitatori în cadrul sitului și vecinătatea sa este necesară dezvoltarea unui plan clar, cu direcții bine definite.

Administratorul ariei naturale protejate va iniția un grup de lucru pentru elaborarea acestuia. Din grupul de lucru vor face parte toți factorii interesați din zonă, precum și persoane cu expertiză în domeniu. Se vor organiza o serie de întâlniri pentru elaborarea planului, identificarea potențialului turistic al zonei, a tipului de turism la care se pretează zona și altele asemenea. Se va ține cont de obiectivele de conservare ale sitului, precum și de valorile naturale, culturale și istorice. Se va promova dezvoltarea Eco-turismului. Planul strategic pentru dezvoltarea turismului va fi centrat pe ecoturism și nu va stimula turismul de masă. Pensiunile vor fi amplasate la marginea localităților și nu pe teritoriul sitului iar activitățile autorităților vor da prioritate activităților de renaturare a habitatelor originare.

Rezultate așteptate: strategie de dezvoltare a ecoturismului dezvoltată

Indicatori de succes: Număr de pensiuni ecoturistice

MS 6.1.2 Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv

Pe baza discuțiilor din cadrul grupului de lucru pentru elaborarea planului strategic al zonei se va dezvolta un pachet turistic, care să includă tipurile de turism care se pretează sitului, valorilor naturale, culturale și istorice. Acest pachet turistic va fi promovat de către administratorul ariei naturale protejate către Tour-operatorii din cadrul sitului și nu numai, autoritățile locale din zone turistice, pensiuni și altele asemenea.

Rezultate așteptate: număr de pachete turistice dezvoltate, includerea valorilor naturale, culturale și istorice din sit în circuitul turistic; creșterea gradului de conștientizare/informare a publicului larg.

Indicatori de succes: numărul de turiști, număr de materiale de promovare a pachetului turistic, grad de conștientizare/informare.

OS 6.2 Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului

MS 6.2.1 Realizarea infrastructurii de vizitare, trasee, zone de popas și picnic și altele asemenea..

Existența unei infrastructuri de vizitare reprezintă principalul instrument de atracție a vizitatorilor în cadrul sitului. În acest sens se vor amenaja:

- trasee turistice/sau tematice marcate: vor fi delimitate în funcție de valorile naturale ale zonei, specii prioritare, rezervații naturale, și altele asemenea.,

- zone de popas. Acestea se vor amenaja pe parcursul traseelor turistice/tematice și vor fi dotate cu panouri informative și prevederile regulamentului sitului ce trebuie să fie respectate de către vizitatori.

- Spații de recreere/picnic – acestea vor fi atent selecționate de către administratorul ariei naturale protejate, în așa fel încât să nu producă deranjul speciilor de păsări, dar și altor animale. Ca și zonele de popas, spațiile de recreere/picnic vor fi dotate cu coșuri de gunoi și panouri informative.

Rezultate așteptate: trasee turistice/tematice marcate; zone de popas și spații de recreere/picnic adecvate.

Indicatori de succes: număr de trasee turistice/tematice; grad de informare/conștientizare.

MS 6.2.2 Inițierea și sprijinul dezvoltării de servicii tradiționale de către localnici, care să diversifice și să crească calitatea experiențelor vizitatorilor

Se va promova dezvoltarea unor servicii tradiționale la nivelul pensiunilor și localnicilor din sit, vor putea include aceste servicii în circuitul turiști. Spre exemplu, bucătăria tradițională, portul tradițional, tacâmuri și veselă tradițională specifică zonei și altele asemenea.

Administratorul ariei naturale protejate va promova și va participa activ la dezvoltarea de proiecte de promovare a serviciilor tradiționale. Promovarea serviciilor tradiționale poate fi discutată cu proprietarii de pensiune, și tur-operatorii, în cadrul diferitelor întâlniri de promovare a valorilor sitului sau a activităților de conștientizare.

Rezultate așteptate: includerea serviciilor tradiționale în serviciile oferite vizitatorilor; creșterea nivelului de cultură și informare a localnicilor și vizitatorilor.

Indicatori de succes: număr de pensiuni care prestează servicii tradiționale; numărul de vizitatori și gradul de mulțumire al acestora.

MS 6.2.3 Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și tur-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură

Tot în vederea unei mai bune promovări a zonei, se vor identifica posibili colaboratori în vederea stabilirii unor protocoale de colaborare, rețele și structuri asociative tematice la care se poate adera. Astfel se va putea analiza oportunitățile și avantajele aderării la aceste structuri. Prin crearea de parteneriate se vor putea identifica grupurile interesate de turism cu orientare spre natură și astfel se va putea crește numărul de vizitatori.

Rezultate așteptate: îmbunătățirea cunoștințelor și dobândirea de experiență în ceea ce privește administrarea ariei naturale protejate; promovarea sitului; creșterea numărului de vizitatori.

Indicatori de succes: creșterea performanțelor în gestionarea ariei protejate; creșterea solicitărilor de servicii sau produse oferite de către membrii comunităților locale; număr mare de vizitatori.

8. Planul de activități și estimarea resurselor

8.1. Planul de activități

Tabel 1403. Planificarea în timp a activităților

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1	<u>Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor</u>																							
1.1	<i>Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA 0061</i>																							
1.1.1	MS.1.1.1 Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	ANANP	Asociații ale fermierilor, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, ONG-uri
1.1.2	MS.1.1.2 Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	ANANP	Asociații ale fermierilor, Ministerul Mediului, Apelor și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
																												Pădurilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, ONG- uri
1.1.3	MS:1.1.3 Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	ANANP	Asociații ale fermierilor, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, ONG- uri				
1.2	<i>OSI.2 Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice regiunilor stepice și sărăturilor din situl ROSPA 0061</i>																											
1.2.1	MS 1.2.1 Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	ANANP	Primăria Techirghiol, Primăria Tuzla, Primăria Topraisar, proprietari de terenuri,				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								asociații de fermieri si de creșterea animalelor, ONG-uri
1.2.2	MS 1.2.2 Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Primăria Techirghiol, Primăria Tuzla, Primăria Topraisar, proprietari de terenuri, asociații de fermieri si de creșterea animalelor, ONG-uri
1.2.3	MS 1.2.3 Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
	abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.																							Litoral, ONG-uri
1.2.4	MS 1.2.4 Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile <i>Burhinus oediacnemus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Anthus campestris</i> și <i>Buteo rufinus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
1.3	<i>OS 1.3 Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0061</i>																								
1.3.1	MS 1.3.1 Crearea unor insule artificiale cu substrat și vegetație diferită în special în sărături active sau zone umede restaurate pentru speciile <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> și specii de chire	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral, ONG-uri	
1.3.2	MS 1.3.2 Amplasarea de cutii artificiale pentru speciile <i>Coracias garrulus</i> , <i>Falco vespertinus</i> și <i>Falco cherrug</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	Mare	ANANP	Reprezentanți firme distribuție energie (ENEL Distribuție Dobrogea), Primării, ONGuri
1.3.3	MS 1.3.3 Menținerea vegetației palustre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Administrația Bazinală de Apă	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	în contra-canală în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre																											Dobrogea Litoral,
1.3.4	MS 1.3.4 Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametri actuali	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	ANANP	Primăria Techirghiol, Primăria Tuzla, Primăria Topraisar, proprietari de terenuri, asociații de fermieri și de creșterea animalelor, ONG-uri				
1.4	<i>OS 1.4 Reducerea la minim a deranjului cauzat de activități antropice și a mortalității directe cauzată de împușcare accidentală, înecare datorită plaselor de pescuit industrial, electrocutare și coliziune cu liniile electrice</i>																											
1.4.1	MS 1.4.1 Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	Mare	ANANP	Reprezentanți firme distribuție energie				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit																											(ENEL Distribuție Dobrogea), Primării, ONGuri
1.4.2	MS 1.4.2 Reglementarea tranzitului aerian în sit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Aeroportul Tuzla				
1.4.3	MS 1.4.3 Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	AJVPS Constanța				
1.4.4	MS 1.4.4 Reglementarea practicării sporturilor nautice, a formelor de agrement nautic și a accesului motorizat în sit în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral, Primăria Techirghiol, Primăria Tuzla, Primăria Eforie				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.4.5	MS 1.4.5 Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Ferme piscicole
1.4.6	MS 1.4.6 Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Ferme piscicole
1.4.7	MS 1.4.7 Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Ferme piscicole
1.4.8	MS 1.4.8 Evitarea fragmentării habitatelor de stepă prin structuri lineare.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Compania Nationala de Administrarea Infrastructurii Rutiere
1.4.9	MS 1.4.9 Reglementarea investițiilor în	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Ministerul Economiei, Energiei și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	energie regenerabilă în sit																											Mediului de Afaceri
2	<u>OG2. Realizarea evaluărilor și a monitorizarea speciilor prioritare din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări</u>																											
2.1	<i>OS2.1 Monitorizarea implementării activităților din planul de management în raport cu starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarat situl</i>																											
2.1.1	MS 2.1.1 Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061	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	ANANP	Societatea, Ornitologică Română
2.1.2	MS 2.1.2 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061	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	ANANP	ONG-uri
2.2	<i>OS 2.2 Monitorizarea continuă a presiunilor și amenințărilor din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</i>																											

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
2.2.1	MS 2.2.1 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	ONG-uri
2.2.2	MS 2.2.2 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	ONG-uri
3	OG3. Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului																							
3.1	<i>OS3.1 Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative</i>																							
3.1.1	MS 3.1.1 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.1.2	MS 3.1.2 Realizarea de patrule periodice	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	Poliția Jandarmeria

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	pe teritoriul sitului pentru a preveni activitățile ilegale																											Garda de Mediu
3.1.3	MS 3.1.3 Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP					
3.2	<i>OS 3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime</i>																											
3.2.1	MS 3.2.1 Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP					
3.2.2	MS 3.2.2 Identificarea unor noi surse de finanțare precum	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener		
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4					
	accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă																									
3.2.3	MS 3.2.3 Întocmirea planurilor de lucru anuale	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP		
3.3	<i>OS 3.3 Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului, braconaj piscicol și cinegetic, distrugerea pajiștilor, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale</i>																									
3.3.1	MS 3.3.1 Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
3.3.2	MS 3.3.2 Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mică	ANANP			

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat																											
3.3.3	MS 3.3.3 Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
3.3.4	MS 3.3.4 Implicarea populației locale în administrarea sitului, și raportarea imediată a delictelor, prin dezvoltarea unei rețele de voluntari	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP					
3.3.5	MS 3.3.5 Elaborarea unui plan de lucru cu rețelele de voluntari și	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mică	ANANP					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	implementarea planului de lucru																											
4	<u>OG4. 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 al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</u>																											
4.1	<i>OS 4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare</i>																											
4.1.1	MS 4.1.1 Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
4.1.2	MS 4.1.2 Realizarea site-ului web al ariei protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
4.1.3	MS 4.1.3 Realizarea și amplasarea de panouri informative	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	în localitățile din cadrul sitului și în sit																											
4.1.4	MS 4.1.4 Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată, broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
4.1.5	MS 4.1.5 Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
4.1.6	MS 4.1.6 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
4.2	<i>OS 4.2 Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</i>																											
4.2.1	MS 4.2.1 Realizarea unei campanii de	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	conștientizare privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol																											
4.2.2	MS 4.2.2 Implementarea unor activități educaționale, cercuri tematice, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului, pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor de păsări din cadrul sitului	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
4.2.3	MS 4.2.3 Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură																											
4.2.4	MS 4.2.4 Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP					
5	<u>OG5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitare</u>																											
5.1	<i>OS5.1 Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate</i>																											
5.1.1	MS 5.1.1 Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism, PUG, PUZ, amenajare	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP					

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
	teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de utilizare a resurselor.																								
5.1.2	MS 5.1.2 Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x		Mare	ANANP	
5.1.3	MS 5.1.3 Respectarea ariilor de sensibilitate, propuse în actualul plan de management	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x		Mare	ANANP	
5.1.4	MS 5.1.4 Colaborarea cu autoritățile de mediu responsabile pentru acordarea de măsuri compensatorii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x		Mare	ANANP	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
	proprietarilor de pajiști, terenuri arabile sau luciu de apă din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol afectați de implementarea măsurilor din planul de management																											
5.2	<i>OS 5.2 Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichetate cu sigla ariei naturale protejate</i>																											
5.2.1	MS 5.2.1 Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către administratorul ariei naturale protejate, în colaborare cu autoritățile locale, prin conferirea identității de proveniență a produselor de pe teritoriul sitului, brand garantat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP					
6	<u>OG6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului</u>																											

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
6.1	<i>OS6.1 Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale</i>																											
6.1.1	MS 6.1.1 Elaborarea unui plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	x
6.1.2	MS 6.1.2 Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
6.2	<i>OS 6.2 Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului</i>																											
6.2.1	MS 6.2.1 Realizarea infrastructurii de vizitare, trasee, zone de popas și picnic și altele asemenea	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
6.2.2	MS 6.2.2 Inițierea și sprijinul dezvoltării de servicii tradiționale de către localnici, care să diversifice și să crească calitatea experiențelor vizitatorilor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3							Anul N				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
6.2.3	MS 6.2.3 Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și Tour- operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	

8.2. Estimarea resurselor

Tabel 1404. Estimarea resurselor necesare

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
1	<u>Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor</u>							
1.1	<i>Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA 0061</i>							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
1.1.1	MS.1.1.1 Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile	80	Workshop Ministerul Mediului, Ministerul Agriculturii, APIA dezvoltare schema de plată natura 2000	nr	3	55080	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13
1.1.2	MS.1.1.2 Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit	60	Intalniri cu fermierii	nr	5	42060	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13
1.1.3	MS:1.1.3 Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor	80	Broșură cu limitele permise de erbicide și îngrășământ	buc	100	61080	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	agricole pe terenurile agricole din sit						Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	
1.2	<i>OSI.2 Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice regiunilor stepice și sărăturilor din situl ROSPA 0061</i>							
1.2.1	MS 1.2.1 Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019	400	Subcontractare achiziție 50-70 ha teren extravilan	buc	1	40.000.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 16
1.2.2	MS 1.2.2 Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație,	350	Subcontractare dezvoltare studiu pastoral Techirghiol, Tuzla, Biruința	buc	3	147.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare	Sp 13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.						națională sau internațională	
1.2.3	MS 1.2.3 Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscăre – corespunzător pentru fiecare situație în parte și	250	studiu	buc	1	50.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.							
1.2.4	MS 1.2.4 Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile Burhinus oedicnemus, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Anthus campestris și Buteo rufinus	30				17.280	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13
1.3	<i>OS 1.3 Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0061</i>							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
1.3.1	MS 1.3.1 Crearea unor insule artificiale cu substrat și vegetație diferită în special în sărături active sau zone umede restaurate pentru speciile Charadrius alexandrinus, Himantopus himantopus și specii de chire	300	Studiu fezabilitate	1	Buc	50.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 16
			Producție și amplasare insulă	1	Buc	245.000	Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	
1.3.2	MS 1.3.2 Amplasarea de cutii artificiale pentru speciile Coracias garrulus, Falco vespertinus și Falco cherrug	300	Subcontractare producție și amplasare cuiburi artificiale (120 cuiburi dumbrăveancă, vânturel de	1	buc	100.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 13
							Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
			seară, șoim dunărean)					
1.3.3	MS 1.3.3 Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13
1.3.4	MS 1.3.4 Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali	80	Workshop Primării	nr	3	55080	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
1.4	<i>OS 1.4 Reducerea la minim a deranjului cauzat de activități antropice și a mortalității directe cauzată de împușcare accidentală, înecare datorită plaselor de pescuit industrial, electrocutare și coliziune cu liniile electrice</i>							
1.4.1	MS 1.4.1 Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit	380	Studiu de fezabilitate	buc	1	200,000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 13
		730	Subcontractare pentru izolarea unui număr de 260 piloni	buc	1	340.000	Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	
1.4.2	MS 1.4.2 Reglementarea tranzitului aerian în sit	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp13
1.4.3	MS 1.4.3 Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului	50	Panouri avertizare	buc	3	32800	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
1.4.4	MS 1.4.4 Reglementarea practicării sporturilor nautice, a formelor de agrement nautic și a accesului motorizat în sit în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări proteja	50	Geamanduri	buc	150	45000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13
1.4.5	MS 1.4.5 Îmbunătățirea condițiilor de înoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis	50	Panou harta	Buc	3	32800	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
1.4.6	MS 1.4.6 Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit	150	Plase pescuit 10 placi polistiren subcontractare	Buc Buc Buc	10 10 1	4000 600 24500	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp13
1.4.7	MS 1.4.7 Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări	50	Panou harta	Buc	3	32800	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 13
1.4.8	MS 1.4.8 Evitarea fragmentării habitatelor de stepă	80	Workshop Ministerul Transportului, CNAIR	nr	3	55080	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	prin structuri lineare.							
1.4.9	MS 1.4.9 Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit	50				28800	Fonduri de administrare ale ariei protejate	
2	<u>OG2. Realizarea evaluărilor și a monitorizarea speciilor prioritare din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări</u>							
2.1	<i>OS2.1 Monitorizarea implementării activităților din planul de management în raport cu starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarat situl</i>							
2.1.1	MS 2.1.1 Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061	500	Subcontractare	buc	1	2.450.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp12

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
2.1.2	MS 2.1.2 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061	200				115200	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp12
2.2	<i>OS 2.2 Monitorizarea continuă a presiunilor și amenințărilor din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</i>							
2.2.1	MS 2.2.1 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp12

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
2.2.2	MS 2.2.2 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061	50				28800	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp12
3	<u>OG3. Realizarea administrării și managementului eficient al sitului și asigurarea durabilității managementului</u>							
3.1	<i>OS3.1 Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative</i>							
3.1.1	MS 3.1.1 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp42
3.1.2	MS 3.1.2 Realizarea de patrule periodice pe teritoriul sitului pentru a preveni activitățile ilegale	120	Instalarea sisteme de video supraveghere și dispozitive de	Buc	10	300.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp42 Sp41

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
			inregistrare audio					
			patrulare (transport vehicul 4x4)	buc	120	36000	Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	
3.1.3	MS 3.1.3 Implierea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43
3.2	<i>OS 3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime</i>							
3.2.1	MS 3.2.1 Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii							
3.2.2	MS 3.2.2 Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43
3.2.3	MS 3.2.3 Întocmirea planurilor de lucru anuale	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43
3.3	<i>OS 3.3 Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului, braconaj piscicol și cinegetic, distrugerea pajiștilor, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale</i>							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
3.3.1	MS 3.3.1 Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate	30	instalarea de borne/panouri/in dicatoare	buc	20	52280	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp41
3.3.2	MS 3.3.2 Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	sistem de patrulare integrat							
3.3.3	MS 3.3.3 Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43
3.3.4	MS 3.3.4 Implicarea populației locale în administrarea sitului, și raportarea imediată a delictelor, prin dezvoltarea unei rețele de voluntari	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp33

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
3.3.5	MS 3.3.5 Elaborarea unui plan de lucru cu rețelele de voluntari și implementarea planului de lucru	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp43 Sp33
4	<u>OG4. 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 al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</u>							
4.1	<i>OS 4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare</i>							
4.1.1	MS 4.1.1 Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate	100	subcontractare	buc	1	49000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32
4.1.2	MS 4.1.2 Realizarea site-ului web al ariei protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol și actualizarea	100	subcontractare		buc1	20000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg							
4.1.3	MS 4.1.3 Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului și în sit	100	Panou	Buc	3	32800	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32
4.1.4	MS 4.1.4 Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată, broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare	200	materiale informative (pliante, broșuri, cărți, albume, vederi, calendare)	buc	1	47000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
							națională sau internațională	
4.1.5	MS 4.1.5 Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată	100	film	buc	1	20000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp32
4.1.6	MS 4.1.6 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate	100	subcontractare	buc	1	20000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
							națională sau internațională	
4.2	<i>OS 4.2 Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</i>							
4.2.1	MS 4.2.1 Realizarea unei campanii de conștientizare privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp 32
4.2.2	MS 4.2.2 Implementarea unor activități educaționale, cercuri tematice, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	Mediului, pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor de păsări din cadrul sitului						națională sau internațională	
4.2.3	MS 4.2.3 Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură	100	Suport curs	buc	100	49000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp32
4.2.4	MS 4.2.4 Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale	30				17280	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp 32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului							
5	<u>OG5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitare</u>							
5.1	<i>OS5.1 Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate</i>							
5.1.1	MS 5.1.1 Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism, PUG, PUZ, amenajare teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	utilizare a resurselor.							
5.1.2	MS 5.1.2 Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32
5.1.3	MS 5.1.3 Respectarea ariilor de sensibilitate, propuse în actualul plan de management	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32
5.1.4	MS 5.1.4 Colaborarea cu autoritățile de mediu responsabile pentru acordarea de măsuri	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	compensatorii proprietarilor de pajiști, terenuri arabile sau luciu de apă din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol afectați de implementarea măsurilor din planul de management							
5.2	<i>OS 5.2 Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichetate cu sigla ariei naturale protejate</i>							
5.2.1	MS 5.2.1 Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către administratorul sitului, în colaborare cu autoritățile locale, prin conferirea identității	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	de proveniență a produselor de pe teritoriul sitului, brand garantat							
6	<u>OG6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului</u>							
6.1	<i>OS6.1 Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale</i>							
6.1.1	MS 6.1.1 Elaborarea unui plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32
6.1.2	MS 6.1.2 Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32
6.2	<i>OS 6.2 Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului</i>							
6.2.1	MS 6.2.1 Realizarea infrastructurii de vizitare, trasee, zone	200	subcontractare			3.000.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	de popas și picnic și altele asemenea						Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	
6.2.2	MS 6.2.2 Inițierea și sprijinul dezvoltării de servicii tradiționale de către localnici, care să diversifice și să crească calitatea experiențelor vizitatorilor	200	subcontractare			1.500.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de mediu cu finanțare națională sau internațională	Sp32
6.2.3	MS 6.2.3 Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și Tour-	100				57600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului ariei naturale protejate			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total, zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total, monedă	Sursa fonduri	
	operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură							

9. Planul de monitorizare a activităților

9.1. Raportări periodice

Tabel 1405. Raportări periodice

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare anul 1	1		1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3.=, 1.3.4, 1.4.1.,1.4.2,1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.1., 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3
2	Raportare anul 2	2		1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3.=, 1.3.4, 1.4.1.,1.4.2,1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.1., 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3
	Raportare anul 3	3		1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3.=, 1.3.4, 1.4.1.,1.4.2,1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.1., 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
	Raportare anul 4	4		1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3.=, 1.3.4, 1.4.1.,1.4.2,1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.1., 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3
	Raport final	5		1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3.=, 1.3.4, 1.4.1.,1.4.2,1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.1., 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3

9.2. Urmărirea activităților planificate

Tabel 1406. Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimare				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
1	<u>Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor</u>							
1.1	<i>Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice terenurilor agricole din situl ROSPA 0061</i>							
1.1.1	MS.1.1.1 Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic în terenurile arabile							
1.1.2	MS.1.1.2 Implementarea unui cod de bune practice agricole în sit							
1.1.3	MS:1.1.3 Reglementarea folosirii erbicidelor și a îngrășămintelor agricole pe terenurile agricole din sit							
1.2	<i>OS1.2 Asigurarea stării de conservare favorabile pentru speciile de păsări caracteristice regiunilor stepice și sărăturilor din situl ROSPA 0061</i>							
1.2.1	MS 1.2.1 Creșterea regiunilor stepice din sit cu 15 % față de suprafața acoperită de acestea în anul 2019							
1.2.2	MS 1.2.2 Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
	măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat.							
1.2.3	MS 1.2.3 Elaborare și implementare planuri management pentru sărături active și abandonate, care determină un regim de apă – ciclu inundare, uscare – corespunzător pentru fiecare situație în parte și măsurilor pentru a armoniza folosirea lor în producție, educație cu conservarea păsărilor.							
1.2.4	MS 1.2.4 Extinderea sitului spre vest pentru a îmbunătăți statutul de conservare favorabilă pentru speciile Burhinus oedicnemus, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Anthus campestris și Buteo rufinus							
1.3	<i>OS 1.3 Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile pentru care a fost declarat situl ROSPA0061</i>							
1.3.1	MS 1.3.1 Crearea unor insule artificiale cu substrat și vegetație diferită în special în sărături active sau zone umede restaurate pentru speciile Charadrius alexandrinus, Himantopus himantopus și specii de chire							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
1.3.2	MS 1.3.2 Amplasarea de cutii artificiale pentru speciile <i>Coracias garrulus</i> , <i>Falco vespertinus</i> și <i>Falco cherrug</i>							
1.3.3	MS 1.3.3 Menținerea vegetației palustre în contra-canale în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru speciile palustre							
1.3.4	MS 1.3.4 Menținerea suprafeței habitatelor pentru speciile la care a fost declarată aria protejată la parametrii actuali							
1.4	<i>OS 1.4 Reducerea la minim a deranjului cauzat de activități antropice și a mortalității directe cauzată de împușcare accidentală, înecare datorită plaselor de pescuit industrial, electrocutare și coliziune cu liniile electrice</i>							
1.4.1	MS 1.4.1 Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice și reglementarea noilor linii electrice planificate în sit							
1.4.2	MS 1.4.2 Reglementarea tranzitului aerian în sit							
1.4.3	MS 1.4.3 Reglementarea vânătorii pe suprafața sitului							
1.4.4	MS 1.4.4 Reglementarea practicării sporturilor nautice și a formelor de							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
	agrement nautic în scopul reducerii deranjului cauzat speciilor de păsări protejate							
1.4.5	MS 1.4.5 Îmbunătățirea condițiilor de înnoptat pentru gâsca cu gât roșu, Branta ruficollis							
1.4.6	MS 1.4.6 Implementarea unui sistem experimental de reducere a mortalității cauzate de plasele de pescuit							
1.4.7	MS 1.4.7 Reducerea deranjului cauzat de pescuitul sportiv în zonele de odihnă a speciilor de păsări							
1.4.8	MS 1.4.8 Evitarea fragmentării habitatelor de stepă prin structuri lineare.							
1.4.9	MS 1.4.9 Reglementarea investițiilor în energie regenerabilă în sit							
2	<u>OG2. Realizarea evaluărilor și a monitorizarea speciilor prioritare din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări</u>							
2.1	<i>OS2.1 Monitorizarea implementării activităților din planul de management în raport cu starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarat situl</i>							
2.1.1	MS 2.1.1 Monitorizarea tendințelor populaționale și a stării de conservare pentru speciile prioritare de păsări în aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
2.1.2	MS 2.1.2 Monitorizarea implementării activităților din planul de management al ariei de protecție special avifaunistică ROSPA 0061							
2.2	<i>OS 2.2 Monitorizarea continuă a presiunilor și amenințărilor din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</i>							
2.2.1	MS 2.2.1 Monitorizarea schimbărilor de folosință a terenurilor din aria de protecție special avifaunistică ROSPA 0061							
2.2.2	MS 2.2.2 Monitorizarea presiunilor și amenințărilor din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061							
3	<u>OG3. Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului</u>							
3.1	<i>OS3.1 Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative</i>							
3.1.1	MS 3.1.1 Asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate							
3.1.2	MS 3.1.2 Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului precum patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
3.1.3	MS 3.1.3 Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ							
3.2	<i>OS 3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime</i>							
3.2.1	MS 3.2.1 Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii							
3.2.2	MS 3.2.2 Identificarea unor noi surse de finanțare precum accesare fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă							
3.2.3	MS 3.2.3 Întocmirea planurilor de lucru anuale							
3.3	<i>OS 3.3 Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului, braconaj piscicol și cinegetic, distrugerea pajiștilor, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale</i>							
3.3.1	MS 3.3.1 Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate							
3.3.2	MS 3.3.2 Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția,							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
	APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea și implementarea unui sistem de patrulare integrat							
3.3.3	MS 3.3.3 Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor							
3.3.4	MS 3.3.4 Implicarea populației locale în administrarea sitului, și raportarea imediată a delictelor, prin dezvoltarea unei rețele de voluntari							
3.3.5	MS 3.3.5Elaborarea unui plan de lucru cu rețelele de voluntari și implementarea planului de lucru							
4	<u>OG4. 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 al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</u>							
4.1	<i>OS 4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0061 Lacul Techirghiol prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare</i>							
4.1.1	MS 4.1.1 Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate							
4.1.2	MS 4.1.2 Realizarea site-ului web al ariei protejate ROSPA0061 Lacul Techirghiol și actualizarea permanentă a acestuia cu							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
	informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg							
4.1.3	MS 4.1.3 Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului și în sit							
4.1.4	MS 4.1.4 Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată, broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare							
4.1.5	MS 4.1.5 Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată							
4.1.6	MS 4.1.6 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate							
4.2	<i>OS 4.2 Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol</i>							
4.2.1	MS 4.2.1 Realizarea unei campanii de conștientizare privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0061 Lacul Techirghiol							
4.2.2	MS 4.2.2 Implementarea unor activități educaționale, cercuri tematice, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului, pentru a informa populația							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
	locală cu privire la importanța speciilor de păsări din cadrul sitului							
4.2.3	MS 4.2.3 Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură							
4.2.4	MS 4.2.4 Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului							
5	<u>OG5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitare</u>							
5.1	<i>OS5.1 Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate</i>							
5.1.1	MS 5.1.1 Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism, PUG, PUZ, amenajare teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de utilizare a resurselor.							
5.1.2	MS 5.1.2 Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște							

Nr	Activitate	Resurse	Resurse	Resurse financiare		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Umane	Materiale	estimate				
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
5.1.3	MS 5.1.3 Respectarea ariilor de senzitivitate, propuse în actualul plan de management							
5.1.4	MS 5.1.4 Colaborarea cu autoritățile de mediu responsabile pentru acordarea de măsuri compensatorii proprietarilor de pajiști, terenuri arabile sau luciu de apă din situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol afectați de implementarea măsurilor din planul de management							
5.2	<i>OS 5.2 Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichetate cu sigla ariei naturale protejate</i>							
5.2.1	MS 5.2.1 Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către administratorul ariei natural protejate, în colaborare cu autoritățile locale, prin conferirea identității de proveniență a produselor de pe teritoriul sitului, brand garantat							
6	<u>OG6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului</u>							
6.1	<i>OS6.1 Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale</i>							
6.1.1	MS 6.1.1 Elaborarea unui plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
6.1.2	MS 6.1.2 Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv							
6.2	<i>OS 6.2 Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului</i>							
6.2.1	MS 6.2.1 Realizarea infrastructurii de vizitare, trasee, zone de popas și picnic și altele asemenea							
6.2.2	MS 6.2.2 Inițierea și sprijinul dezvoltării de servicii tradiționale de către localnici, care să diversifice și să crească calitatea experiențelor vizitatorilor							
6.2.3	MS 6.2.3 Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și Tour-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură							

9.3. Indicarea activităților realizate

Tabel 1407. Activități planificate

Activitatea	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
Activitatea	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Activitatea 1.1.1																				
Activitatea 1.1.2																				
Activitatea 1.1.3																				
Activitatea 1.2.1																				
Activitatea 1.2.2																				
Activitatea 1.2.3																				
Activitatea 1.2.4																				
Activitatea 1.3.1																				
Activitatea 1.3.2																				
Activitatea 1.3.3																				
Activitatea 1.3.4																				
Activitatea 1.4.1																				
Activitatea 1.4.2																				
Activitatea 1.4.3																				
Activitatea 1.4.4																				
Activitatea 1.4.5																				
Activitatea 1.4.6																				
Activitatea 1.4.7																				
Activitatea 1.4.8																				

Activitatea	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
Activitatea	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Activitatea 1.4.9																				
Activitatea 2.1.1																				
Activitatea 2.1.2																				
Activitatea 2.2.1																				
Activitatea 2.2.2																				
Activitatea 3.1.1																				
Activitatea 3.1.2																				
Activitatea 3.1.3																				
Activitatea 3.2.1																				
Activitatea 3.2.2																				
Activitatea 3.2.3																				
Activitatea 3.3.1																				
Activitatea 3.3.2																				
Activitatea 3.3.3																				
Activitatea 3.3.4																				
Activitatea 3.3.5																				
Activitatea 4.1.1																				
Activitatea 4.1.2																				
Activitatea 4.1.3																				

Activitatea	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
Activitatea	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Activitatea 4.1.4																				
Activitatea 4.1.5																				
Activitatea 4.1.6																				
Activitatea 4.2.1																				
Activitatea 4.2.2																				
Activitatea 4.2.3																				
Activitatea 4.2.4																				
Activitatea 5.1.1																				
Activitatea 5.1.2																				
Activitatea 5.1.3																				
Activitatea 5.1.4																				
Activitatea 5.2.1																				
Activitatea 6.1.1																				
Activitatea 6.1.2																				
Activitatea 6.2.1																				
Activitatea 6.2.2																				
Activitatea 6.2.3																				

10. Bibliografie și referințe

Academia de Științe a Moldovei, I. de Z., & Moldovei, U. A. de Științe a., 2015. Monitoringul calității apei și evaluarea stării ecologice a ecosistemelor acvatice. Îndrumar metodologic. Chișinău: Elan Poligraf.

ANAR., 2014. Anexa 6.1. Sistemul de clasificare și evaluare al corpurilor de apă de suprafață în conformitate cu Directiva Cadru Apă din Sinteza Planurilor de management la nivel de bazine/spații hidrografice.

Aram Agasyan, Aziz Avci, Boris Tuniyev, Jelka Crnobrnja Isailovic, Petros Lymberakis, Claes Andrén, Dan Cogalniceanu, John Wilkinson, Natalia Ananjeva, Nazan Üzümlü, Nikolai Orlov, Richard Podloucky, Sako Tuniyev, Uğur Kaya, Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtic, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Idriz Haxhiu, Bogoljub Sterijovski 2009. *Dolichophis caspius*. The IUCN Red List of Threatened Species 2009: e.T157267A5066068. Downloaded on 09 October 2019.

Askew, R., 2004. *The Dragonflies of Europe*, 2nd editio. Brill Academic Pub.

Aulagnier S., Haffner P., Mitchell-Jones A-J., Moutou F., Zima J., 2018, *Mammals of Europe, North Africa and the Middle East*, Bloomsbury Publishing

Barnett, A., Dutton, J., 1995, *Expedition field techniques Small Mammals*. Citeseer.

Bănărescu, P., 1964. *Pisces-Osteichthyes*. Fauna R.P.R. XIII. Editura Academiei. R.P.R. București.

Bănățean-Dunea, I., Corpade, A.M., Grozea, A., Nicolin, A., Corpade, C., Osman, A., Bostan, C., Crista, N.-G., 2015. Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România - Casa Cărții de Știință Cluj-Napoca, 2015 – S.C. EPMC Consulting S.R.L. și Universitatea de Științe agricole și Medicină Vetereinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara

Birsan, M.V., Dumitrescu, A., 2014, ROCADA: Romanian Daily Gridded Climatic Dataset, 1961–2013, V1.0. Administrația Națională de Meteorologie, București, România <http://dx.doi.org/10.1594/PANGAEA.833627>.

Ciolpan, O., 2005. *Monitoringul integrat al sistemelor ecologice*, Ars Docendi, București, 301 pg.

Clima României, 2008, Administrația Națională de meteorologie

Cogălniceanu D, Székely P, Samoilă C, Iosif R, Tudor M, Plăiașu R, Stănescu F, Rozyłowicz L, 2013, Diversity and distribution of reptiles în România. 76, 49–76. <https://doi.org/10.3897/zookeys.341.5502>

Cogălniceanu D, Székely P, Samoilă C, Iosif R, Tudor M, Plăiașu R, Stănescu F, Rozyłowicz L, 2013, Diversity and distribution of amphibians în România. *ZooKeys* 296: 35–57. doi: 10.3897/zookeys.296.4872.app

Cogălniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B. 2000. *Amfibienii din România. Determinator*. [Amphibians of România]. Editura Ars Docendi, p. 1-114;

Collins, M., R. Knutti, J. Arblaster, J.-L. Dufresne, T. Fichet, P. Friedlingstein, X. Gao, W.J. Gutowski, T. Johns, G. Krinner, M. Shongwe, C. Tebaldi, A.J. Weaver and M. Wehner, 2013: Long-term Climate Change: Projections, Commitments and Irreversibility. In: *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley, eds.,]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

Corbet & Brooks, 2008, *Dragonflies*. HarperCollins Publishers, London, England, 454 pp. Dijkstra, K.-D. B., Eds., 2006, *Field Guide to the Dragonflies of Britain and Europe*. British Wildlife Publishing, Dorset, 320 pp.

Coroiu C., Kryštufek B., Vohralík V. and Zagorodnyuk I. *Spermophilus citellus*. In: IUCN 2012. *IUCN Red List of Threatened Species*. <http://www.iucnredlist.org>

Cowx, I.G., 2013. *Between fisheries and bird conservation: the cormorant conflict*, Report for European Parliament's Committee on Fisheries, PECHE, IP/B/PECH/IC/2012-046

Davideanu, G., 2005. Procedură operațională standard pentru colectare fauna piscicolă, publicat în cadrul proiectului Implementarea noii Directive Cadru a Apei în bazine Pilot, ARCADIS Euroconsult, NL, în asociere cu OIEU, FR, Mott MacDonald, UK, Ecoterra, RO, <<http://www.scribd.com/doc/28256125/10-TR-18-SOP-Recoltare-Pesti>>, 38 pg.

Davideanu, G., 2013. Ghid metodologic pentru monitorizarea structurii ihtiocenozelor, Editura Performantica, Iasi, 57 pg.

Davideanu, G., Stroescu, S., 2013. Plan pentru sănătate și securitatea muncii, pescuit științific, document intern, Universitatea Al.I.Cuza, Iasi, 42 pg.

Evans, M.E. 1994. Microlights and geese. A study of the effects of microlights operating from Tarn Farm, Cockerham upon wintering Pink-footed geese Jan-March1994. Report from EN and the Ribble Valley Microlight Club, April 1994.

Field, R., Crawford, R., Enever, R., Linkowski, T., Martin, G., Morkūnas, J., Morkūnė, R., Rouxel, Y., Opper, S., High contrast panels and lights do not reduce bird bycatch in Baltic Sea gillnet fisheries, *Global Ecology and Conservation*, 2019, doi: <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00602>

Fuhn E. Ion, Vancea, Șt., 1961: Fauna Republicii Populare Române. Vol. XIV. Fascicula 2: Reptilia, Testoase, șopîrlie, șerpi. București : Editura Academiei Republicii Populare România, 352p;

Fuhn, I.E. 1969. Broaște, șerpi, șopârle. Editura științifică, București.

Fuhn. E Ion, 1960: Fauna Republicii Populare Române. Vol. XIV. Fascicula 1: Amphibia. București : Editura Academiei Republicii Populare România, 288 p;

Icaob, M., Petrescu-Mag, I.V., 2008. Inventarul speciilor non-native de pești din apele dulci ale României. Editura Bioflux, Cluj-Napoca.

Iftime, A., 2005a – în: Botnariuc, N., și Tatole., V: Cartea Roșie a Vertebratelor din România. Editura Academiei Române, București, România;

Iorgu 2015: ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România, p. 99-117.

Iorgu, Șt., Surugiu, V., Gheoca, V., Popa, O. P., Popa, O. L., Pârvulescu, L., ... Vizauer, T.-C., 2013. Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România.

J.C. Mangel, J. Wang, J. Alfaro-Shigueto, S. Pingo, A. Jimenez, F. Carvalho, Y. Swimmer, B.J. Godley, Illuminating gillnets to save seabirds and the potential for multi-taxa bycatch mitigation, *Roy. Soc. Open Sci.*, 5, 2018, p. 180254

Kempf, N. & Hüppop, O. 1998. Wie wirken Flugzeuge auf Vögel? Eine bewertende Übersicht (What effect do airplanes have on birds? A summary). *Naturschutz und Landschaftsplanung* 30:17-28

Koolhaas, A., Dekinga, A. & Piersma, T. 1993. Disturbance of foraging Knots by aircraft in the Dutch Wadden Sea in August-October 1992. In Davidison, N. & Rothwell, P. 1993. Disturbance to waterfowl on estuaries. *Wader Study Group Bulletin* 68. Wader Study Group.

Kottelat, M., Freyhof, J., 2007. Handbook of European freshwater fishes. Publications Kottelat, Berlin Germany, 646 pp.

Kottelat, M., Freyhof, J., 2007. Handbook of European freshwater fishes. Publications Kottelat. Lyons, J., 1992. The length of stream to sample with a towed electrofishing unit when fish species richness, is estimated. *North American Journal of Fisheries Management* 12: 198-203.

Kriska, G., 2013. Freshwater Invertebrates în Central Europe. A Field Guide. Springer-Verlag Wien.

Kutschera, U., 2012. The *Hirudo medicinalis* species complex. *Naturwissenschaften*, 99, 5, 433–434. <https://doi.org/10.1007/s00114-012-0906-4>

Kutschera, U., & Elliott, J. M., 2014. The European medicinal leech *Hirudo medicinalis* L.: Morphology and occurrence of an endangered species. *Zoosystematics and Evolution*, 91, 2, 271–280. <https://doi.org/10.3897/zse.90.8715>

Linkowski, T; Krogulec, J; Campos, B; Oliveira, N; Crawford, R; Mitchell, R; Ameryk, A; Opiel, S; Almeida, A; Tarzia, M; Mitchell, W. 2018, Study on mitigation measures to minimise seabird bycatch în gillnet fisheries, Service contract Report - EASME/EMFF/2015/1.3.2.1/SI2.719535

Martin GR, Crawford R, 2015, Reducing bycatch în gillnets: a sensory ecology perspective. *Global Ecol Conserv* 3: 28–50.

McKelvey K. S., Pearson D. E., 2001, Population estimation with sparse data: the role of estimators versus indices revisited. *Canadian Journal of Zoology*, 79, 10, 1754–1765. <https://doi.org/10.1139/z01-139>

Murariu D., 2014, *Românian Fauna – Mammalia*, vol. XVI, fas. 1. Insectivora. Publ. House Romanian Academy

Năvodaru, I., Răzlog, G.P., Battes, K.W., Staicu, I., Iorga, V., 2008. Eșantionaj, în: *Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor*, Năvodaru, I., ed., Ed. Dobrogea, 21-44

Oțel, V., 2007. *Atlasul peștilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării*, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, Tulcea, 481 pp.

Paul SZÉKELY, Rodica PLĂIAȘU, Marian TUDOR and Dan COGĂLNICEANU. 2009. "A Preliminary Record List of Amphibians în Dobrudja, România." : 145–54.

Pârvulescu, L., 2009. *Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România*. Oradea: Editura Universității din Oradea.

Planul strategic național multianual pentru acvacultură, 2014. Asocieria Rompop 2014, proiect "Asistență tehnică pentru dezvoltarea și consolidarea capacității instituționale a DGP-AM POP în vederea pregătirii, elaborării și implementării POPAM 2014-2020", 270 pg., <http://www.madr.ro/docs/fep/programare-2014-2020/draft-PSNMA-2014-2020.pdf>

Popescu A., Murariu D., 2001, *Fauna României – Mammalia*, vol. XVI, fas. 2. Rodentia, Ed. Academiei Române

Rajczak, J., & Schär, C., 2017. Projections of Future Precipitation Extremes Over Europe: A Multimodel Assessment of Climate Simulations. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, 122, 20, 10,773–10,800. doi:10.1002/2017jd027176

Sapota, M.R., 2012, : NOBANIS – Invasive Alien Species Fact Sheet – *Neogobius melanostomus*. – From: OnlineDatabase of the European Network on Invasive Alien Species – NOBANIS www.nobanis.org, Date of access x/x/201x

Seiche, K., Gerdeaux, D., Gwiazda, R., Levai, F., Musil, P., Nemenonoks, O., Strod, T., Carss, D. N., 2012, Cormorant-fisheries conflicts în Carp ponds areas în Europe and Israel, an INTERCAFE overview. COST Action 635 Final Report V. ISBN 978-1-906698-10-2, pp. 112

Sós T, 2011, În obiectiv: Țestoasa de apă europeană, *Emys orbicularis*. Asociația Ecouri Verzi, Cluj Napoca, 110 pp.

SR EN 14011 Prelevarea probelor de pești cu ajutorul electricității.

SR EN 14757 Prelevarea peștilor utilizând plase cu mărimi diferite ale ochiurilor.

Sundermann, A., Lohse, S., Beck, L. A., & Haase, P., 2007. Key to the larval stages of aquatic true flies, Diptera, based on the operational taxa list for running waters în Germany. *Annales de Limnologie*, 43, 1, 61–74. <https://doi.org/10.1051/limn/2007028>

Tachet, H., Richoux, P., Bournaud, U., & Usseglio-Polatera, P., 2000. *Invertébrés d'Eau Douce. Systématique, Biologie, Écologie*, CNRS Éditions. Paris.

Török Z., Ghira I., Sas I., Zamfirescu Ș. R., 2013. Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologică "Delta Dunării", Tulcea.

Weir, L. A., & Mossman, M. J., 2005. North American amphibian monitoring program, NAAMP.

Wilson D. E., Cole R. F., Nichols J. D., Rudran R., Foster, M. S., 1996, *Measuring and monitoring biological diversity standard methods for mammals*.

Wolfgang Böhme, Petros Lymberakis, Rastko Ajtic, Varol Tok, Ismail H. Ugurtas, Murat Sevinç, Pierre-André Crochet, Idriz Haxhiu, Hans Konrad Nettmann, Bogoljub Sterijovski, Yusuf Kumlutaş, Nazan Üzüm 2009. *Lacerta trilineata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2009:e.T61529A12506037. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2009.RLTS.T61529A12506037.en>. Downloaded on 27 September 2019.

Zydelis, R., Small, C. & French, G. 2013. The incidental catch of seabirds în gillnet fisheries: a global review. *Biol. Conserv.*, 162, 76–88.

Anexe

Anexa nr. 1: Regulamentul ariei naturale protejate

Anexa nr. 2: Fotografii

- a, Fotografii cu speciile de interes conservativ
- b, Fotografii cu habitatele din aria naturală protejată
- c, Fotografii cu impacturi din aria naturală protejată
- d, Alte fotografii relevante pentru aria naturală protejată

Anexa nr. 3: Hărți/ seturi de date geospațiale, GIS,

- 1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate
- 2. Harta localizării ariilor naturale protejate
- 3. Harta limitelor ariei naturale protejate
- 4. Harta zonării interne
- 5. Harta geologică
- 6. Hartă hidrografică
- 7. Hartă solurilor
- 8. Harta temperaturilor - medii multianuale
- 9. Harta precipitațiilor - medii multianuale
- 10. Harta ecosistemelor
- 11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate, nu e cazul,
- 12. Hărțile distribuției speciilor
- 13. Harta unităților administrativ teritoriale
- 14. Harta utilizării terenului
- 15. Harta juridică a terenului
- 16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate
- 17. Harta privind perimetrul construit al localităților
- 18. Harta construcțiilor
- 19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național
- 20. Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere
- 21. Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate
- 22. Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate

23. Harta distribuției impacturilor asupra speciilor
24. Harta distribuției impacturilor asupra habitatelor., nu e cazul,
25. Harta zonei tampon pentru construcția de șosele
26. Harta zonelor unde pescuitul sportiv este restricționat
27. Harta zonelor reglementate pentru amplasarea plaselor de pescuit și accesul bărcilor
28. Harta zonelor de desfășurare a sporturilor nautice
29. Harta zonelor de desfășurare a activităților de agrement nautice
30. Harta cu analiza densității indivizilor aparținând speciilor strict acvatice în zonele de hrănire prin metoda Kernel în situl ROSPA0061 între anii 2018 și 2019
31. Harta distribuției liniilor electrice de medie tensiune
32. Harta zonelor fără dezvoltare imobiliară
33. Harta zonelor propuse pentru amplasarea insulelor de nisip
34. Harta zonelor de protecție strictă a pajiștilor
35. Harta cu perioadele propuse pentru pășunat în funcție de zonă
36. Harta cu clasele UVM de pășunat în funcție de zonă
37. Harta cu situația pajiștilor arate în sit în perioada 2017 - 2019
38. Suprafața propusă pentru extinderea sitului
39. Locația stâlpilor pe care au fost amplasate dispozitive de îndepărtare a păsărilor
40. Parcele de pajiște din sit și numerele de identificare

Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA0061 Lacul Techirghiol, a sitului RAMSAR 1610 Lacul Techirghiol și a rezervației naturale Lacul Techirghiol

Art. 1. Prezentul Regulament stabilește regulile care trebuie respectate în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0061 Lacul Techirghiol, a sitului RAMSAR 1610 Lacul Techirghiol și a rezervației naturale Lacul Techirghiol, denumite în continuare aria naturală protejată Lacul Techirghiol.

Art. 2. Baza legală pentru prezentul Regulament este constituită din următoarele acte normative:

- a) 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.
- b) 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.
- c) Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011.
- d) Hotărârea Guvernului nr. 1586/2006 privind încadrarea unor arii naturale protejate în categoria zonelor umede de importanță internațională.
- e) Hotărârea Guvernului nr. 1266/2000 privind transmiterea Lacului Techirghiol și a plajelor aferente, proprietate publică a statului, din administrarea Ministerului Sănătății în administrarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.
- f) Legea nr. 5/1991 pentru aderarea României la Convenția asupra zonelor umede, de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice.
- g) Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- h) Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului.

Art. 3. Obiectivul prezentului Regulament este de a stabili regulile necesare pentru conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A din Ordonanța de urgență a Guvernului 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. (1) Limita ROSPA0061 Lacul Techirghiol a fost stabilită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011.

(2) Limita sitului RAMSAR 1610 Lacul Techirghiol este cea aprobată de Convenția Ramsar.

(3) Limita rezervației naturale Lacul Techirghiol nu este aprobată prin act normativ, dar este publicată de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pe site-ul propriu al instituției.

Art. 5. Responsabilitatea managementului ariei naturale protejate Lacul Techirghiol revine Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate, denumită în continuare Administrator, în baza Legii nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Art. 6. În vederea îndeplinirii obiectivelor de conservare a ariei naturale protejate Lacul Techirghiol se stabilește zonarea funcțională a acestuia, după cum urmează:

- a) Zona I – formată din cuveta lacului, respectiv limita sitului Ramsar, cu excepția zonelor din imediata apropiere a localităților Techirghiol și Eforie, și izvoarele cu apă dulce care alimentează lacul.
- b) Zona II – suprafața din aria naturală protejată Lacul Techirghiol pe o rază de 500 m de la limita zonei I, pentru restricții ale activității de vânătoare și realizare de construcții de orice natură.
- c) Zona III – suprafața de luciul apei din proximitatea zonei locuite, în care sunt permise activități cu ambarcațiuni de agrement.
- d) Zona IV- suprafața zonelor de protecție strictă a pajiștilor

Reguli generale aplicabile în aria naturală protejată Lacul Techirghiol

Art. 7. Pentru protecția speciilor incluse în anexele Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare;
- b) perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă;
- e) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop fără autorizația autorității de mediu competente.

Art. 8. În vederea asigurării și/sau menținerii unui statut de conservare favorabil al speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată Lacul Techirghiol, sunt stabilite următoarele reguli:

- a) Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel în aria naturală protejată Lacul Techirghiol.
- b) Se interzice deversarea apelor menajere neepurate în Lacul Techirghiol.
- c) Deținătorii cu orice titlu a terenurilor din cuprinsul ariei naturale protejate Lacul Techirghiol au obligația de a asigura luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenurilor.
- d) Este strict interzisă distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj.

- e) Este interzis spălatul vehiculelor, rufelor, recipientilor, și a altor asemenea, precum și deversarea de detergenți în apele din perimetrul ariei naturale protejate Lacul Techirghiol.
- f) Este interzisă aprinderea focului în aria naturală protejată Lacul Techirghiol, incendiată vegetația ierboasă, miriștile și resturile vegetale.
- g) Pe teritoriul SPA-ului este interzis să se desfășoare activități cinegetice, exceptând vânătoarea la fazani, situație în care este interzisă utilizarea alicelor de plumb.
- h) Introducerea de noi specii de plante și animale este permisă cu aprobarea prealabilă a Administratorului.
- i) Pășunatul pe terenurile cu categoria de folosință - pajiște permanentă se realizează cu respectarea condițiilor prevăzute în planul de management vizând perioadele și valoarea de UVM admisă pe teritoriul sitului. Este interzis pășunatul pe teritoriul sitului în perioada rece între 1 noiembrie și 1 aprilie.
- j) Gospodărirea terenurilor cu vegetație erbacee, încadrate prin Planul Urbanistic General în categoria pășuni sau fânețe se supune următoarelor reglementări, conform *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*, cu modificările și completările ulterioare:
 - i.este interzisă schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, fără aprobarea Administratorului; Sub orice formă este interzisă schimbarea de folosință a pajiștilor în terenuri arabile sau alte categorii.
 - ii.este interzisă drenarea și desecarea pajiștilor.
 - iii.este interzis aratul, discuitul și scarificarea pajiștilor primare sau terenurilor agricole necultivate mai mult de 5 ani, inclusiv pentru terenuri cu categoria de folosință secundară teren arabil.
 - iv.să nu fie incendiată vegetația ierboasă fără acordul administratorului.
 - v.să fie păstrați arborii solitari sau pâlcurile de arbori existenți și aliniamentele de arbori și arbuști de la marginea parcelelor
- k) Este interzisă depozitarea substanțelor și compușilor, gunoiului de grajd, insecticide, pesticide, metale grele, organoclorine, hidrocarburi aromatice policiclice, izotopi radioactivi, la o apropiere mai mică de 200 de m de suprafața oricărei surse de apă de pe teritoriul sitului.
- l) Este interzisă folosirea insecticidelor care conține una din următoarele substanțe active: clothianidin, imidacloprid, thiamethoxam, acetamiprid și thiacloprid în practicile agricole pe toată suprafața sitului.
- m) Este interzisă utilizarea îngrășămintelor la o distanță mai mică de 10 m de orice curs sau bazin de apă, iar în cazul folosirii dejecțiilor lichide, distanța minimă față de cursuri/corpuri de apă va fi de 100 de m.
- n) Este interzisă folosirea nămolurilor de epurare și compostului din deșeurile solide urbane.
- o) Se interzice amplasarea de stâne pe teritoriul sitului.
- p) Este interzisă drenarea și desecarea zonelor umede din aria naturală protejată Lacul Techirghiol.

- q) Este interzis accesul bărcilor, pentru activități de recoltare, amplasare plase, și alte activități între orele 17 pm-09 am, respectiv de seara târziu până dimineața devreme, în perioada 1 noiembrie - 31 martie pe lacul sărat iar pentru restul suprafețelor acvatice accesul bărcilor de pescuit este reglementat prin planul de management.
- r) Este interzisă cultivarea sub orice formă a organismelor modificate genetic și introducerea oricăror specii alohtone și/sau invazive.
- s) Este interzisă cultivarea sub folie de plastic pe teritoriul sitului.
- t) Este interzisă pulverizarea aeriană a pesticidelor.
- u) Se interzic orice fel de lucrări, exceptând intervențiile de urgență pe contrac canale sau canale de scurgere în perioada 1 aprilie - 30 august.
- v) Pe terenurile arabile sau pajiști este interzisă construirea de clădiri sau alte construcții, fără aprobarea Administratorului.
- w) Se interzice împădurirea regiunilor stepice din sit
- x) Se interzice complet dezvoltarea de clădiri sau alte construcții în limita sitului.
- y) Realizarea de construcții noi cu scop științific și pentru conservarea biodiversității, adăposturi necesare administrării și gospodăririi ariei naturale protejate Lacul Techirghiol, este permisă numai în condițiile legii, cu avizul Administratorului.
- z) Se interzice dezvoltarea de noi drumuri și căi de acces în perimetrul sitului sau asphaltarea și lărgirea celor existente.
- aa) Modernizarea drumurilor existente se face numai cu acordul Administratorului.
- bb) Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul ariei naturale protejate Lacul Techirghiol se desfășoară cu avizul administratorului. La finalizarea cercetărilor, titularii temelor de cercetare pun la dispoziția Administratorului în termen de 30 de zile un raport de cercetare.
- cc) Implementarea planurilor/programelor/proiectelor/activităților în perimetrul ariei naturale protejate Lacul Techirghiol, de către persoane fizice sau juridice, se realizează cu avizul Administratorului.
- dd) După aprobarea planului de management și a regulamentului ariei naturale protejate, autoritățile administrației publice locale competente au obligația să actualizeze documentațiile de amenajare a teritoriului și documentațiile de urbanism, prin integrarea în cuprinsul acestor documentații a prevederilor referitoare la aria naturală protejată.
- ee) Pentru actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și a documentațiilor de urbanism existente, dar și pentru aprobarea unor documentații noi de acest fel, autoritățile administrației publice locale trebuie să se realizeze cu consultarea Administratorului și să obțină avizul Administratorului.
- ff) În vederea solicitării avizului, persoanele fizice și juridice transmit Administratorului documentația cerută de legislația în vigoare.
- gg) Pe lacul sărat se interzice complet vânătoarea în orice sezon și la orice specie.
- hh) Este interzisă traversarea aeriană a sitului de la o altitudine mai mică de 500 de m de către elicoptere și de 300 de m de restul oricărui fel de vehiculelor motorizate sau nemotorizate pe toată durata anului.

- ii) Se interzice includerea în intravilan de noi suprafețe cuprinse în situl ROSPA 0061 Lacul Techirghiol, precum și pe o rază de 1 Km în jurul lacului, acolo unde limita sitului este reprezentată de malul lacului.
- jj) Accesul vehiculelor de tip și a motocicletelor en duro pe teritoriul sitului este strict interzisă
- kk) Nu se va permite desfășurarea de sporturi nautice sau forme de agrement nautic nemotorizat în afara zonelor stipulate prin planul de management.
- ll) Pescuitul sportiv nu este permis în perioadele de prohibiție ale speciilor de pești și în zonele stipulate prin planul de management și în afara zonelor prestabilite de administratorul pescăriei..
- mm) Este interzisă amplasarea fermele eoliene situate la o distanță mai mica de 5 km de limita sitului și a fermelor fotovoltaice la o distanță mai mica de 1,5 km de la marginea sitului
- nn) Este interzisă construirea de șosele în interiorul zonei tampon stipulate în planul de management.

Reguli aplicabile în zona I a ariei naturale protejate Lacul Techirghiol

Art. 9. În vederea asigurării protecției necesare speciilor de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată, sunt interzise următoarele:

- a) practicarea de sporturi cu mijloace motorizate pe suprafețele acvatice și terestre de pe teritoriul sitului;
- b) accesul în zonele cu stuf;
- c) vânătoarea;
- d) popularea cu specii de faună de interes cinegetic și popularea cu specii de pești exotici, alohtone și/sau invazive;
- e) folosirea plaselor monofilament;
- f) spălarea tancurilor și deversarea reziduurilor petroliere în lac, de pe ambarcațiuni;

Art. 10. În vederea conservării speciilor de interes cinegetic, gestionarii fondurilor de vânătoare a căror suprafață se suprapune cu aria naturală protejată Lacul Techirghiol, includ zona I a ariei protejate în zonele de liniște a faunei cinegetice.

Art. 11. Activitățile privind protecția fondului piscicol, pescuitul și acvacultura se organizează și desfășoară în conformitate cu prevederile legale în vigoare și cu avizul Administratorului.

Art. 12. Amararea este permisă pentru ambarcațiuni și nave numai în zonele și condițiile aprobate de autorități.

Reguli aplicabile în zona II a ariei naturale protejate Lacul Techirghiol

Art. 13. Suprafața de teren inclusă în zona II conform hărții din anexa prezentului regulament, este supusă restricției de vânătoare, exceptând vânătoarea la fazan.

Art. 14. În suprafața de teren inclusă în zona II conform hărții din anexa prezentului regulament, sunt interzise construcțiile de orice natură, în extravilanul localităților.

Reguli aplicabile în zona III a ariei naturale protejate Lacul Techirghiol

Art. 15. În suprafața luciului de apă din proximitatea zonei locuite, sunt permise activități cu ambarcațiuni de agrement, cu avizul Administratorului.

Reguli aplicabile în zona IV a ariei naturale protejate Lacul Techirghiol

oo) **Art. 16.** Suprafețele prevăzute pentru zona IV beneficiază de un conținut floristic bogat și vor servi ca rezerve semincere pentru pajiștile pășunate din sit. În acest scop ele sunt declarate zone de protecție strictă a pajiștilor. Pe aceste suprafețe nu este permis pășunatul decât ocazional și sub următorul algoritm: este interzis pășunatul pe o perioadă de 3 ani după care anul următor se va pășuna conform MR1 din MS 1.2.2 Stabilirea măsurilor de management pentru sistemele pastorale: densitate, unități teritoriale de păscut, sisteme de rotație, intensitate de pășunat în vederea adaptării obiectivelor măsurilor de conservare cu managementul habitatului prin pășunat din planul de management al sitului. Ulterior intră din nou în vigoare sistarea pășunatului pentru 3 ani. Acest algoritm- de 3 ani sistat pășunatul plus un an de pășunat ocazional condiționat - va fi repetat tot timpul.

Dispoziții finale

Art. 17. Fotografierea sau filmarea în perimetrele special stabilite din Situl Natura 2000 ROSPA 0061 - Lacul Techirghiol fără aprobarea Administratorului este interzisă. Deranjul faunei în scopul fotografierii este interzis.

Art. 18. Administratorul are stabilit un sistem de tarife, cu avizul autorității publice centrale pentru protecția mediului, conform prevederilor legale în vigoare. Tarifele practice sunt comunicate persoanelor interesate la cerere și sunt disponibile pe site-ul Administratorului.

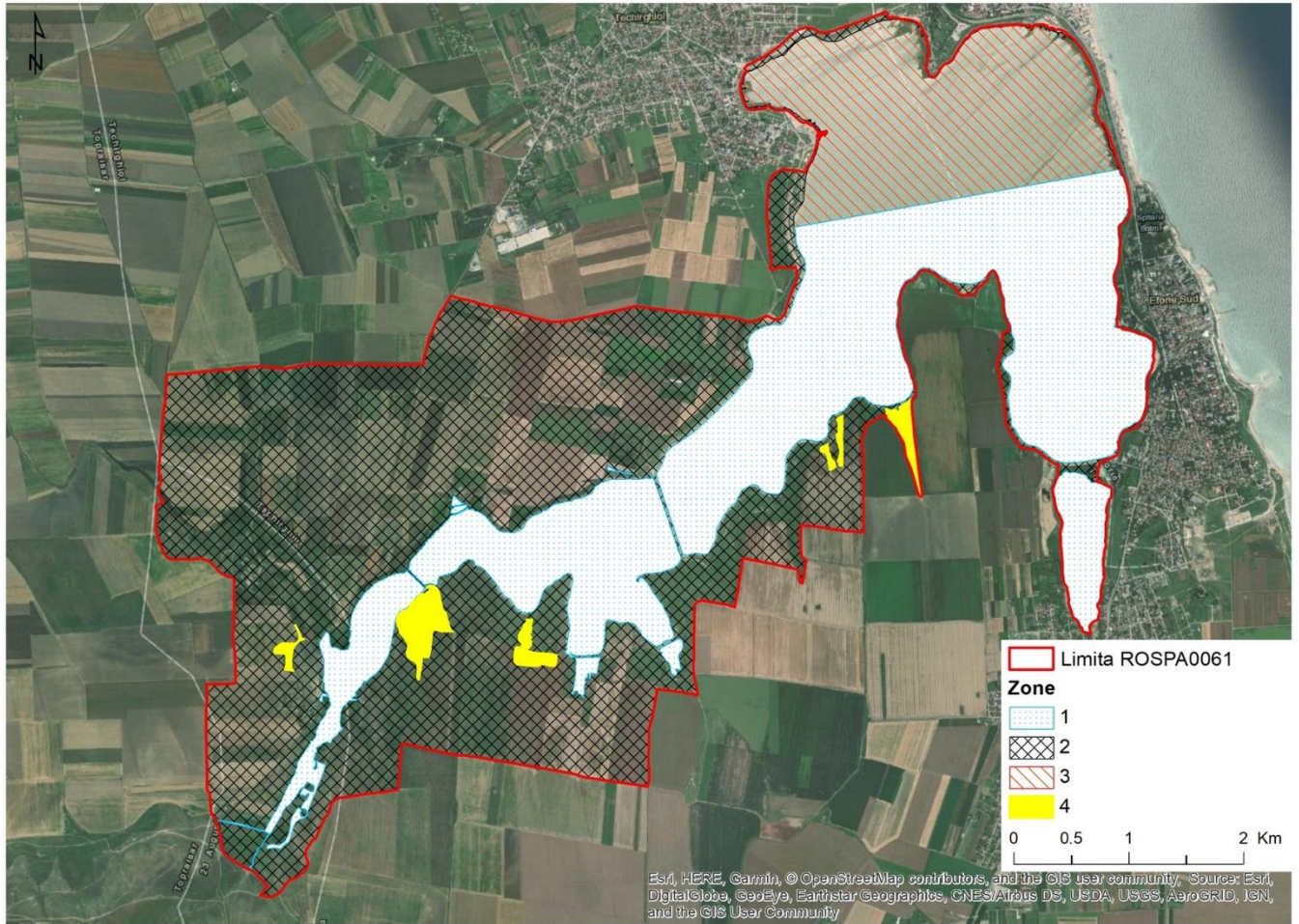
Sanctiuni

Art. 19. Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage, după caz, răspunderea contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației în vigoare.

Art. 20. Aplicarea prezentului Regulament se face de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și de către personalul instituțiilor cu abilități de control.

Art. 21. Personalul către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, are dreptul de acces pe terenurile din cuprinsul ROSPA0061 Lacul Techirghiol, indiferent de forma de proprietate.

Zonarea interioară a sitului Natura 2000 ROSPA0061 Lacul Techirghiol



840 - *Accipiter nisus*, Uliu păsărar



843 - *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă



848 - *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte



853 - *Alauda arvensis*, Ciocârlie



855 - *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru



864 - *Anas acuta*, Rața sulițar

Nu exista fotografie disponibila cu aceasta specie.

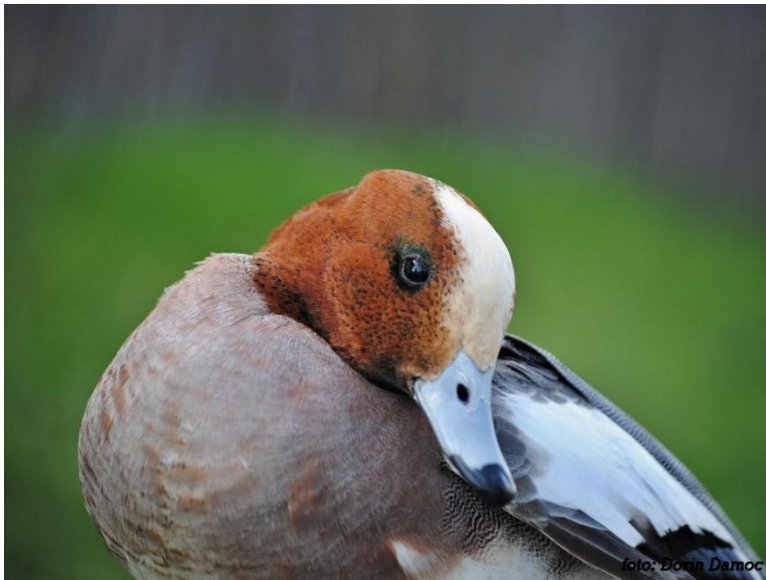
866 - *Anas clypeata*, Rață lingurar



867 - *Anas crecca*, Rață mică



868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare



869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare



871 - *Anas querquedula*, Rață cârâitoare



872 - *Anas strepera*, Rața pestriță



873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare



876 - *Anser anser*, Gâsca de vară



878 - *Anser erythropus*, Gârlita mică



879 - *Anser fabalis*, Gâsca de semănătură



882 - *Anthus campestris*, Fășă de câmp



900 - *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu



901 - *Ardea purpurea*, Stârc purpuriu



903 - *Ardeola ralloides*, Stârc galben



905 - *Asio flammeus*, Ciuf de câmp



908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu



909 - *Aythya fuligula*, Rața moțată



914 - *Botaurus stellaris*, Buhai de baltă



918 - *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu



923 - *Bucephala clangula*, Rață sunătoare



925 - *Burhinus oedicnemus*, Pasărea ogorului



926 - *Buteo buteo*, Șorecar comun



foto: Emil Todorov

927 - *Buteo lagopus*, Șorecar încălțat



foto: Dorin Damoc

928 - *Buteo rufinus*, Șorecarul mare



958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură



960 - *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic



965 - *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb



966 - *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe



967 - *Chlidonias niger*, Chirighița neagră



969 - *Ciconia ciconia*, Barza albă



973 - *Circus aeruginosus*, Erete de stuf



974 - *Circus cyaneus*, Erete vânător



975 - *Circus macrourus*, Erete alb



986 - *Columba palumbus*, Porumbel gulerat



989 - *Coracias garrulus*, Dumbrăveanca



994 - *Coturnix coturnix*, Prepeleț

Nu exista fotografie disponibila cu aceasta specie.

1004 - *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă



1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară



1013 - *Dendrocopos syriacus*, Ciocănițoare de grădini



1015 - *Egretta alba*, Egreta mare



1016 - *Egretta garzetta*, Egreta mică



8709 - *Falco cherrug*, Șoimul dunărean



1034 - *Falco columbarius*, Șoimuleț de iarnă



1038 - *Falco peregrinus*, Șoim călător



1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu



1042 - *Falco vespertinus*, Vânturelul de seară



1052 - *Fulica atra*, Lișița



1055 - *Galerida cristata*, Ciocârlan



1057 - *Gallinago gallinago*, Becațină comună



1059 - *Gallinula chloropus*, Găinușa de baltă



1061 - *Gavia arctica*, Cufundar polar



1076 - *Himantopus himantopus*, Piciorong



1083 - *Hirundo rustica*, Rândunica



1090 - *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic



1098 - *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiat



1100 - *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră



1106 - *Larus cachinnans*, Pescăruș pontic



1107 - *Larus canus*, Pescăruș sur



1109 - *Larus genei*, Pescăruș rozalb



1113 - *Larus melanocephalus*, Pescăruș cu cap negru



foto: Emil Todorov

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic



foto: Sebastian Bugariu

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș răsător



1136 - *Melanocorypha calandra*, Ciocârlie de Bărăgan



1138 - *Mergus albellus*, Ferestraș mic



1139 - *Mergus merganser*, Ferestraș mare



1140 - *Mergus serrator*, Ferestraș moțat



1142 - *Miliaria calandra*, Presura sură



1156 - *Netta rufina*, Rața cu ciuf



1162 - *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte



1169 - *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur



1175 - *Oxyura leucocephala*, Rață cu cap alb



1190 - *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț



1191 - *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun



1202 - *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic



1204 - *Phalaropus lobatus*, Notatiță



1206 - *Philomachus pugnax*, Bătauș



1223 - *Pluvialis apricaria*, Ploier auriu



1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru



1260 - *Riparia riparia*, Lăstun de mal



1279 - *Sterna albifrons*, Chira mică



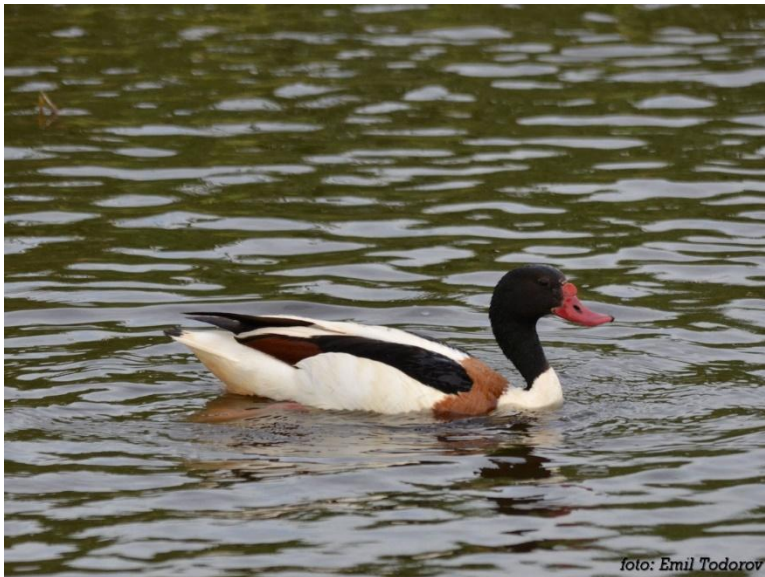
1284 - *Sterna sandvicensis*, Chiră de mare



1307 - *Tachybaptus ruficollis*, Corcodel mic



1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb



1324 - *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi



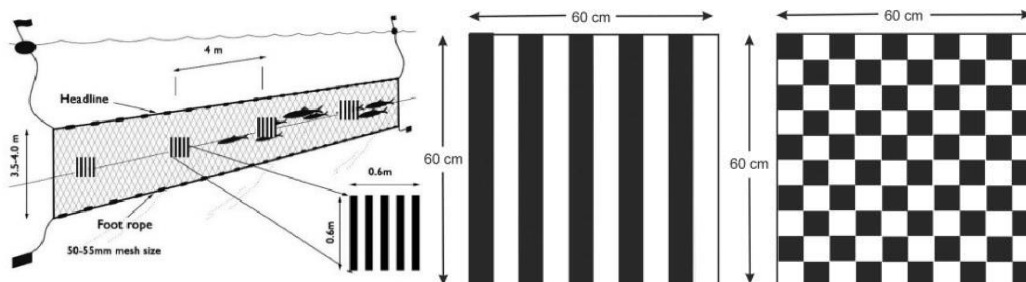
1326 - *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii



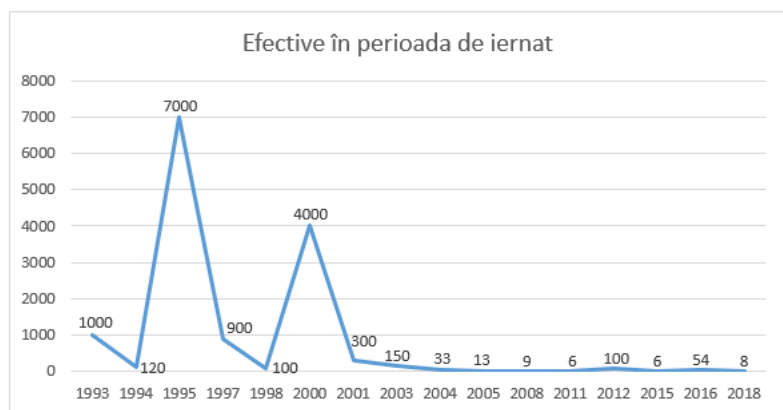
1345 - *Vanellus vanellus*, Nagăț



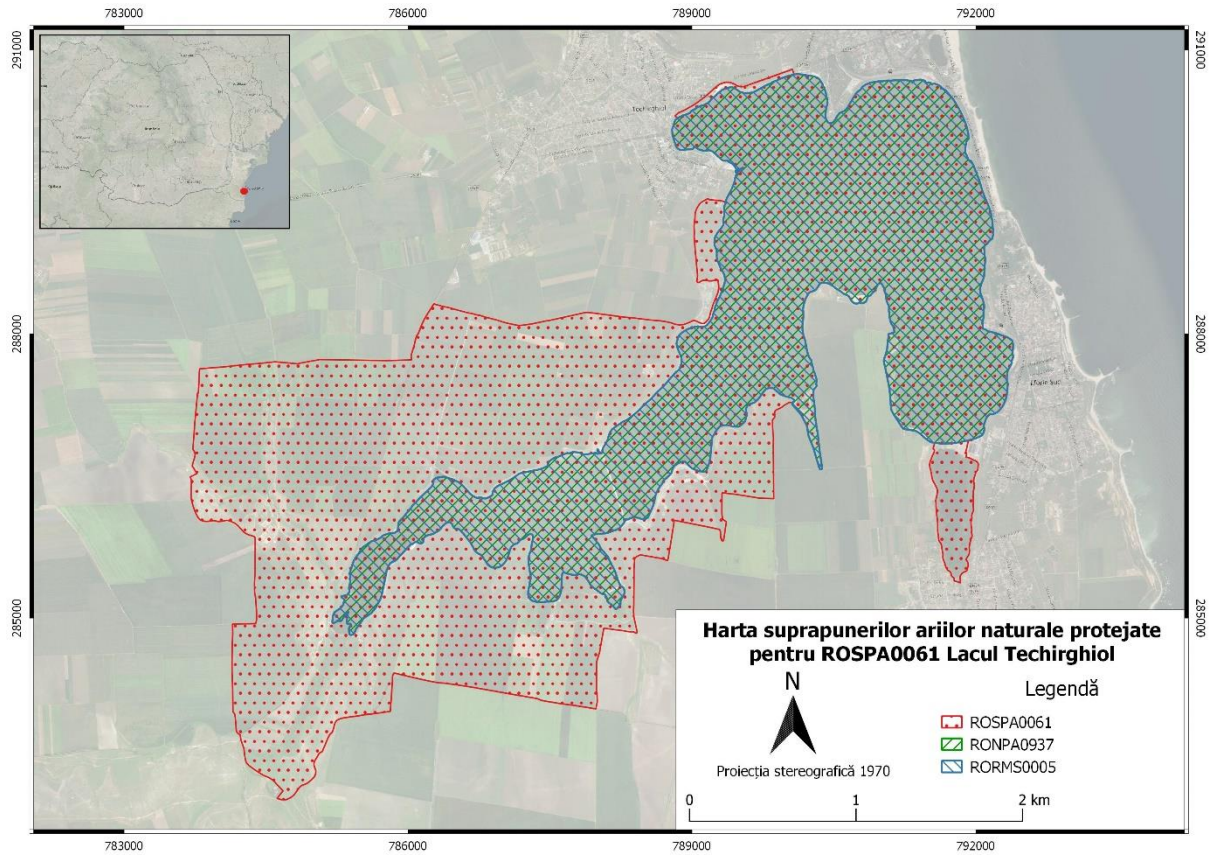
1. Sisteme de avertizare pentru speciile de păsări scufundătoare.



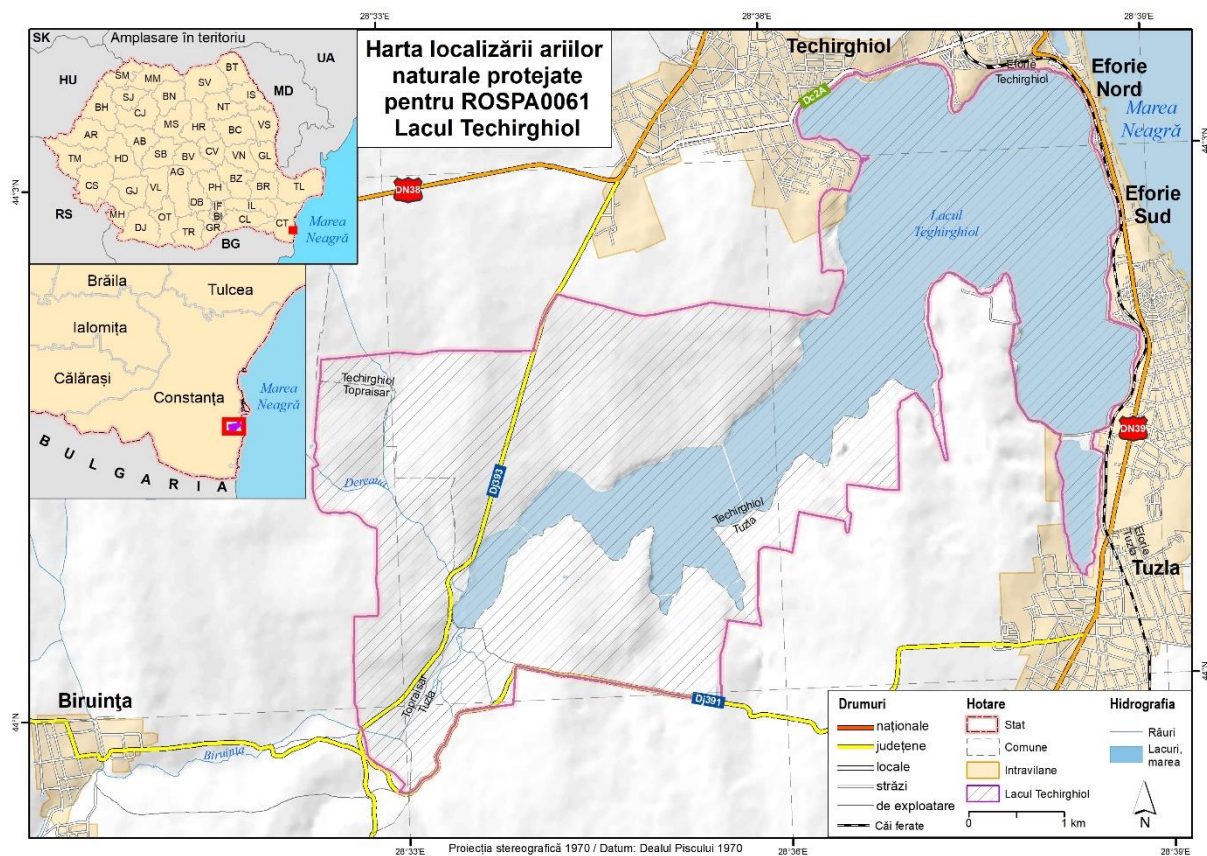
2. Graficul efectivelor in perioada de iernat pentru gâsca cu gât roșu, *Branta ruficollis*



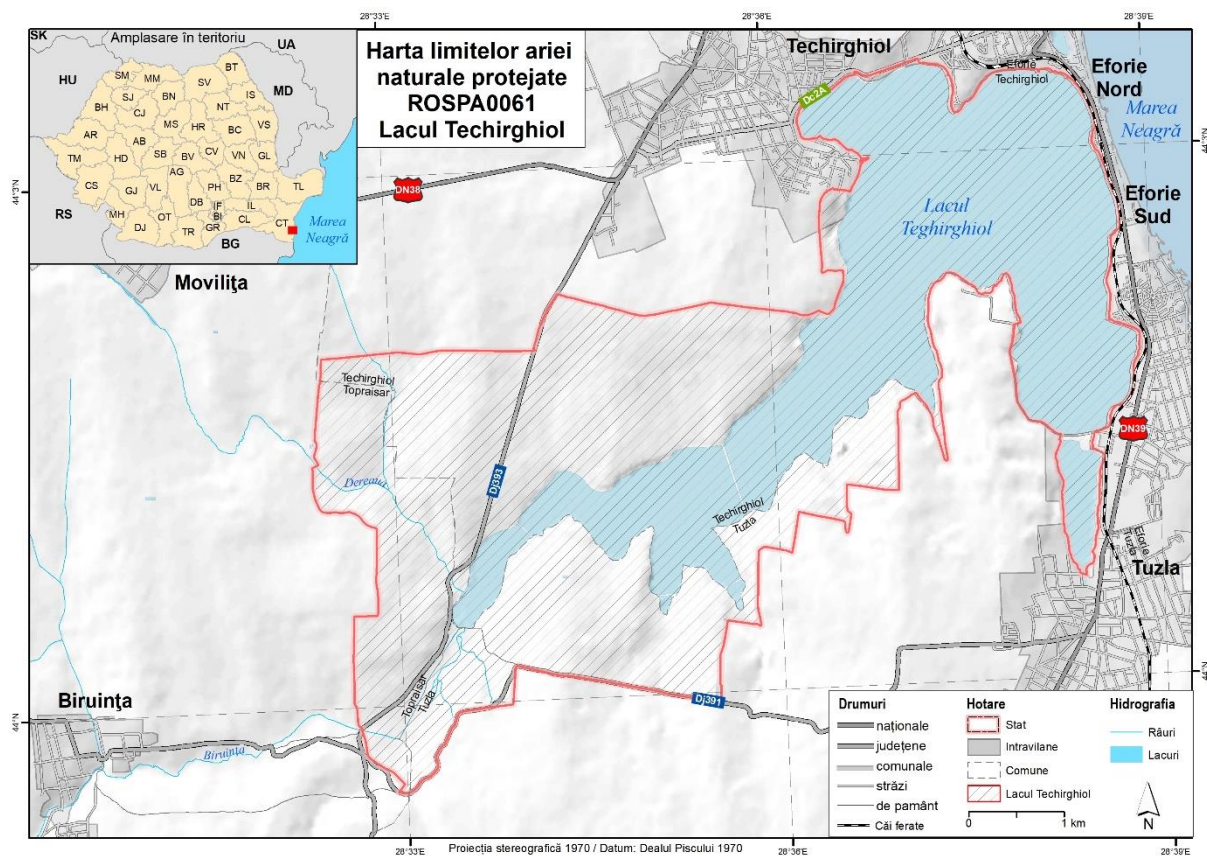
1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate



2. Harta localizării ariilor naturale protejate



3. Harta limitelor ariei naturale protejate



4. Harta zonării interne

Nu este cazul.

5. Harta geologică



Legenda

- ⊙ Localități
- Cote
- Curbe de nivel
- ▭ (red) Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol
- CUATERNAR - Holocen
- Pleistocen
- ▭ (blue) Depozite actuale, mări
- ▭ (yellow-green) Aluviuni, loessuri resedimentate, depozite marine (qh2)
- ▭ (yellow) Depozite loessoide (qp2/2+3)
- ▭ (green) Argile cu gips (qh 1/1)
- NEOGEN - Kersonian
- Basarabian
- ▭ (orange) Calcare lumaselice, calcare oolitice (ks)
- ▭ (light orange) Calcare lumaselice, argile, diatomite (bs)

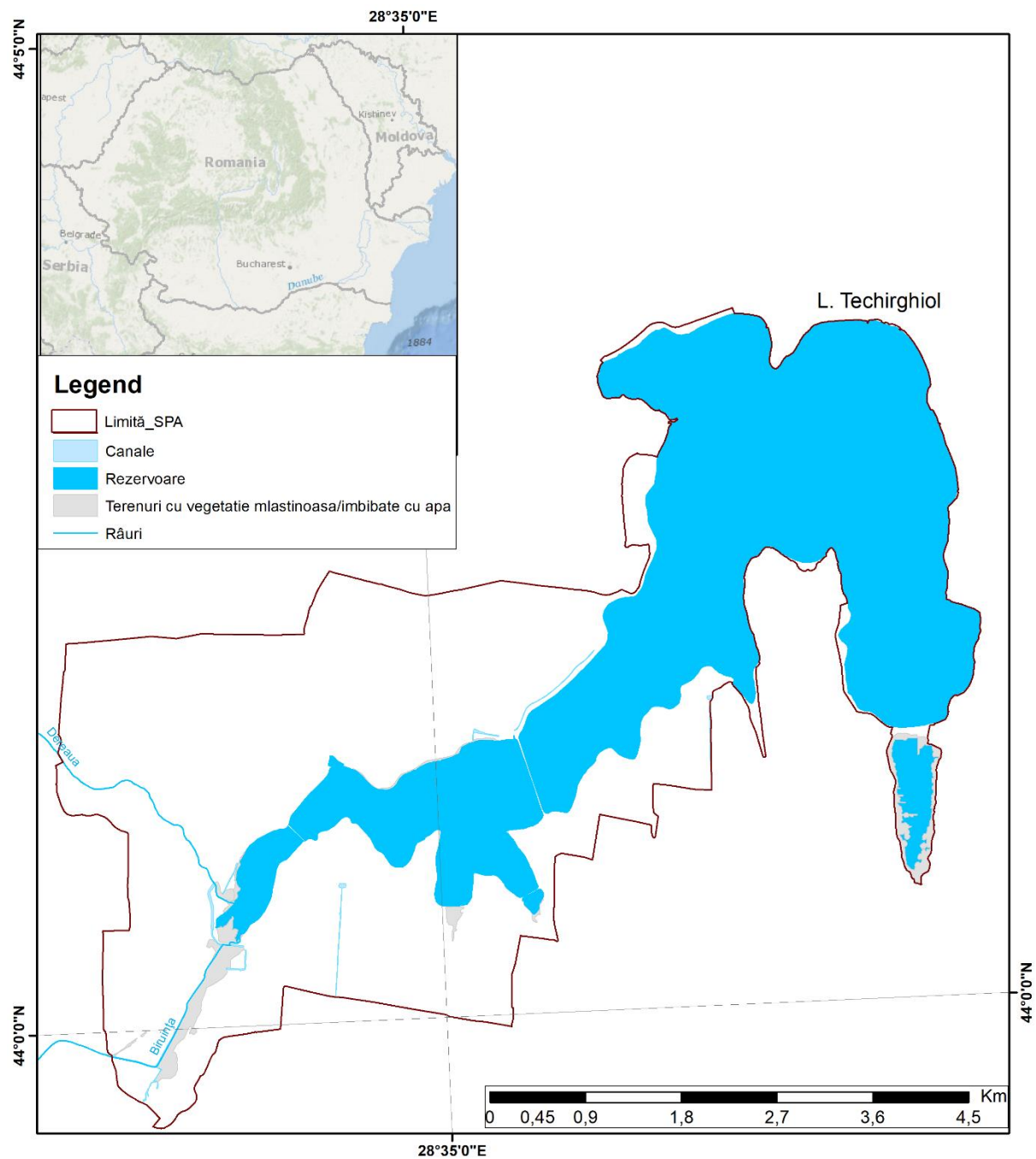
Coloana stratigrafică

Sistem	Serie	Etaj	Indice	Constitutie petrografică	Grosime m	Caractere lito-stratigrafice
CUATERNAR	HOLOCEN		qh2	(diagonal lines)	2-30	Aluviuni, depozite marine, loessuri resedimentate, depuneri de bălă, plaje, dune
		SUR. MEDIU	qh2/2-qh3	(horizontal lines)	3-40	Loessuri, depozite loessoide, soluri fosile, lehmuri cu <i>Elephas primigenius</i> , <i>Nison priscus</i> , <i>Bos primigenius</i>
	PLEISTOCEN	INF.	qh1/1	(vertical lines)	3-5	Argile cu concrețiuni de gips
NEOGEN	MIOCEN	SARMATIAN	ks	(brick pattern)	0-30	Calcare lumaselice și oolitice, argile și nisipuri cu <i>Mactra supermaviculata</i> , <i>M. bulgarica bulgarica</i> , <i>M. caspica caspica</i>
		BASARABIAN / KERSONIAN	bs	(brick pattern)	0-70	Calcare lumaselice și oolitice. Calcare cu <i>Nubecularia</i> , nisipuri, diatomite, argile bentonice cu <i>Mactra vitaliana vitaliana</i> , <i>M. vitaliana fabreana</i> , <i>Cardium fittoni fittoni</i>

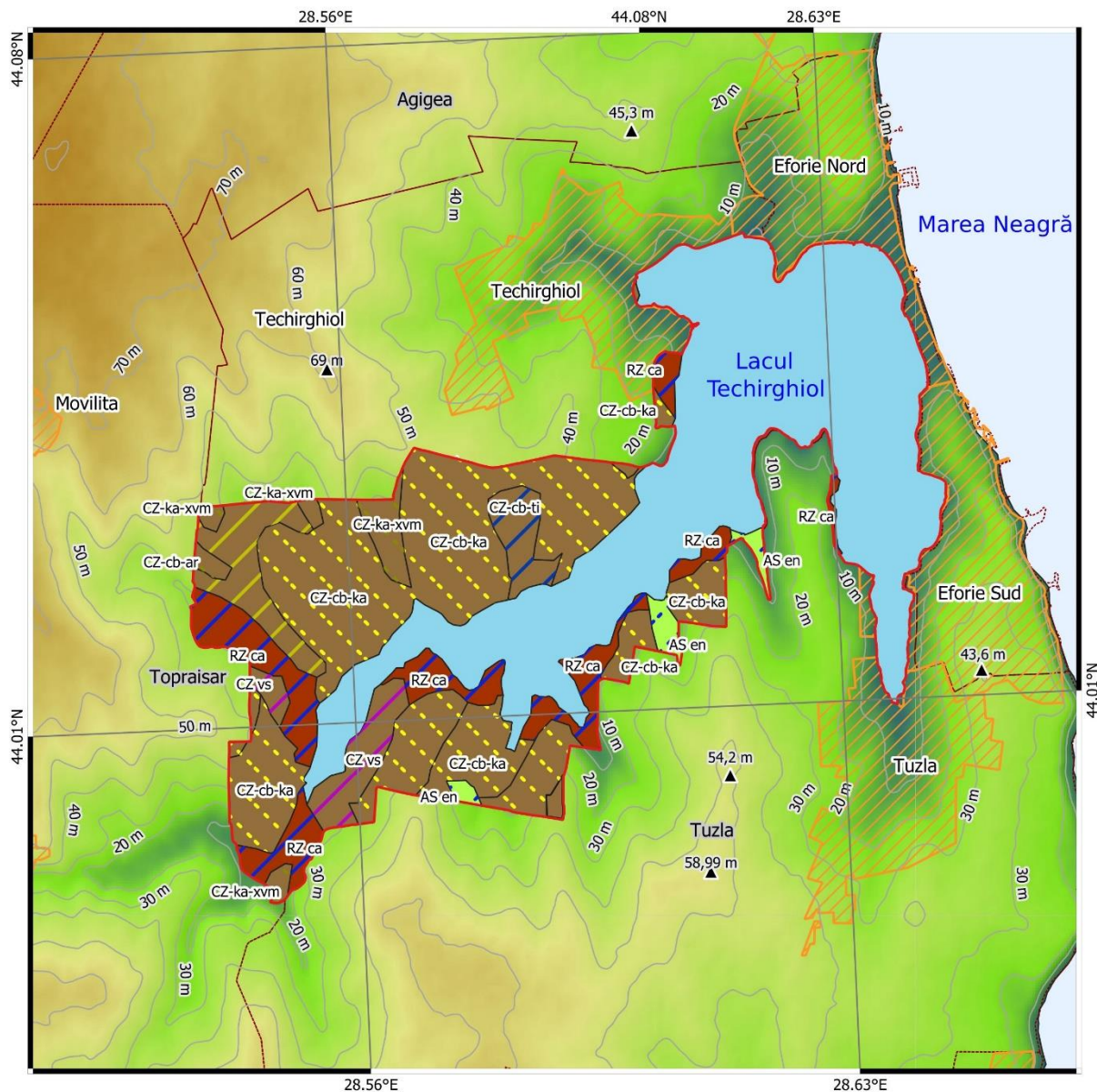
Sistem Coordonate: Stero 70
 Proiecție: Double Stereographic
 Datum: Dealul Piscului 1970



6. Hartă hidrografică



7. Hartă solurilor



Legenda

Limita sitului ROSPA0061
 Lacul Techirghiol

▲ Cote

— Curbe de nivel

Localități

Limite administrativ teritoriale

CERNISOLURI

Cernoziom CZ - Cambic - Tipic (Cz cb-ti)

Cernoziom CZ - Vertic (Cz vs)

Cernoziom CZ - Cambic - Argic (Cz cb-ar)

Cernoziom CZ - Cambic - Calcaric (Cz cb-ka)

Cernoziom CZ - Vermic - Calcaric (Cz ka-Xvm)

RENDZINE

Rendzine RZ
Cambic (Rz ca)

PROTISOLURI

Aluviosol AS
Entic (As en)

APE

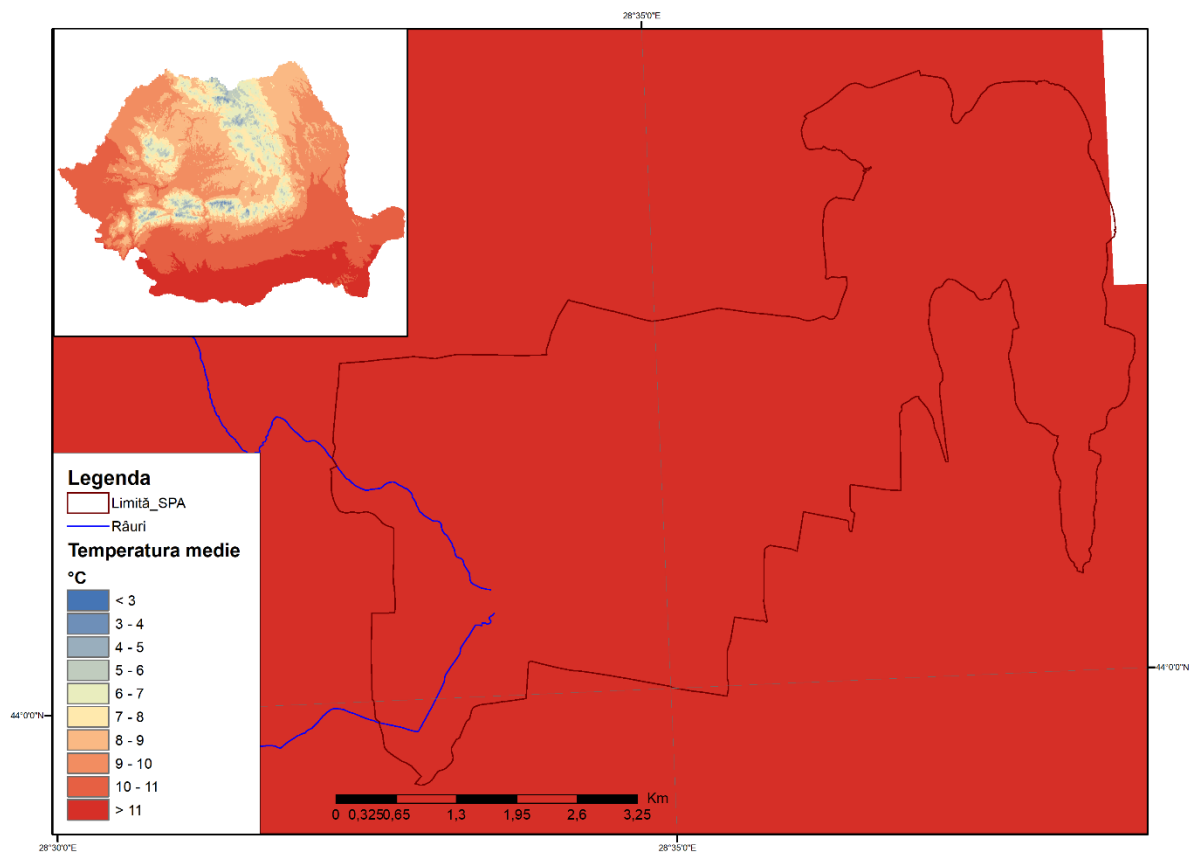


Sistem Coordonate: Stero 70
 Proiecție: Double
 Stereographic
 Datum: Dealul Piscului 1970

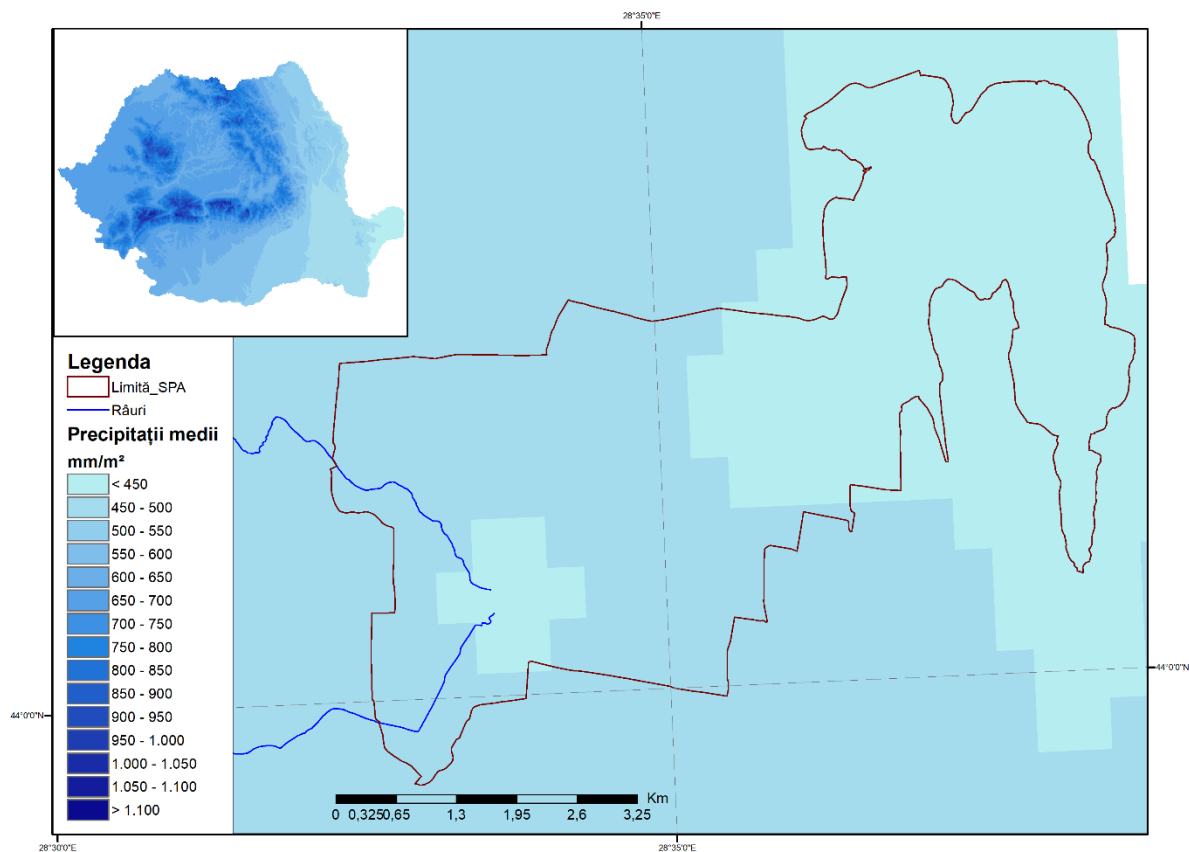


0 1 2 3 km

8. Harta temperaturilor - medii multianuale



9. Harta precipitațiilor - medii multianuale



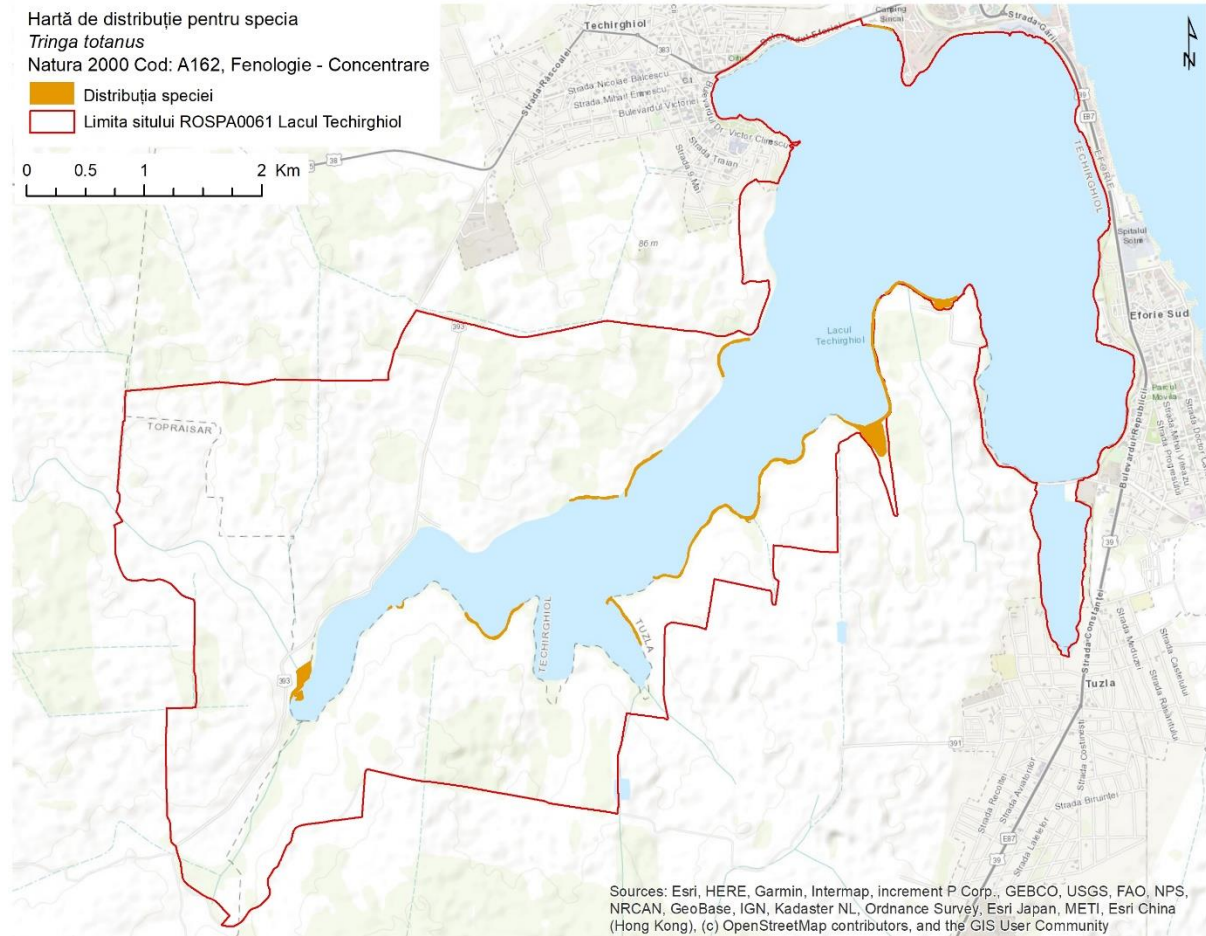
10. Harta ecosistemelor

Nu este cazul.

11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate

Nu este cazul.

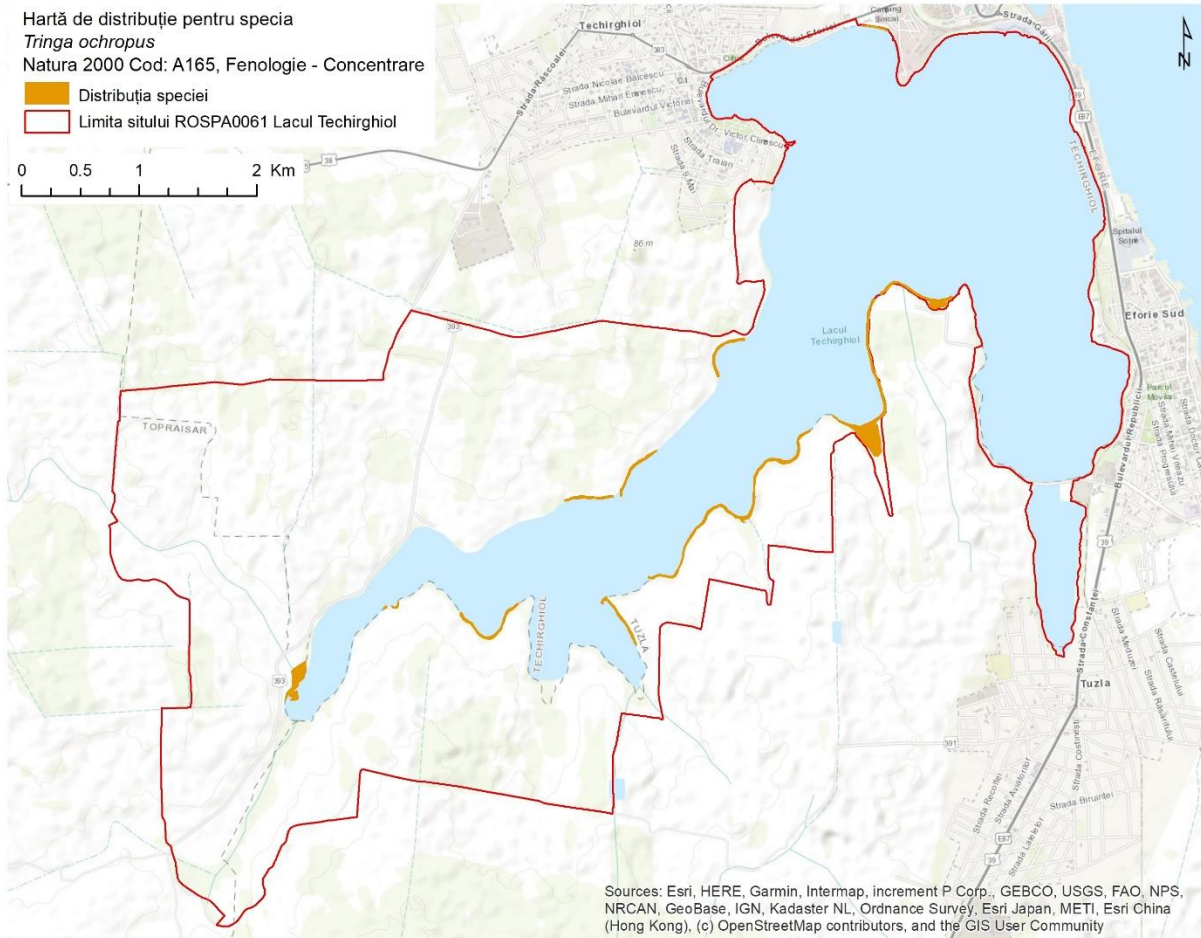
12. Hărțile distribuției speciilor



Hartă de distribuție pentru specia
Tringa ochropus
Natura 2000 Cod: A165, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

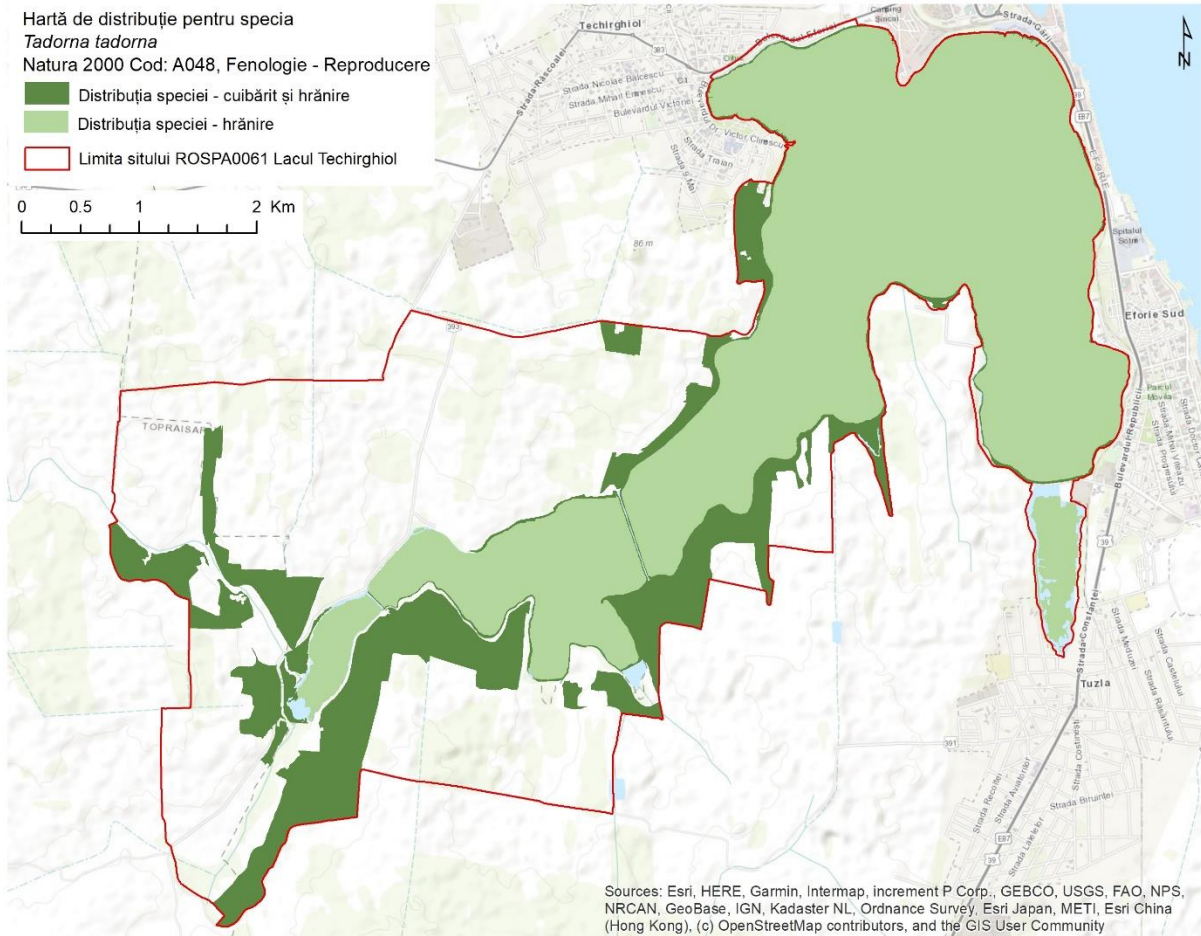


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Tadorna tadorna
Natura 2000 Cod: A048, Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei - cuibărit și hrănire
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

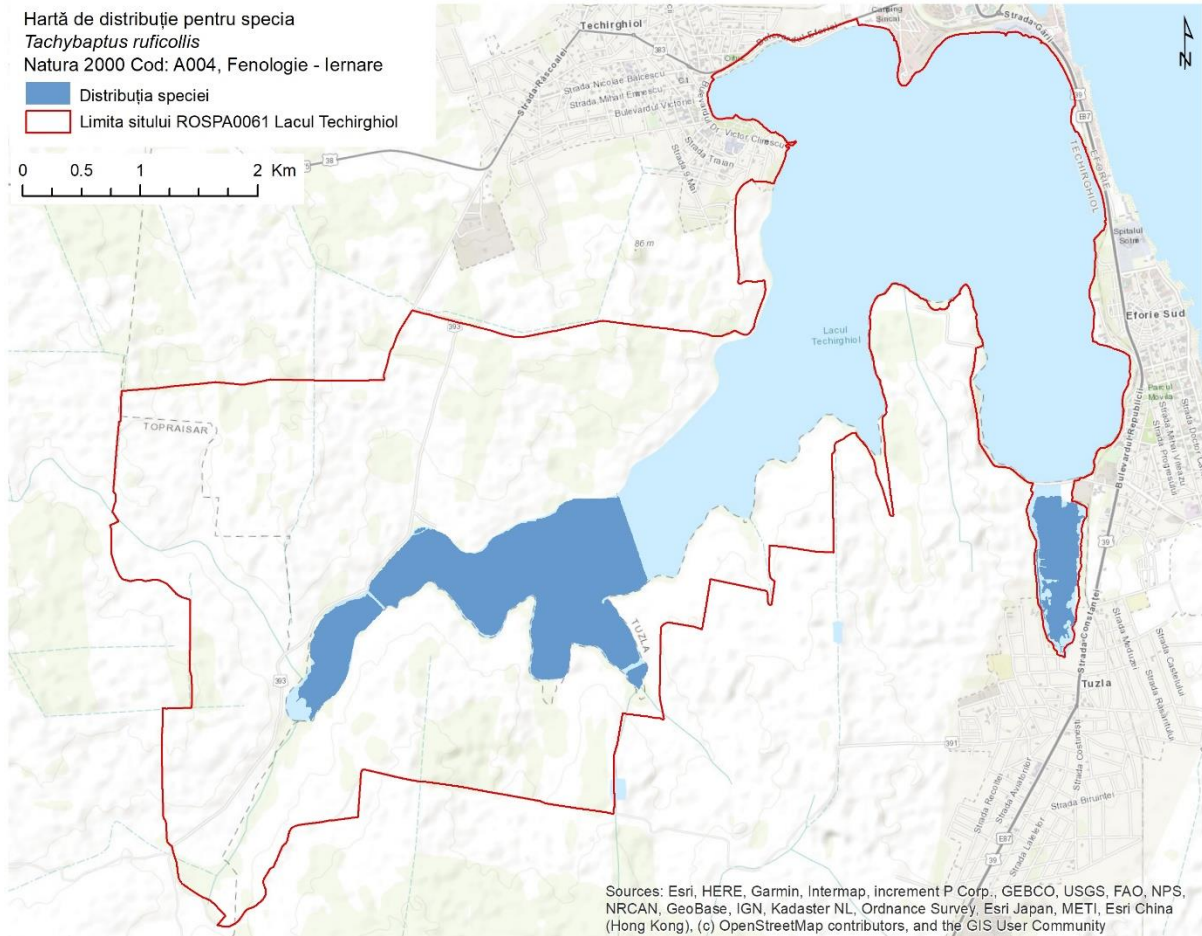
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Tachybaptus ruficollis
Natura 2000 Cod: A004, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

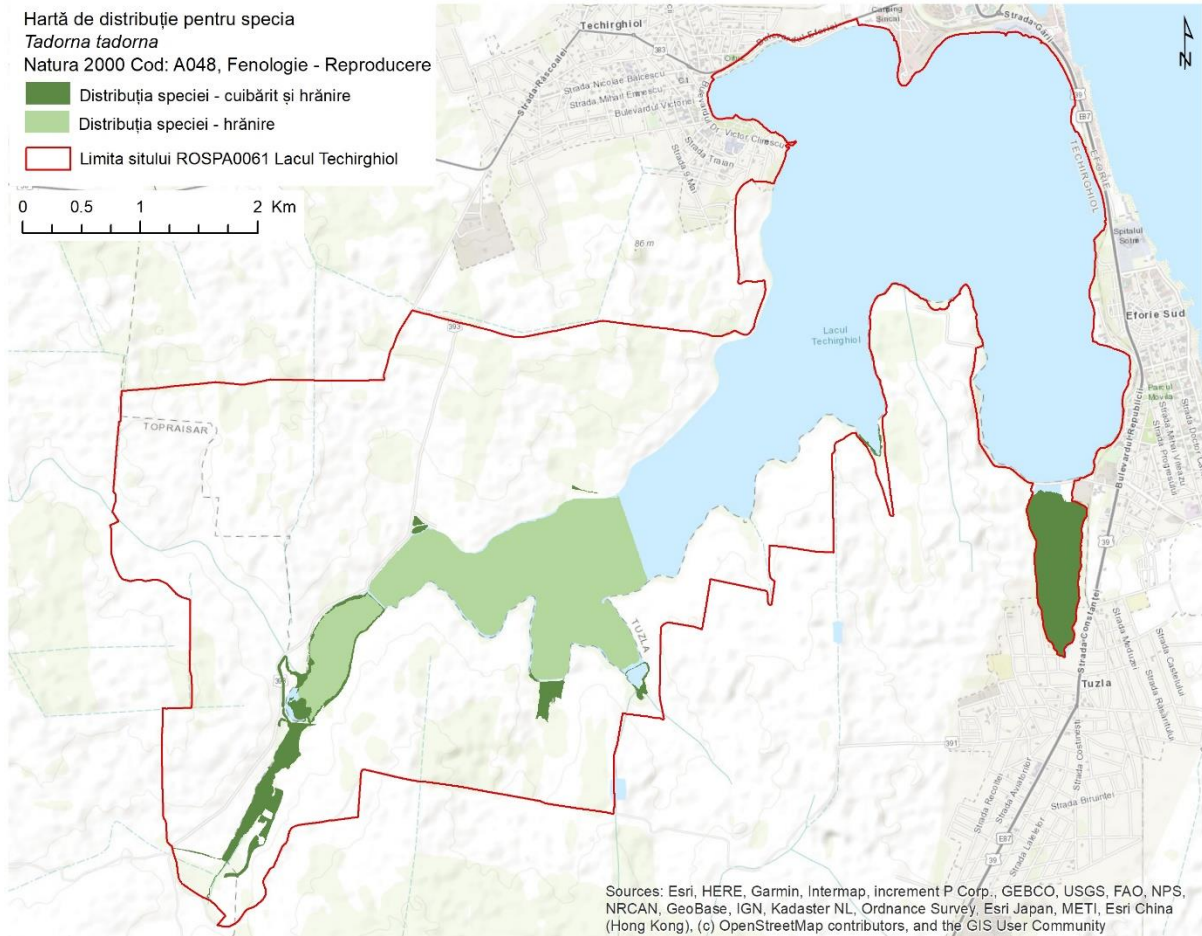


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Tadorna tadorna
 Natura 2000 Cod: A048, Fenologie - Reproducere

Distribuția speciei - cuibărit și hrănire
 Distribuția speciei - hrănire
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

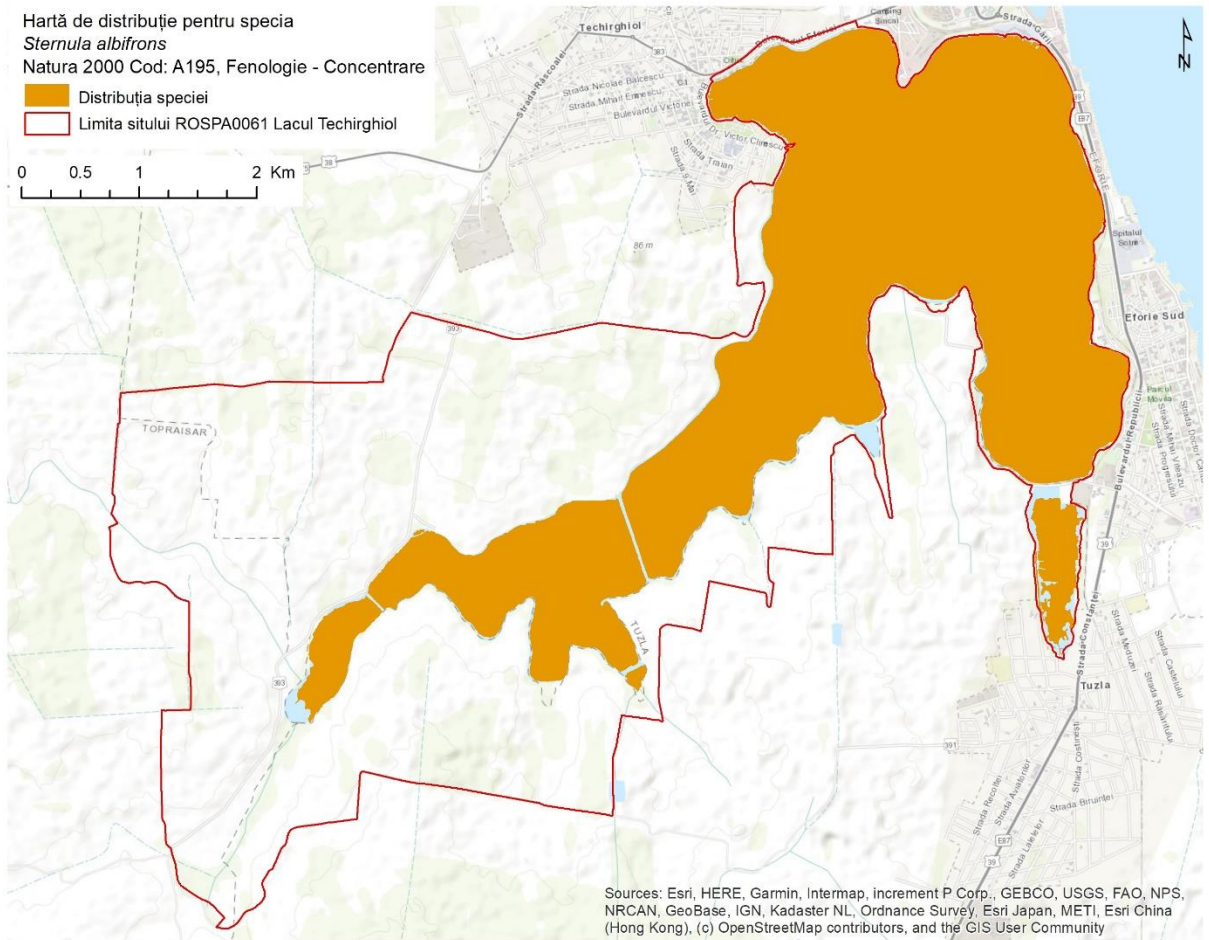
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Sternula albifrons
 Natura 2000 Cod: A195, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

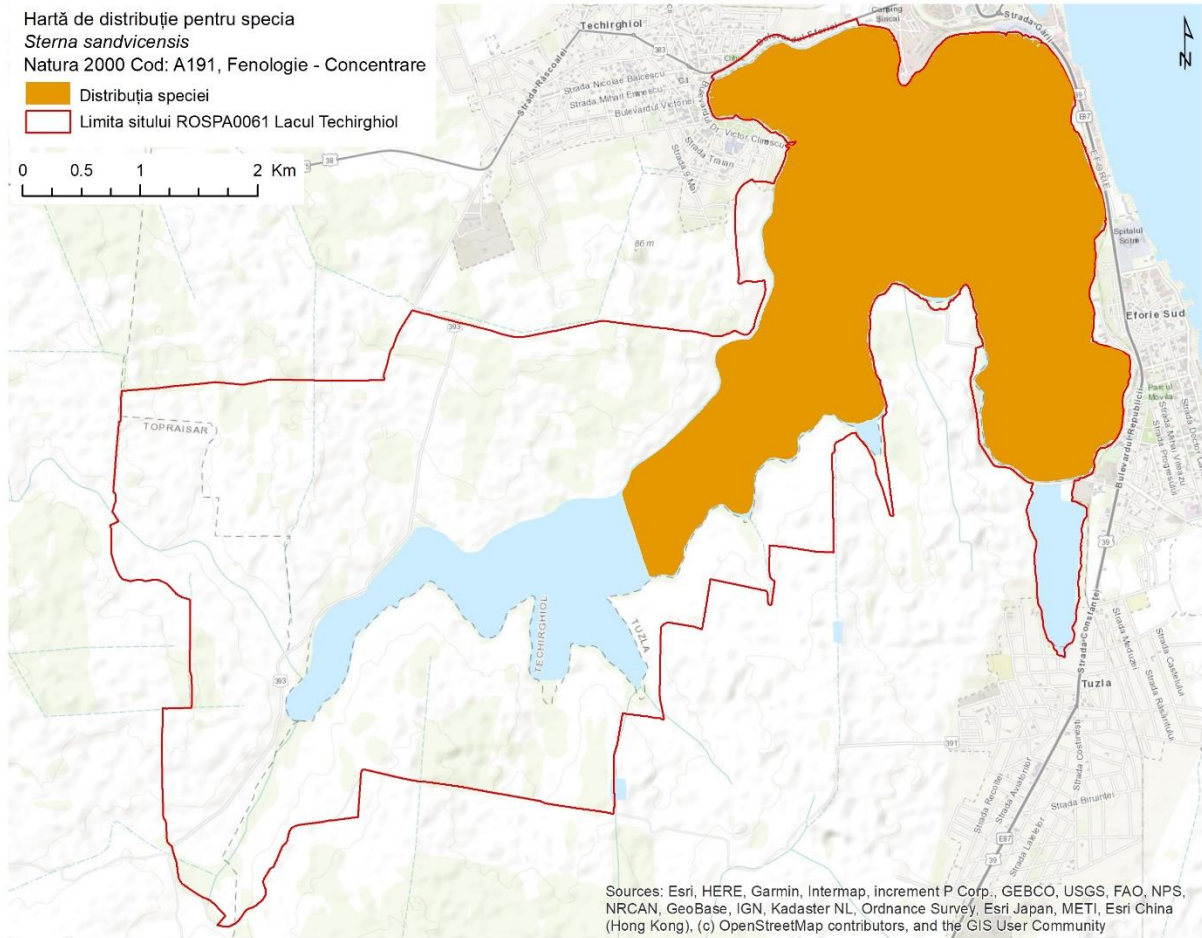


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Sterna sandvicensis
Natura 2000 Cod: A191, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

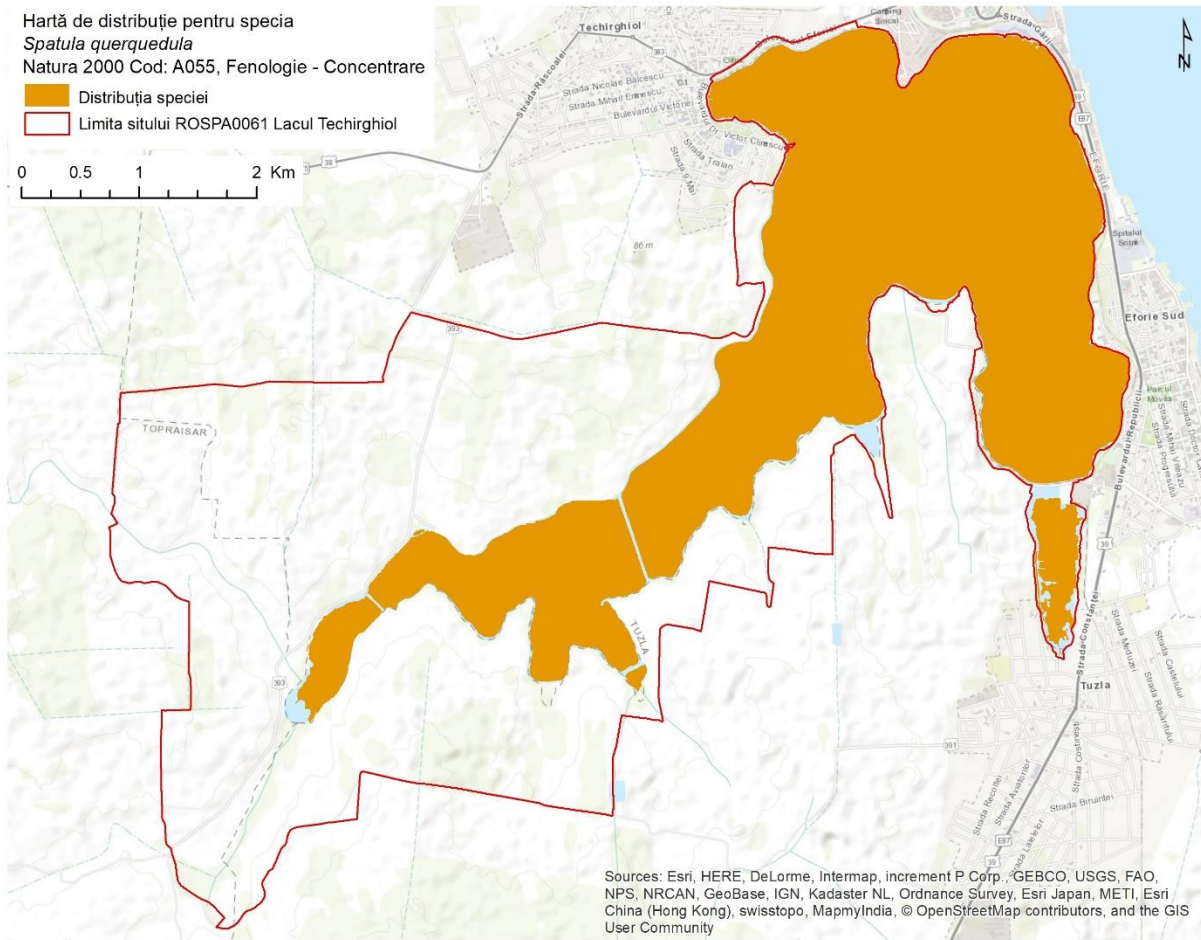


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Spatula querquedula
Natura 2000 Cod: A055, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

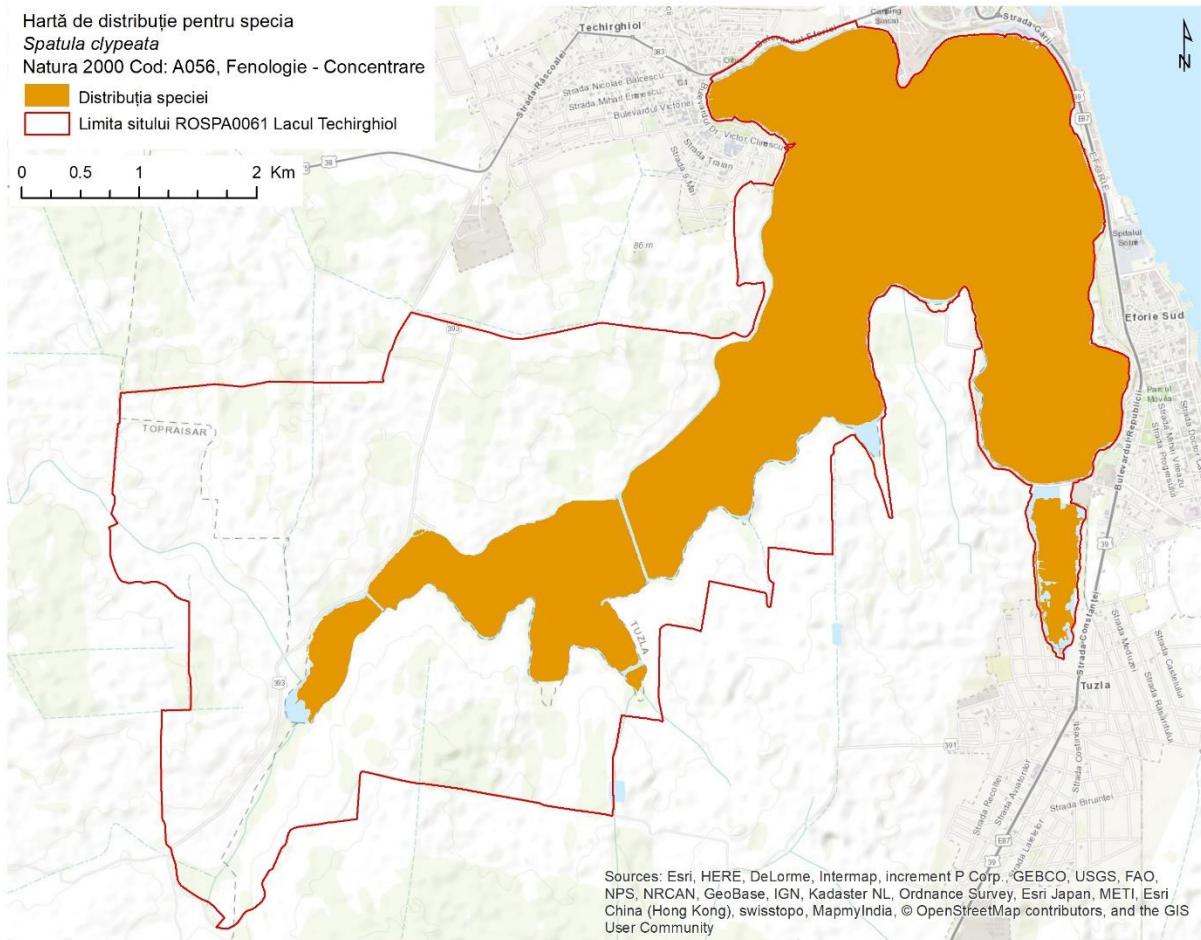
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Spatula clypeata
 Natura 2000 Cod: A056, Fenologie - Concentrare

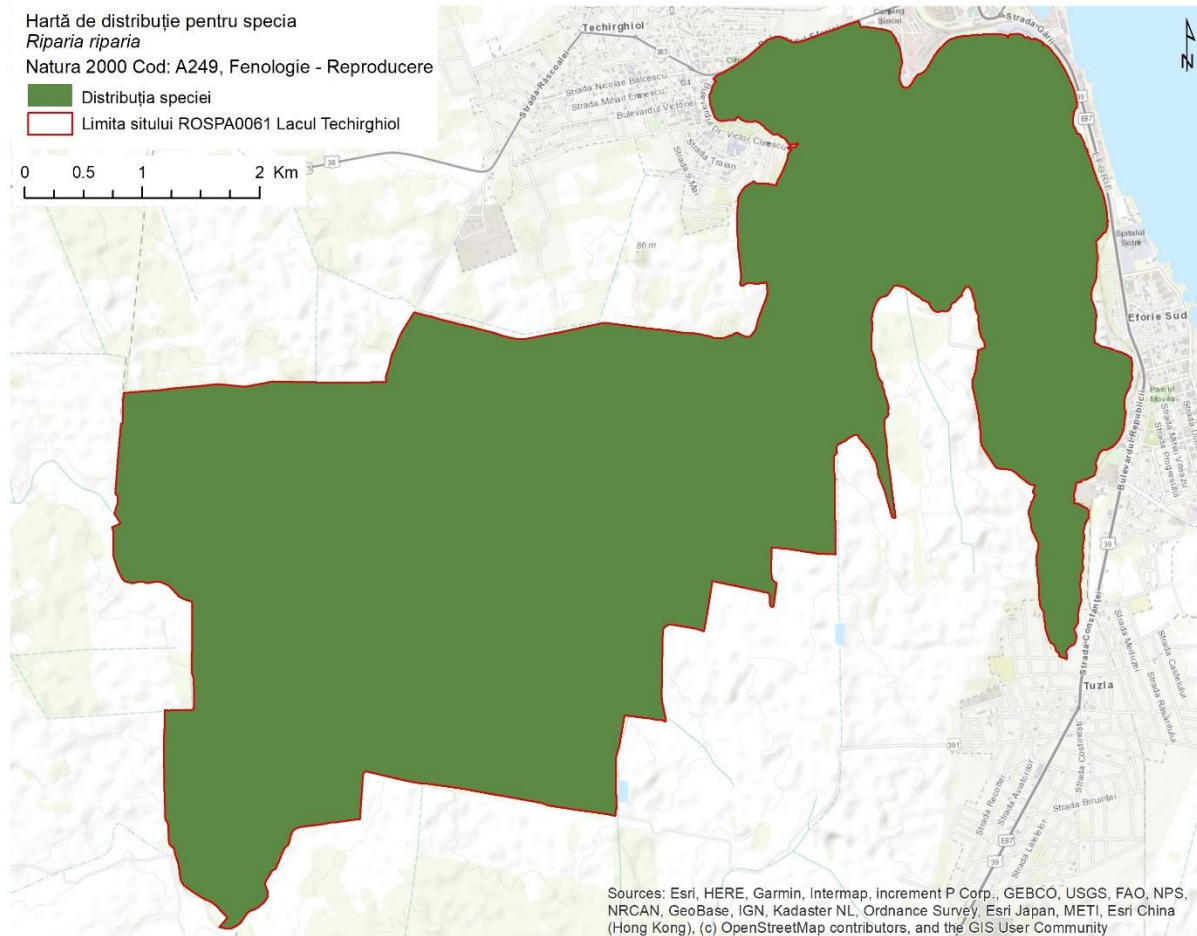
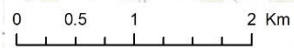
 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Riparia riparia
 Natura 2000 Cod: A249, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
 □ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

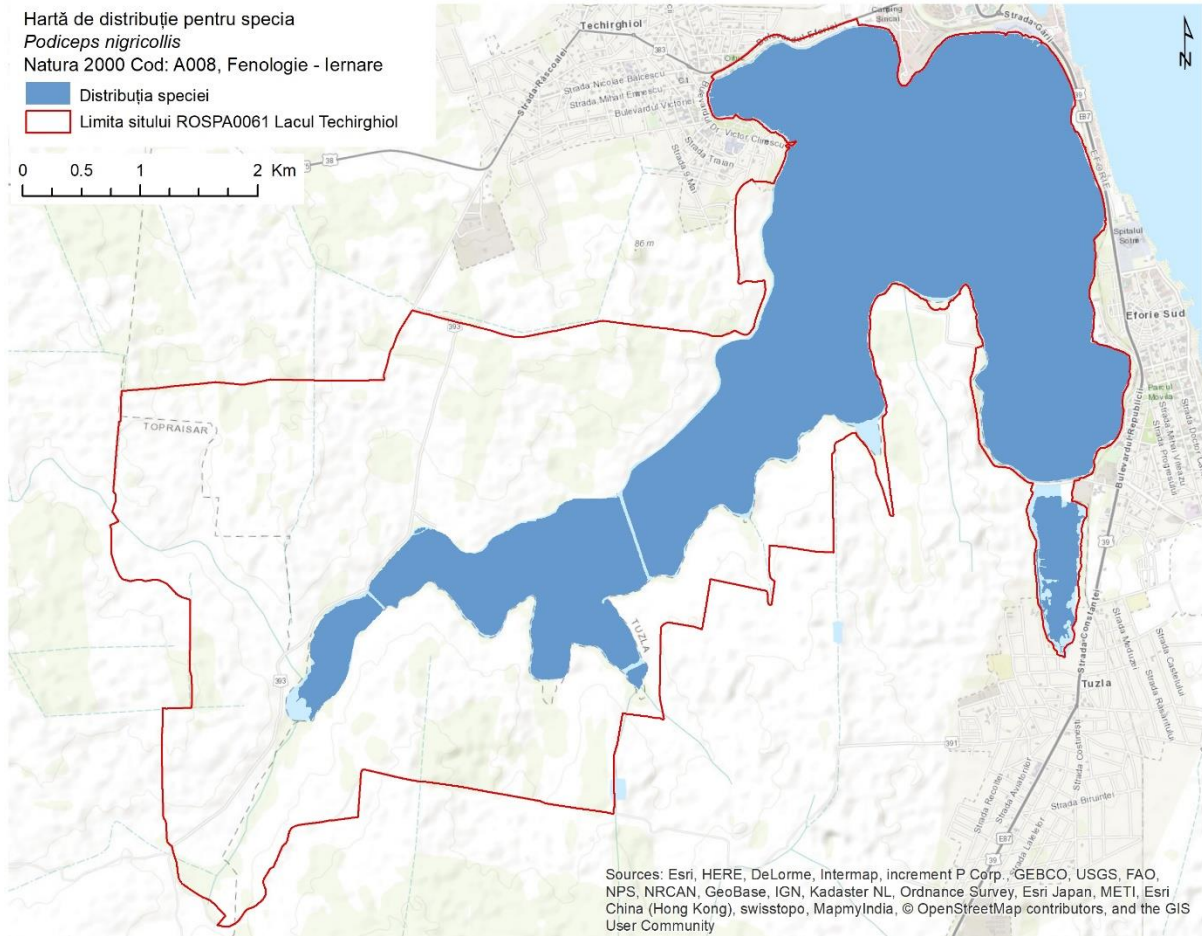


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Podiceps nigricollis
Natura 2000 Cod: A008, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

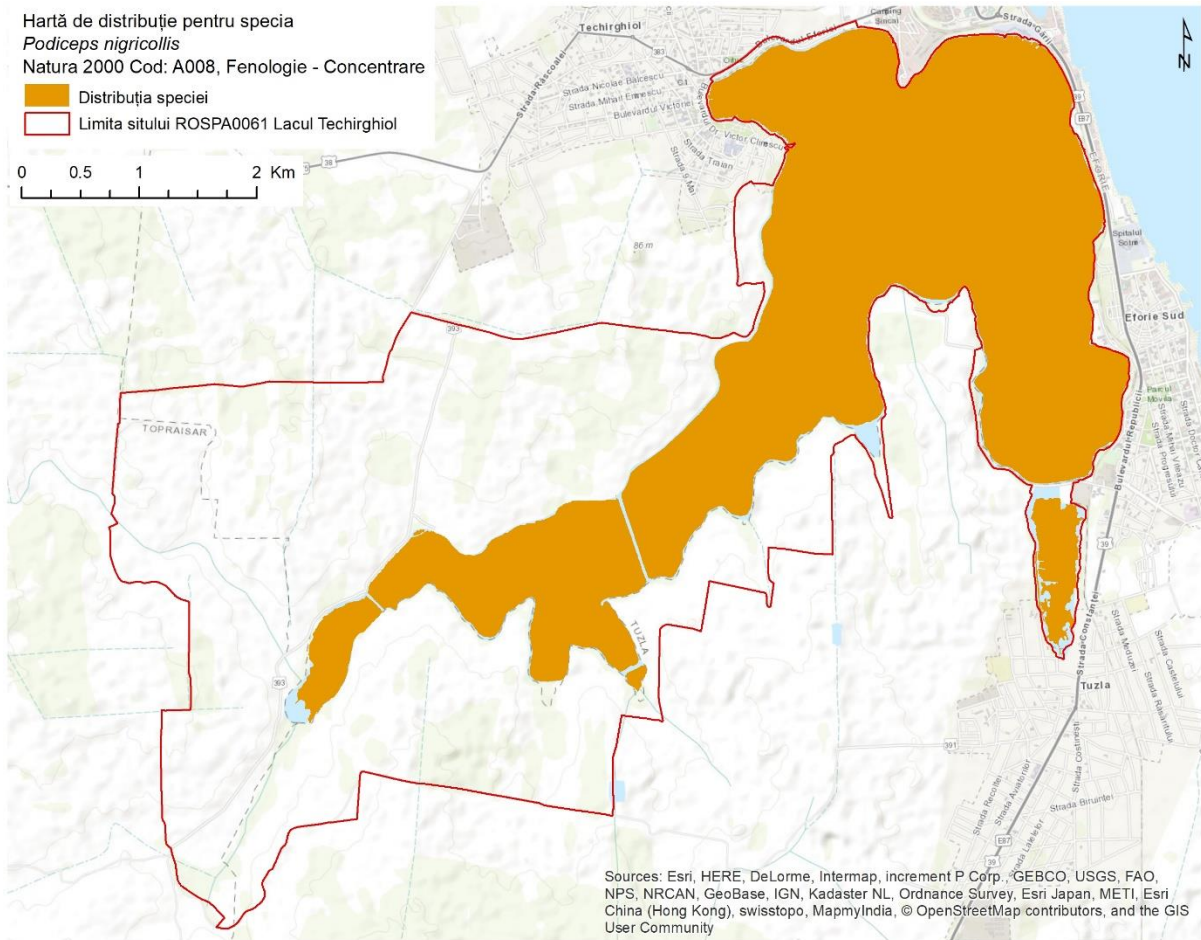
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Podiceps nigricollis
 Natura 2000 Cod: A008, Fenologie - Concentrare

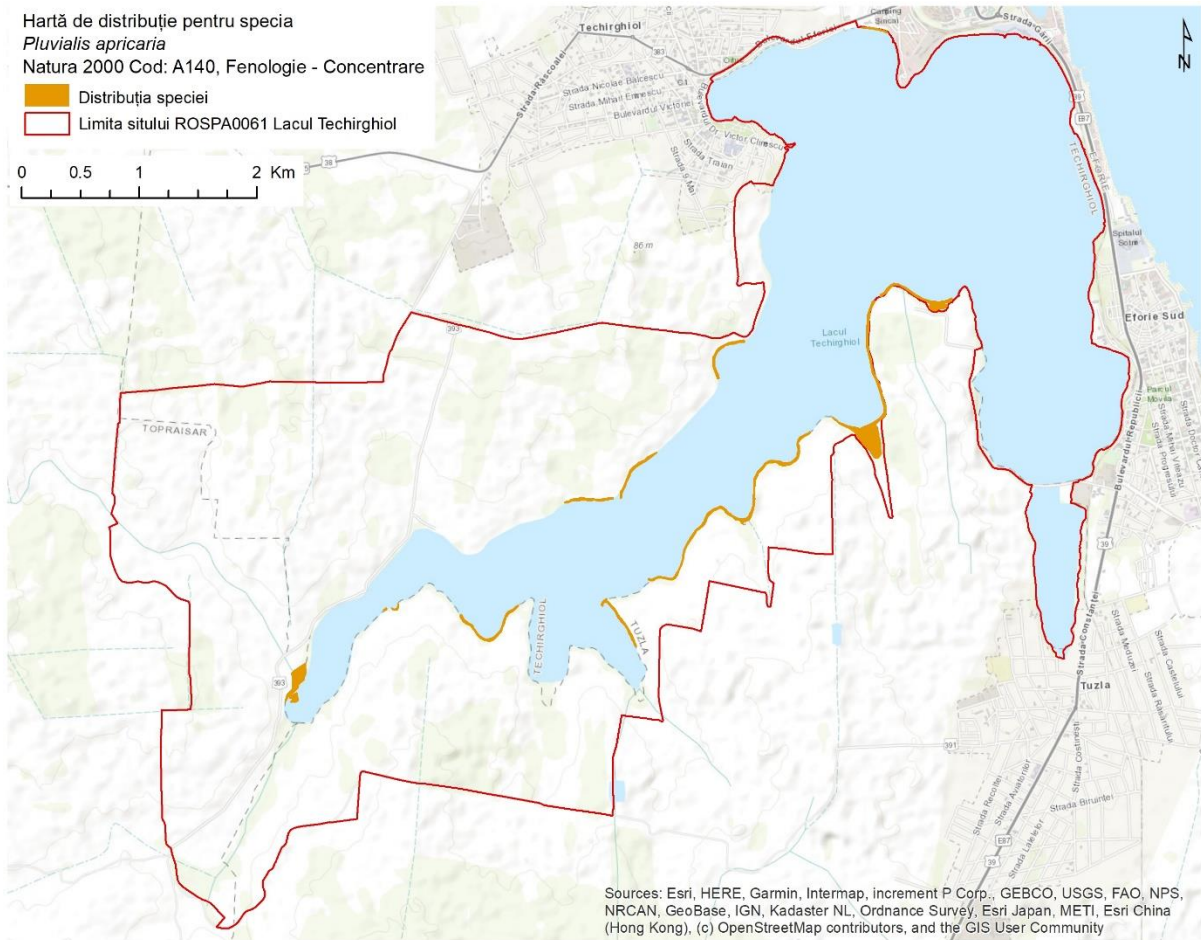
 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Pluvialis apricaria
 Natura 2000 Cod: A140, Fenologie - Concentrare

Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

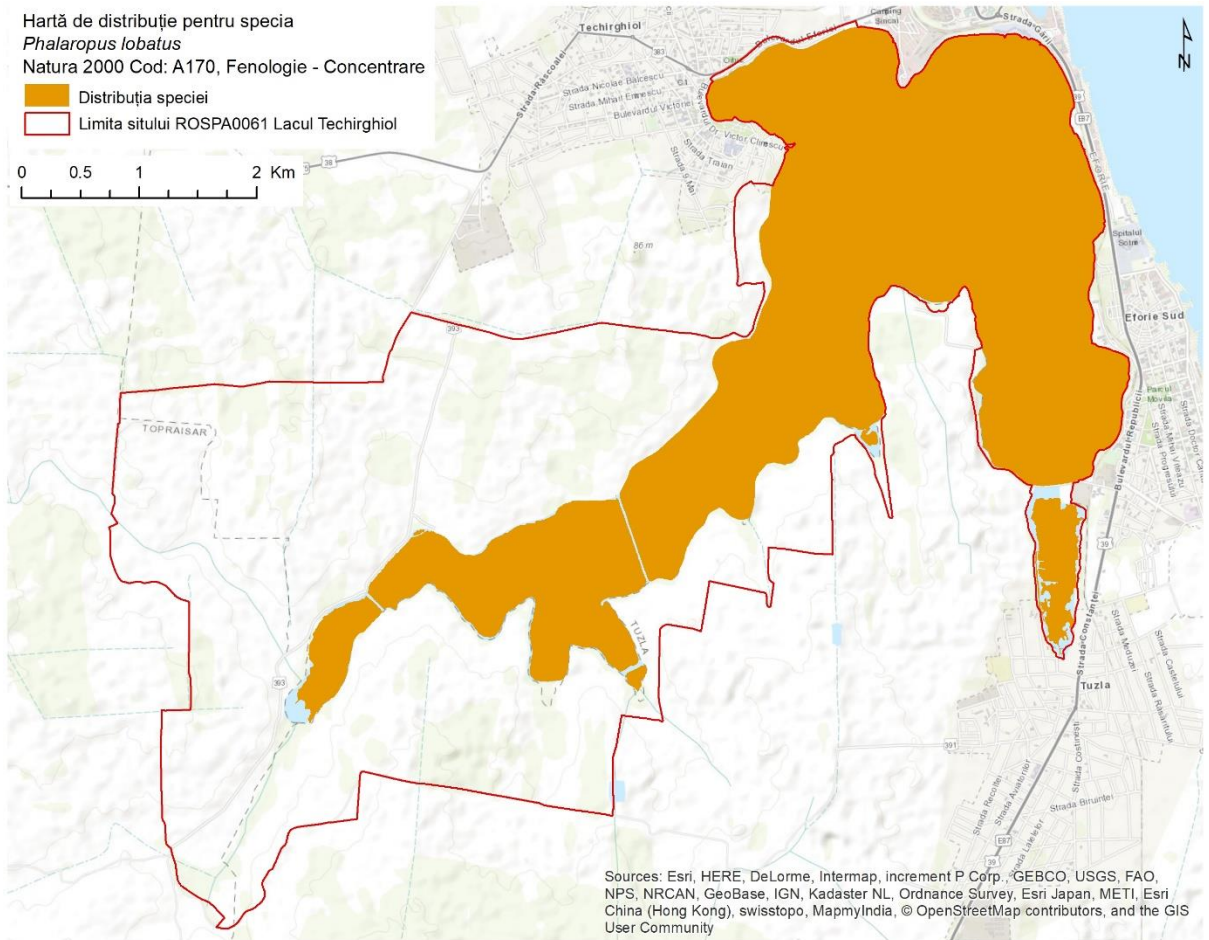


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Phalaropus lobatus
Natura 2000 Cod: A170, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

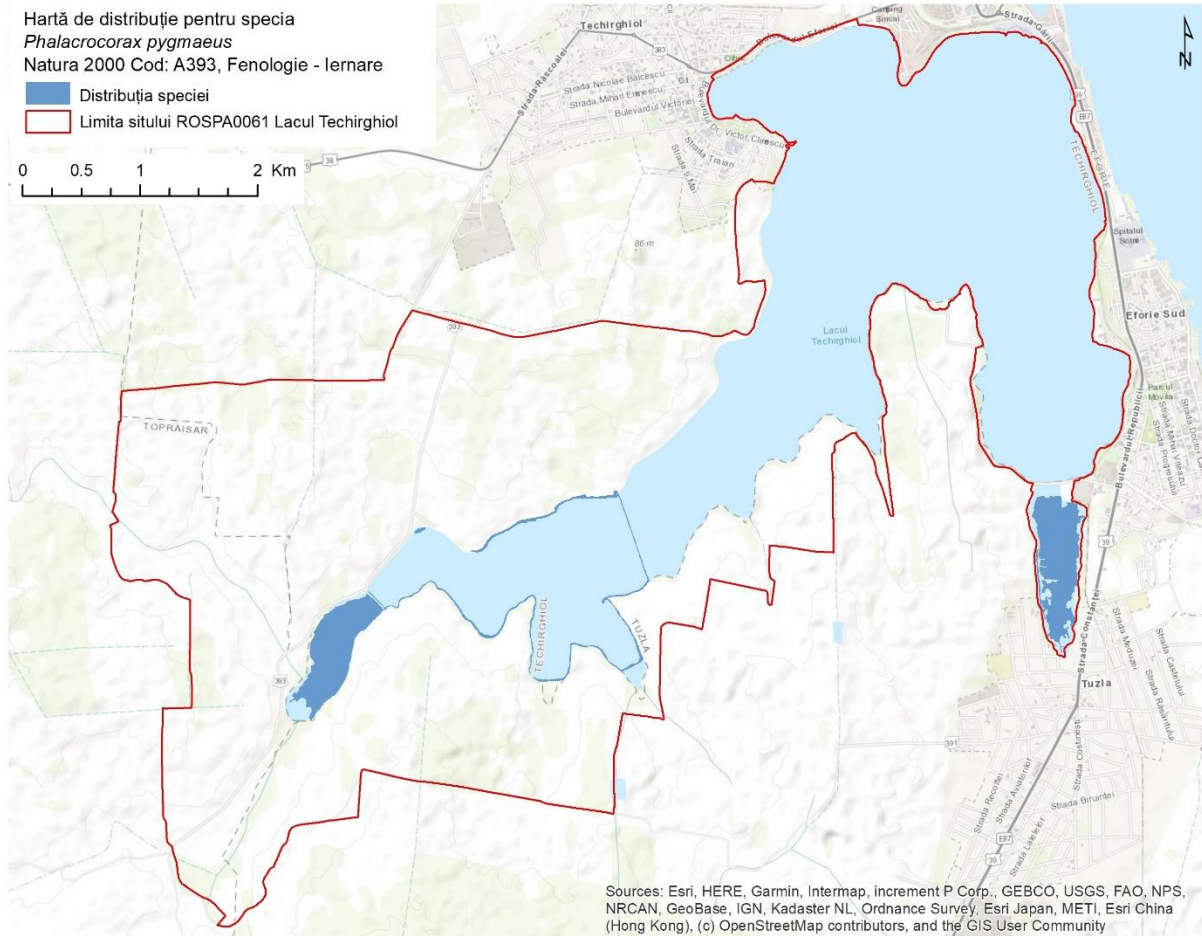


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Phalacrocorax pygmaeus
Natura 2000 Cod: A393, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

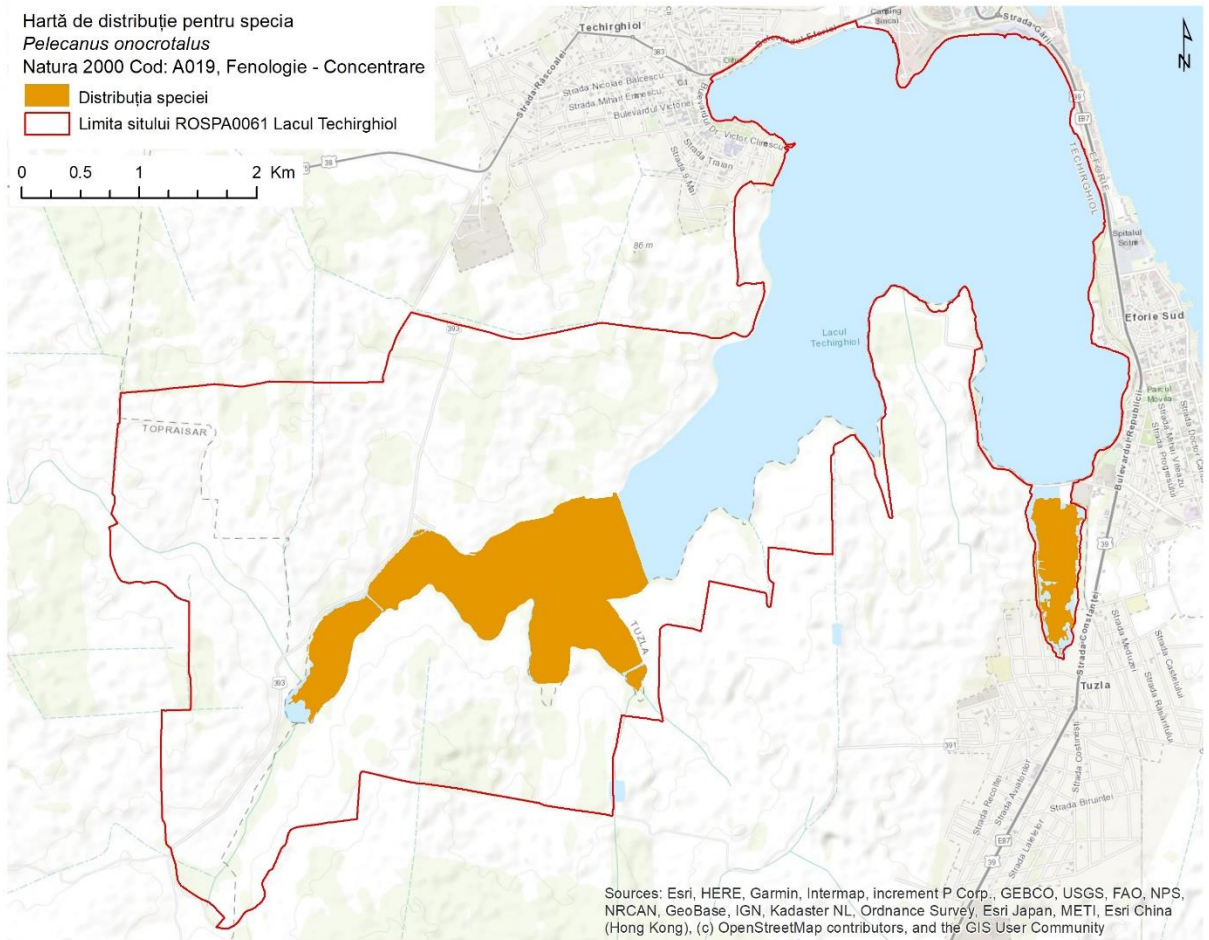


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Pelecanus onocrotalus
 Natura 2000 Cod: A019, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

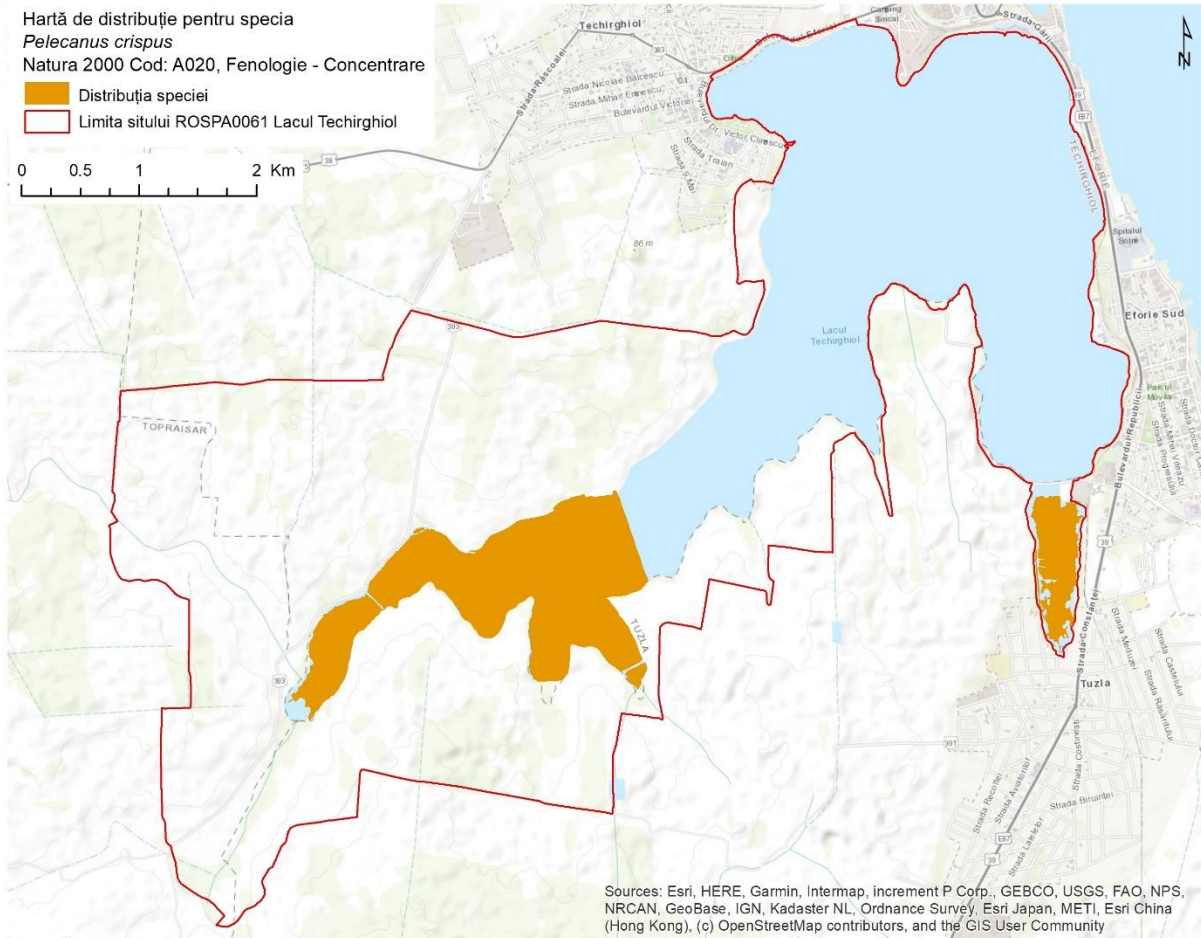
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Pelecanus crispus
 Natura 2000 Cod: A020, Fenologie - Concentrare

Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

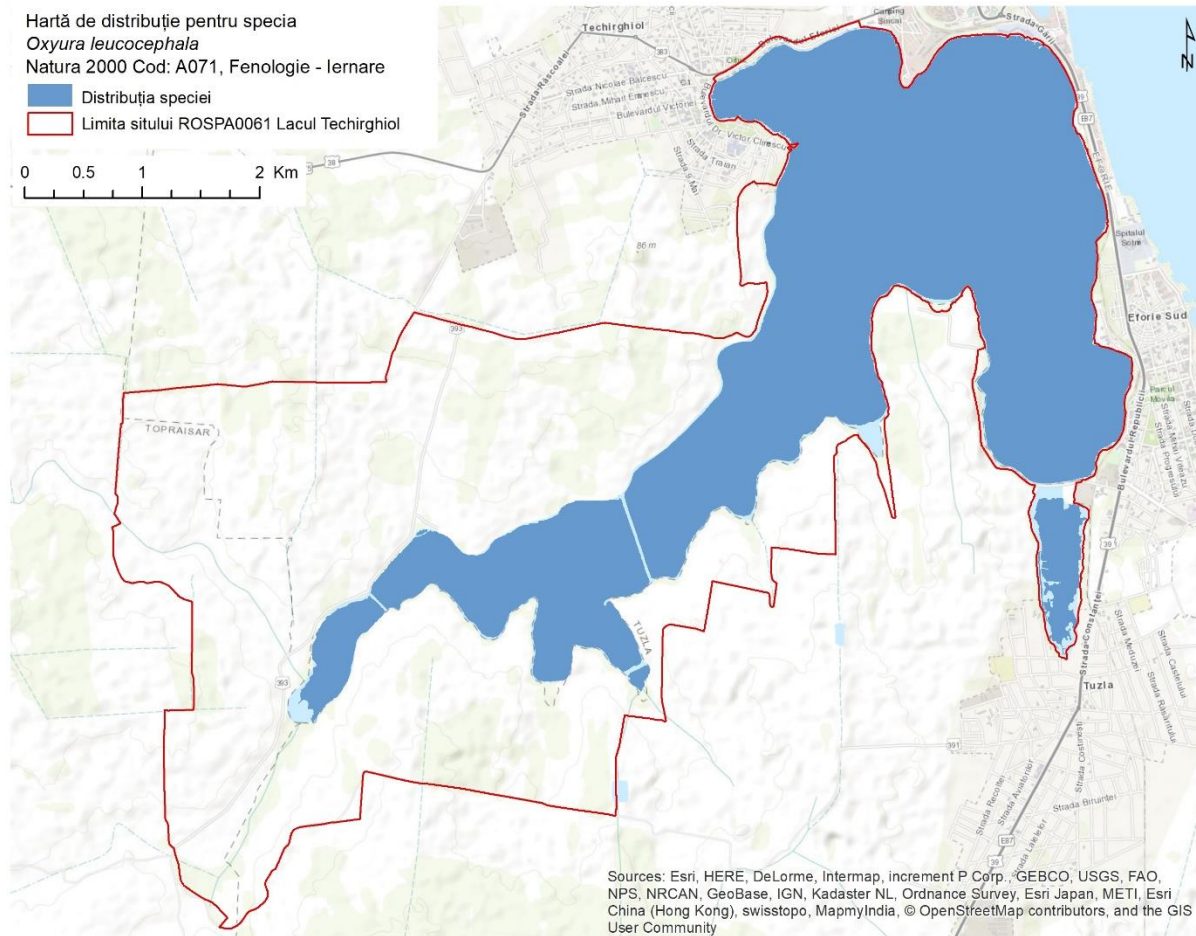


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Oxyura leucocephala
Natura 2000 Cod: A071, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

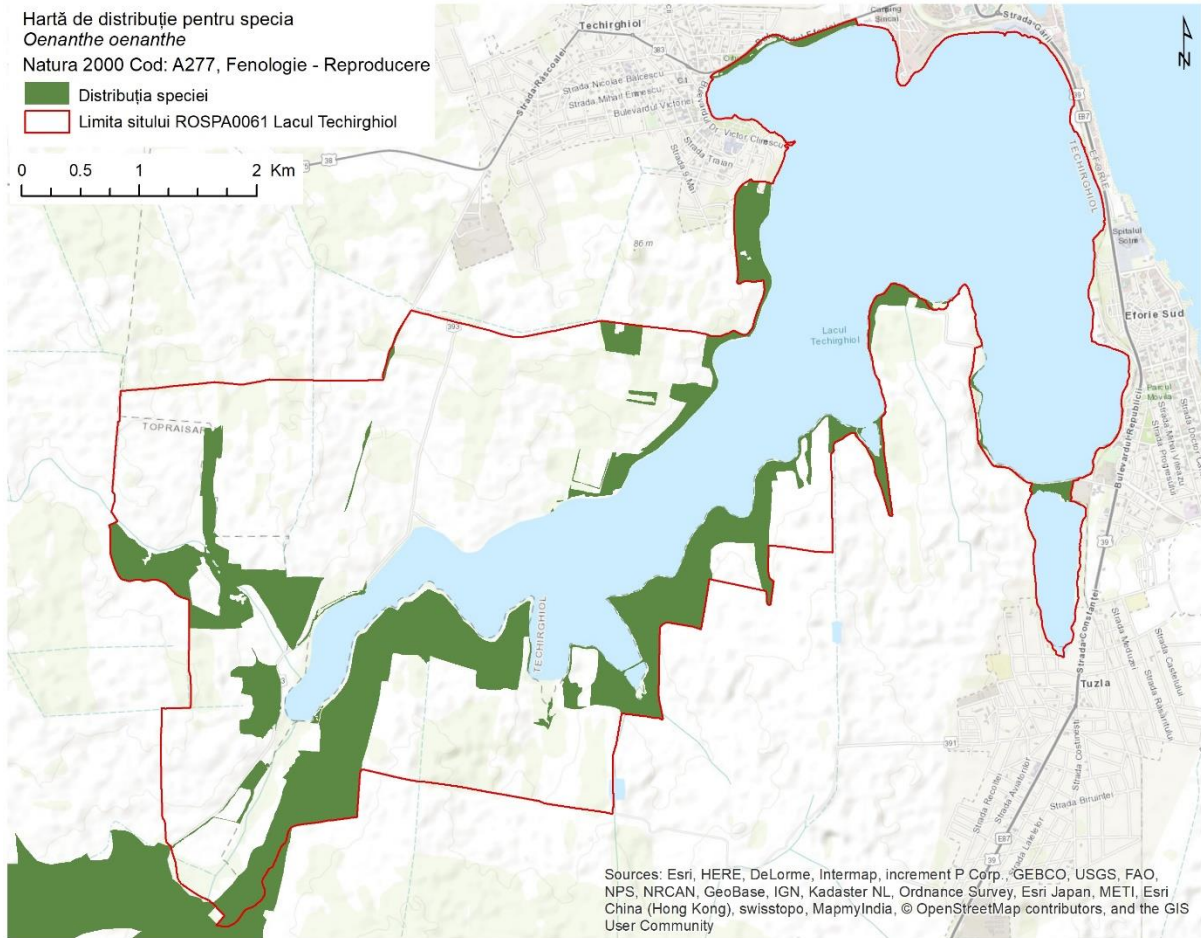


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Oenanthe oenanthe
Natura 2000 Cod: A277, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

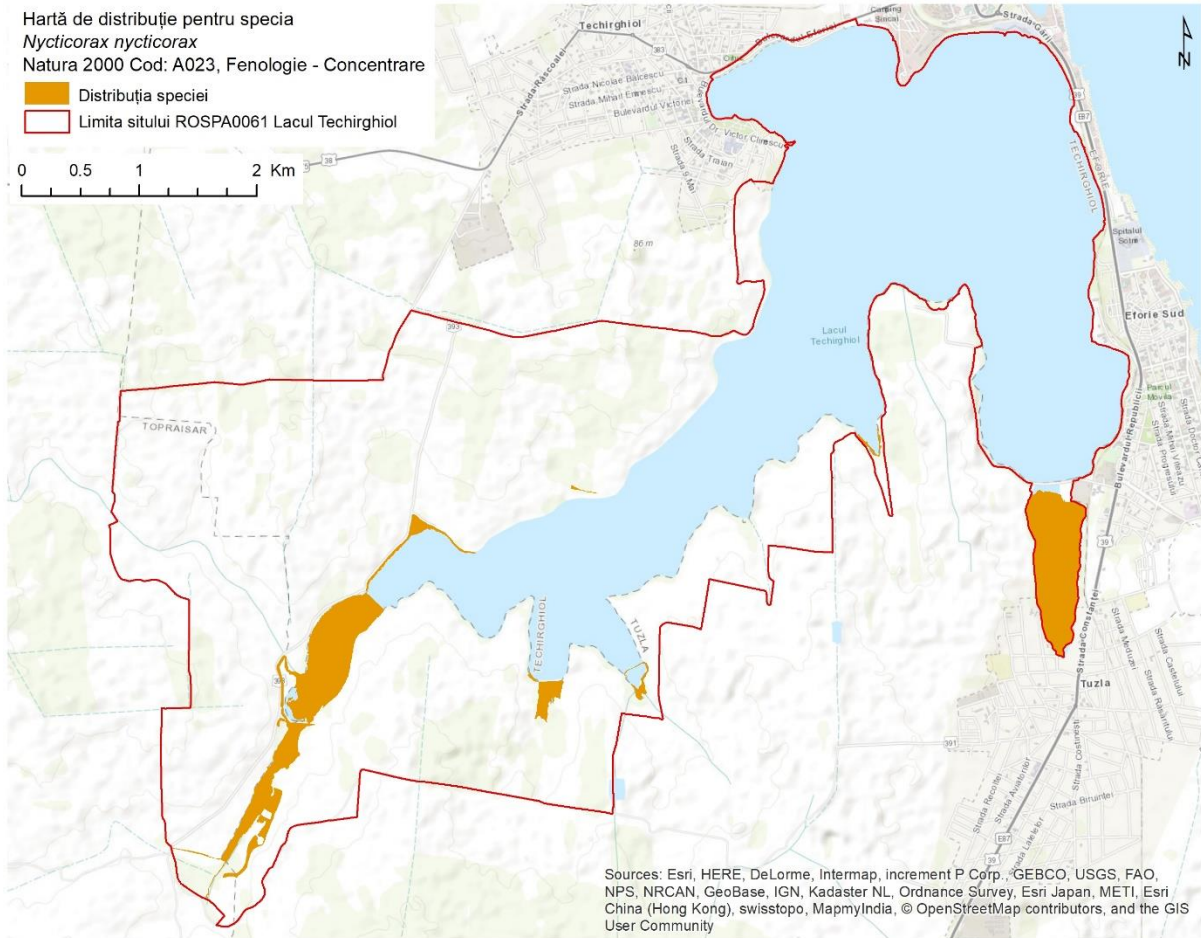
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Nycticorax nycticorax
 Natura 2000 Cod: A023, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

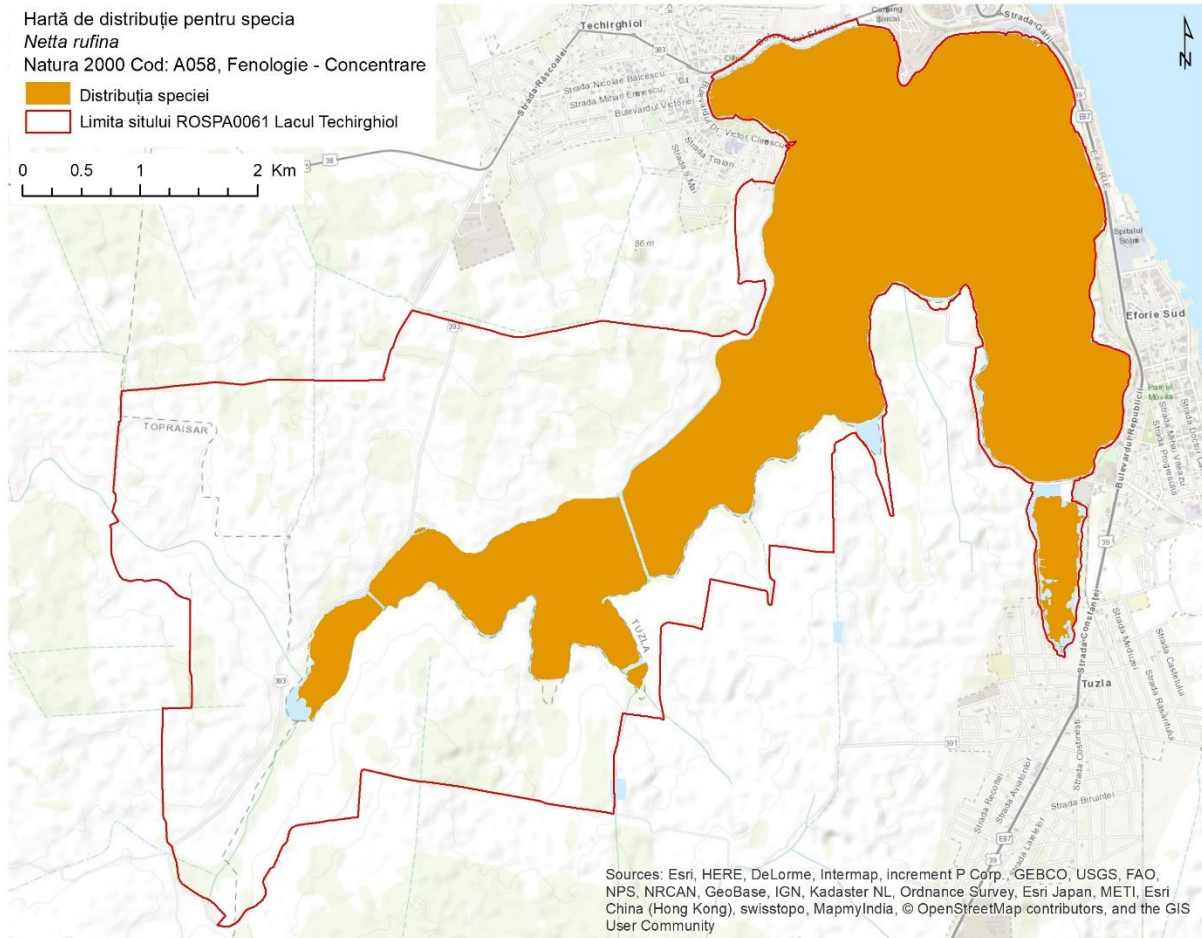


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Netta rufina
Natura 2000 Cod: A058, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

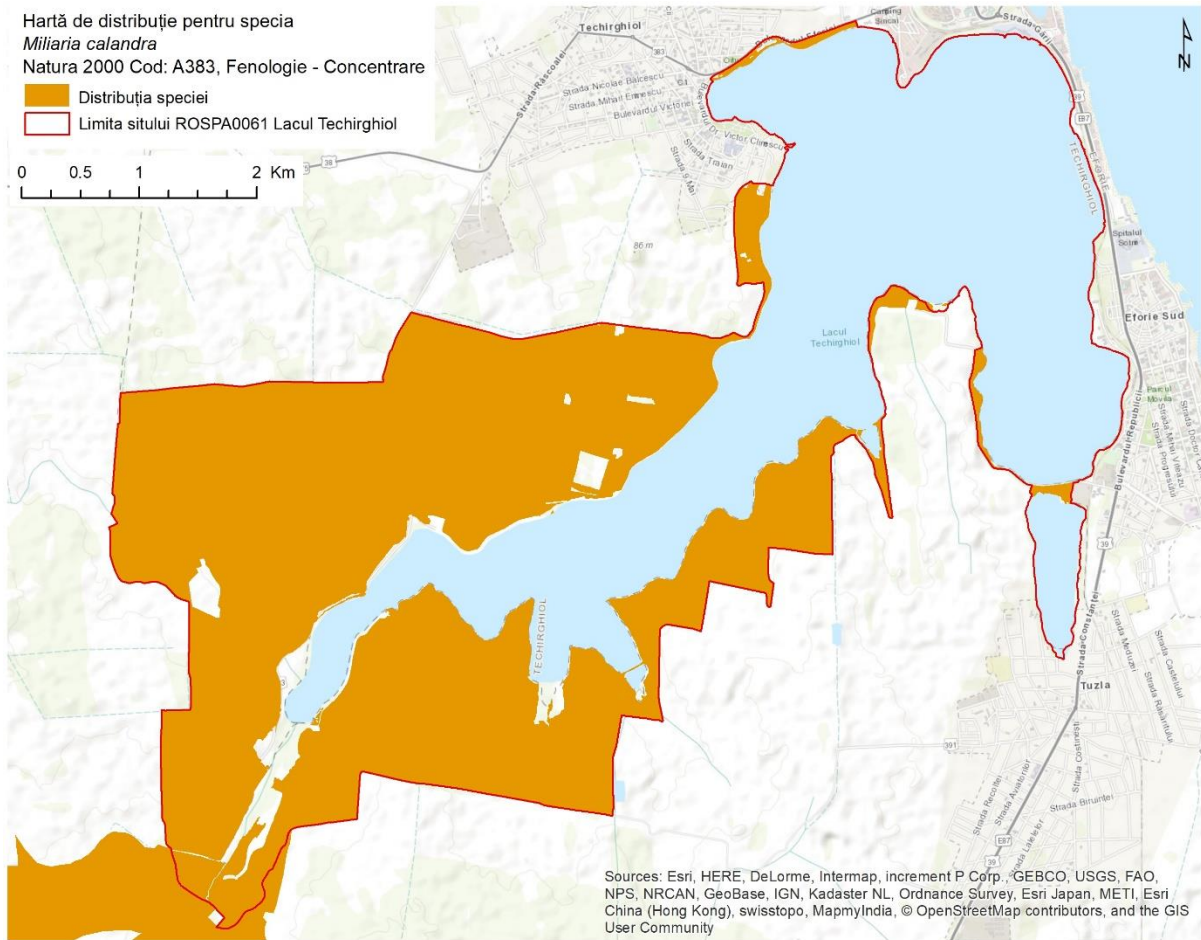


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Miliaria calandra
Natura 2000 Cod: A383, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

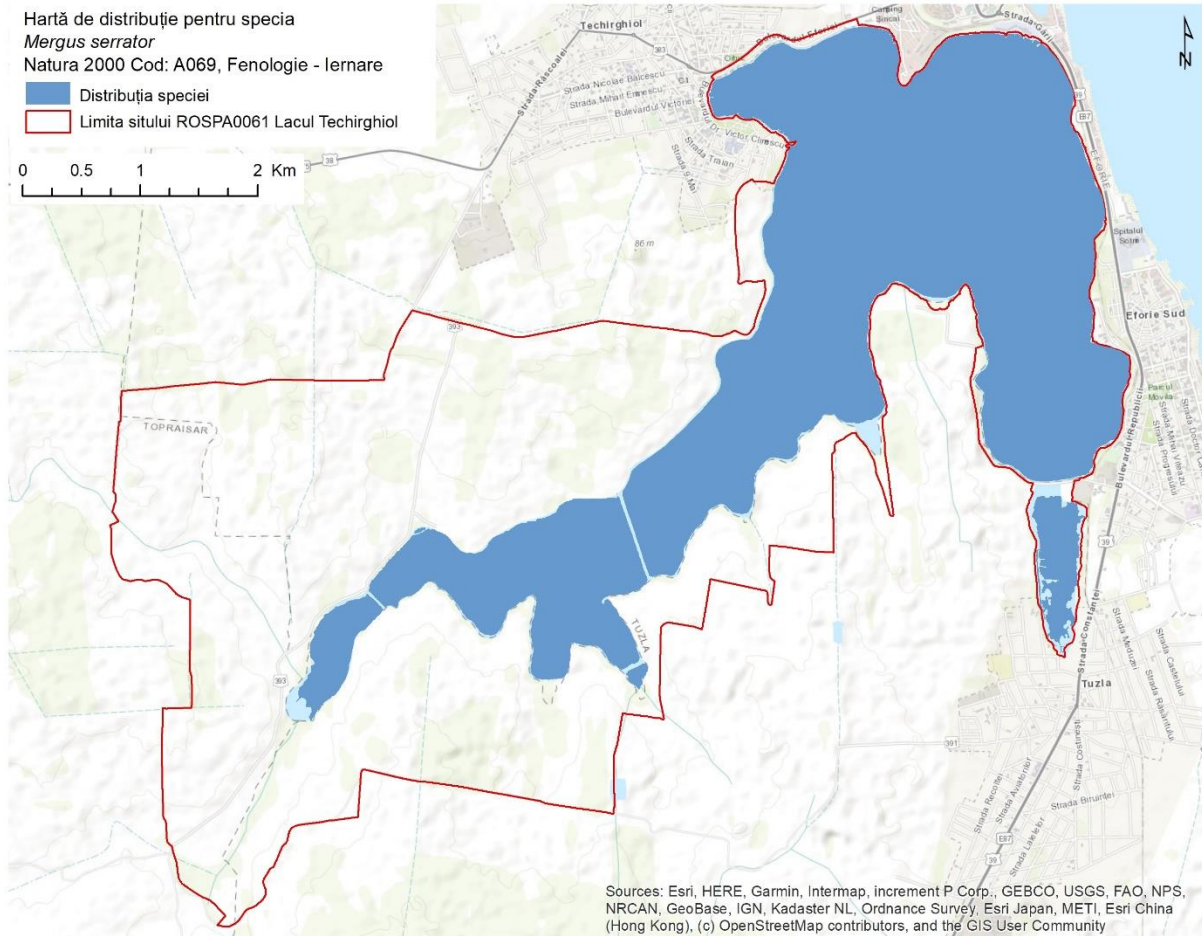


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Mergus serrator
Natura 2000 Cod: A069, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

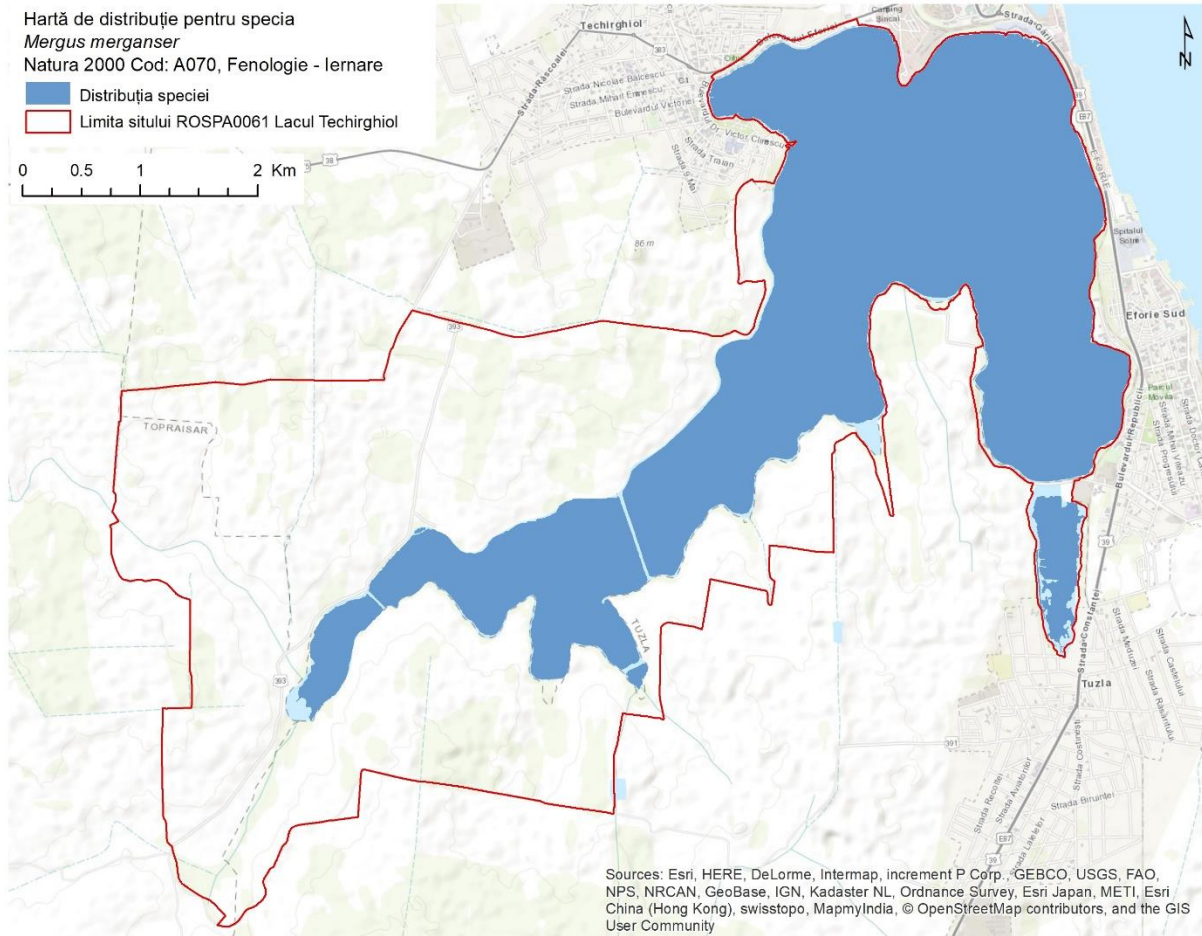
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Mergus merganser
Natura 2000 Cod: A070, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

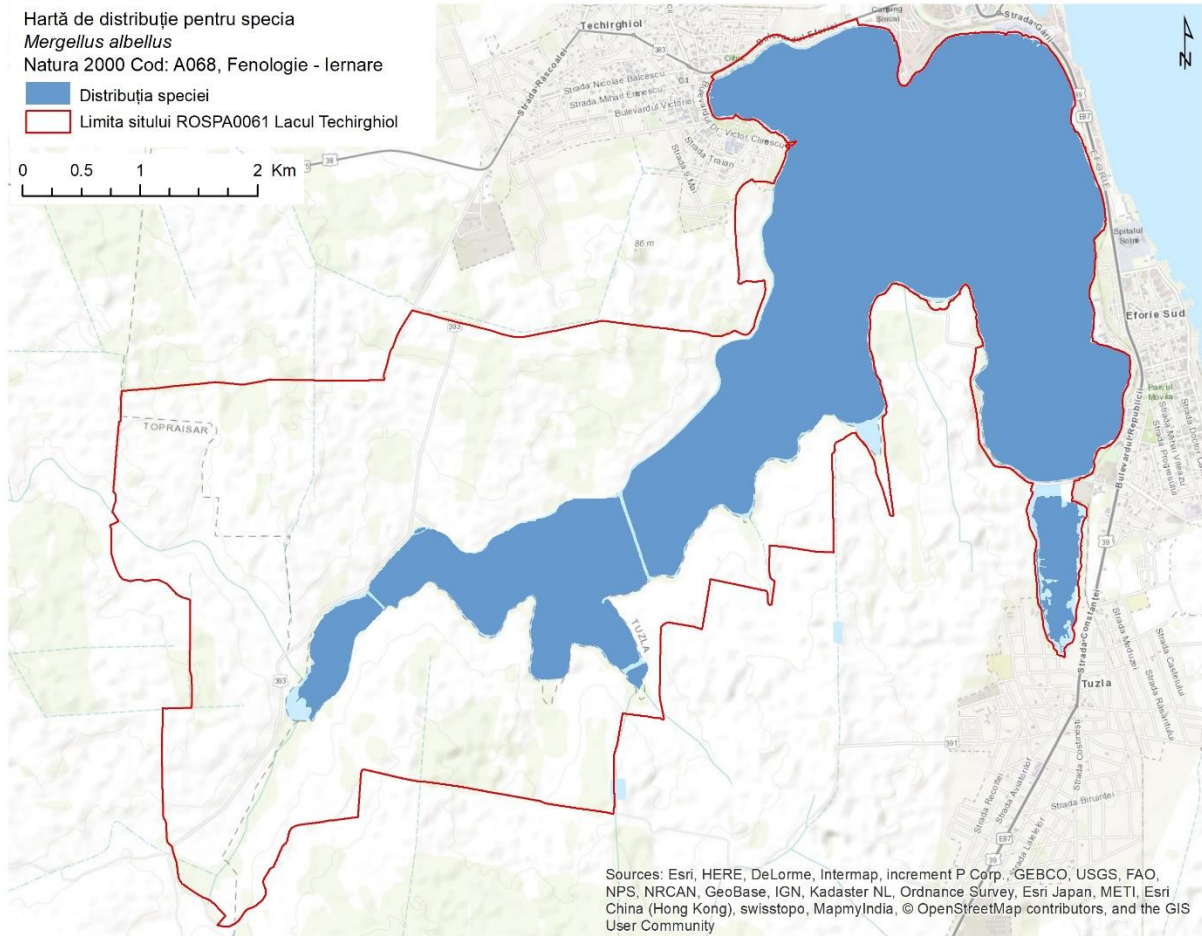
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Mergellus albellus
Natura 2000 Cod: A068, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

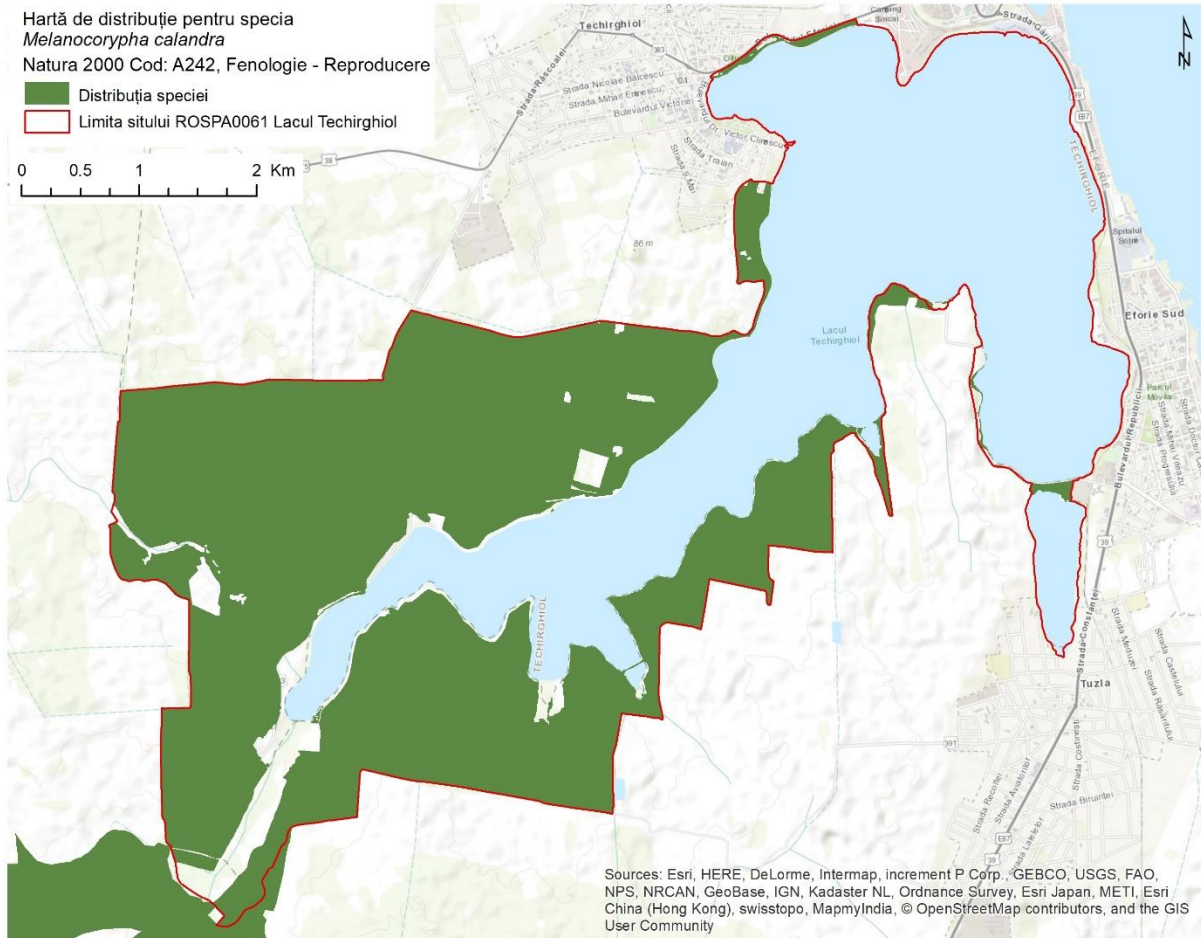
0 0.5 1 2 Km




Hartă de distribuție pentru specia
Melanocorypha calandra
Natura 2000 Cod: A242, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

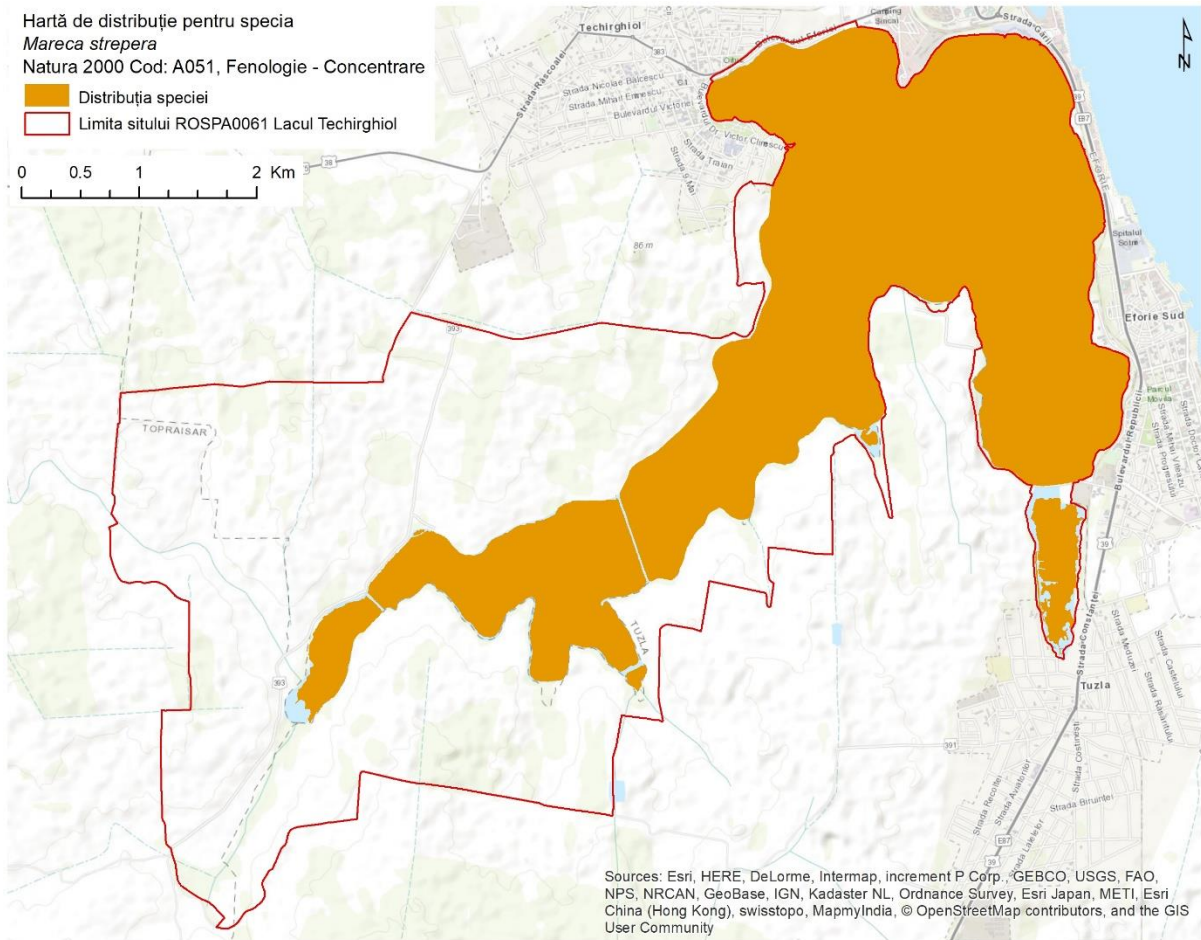
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Mareca strepera
Natura 2000 Cod: A051, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

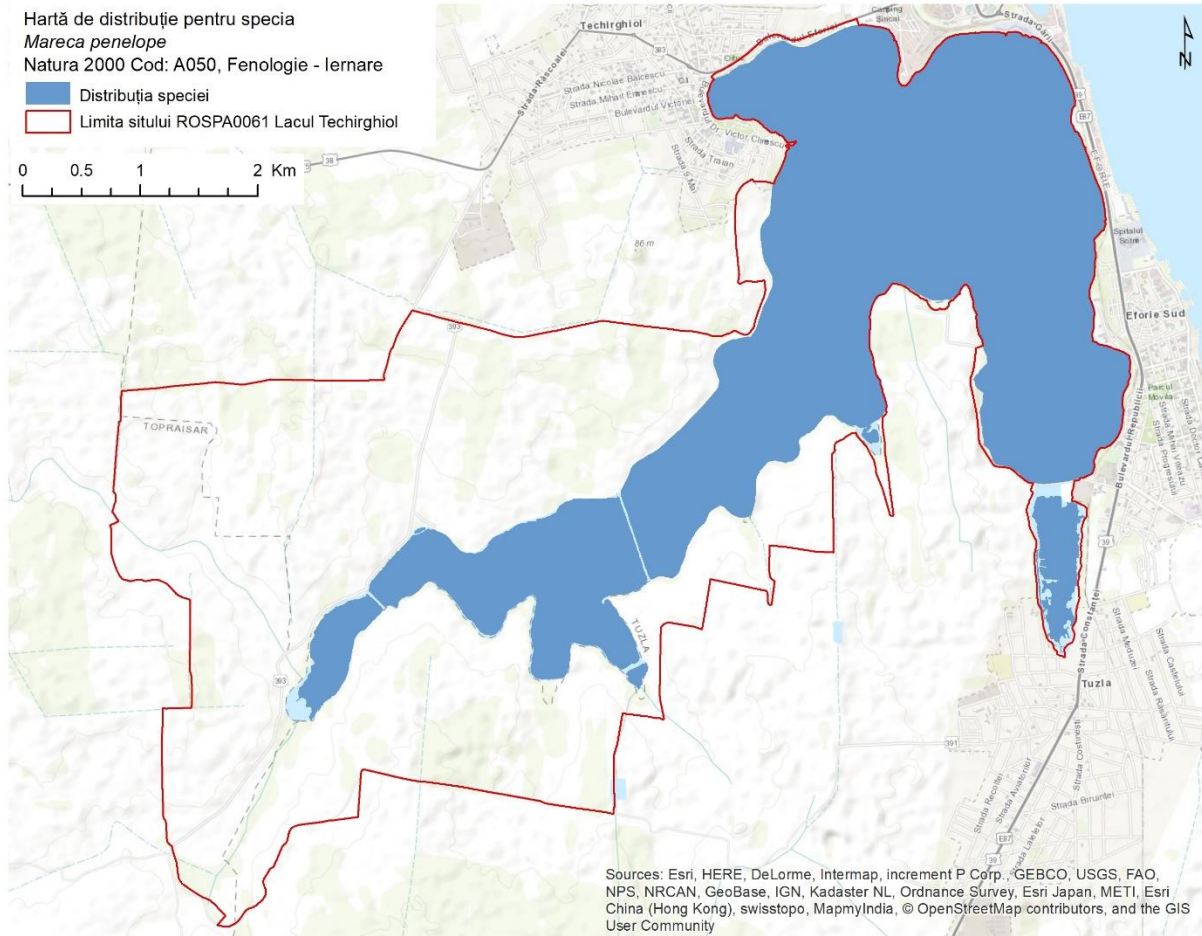
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Mareca penelope
Natura 2000 Cod: A050, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

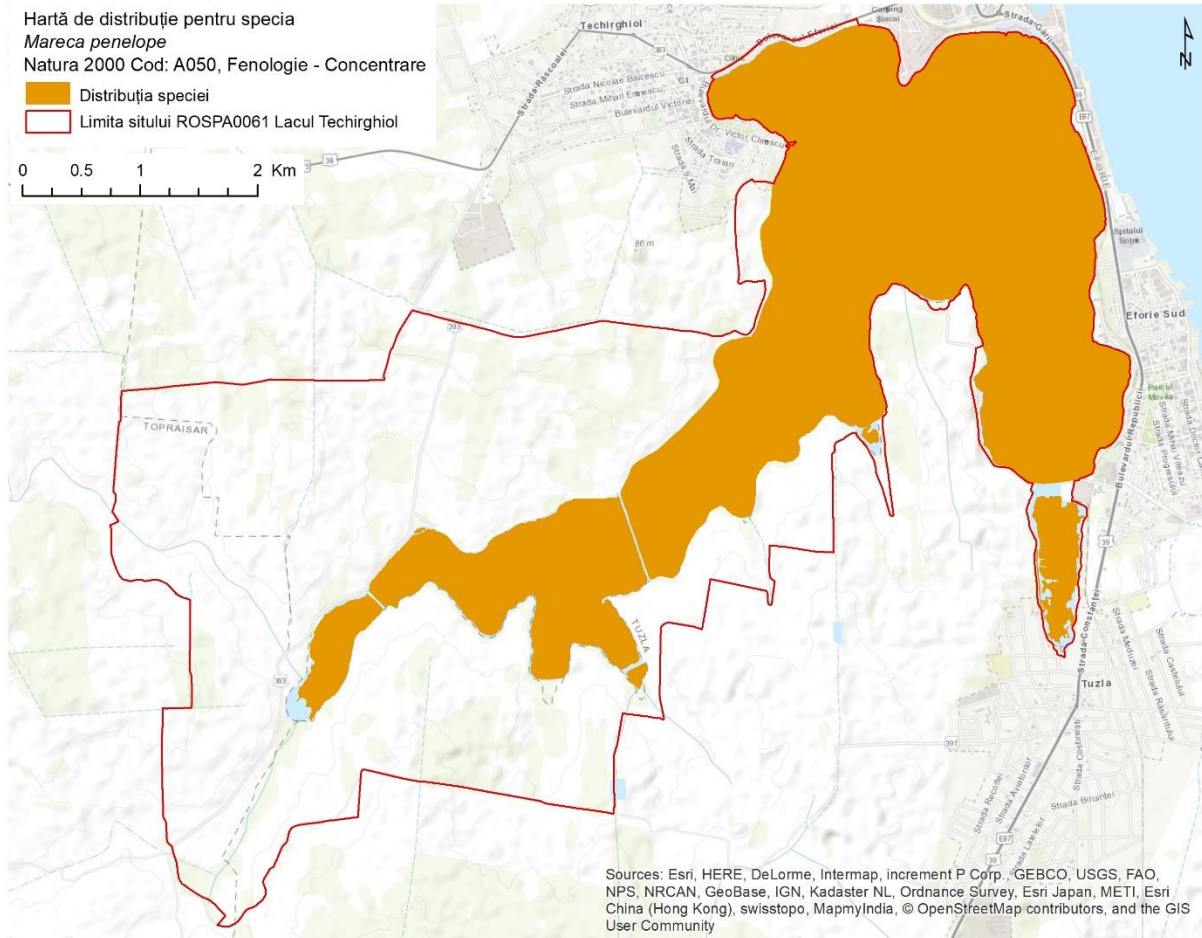
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Mareca penelope
Natura 2000 Cod: A050, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

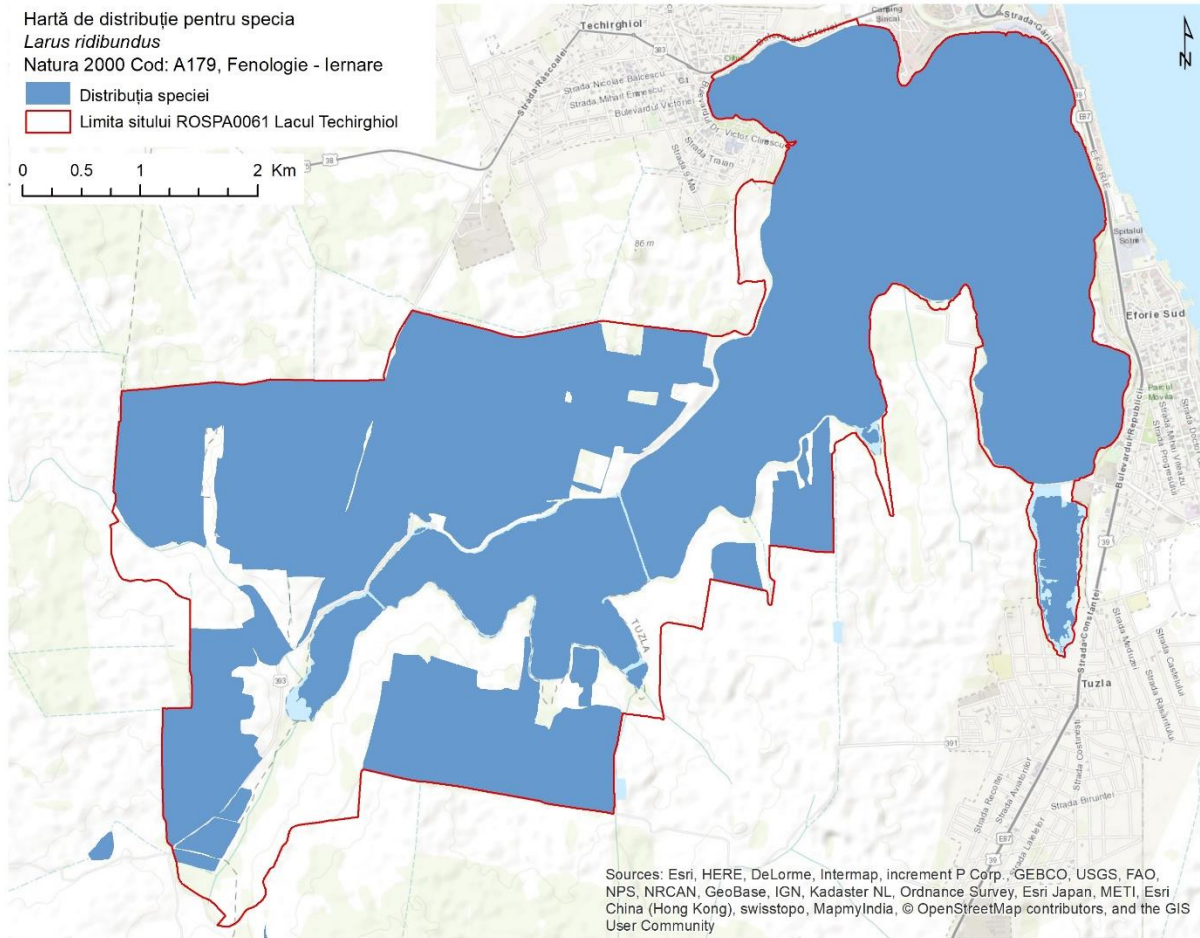
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Larus ridibundus
Natura 2000 Cod: A179, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

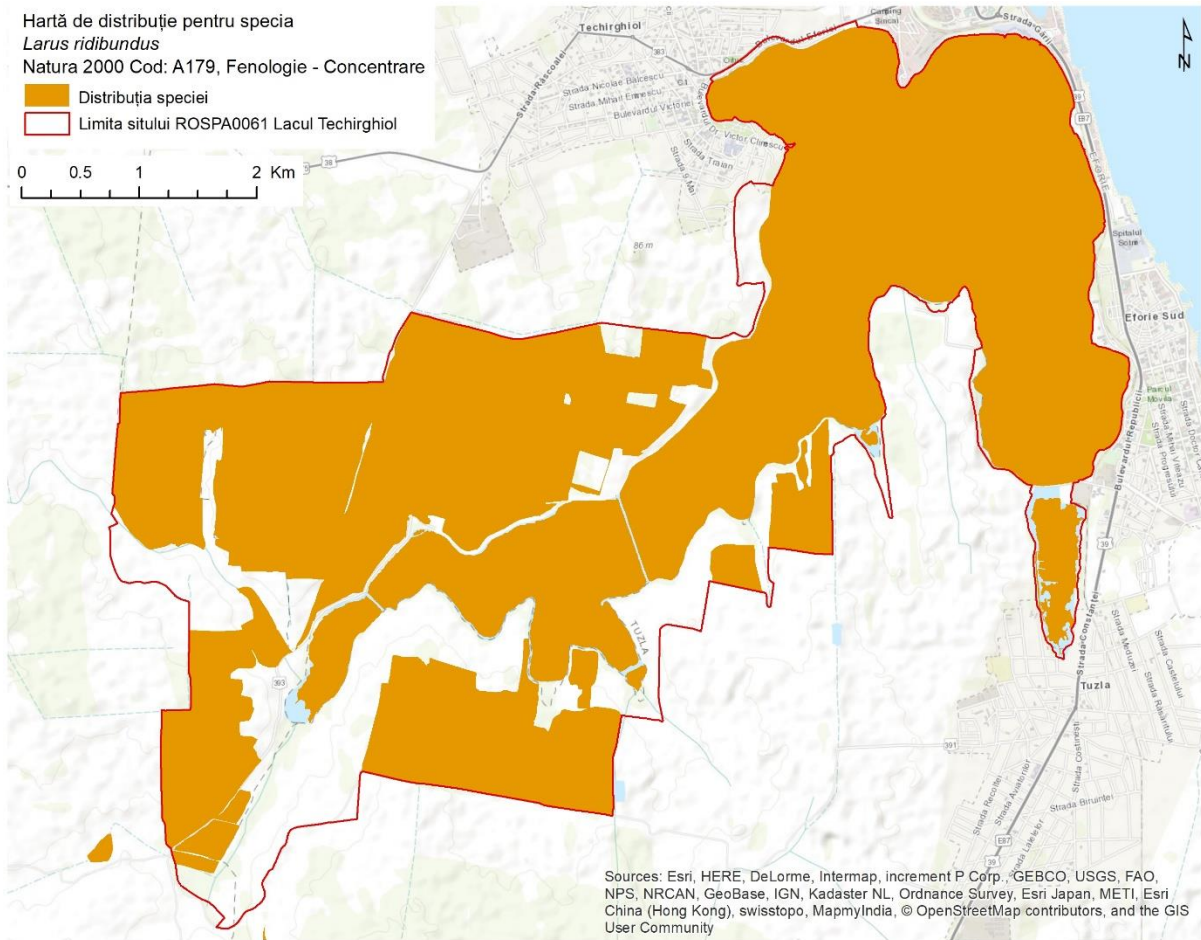


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Larus ridibundus
 Natura 2000 Cod: A179, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

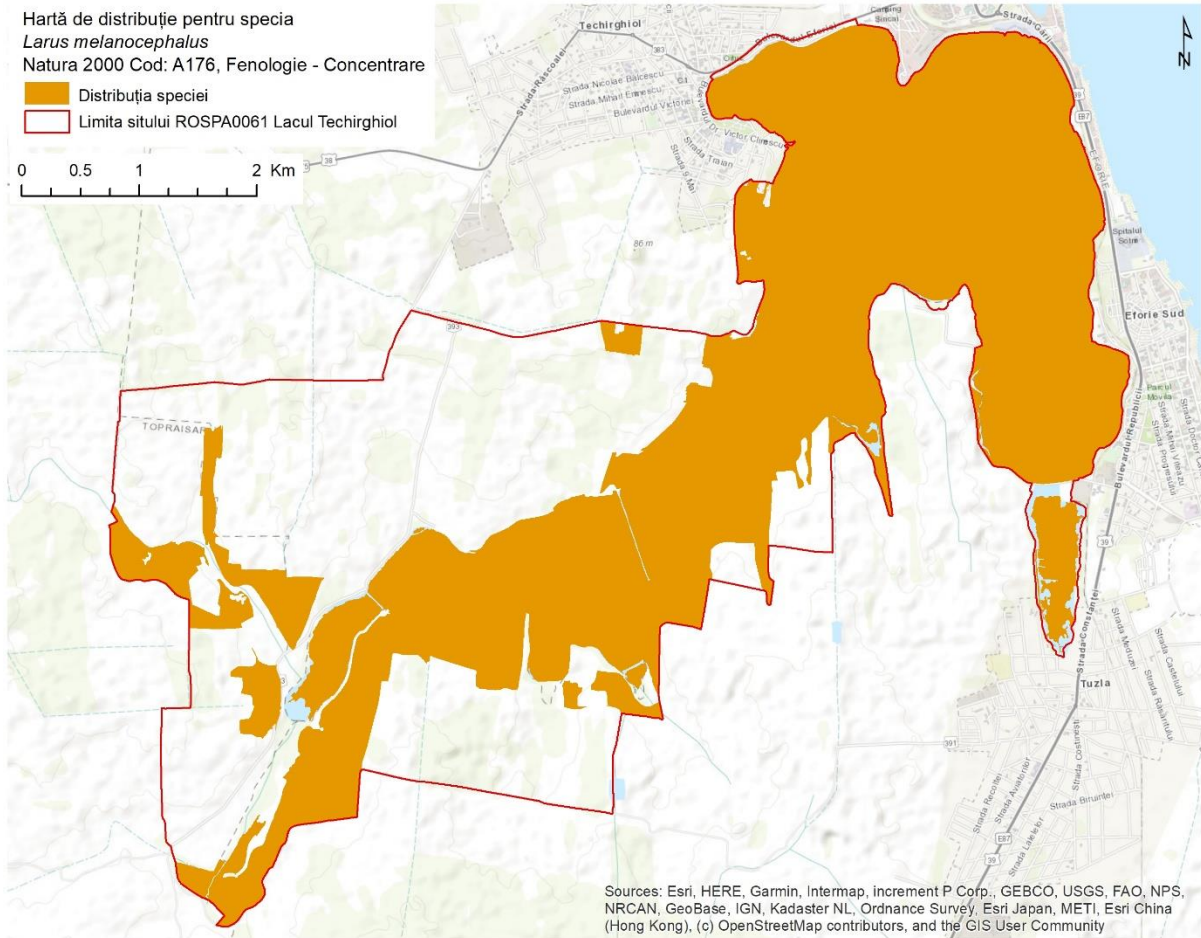


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Larus melanocephalus
Natura 2000 Cod: A176, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

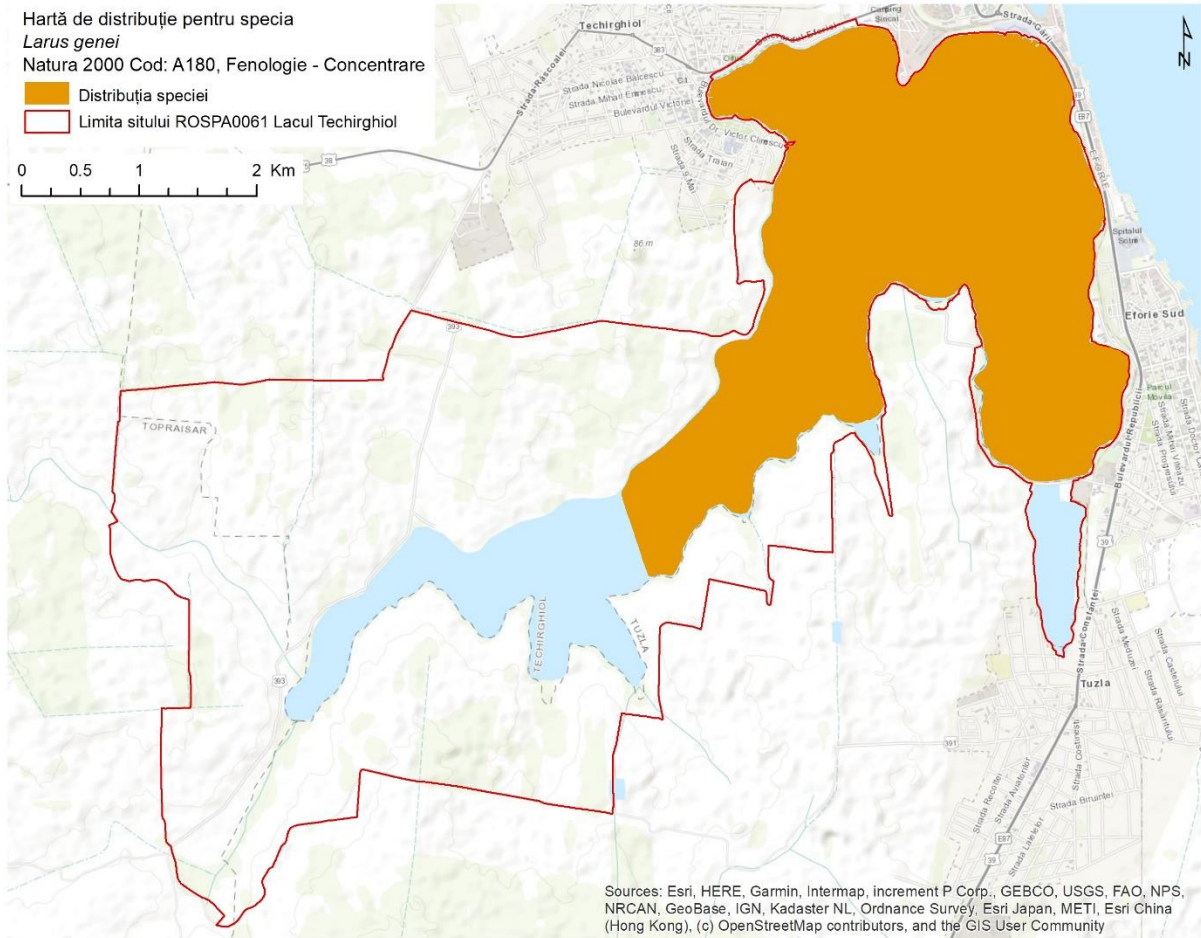


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Larus genei
 Natura 2000 Cod: A180, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

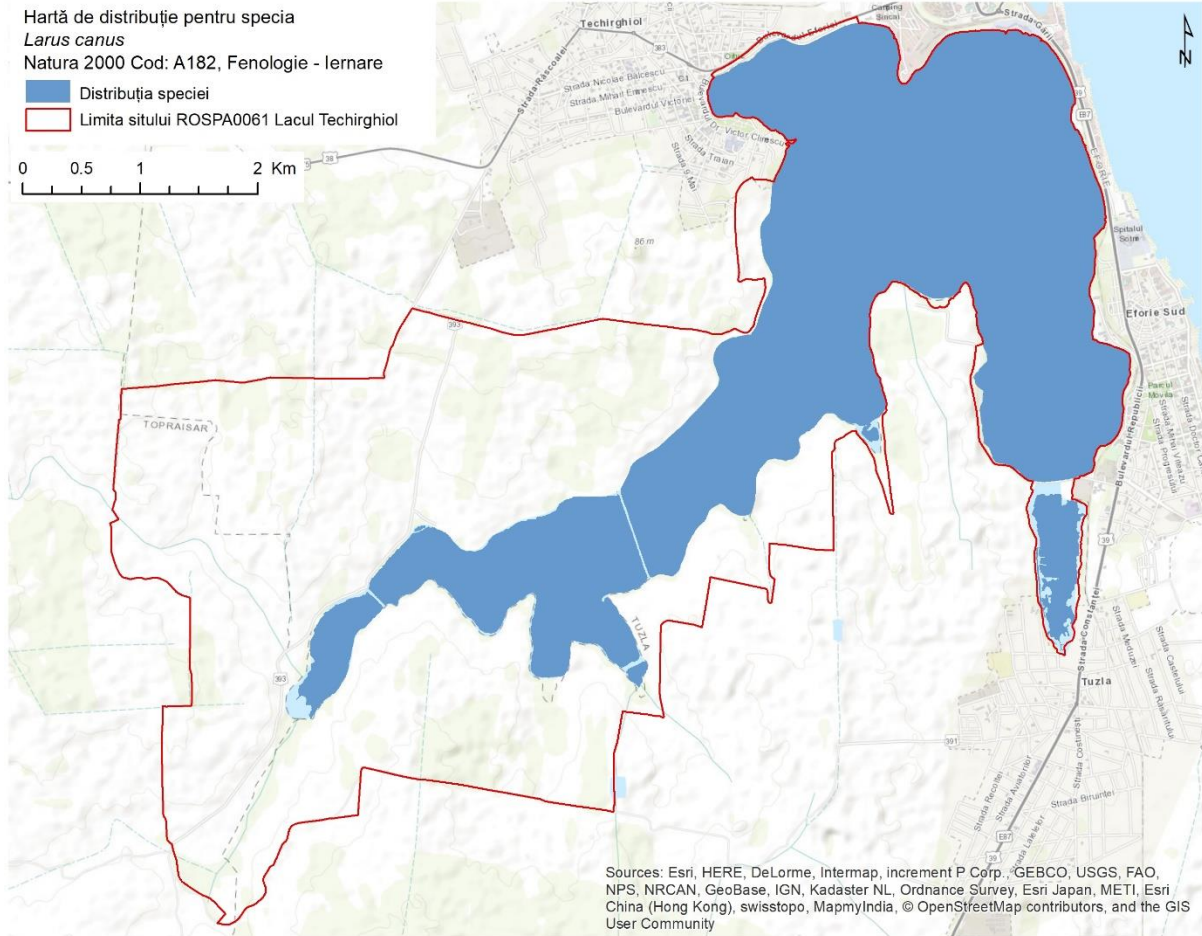
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Larus canus
Natura 2000 Cod: A182, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

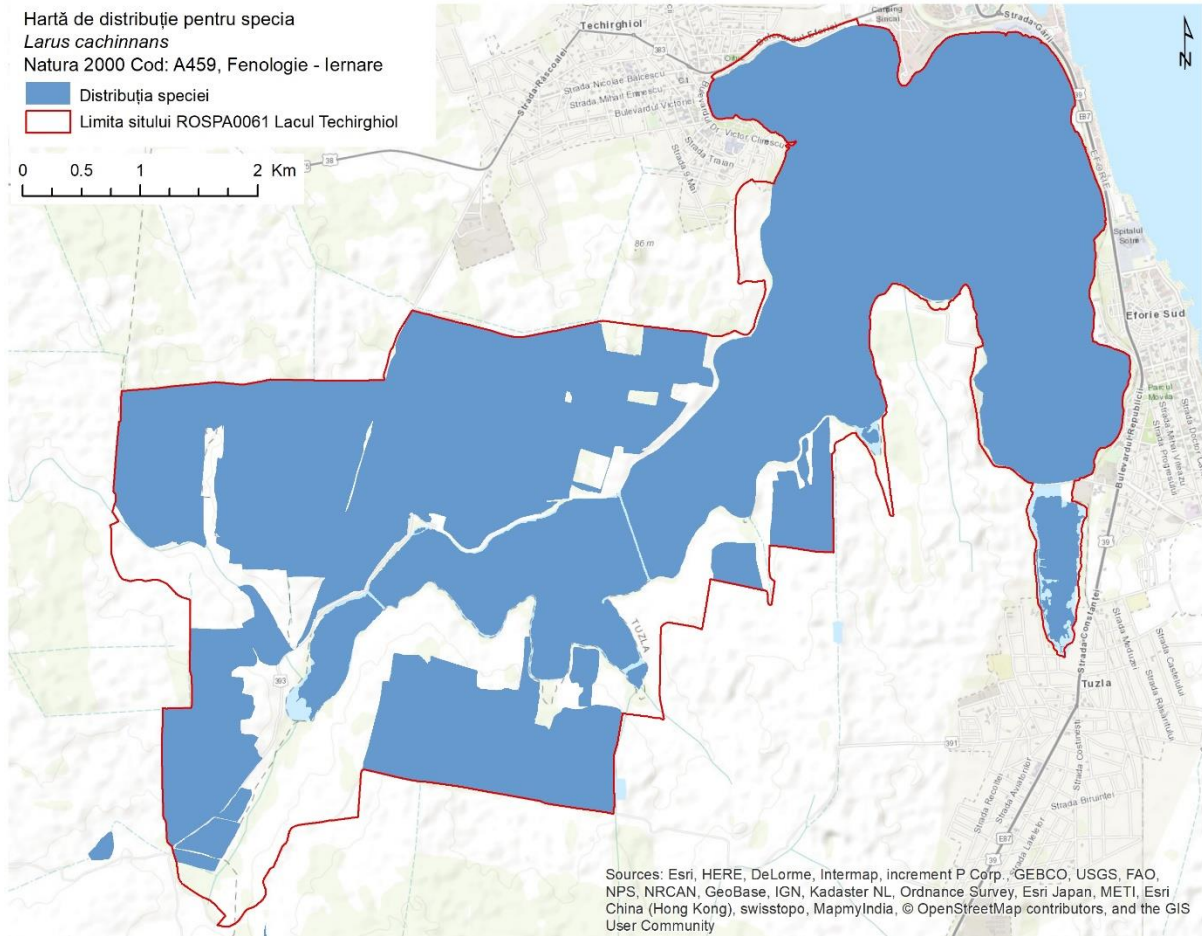
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Larus cachinnans
 Natura 2000 Cod: A459, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

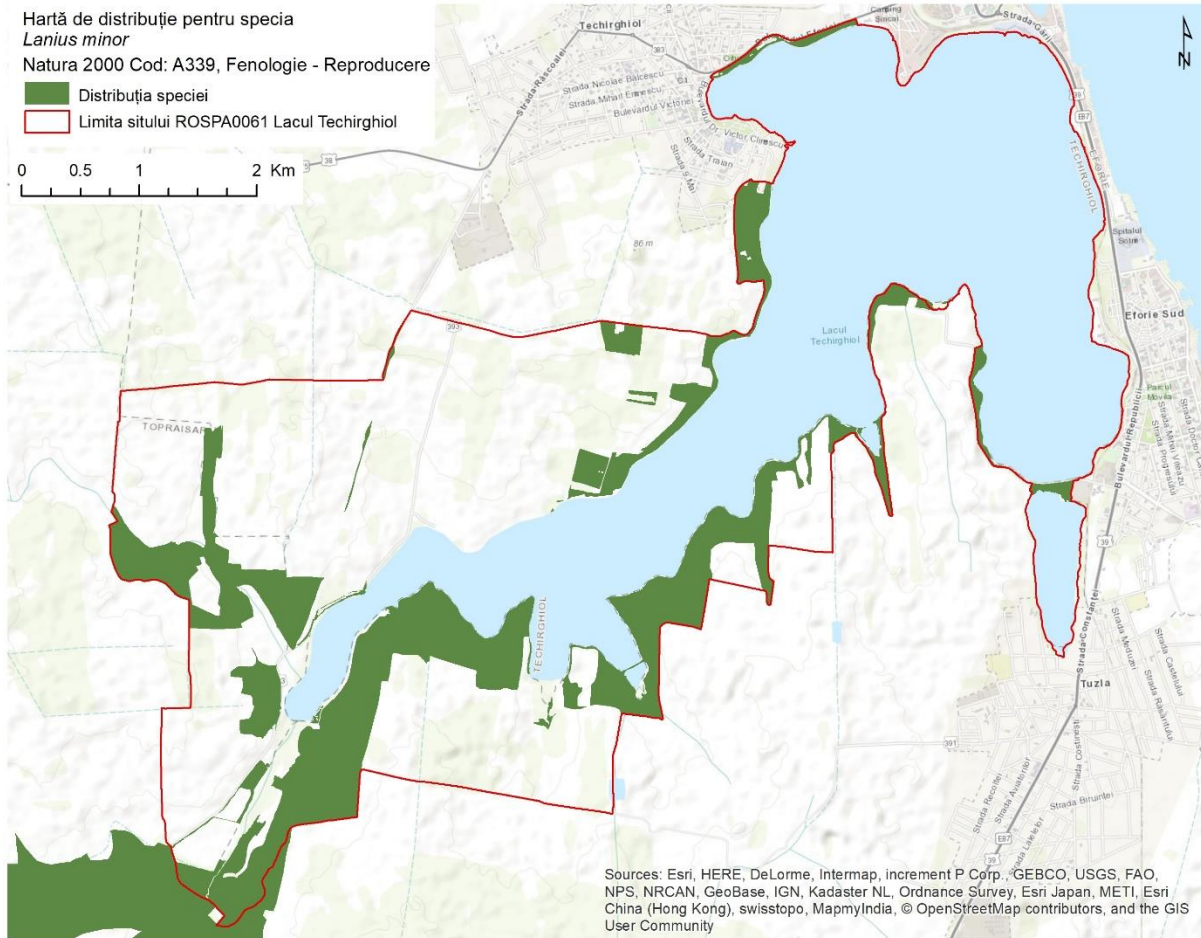
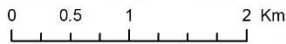
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Lanius minor
 Natura 2000 Cod: A339, Fenologie - Reproducere

Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

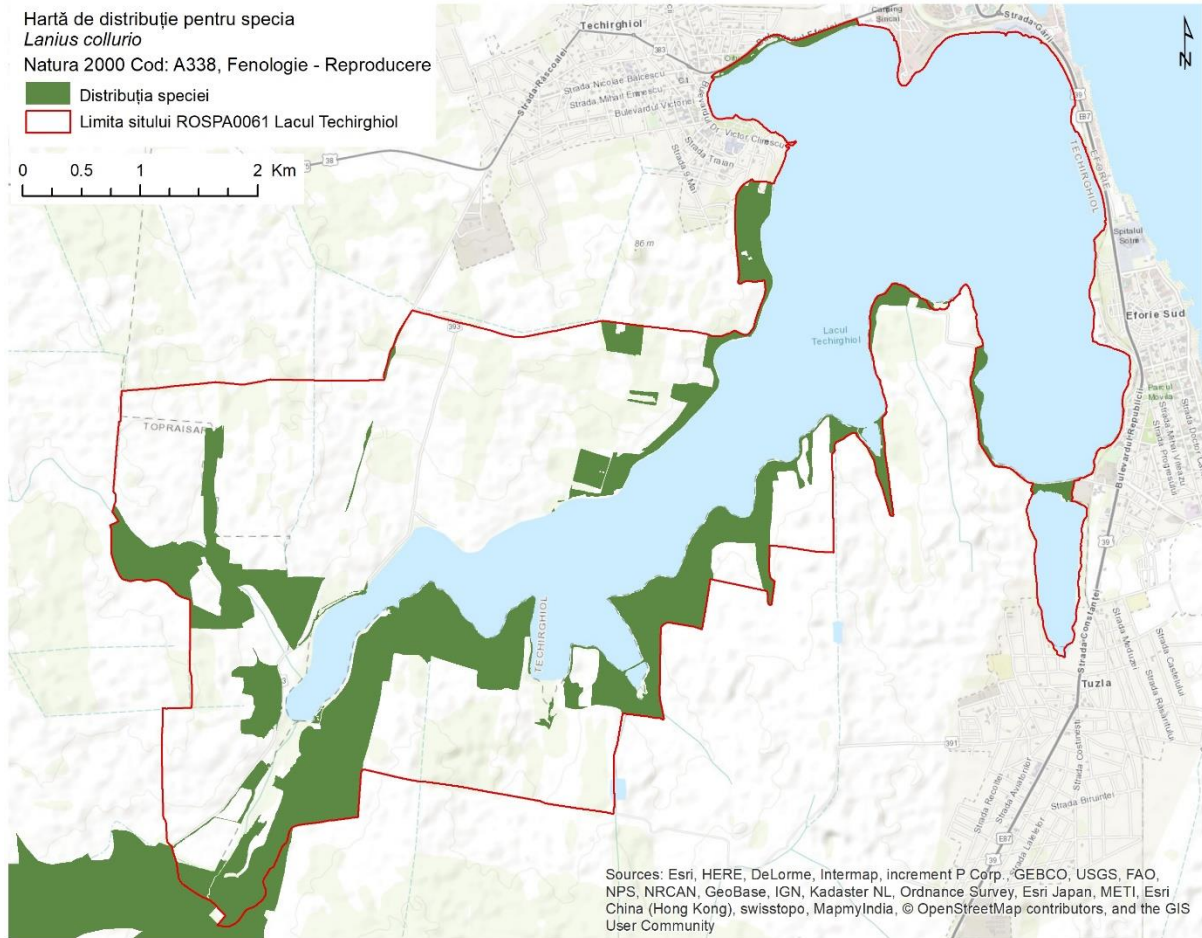


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Lanius collurio
Natura 2000 Cod: A338, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

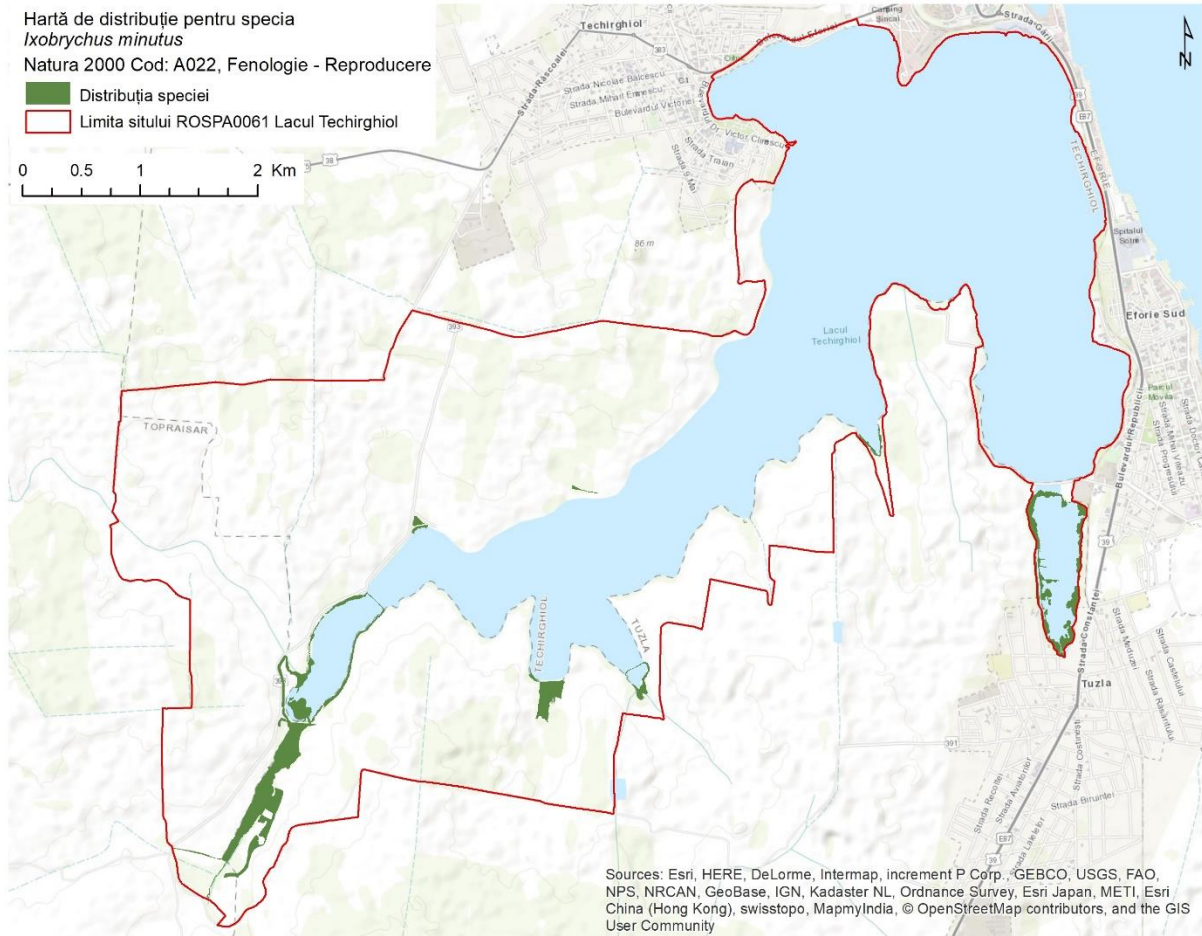


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Ixobrychus minutus
Natura 2000 Cod: A022, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

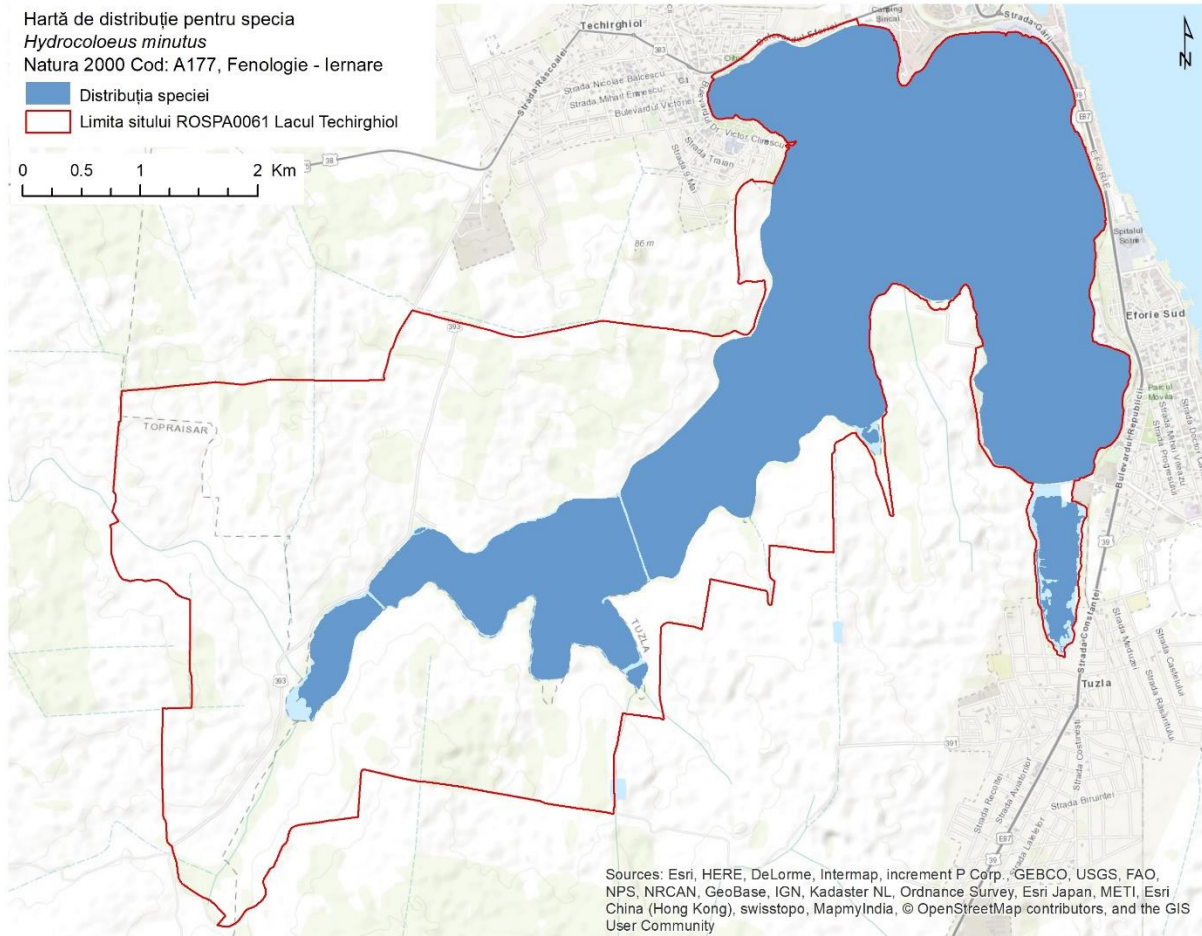


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Hydrocoloeus minutus
Natura 2000 Cod: A177, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

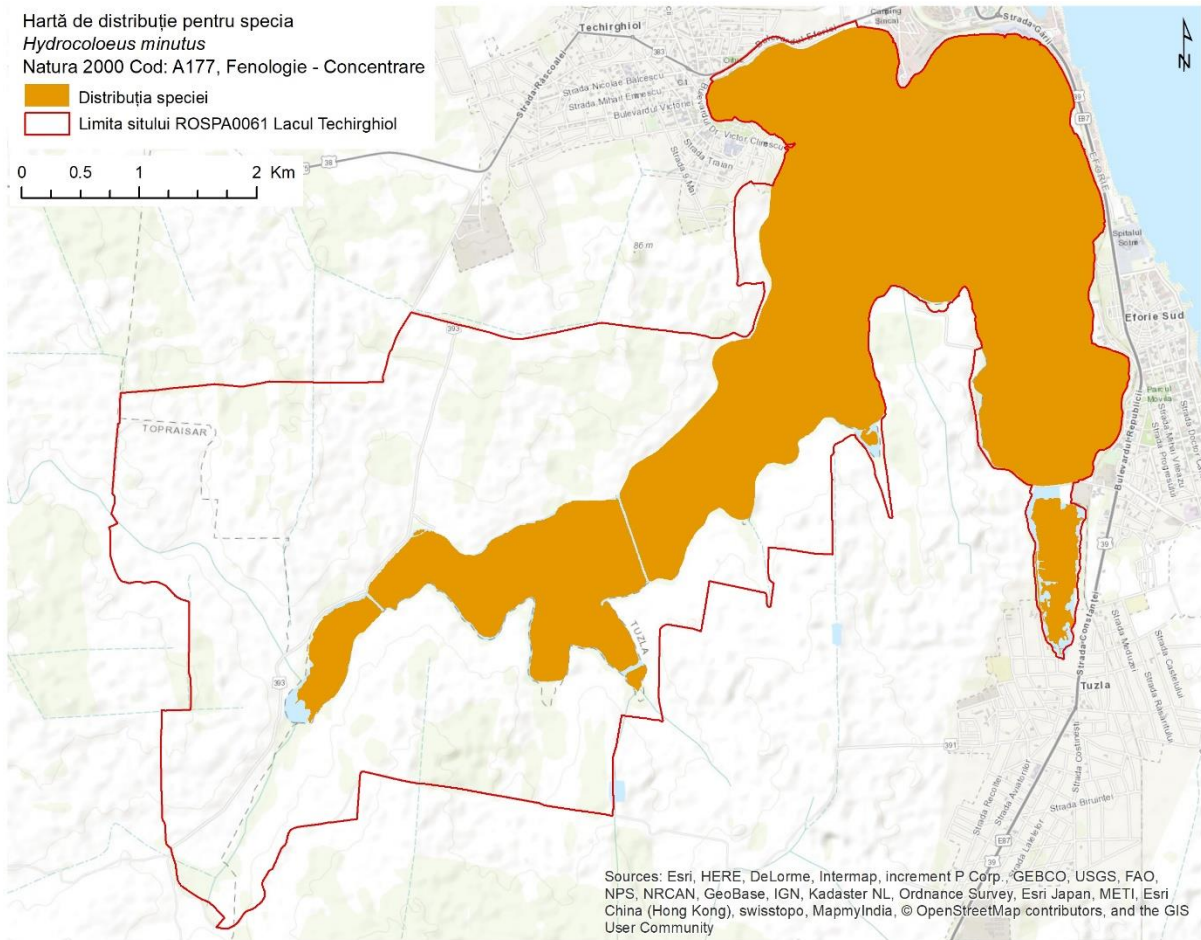
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Hydrocoloeus minutus
Natura 2000 Cod: A177, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

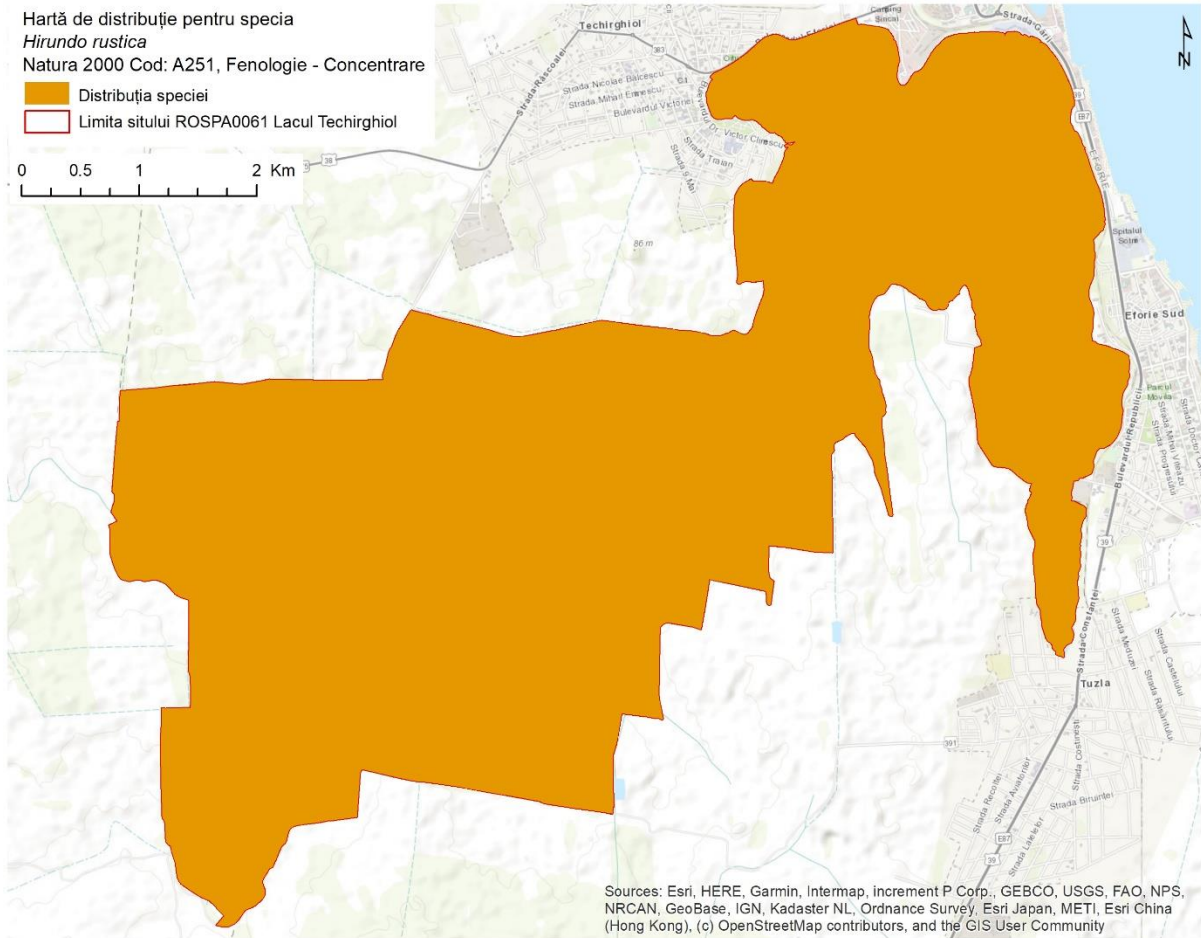
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

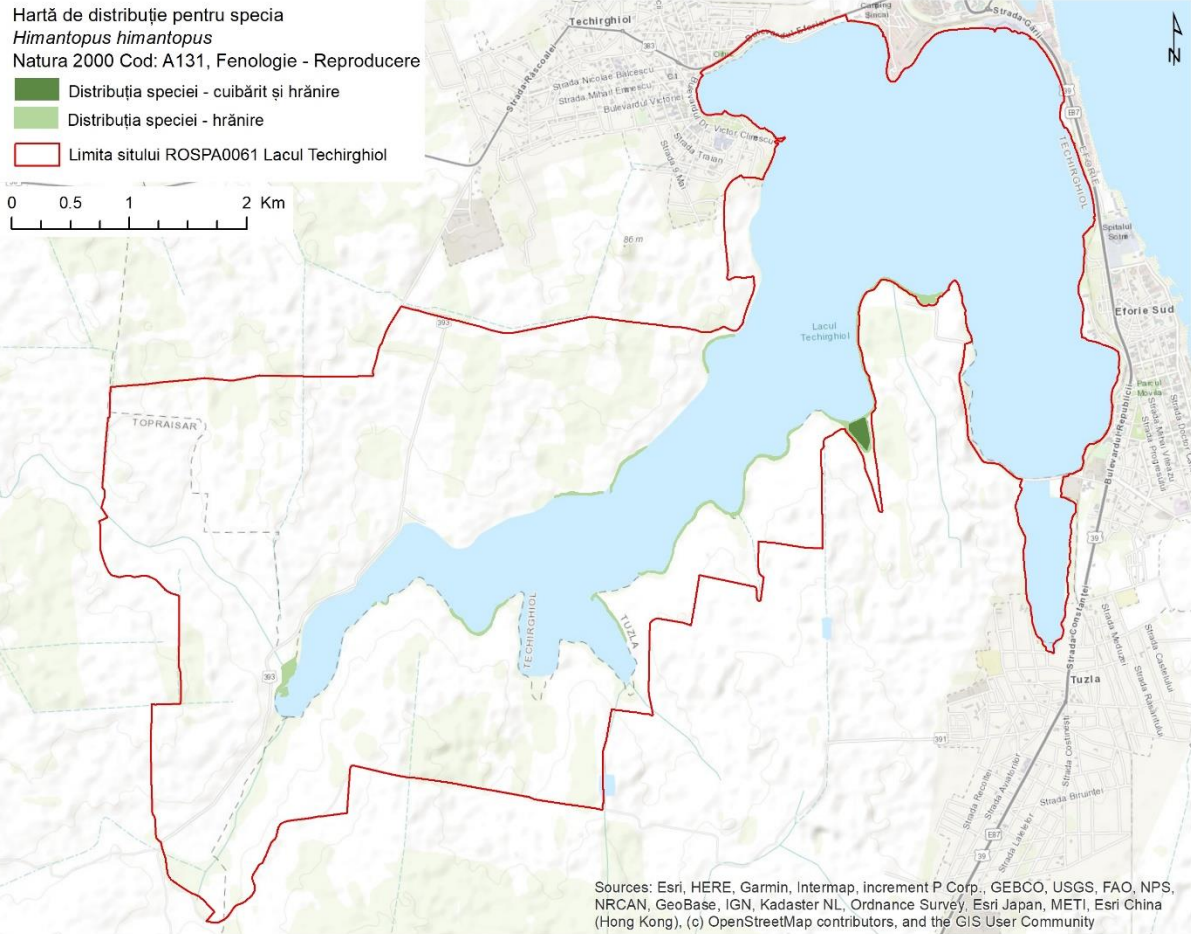
Hartă de distribuție pentru specia
Hirundo rustica
 Natura 2000 Cod: A251, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Himantopus himantopus
 Natura 2000 Cod: A131, Fenologie - Reproducere

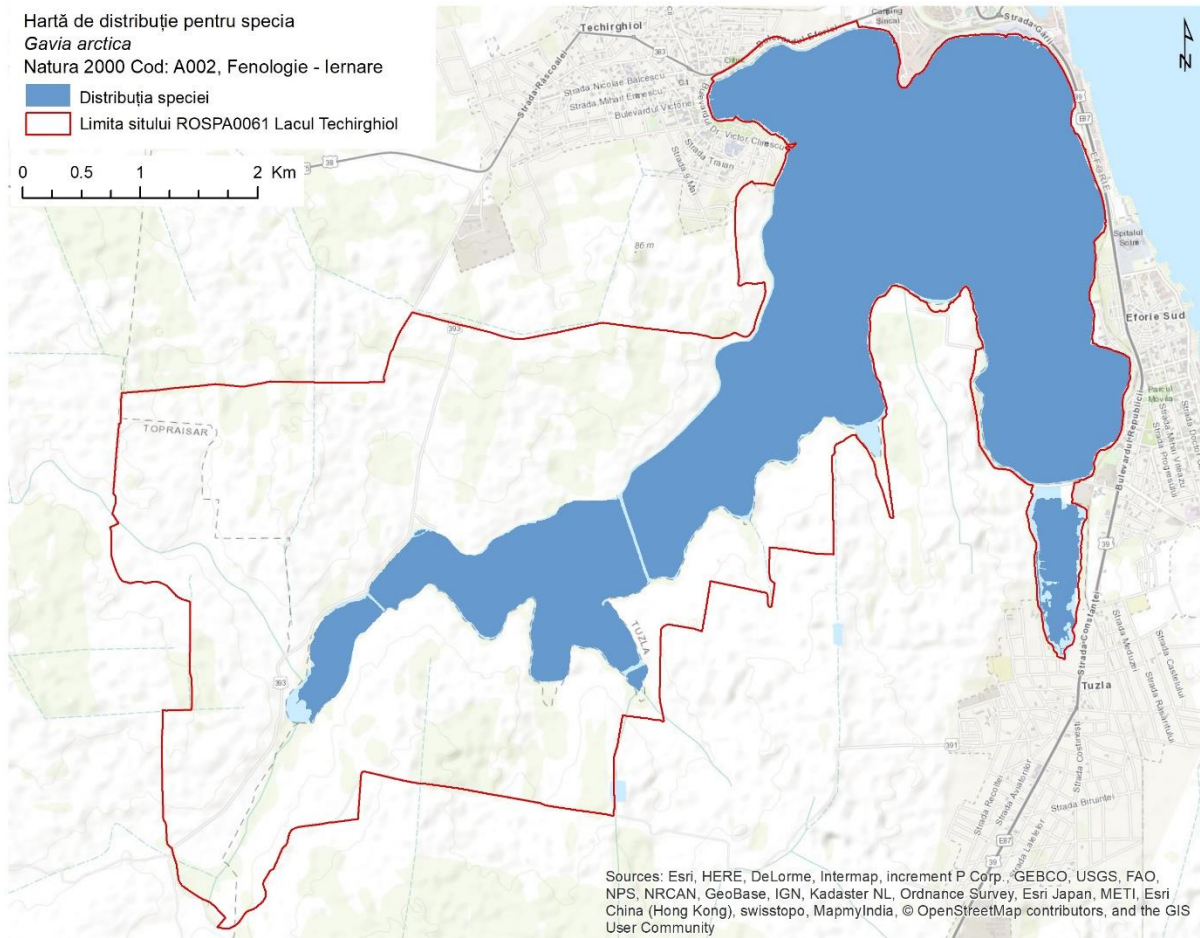


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Gavia arctica
Natura 2000 Cod: A002, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

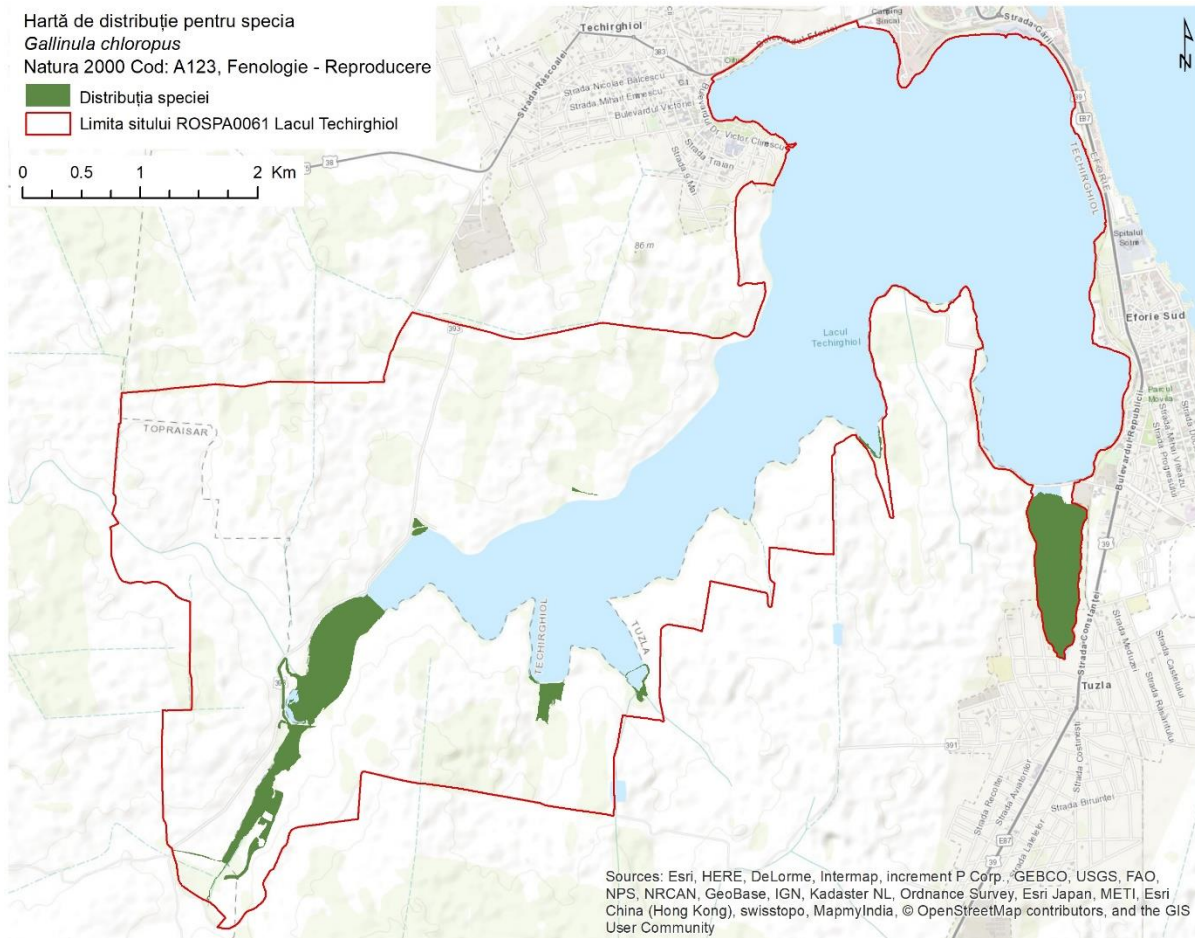
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Gallinula chloropus
Natura 2000 Cod: A123, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

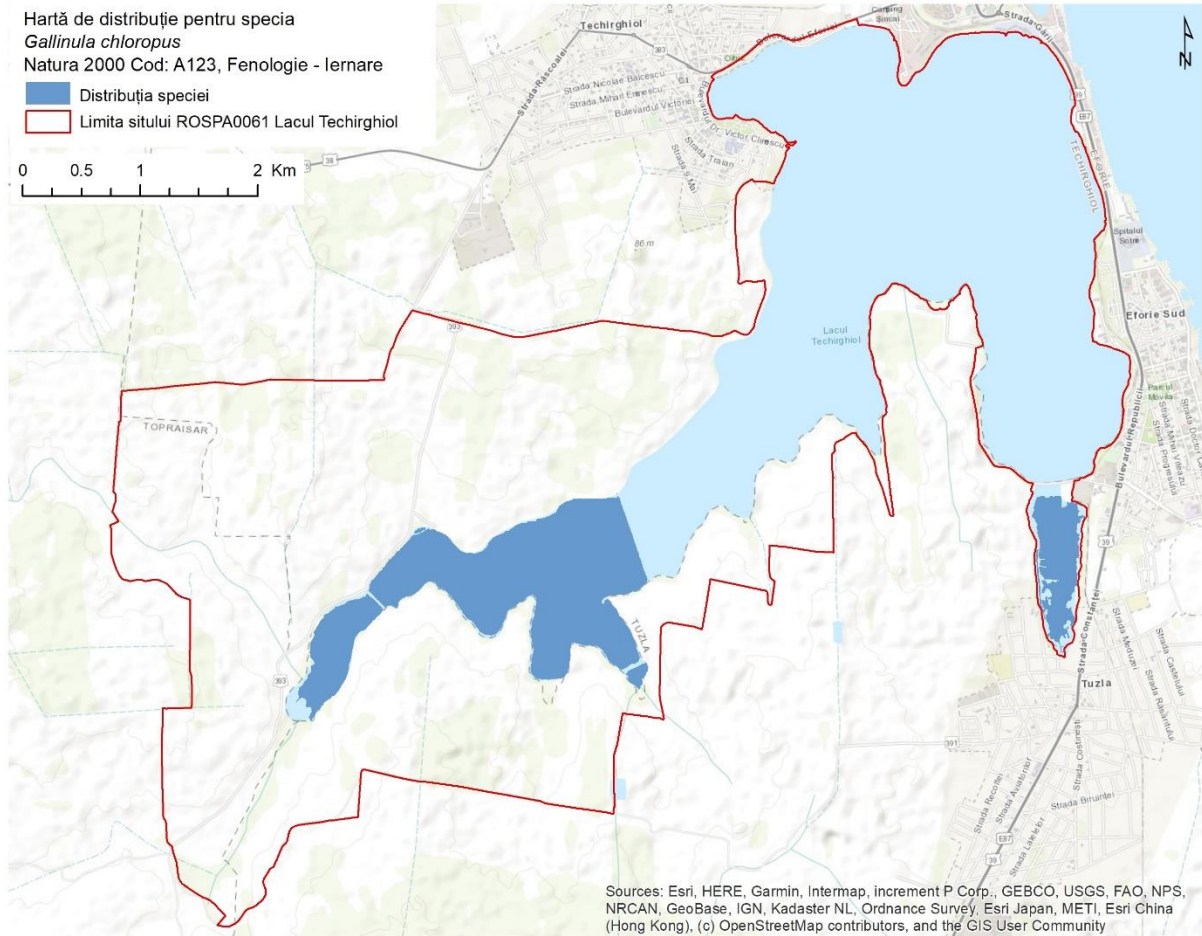


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Gallinula chloropus
Natura 2000 Cod: A123, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

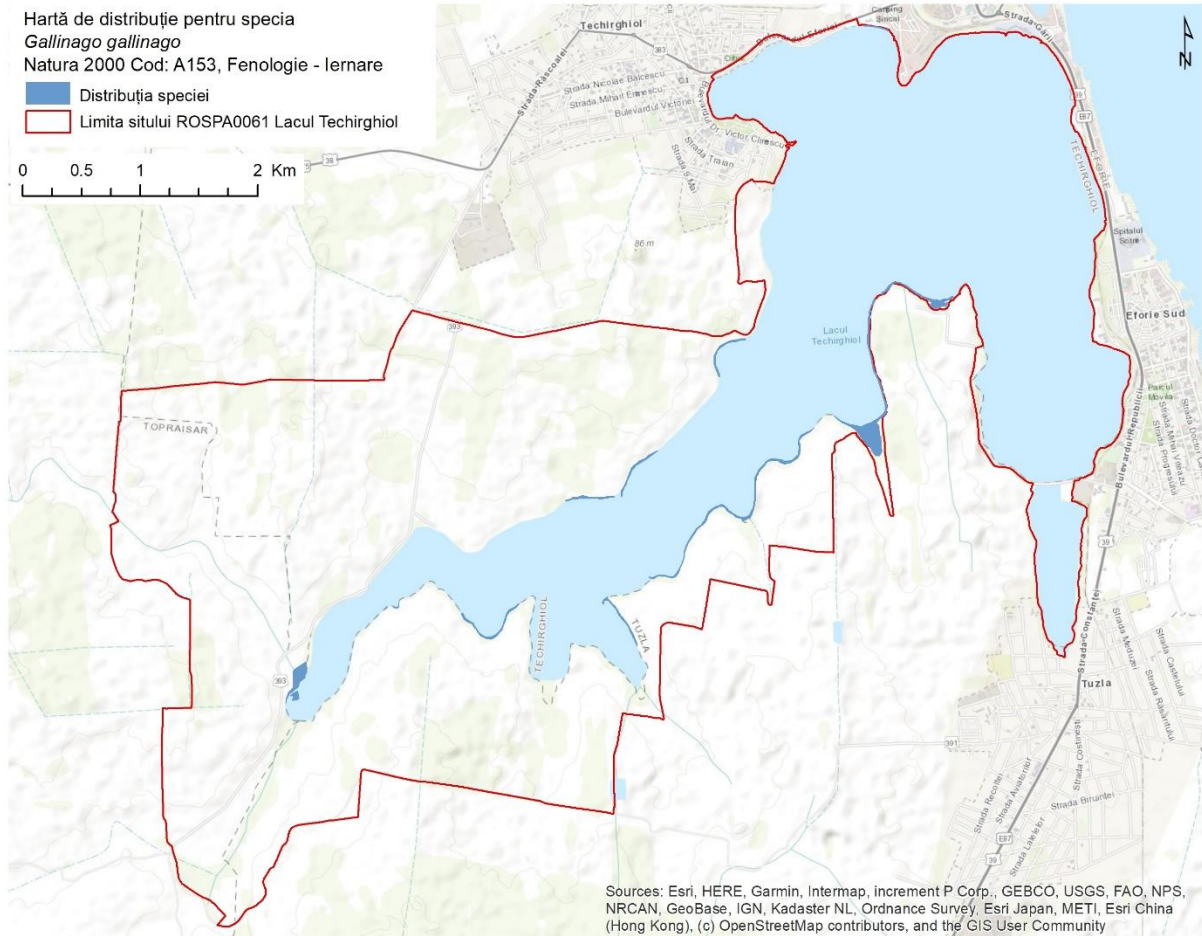


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Gallinago gallinago
Natura 2000 Cod: A153, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

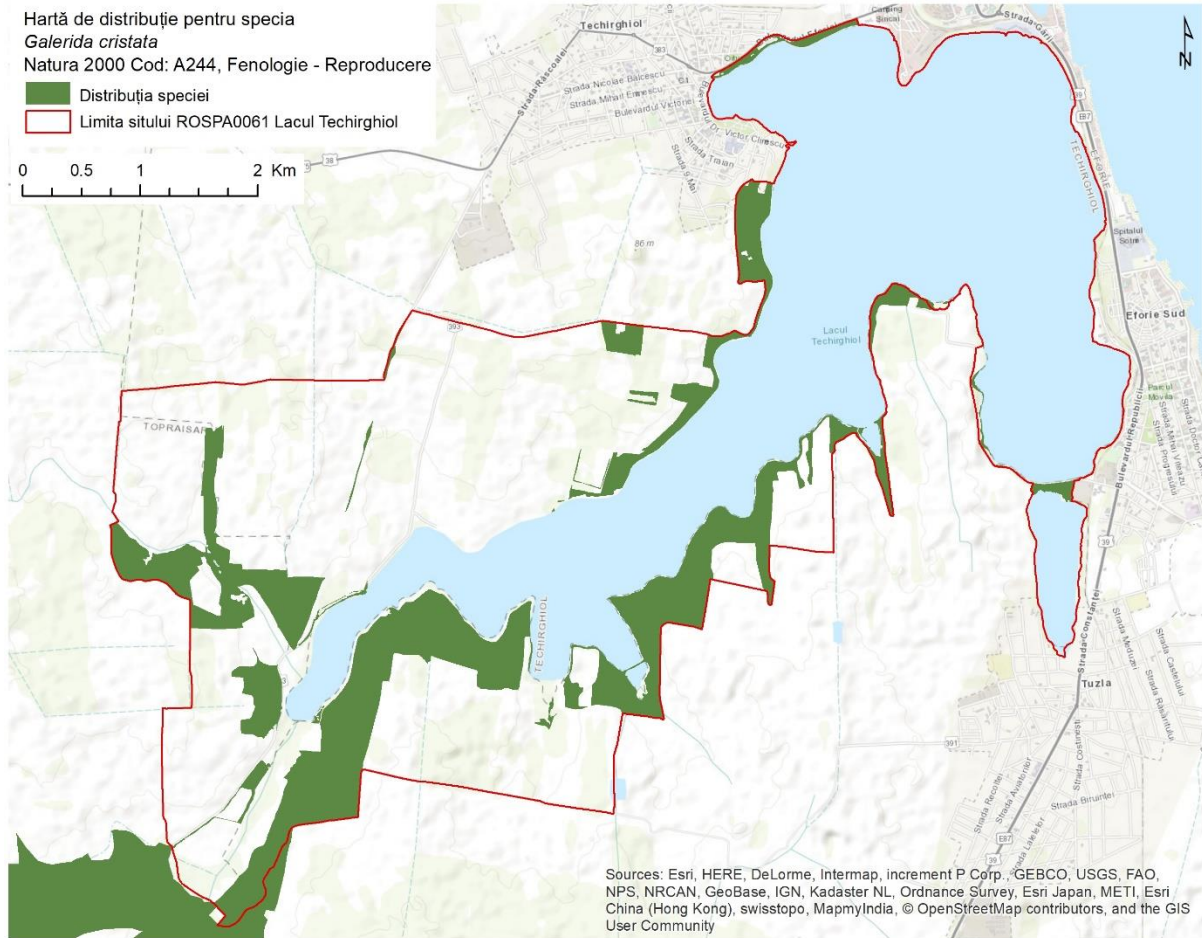


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Galerida cristata
Natura 2000 Cod: A244, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

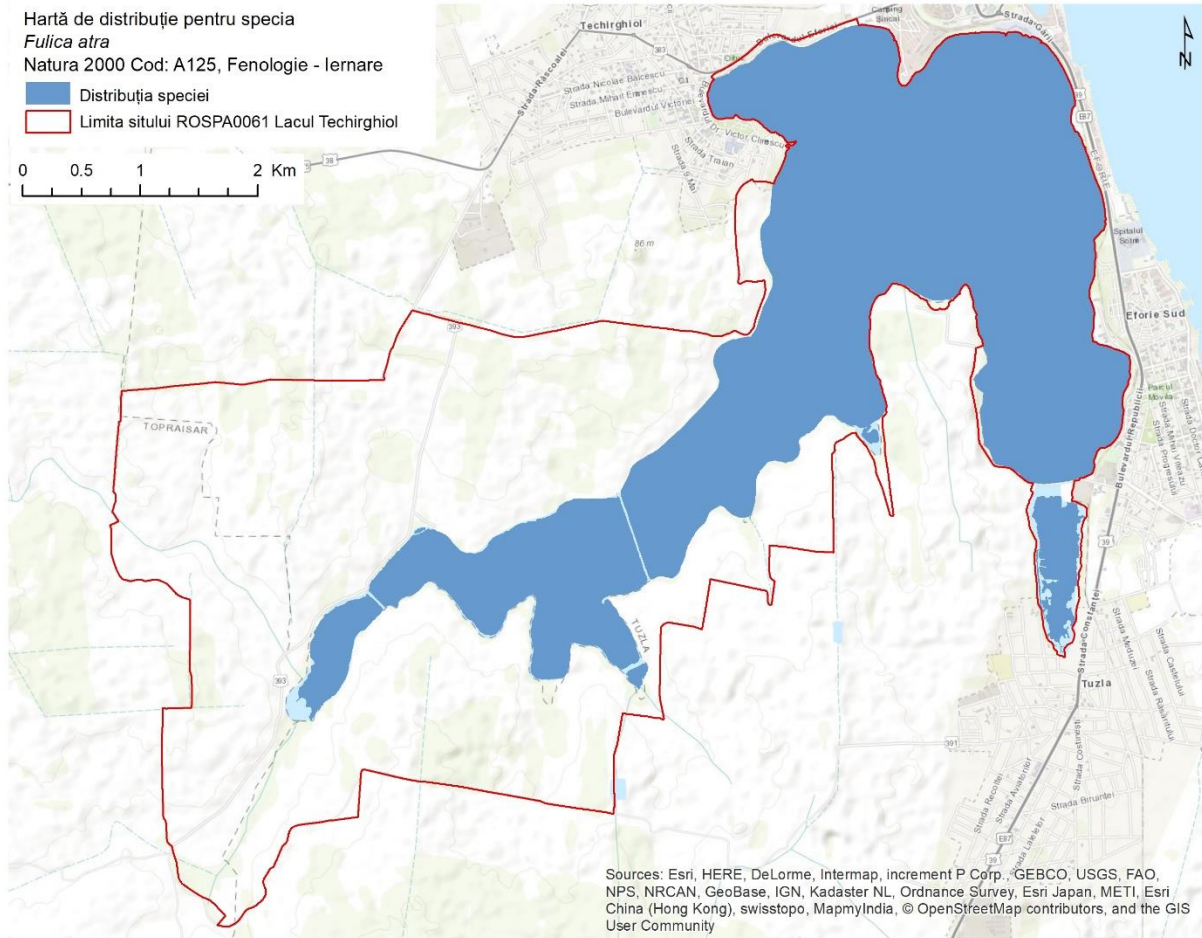
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Fulica atra
Natura 2000 Cod: A125, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

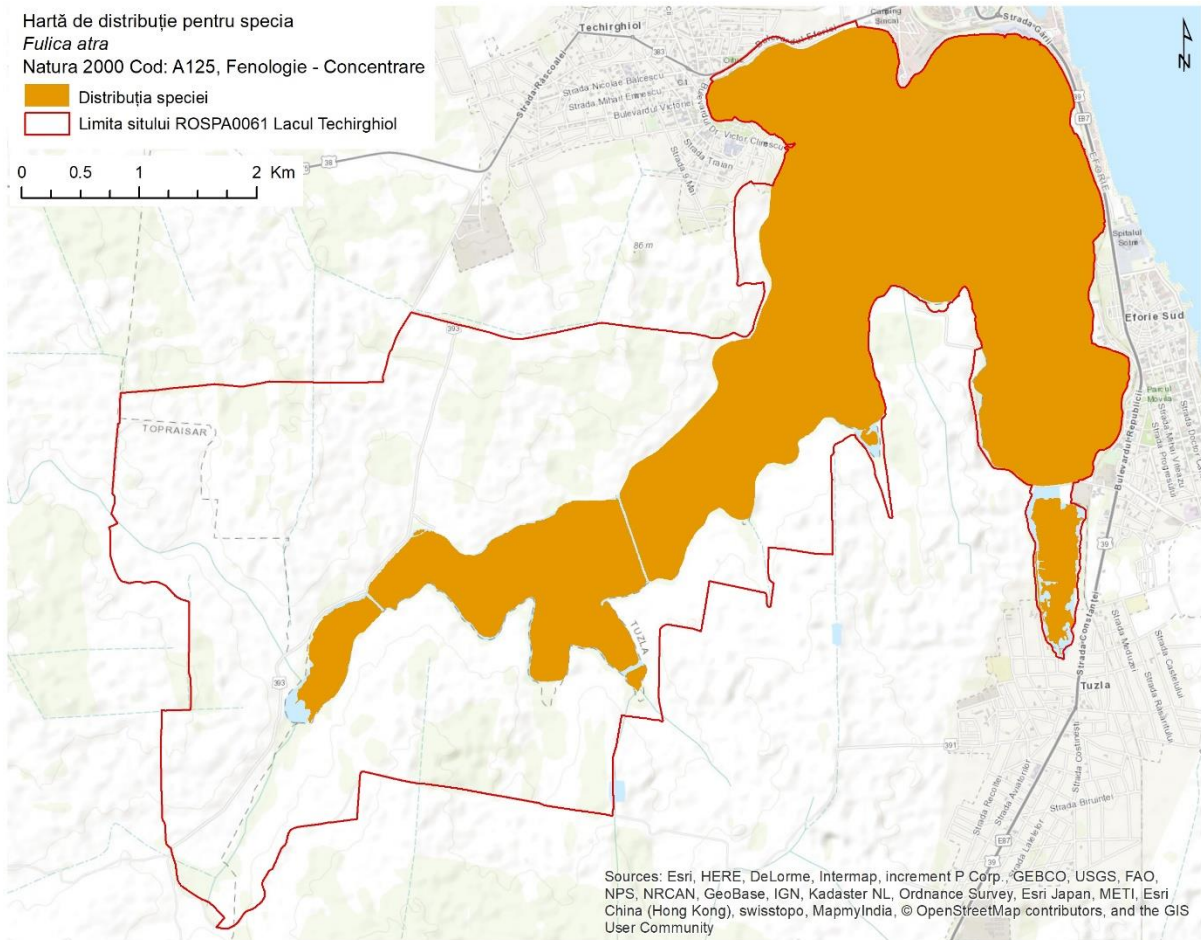
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Fulica atra
Natura 2000 Cod: A125, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

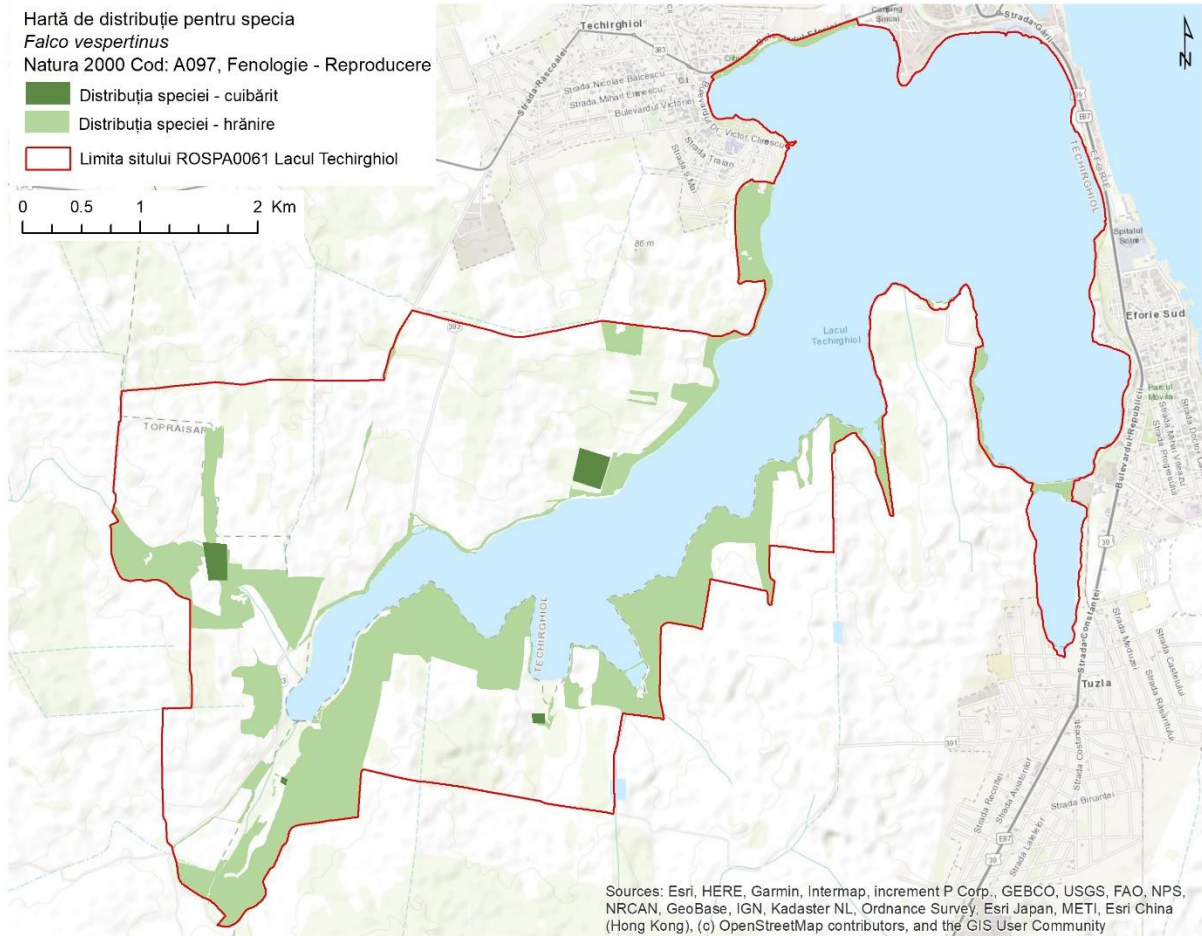
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Falco vespertinus
Natura 2000 Cod: A097, Fenologie - Reproducere

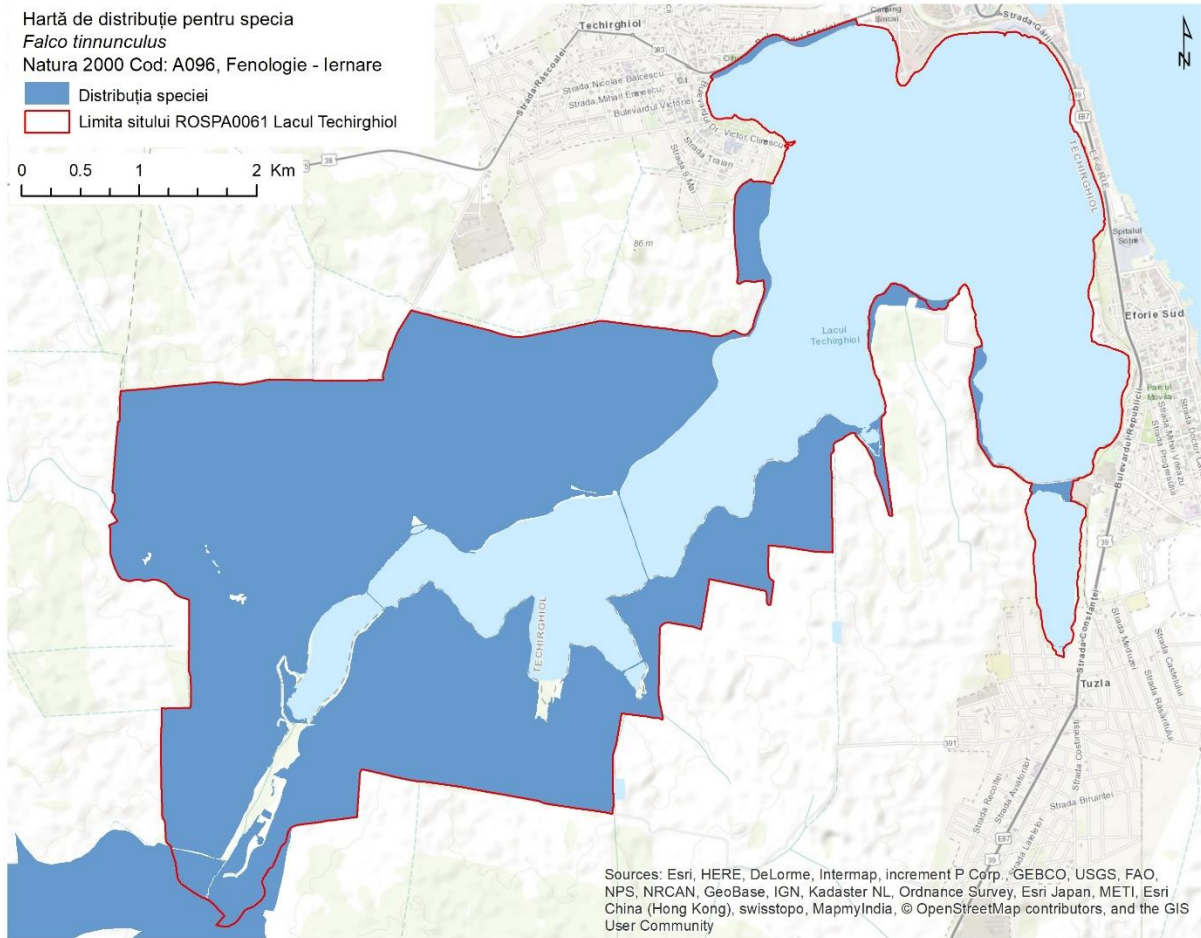
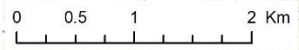
- Distribuția speciei - cuibărit
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Falco tinnunculus
Natura 2000 Cod: A096, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

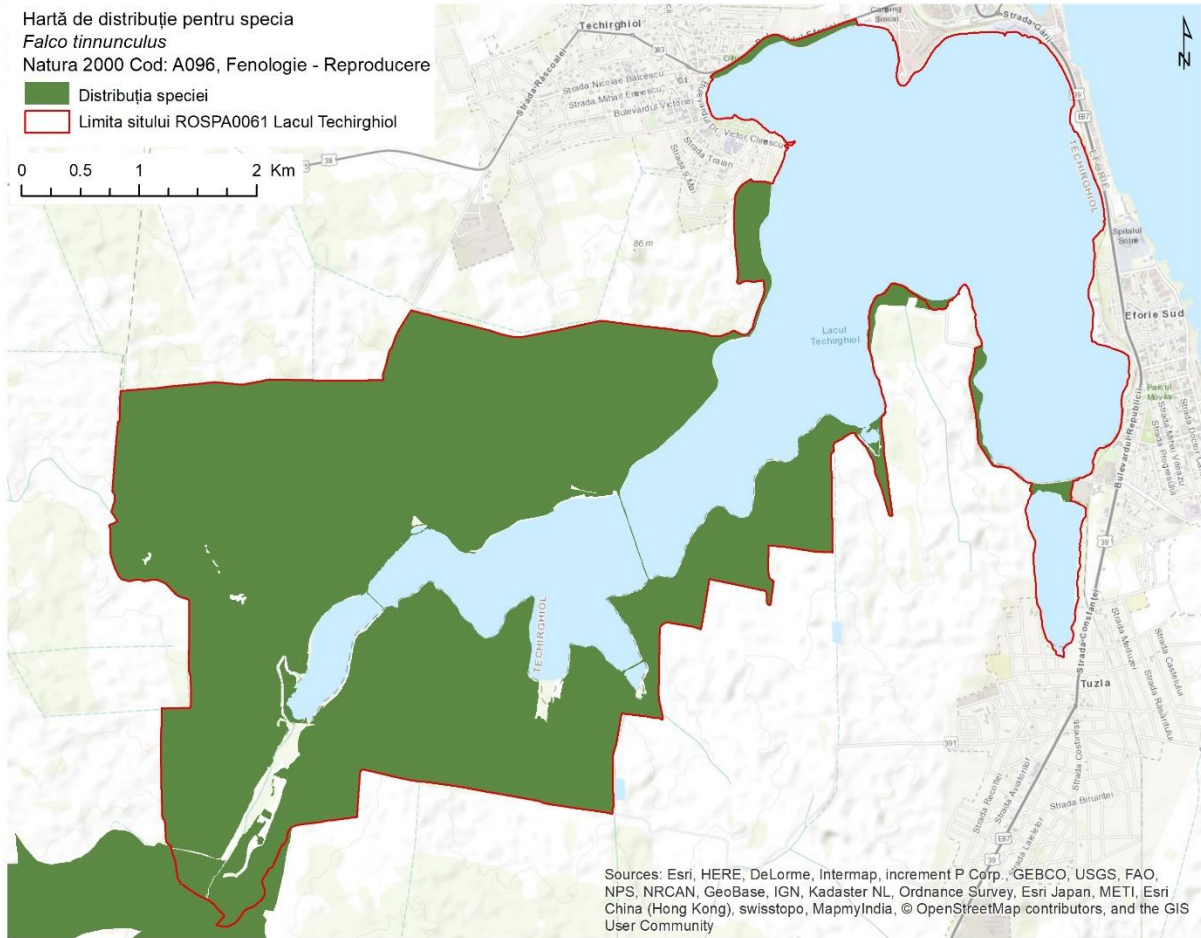


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Falco tinnunculus
Natura 2000 Cod: A096, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

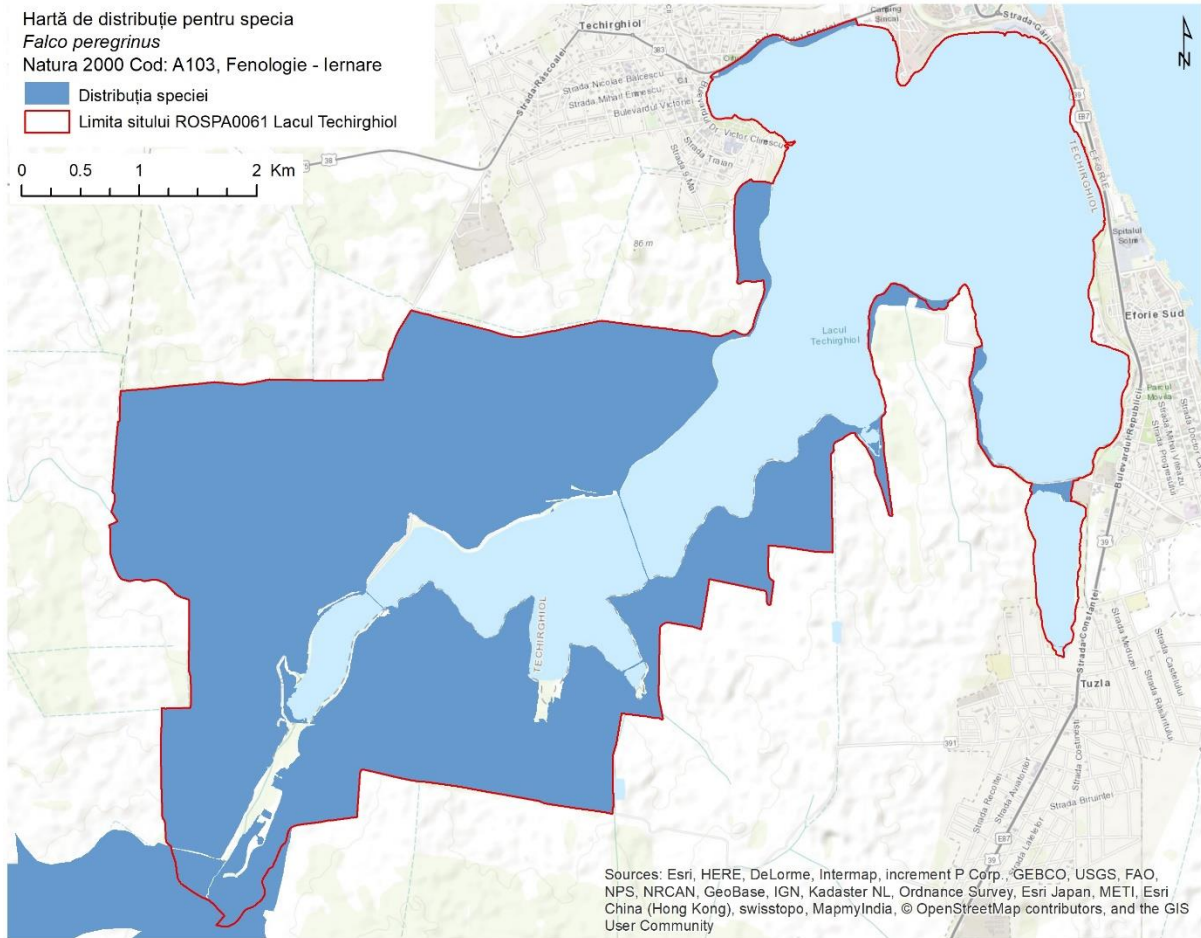
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Falco peregrinus
Natura 2000 Cod: A103, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

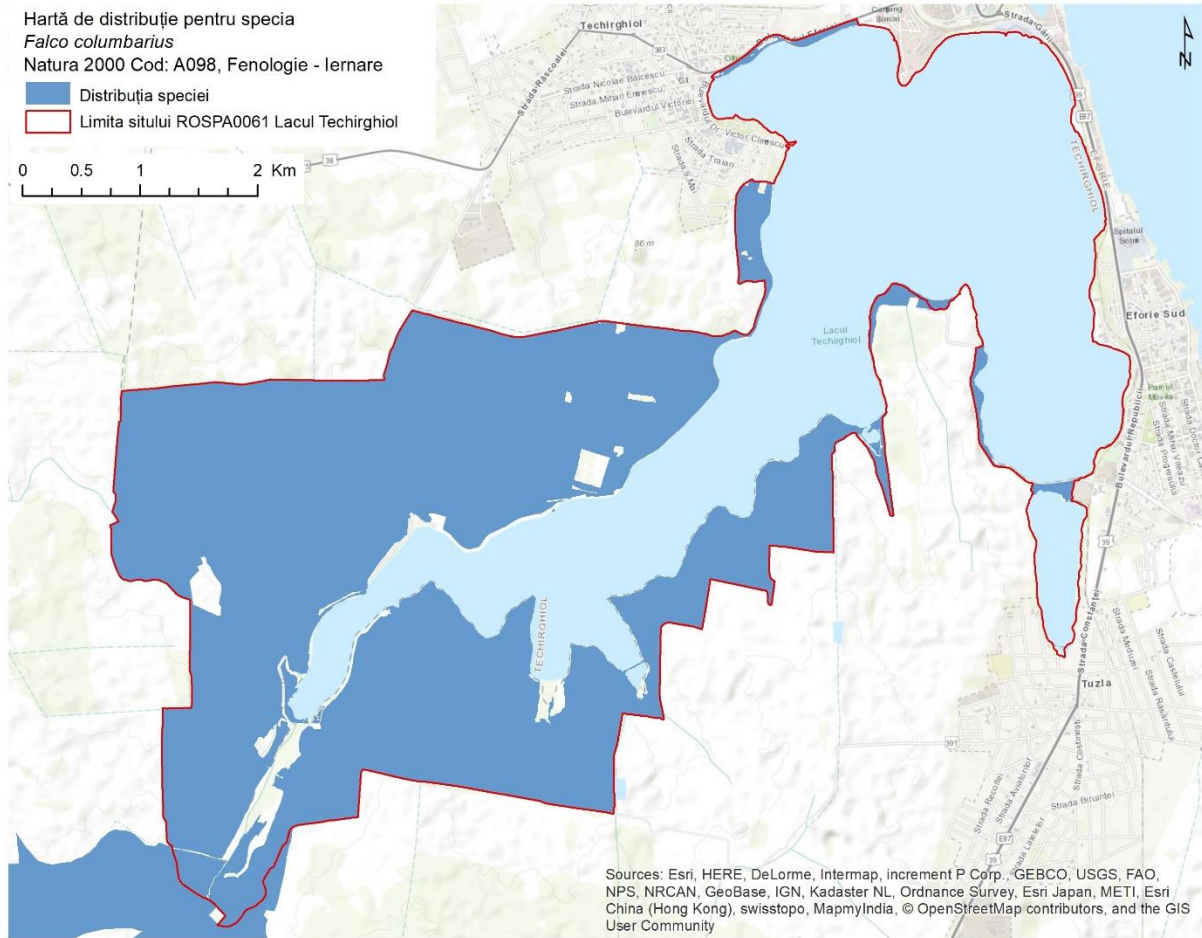
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Falco columbarius
Natura 2000 Cod: A098, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

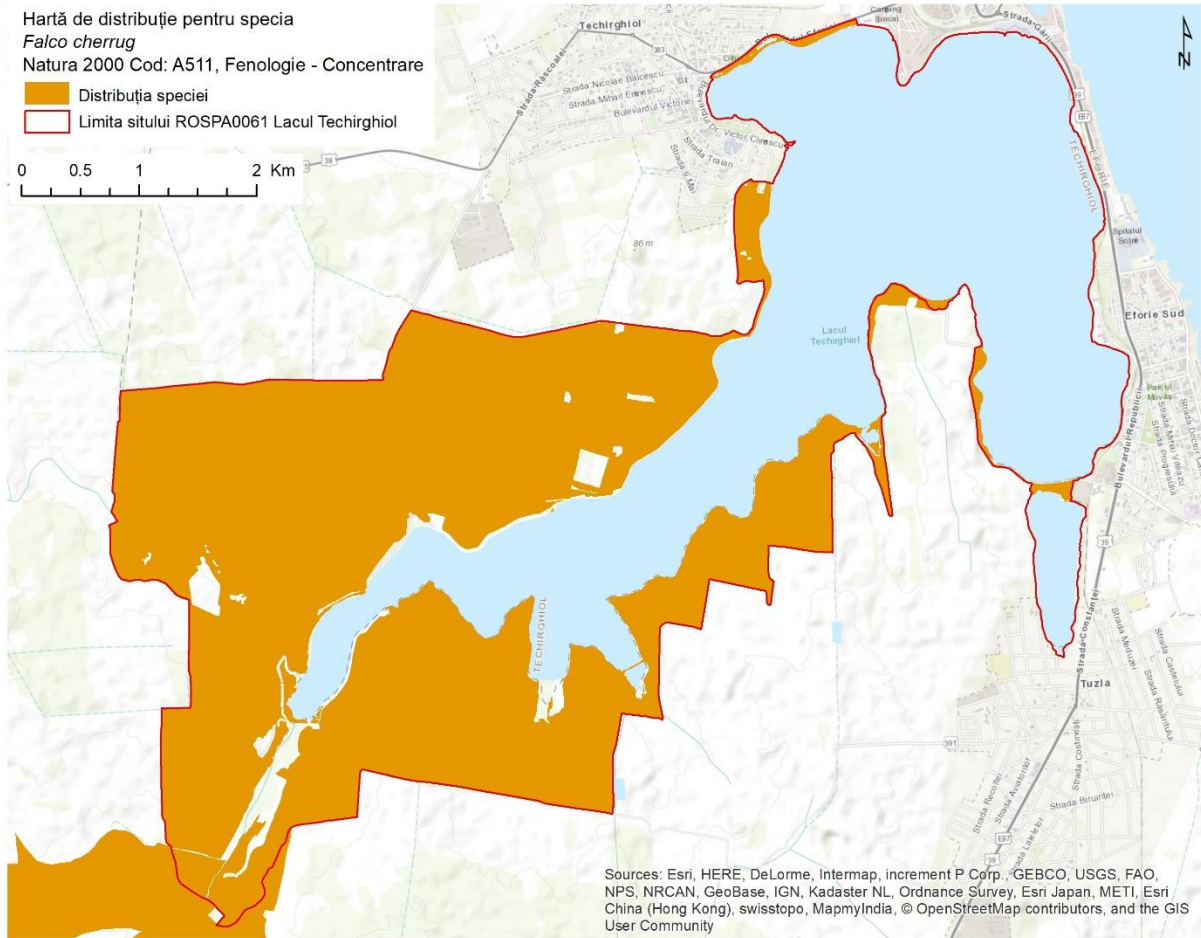


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Falco cherrug
Natura 2000 Cod: A511, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

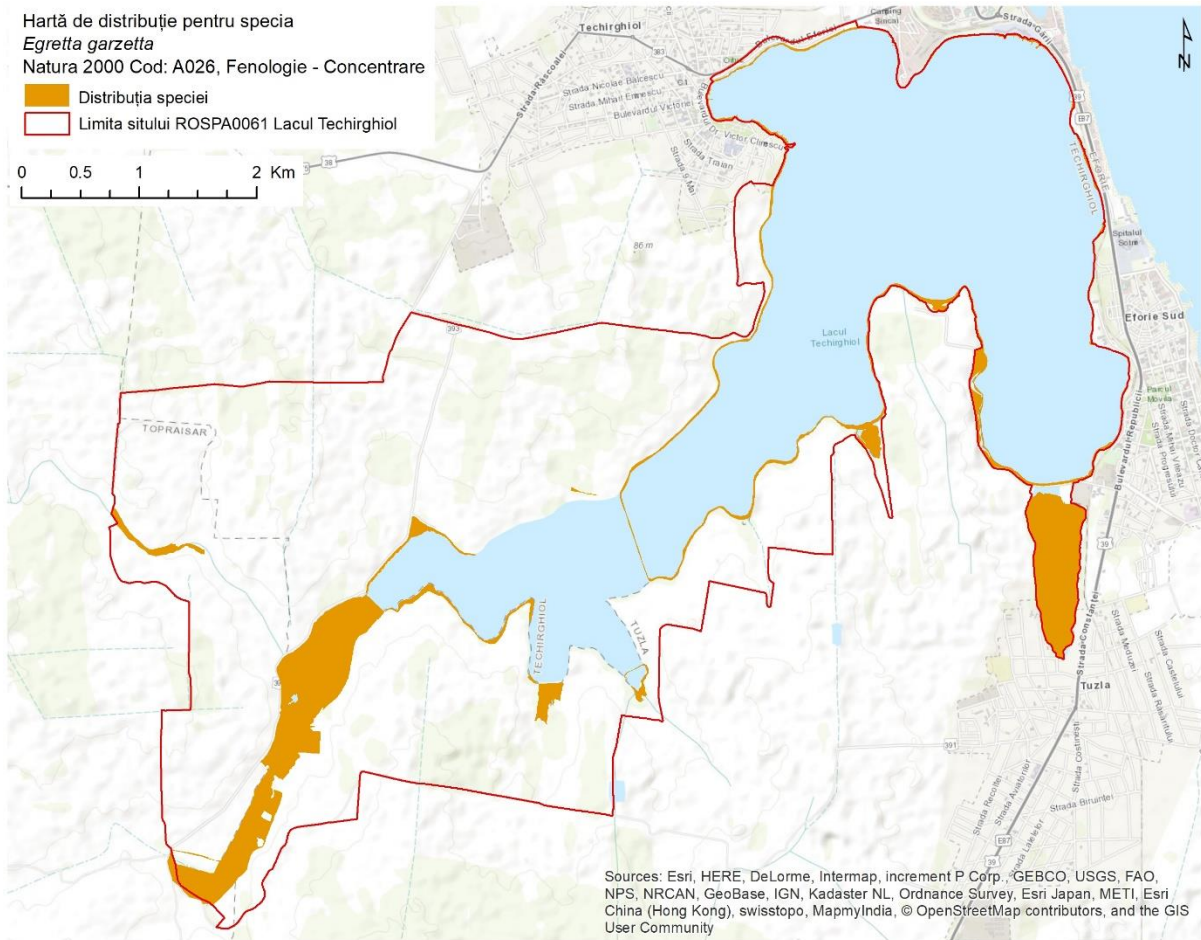
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Egretta garzetta
 Natura 2000 Cod: A026, Fenologie - Concentrare

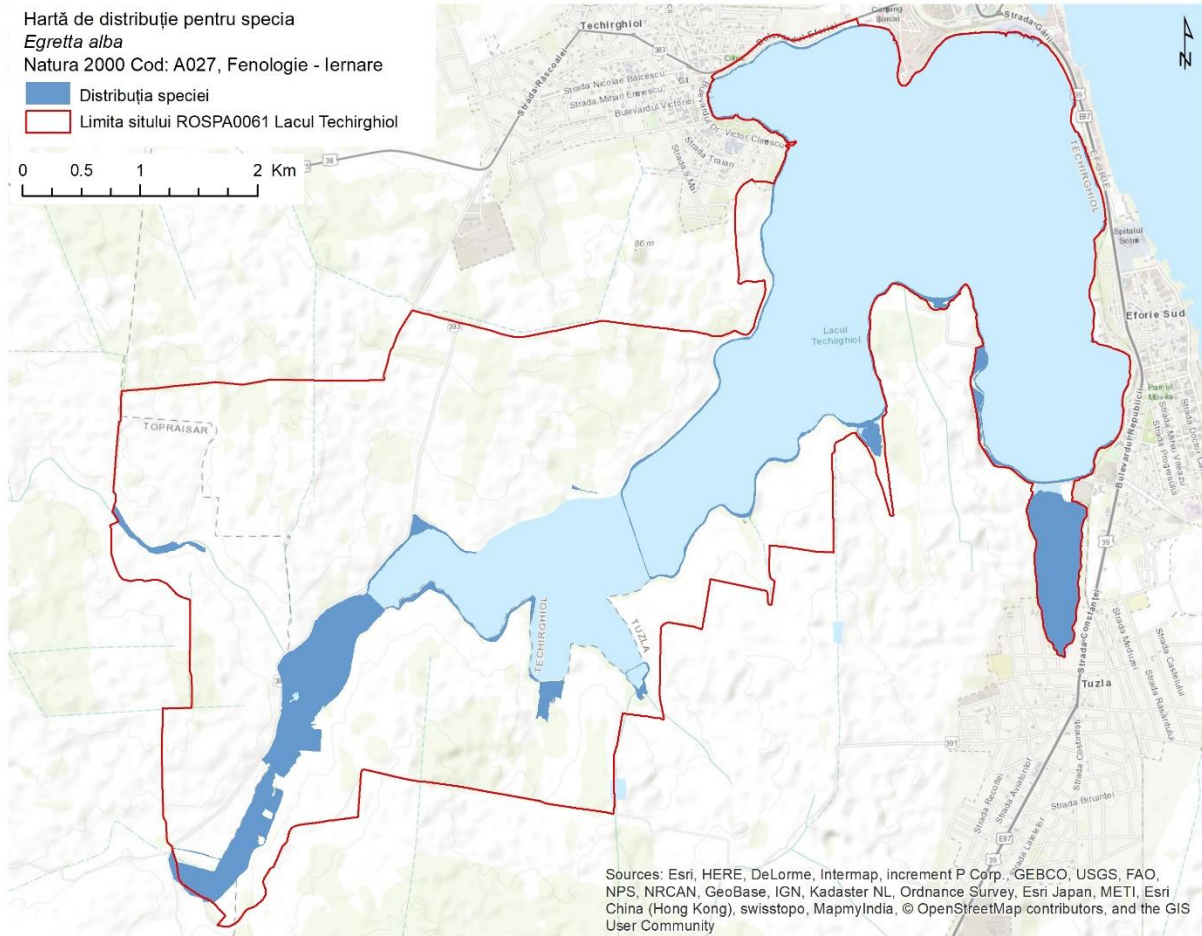
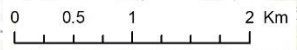
Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Egretta alba
 Natura 2000 Cod: A027, Fenologie - Iernare

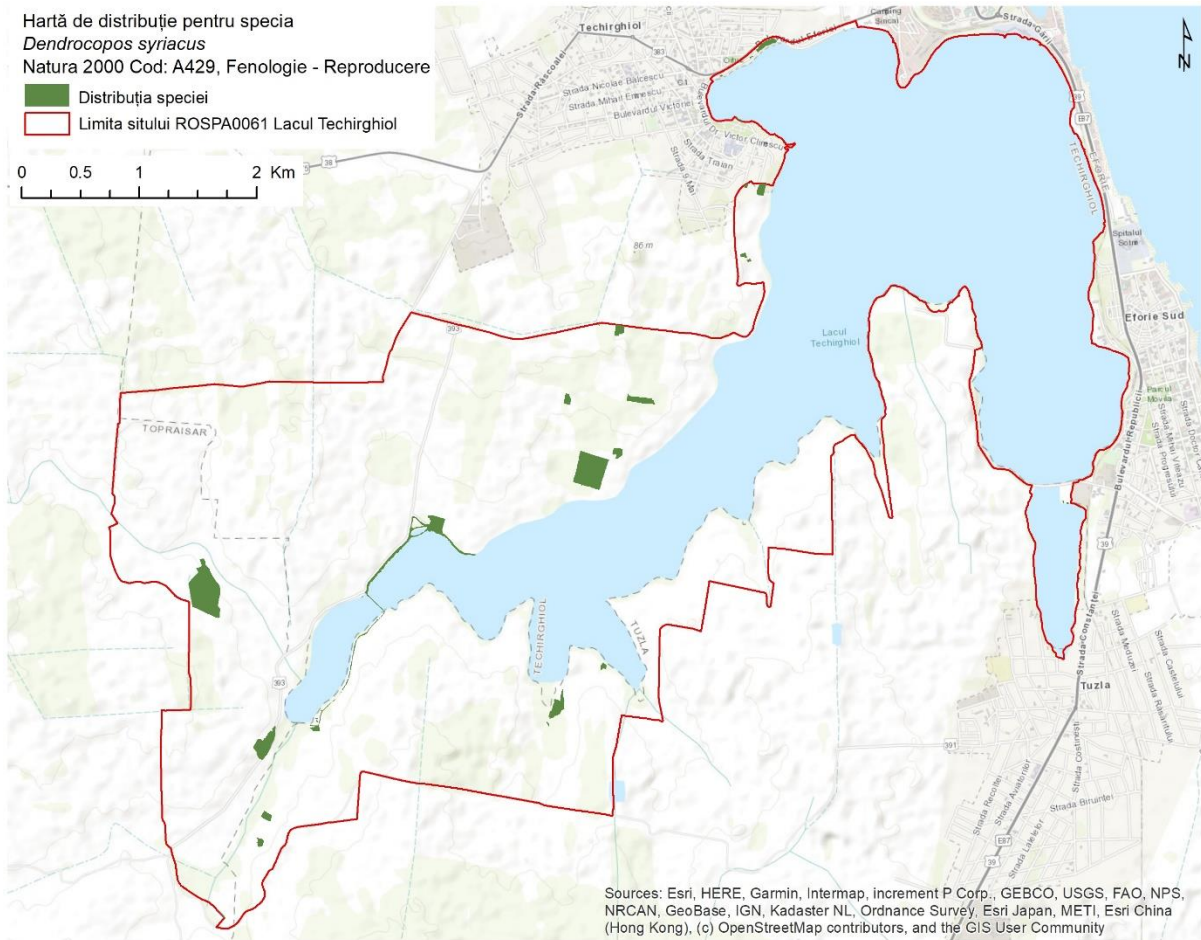
■ Distribuția speciei
 ■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Dendrocopos syriacus
 Natura 2000 Cod: A429, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
 □ Limița sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

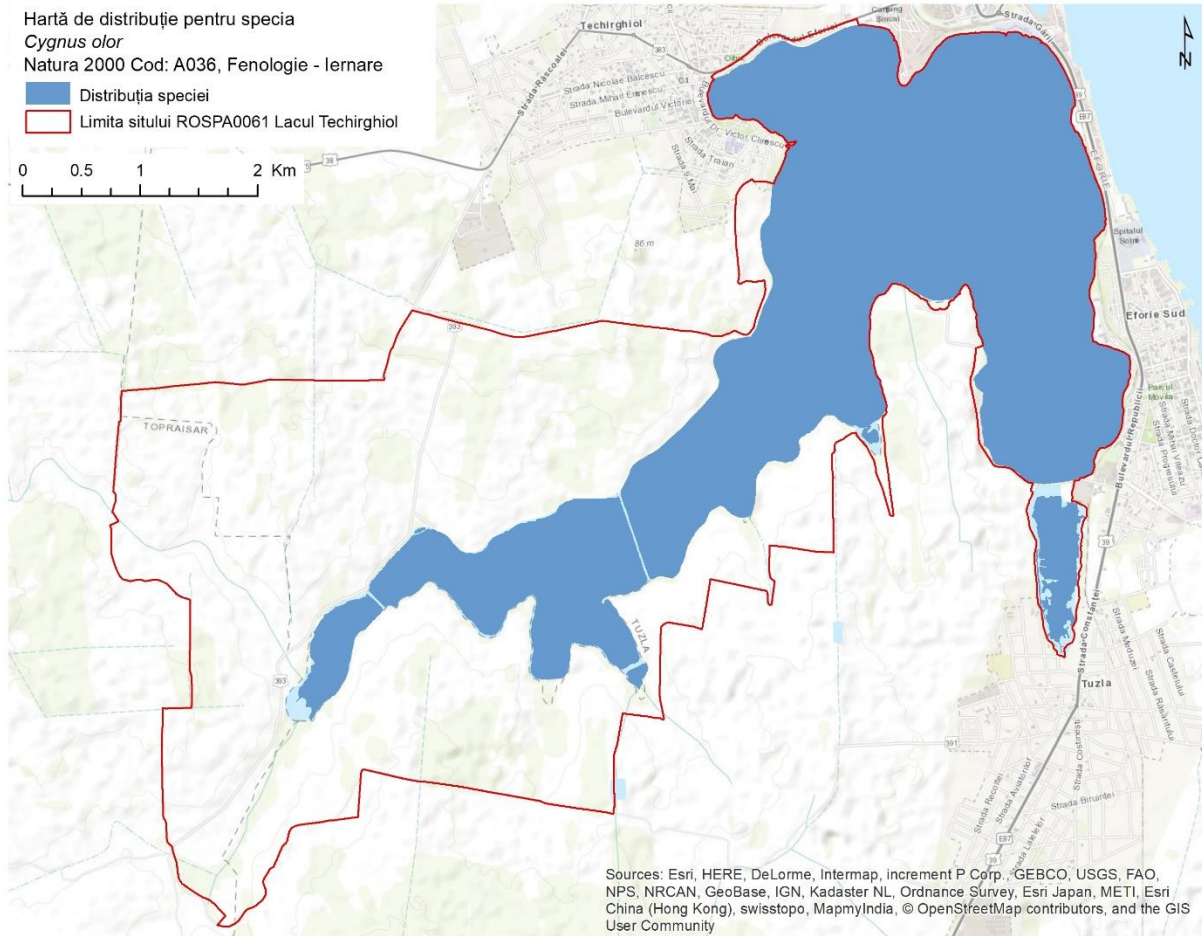


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Cygnus olor
Natura 2000 Cod: A036, Fenologie - Iernare

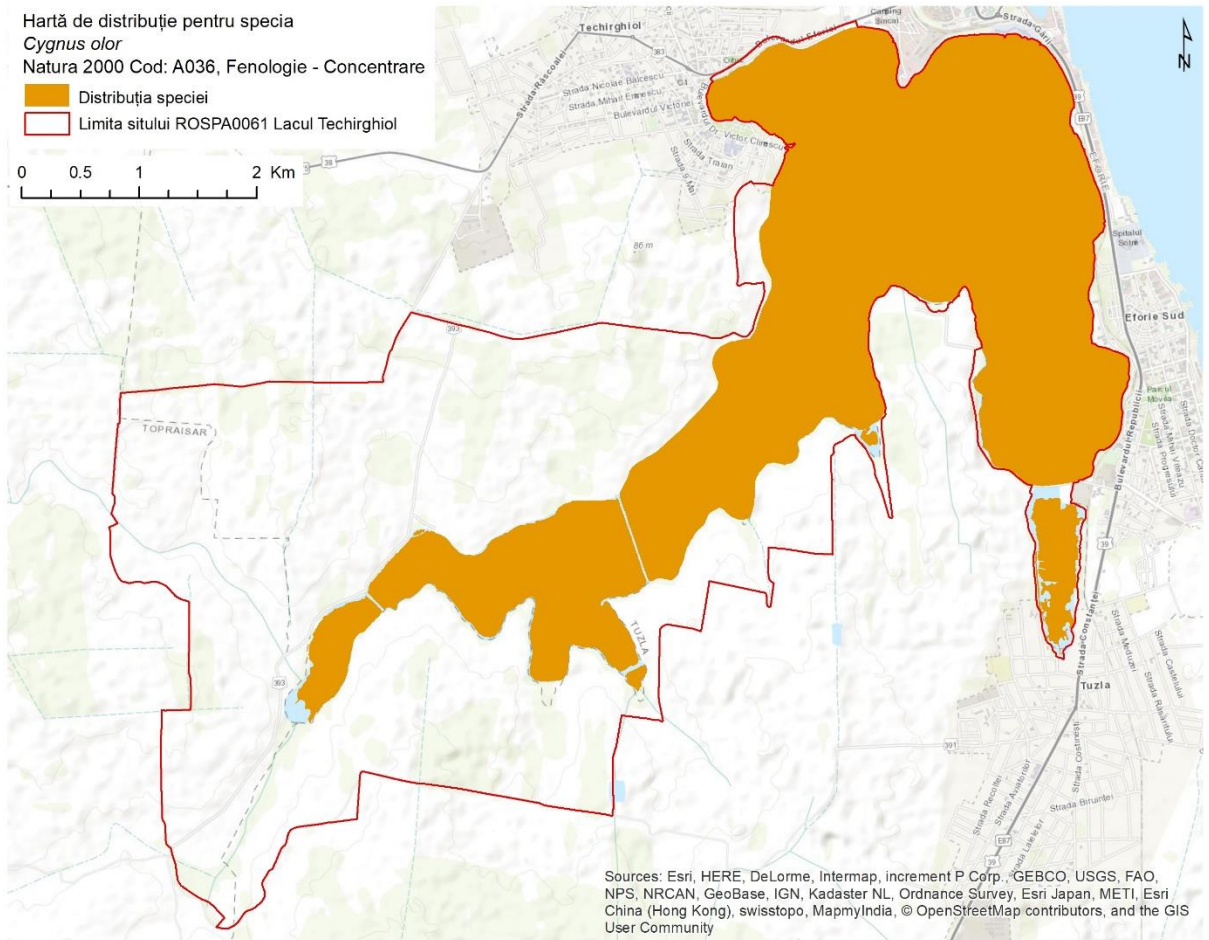
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Cygnus olor
Natura 2000 Cod: A036, Fenologie - Concentrare

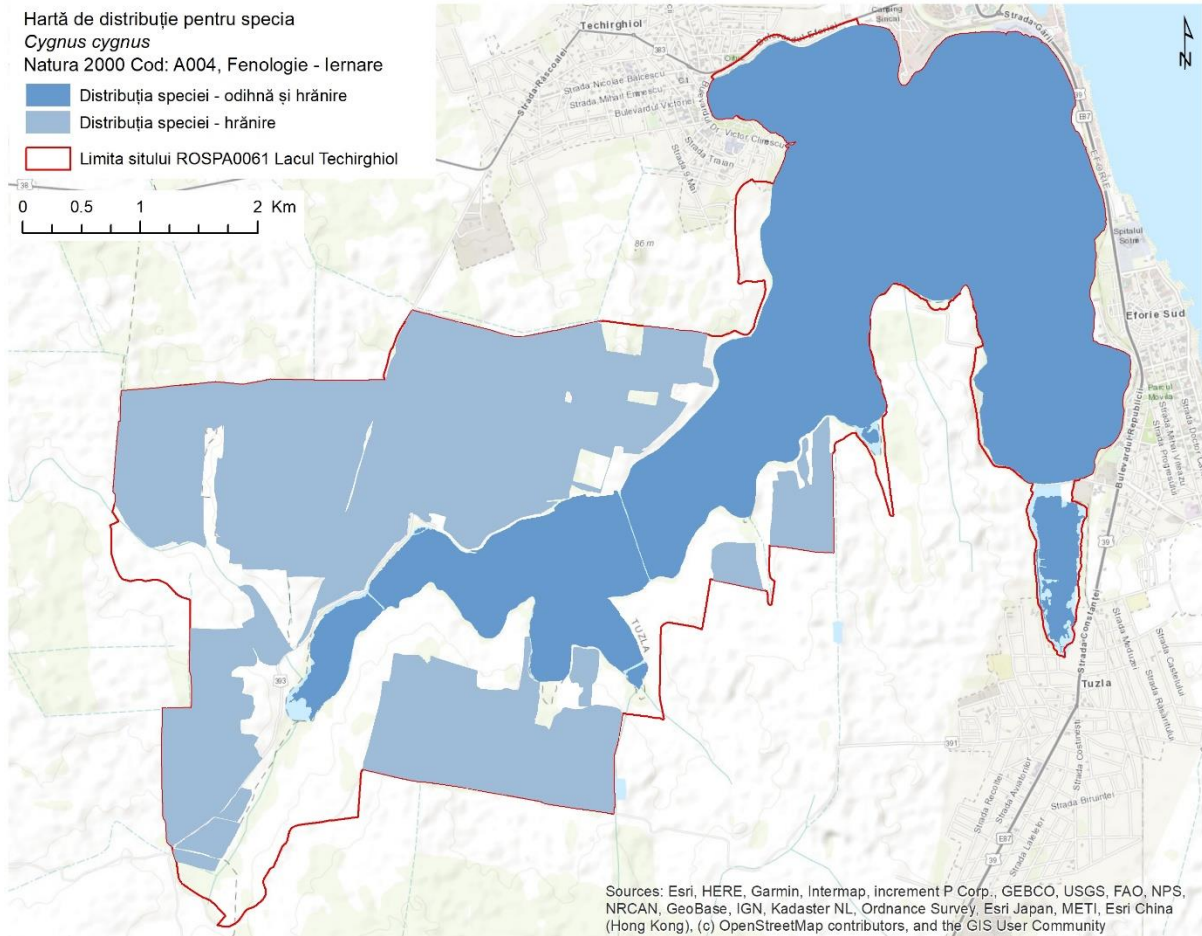
 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Cygnus cygnus
Natura 2000 Cod: A004, Fenologie - Iernare

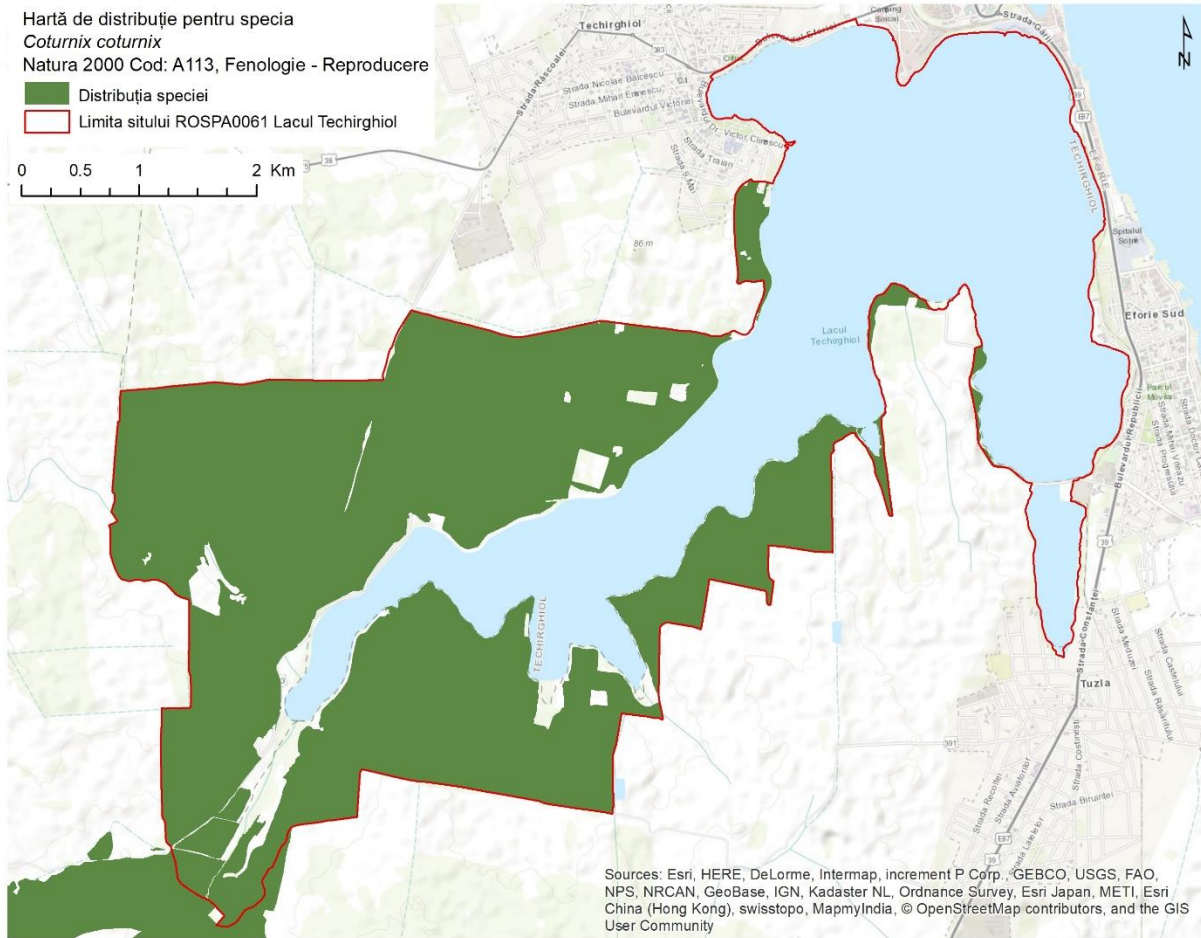
- Distribuția speciei - odihnă și hrănire
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Hartă de distribuție pentru specia
Coturnix coturnix
Natura 2000 Cod: A113, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

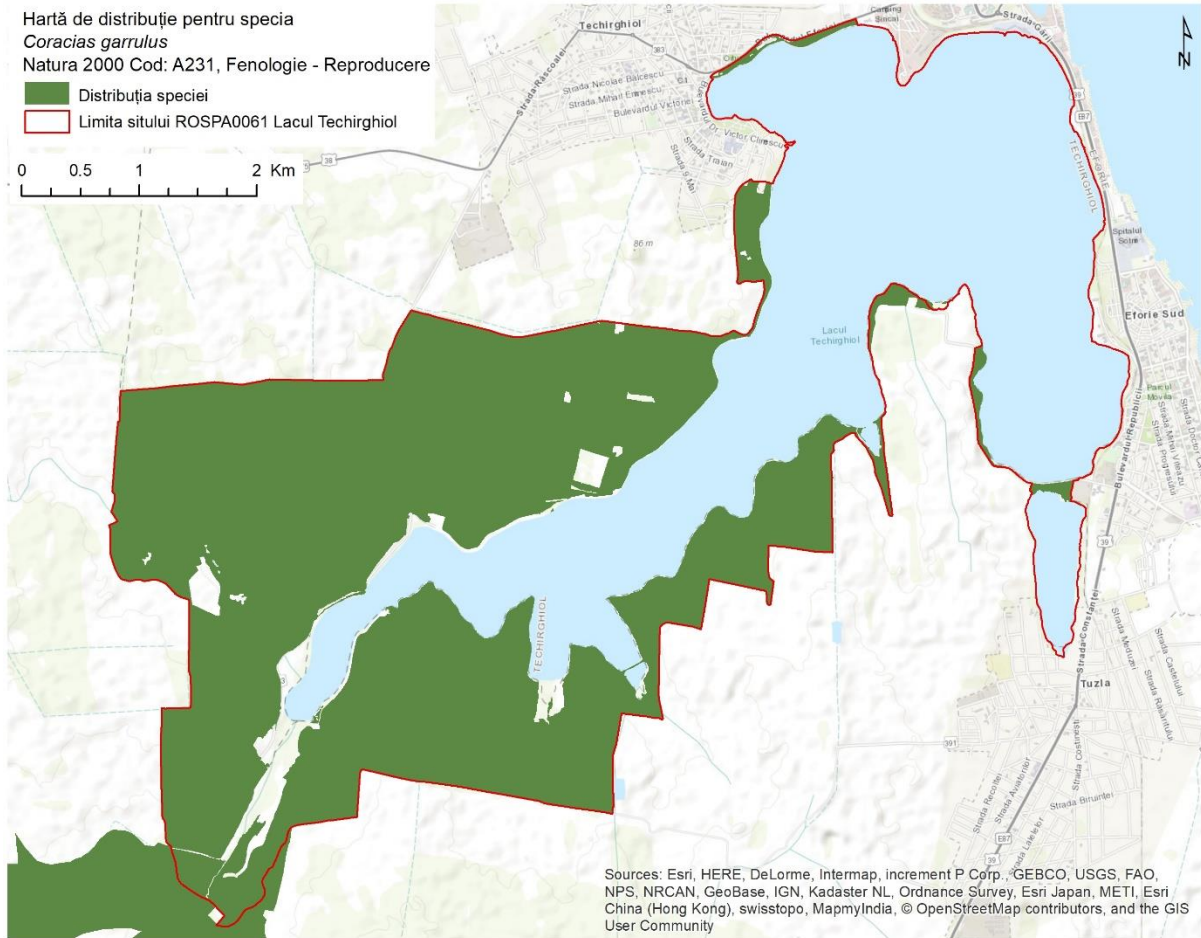


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Coracias garrulus
Natura 2000 Cod: A231, Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

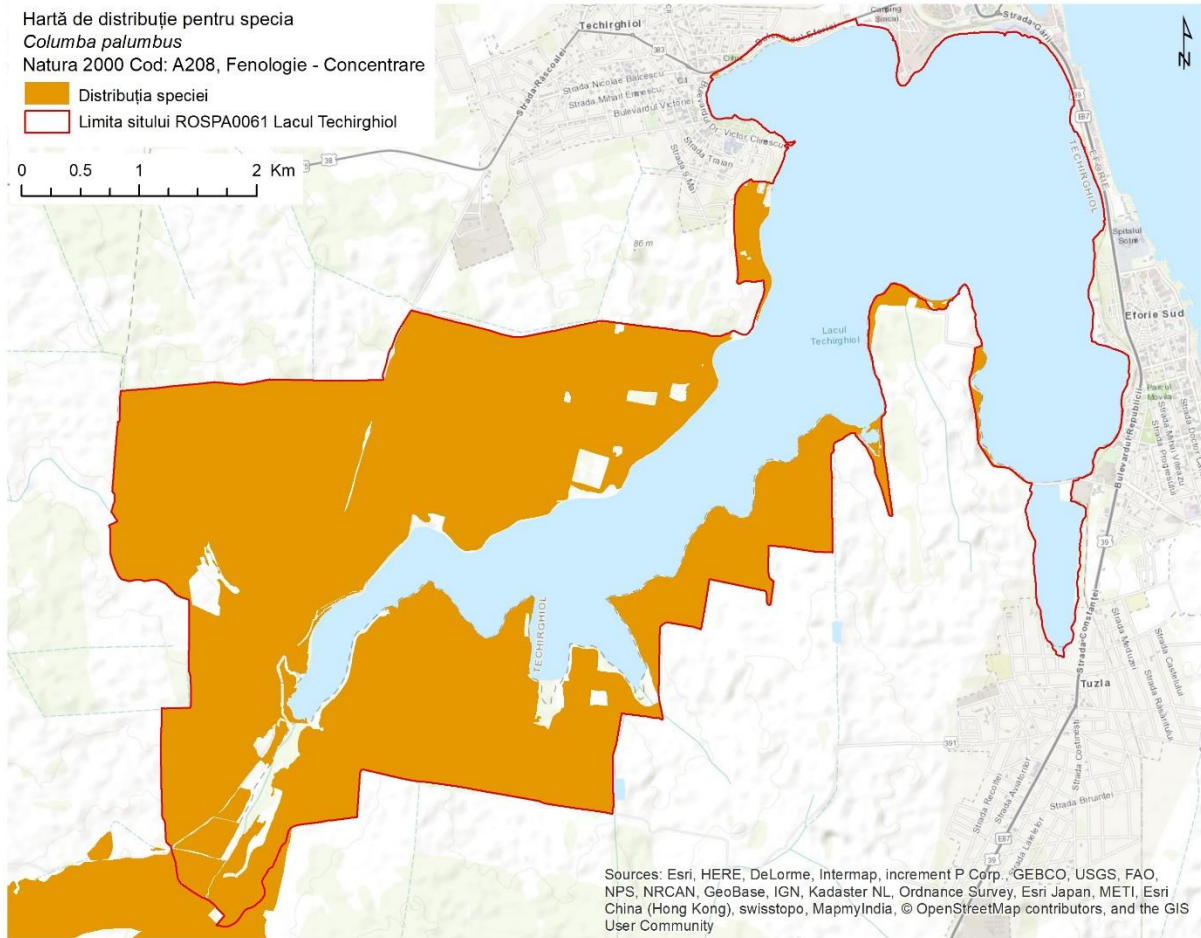
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Columba palumbus
Natura 2000 Cod: A208, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

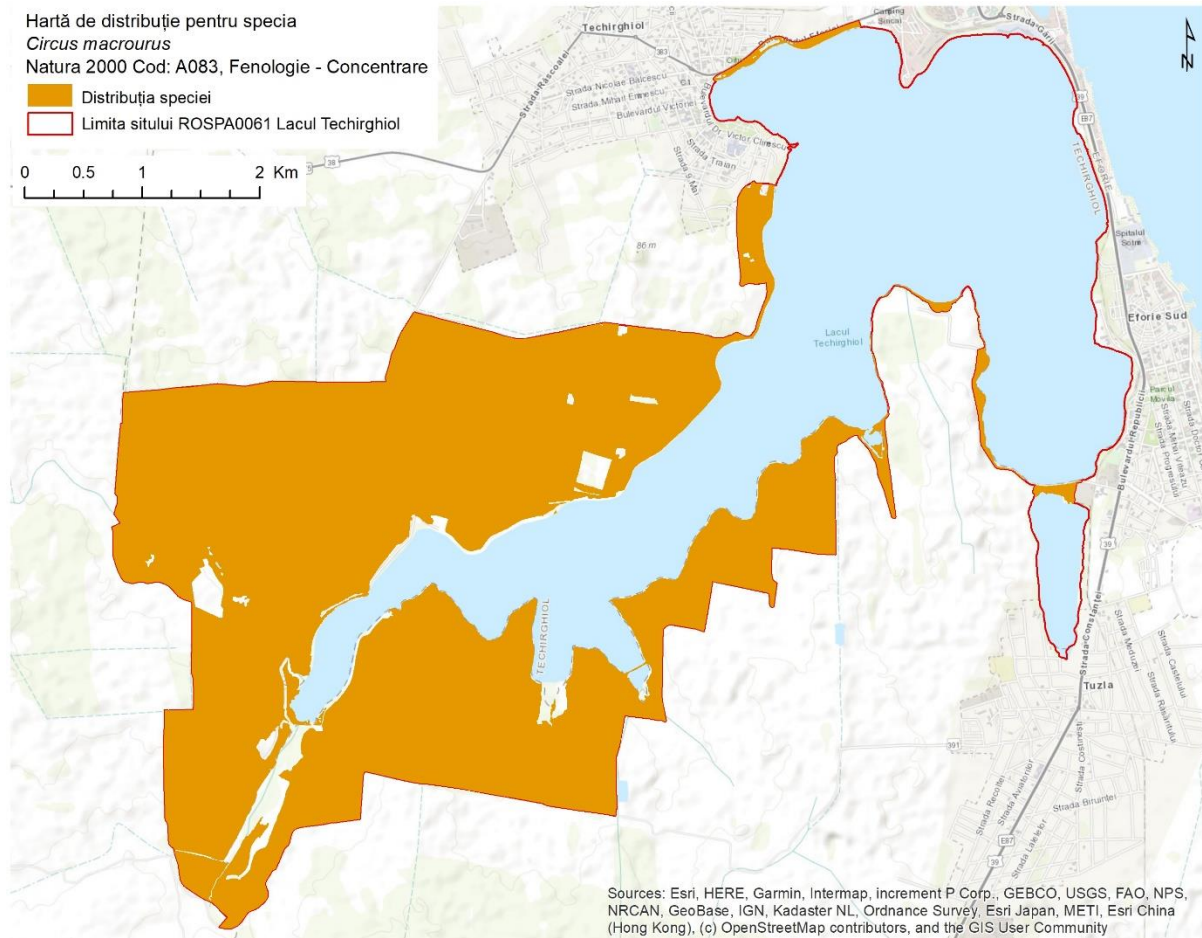


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Circus macrourus
Natura 2000 Cod: A083, Fenologie - Concentrare


 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

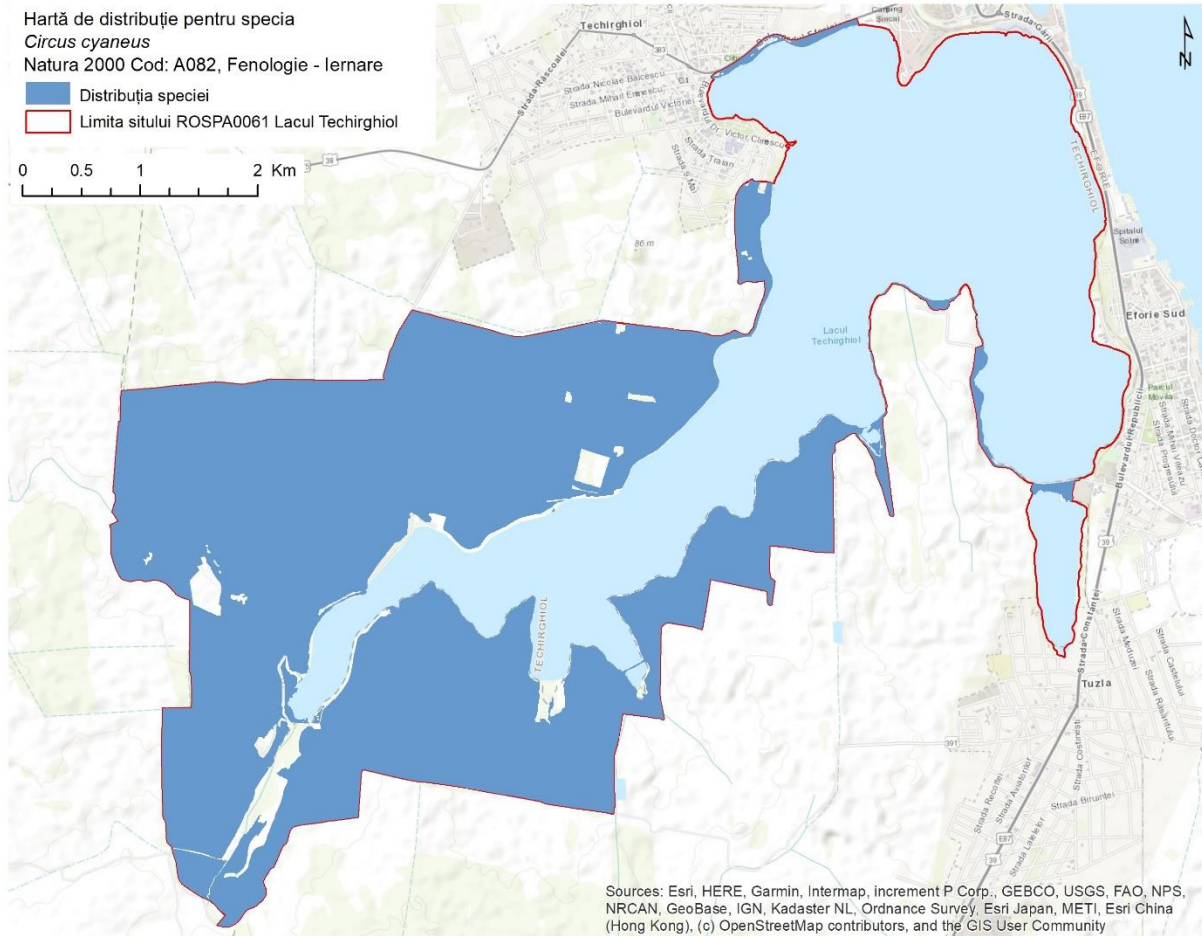


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Circus cyaneus
Natura 2000 Cod: A082, Fenologie - Iernare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

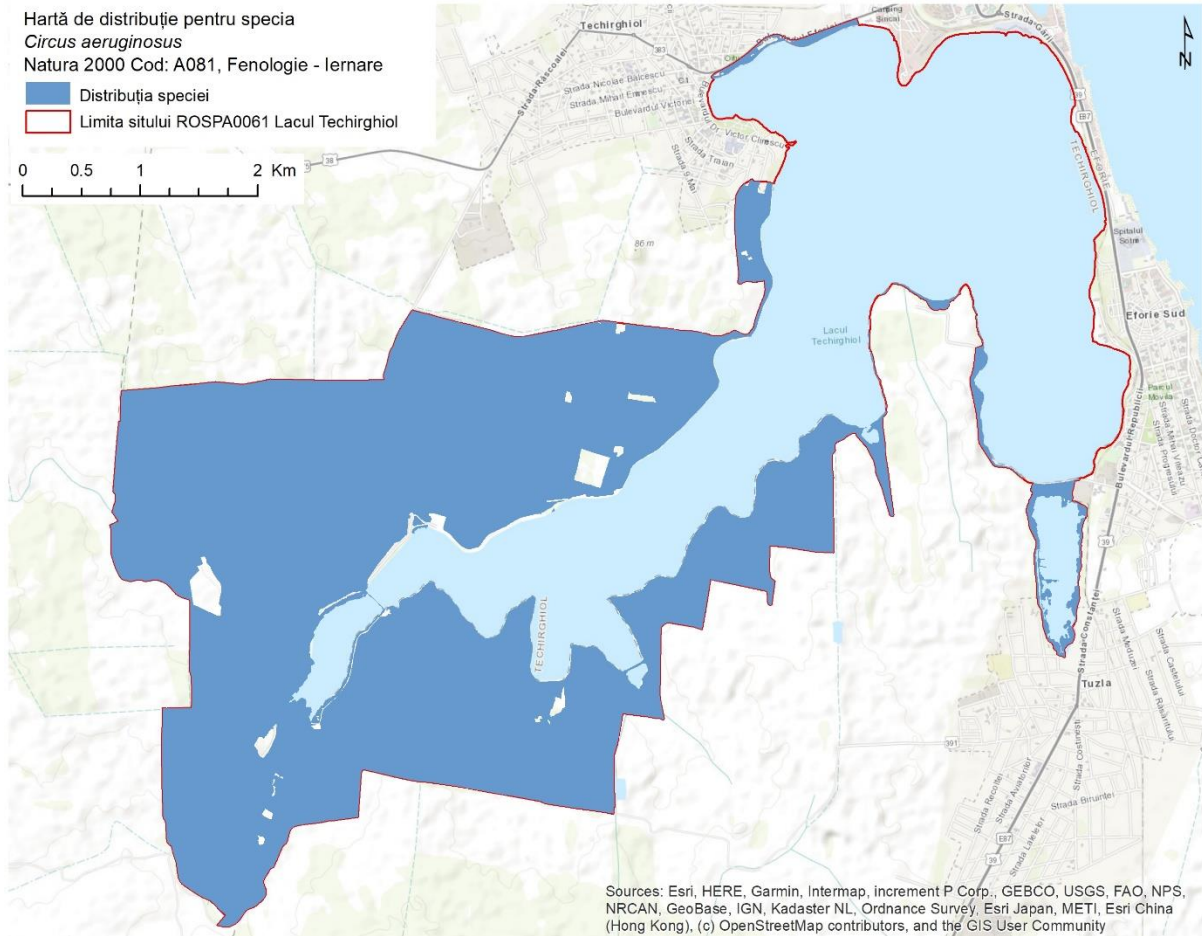
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Circus aeruginosus
Natura 2000 Cod: A081, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

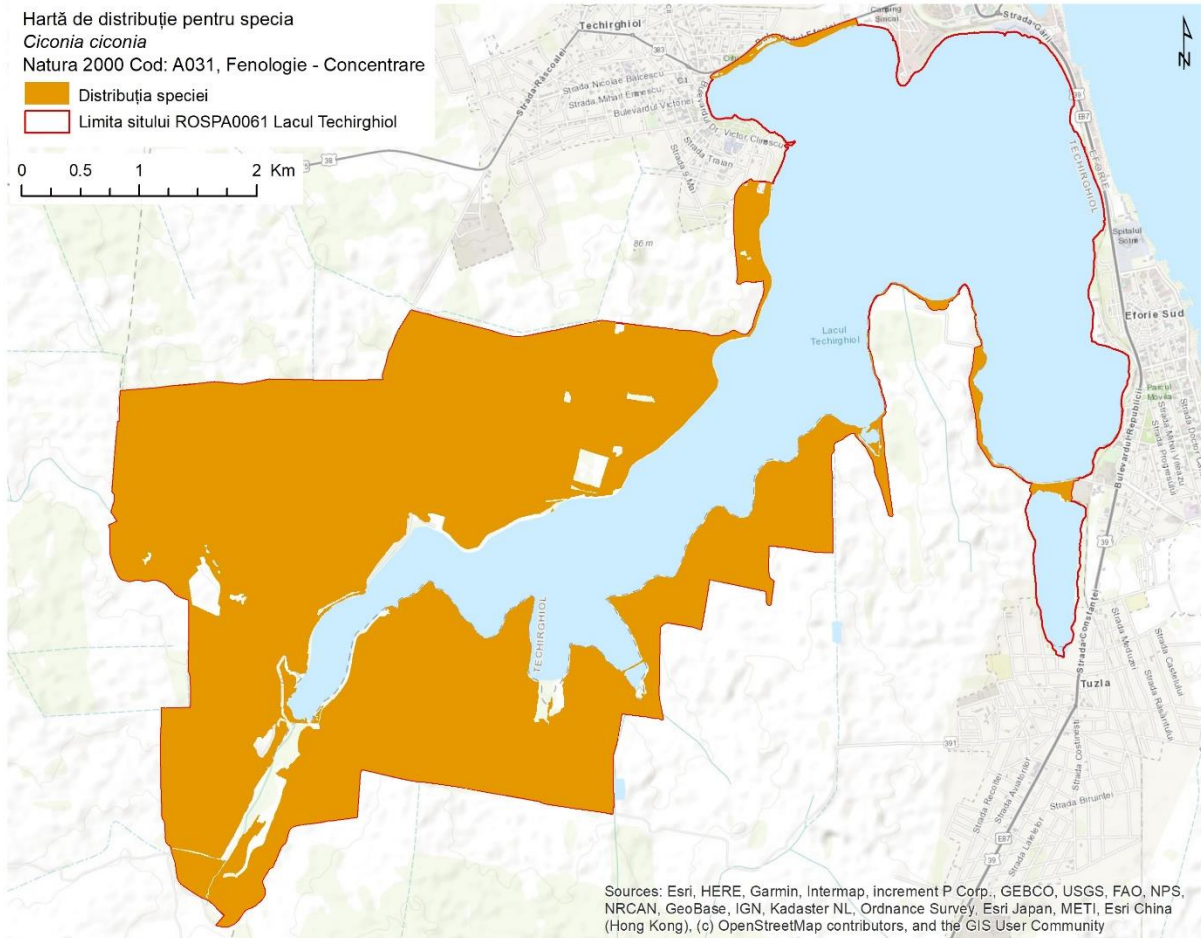


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Ciconia ciconia
Natura 2000 Cod: A031, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

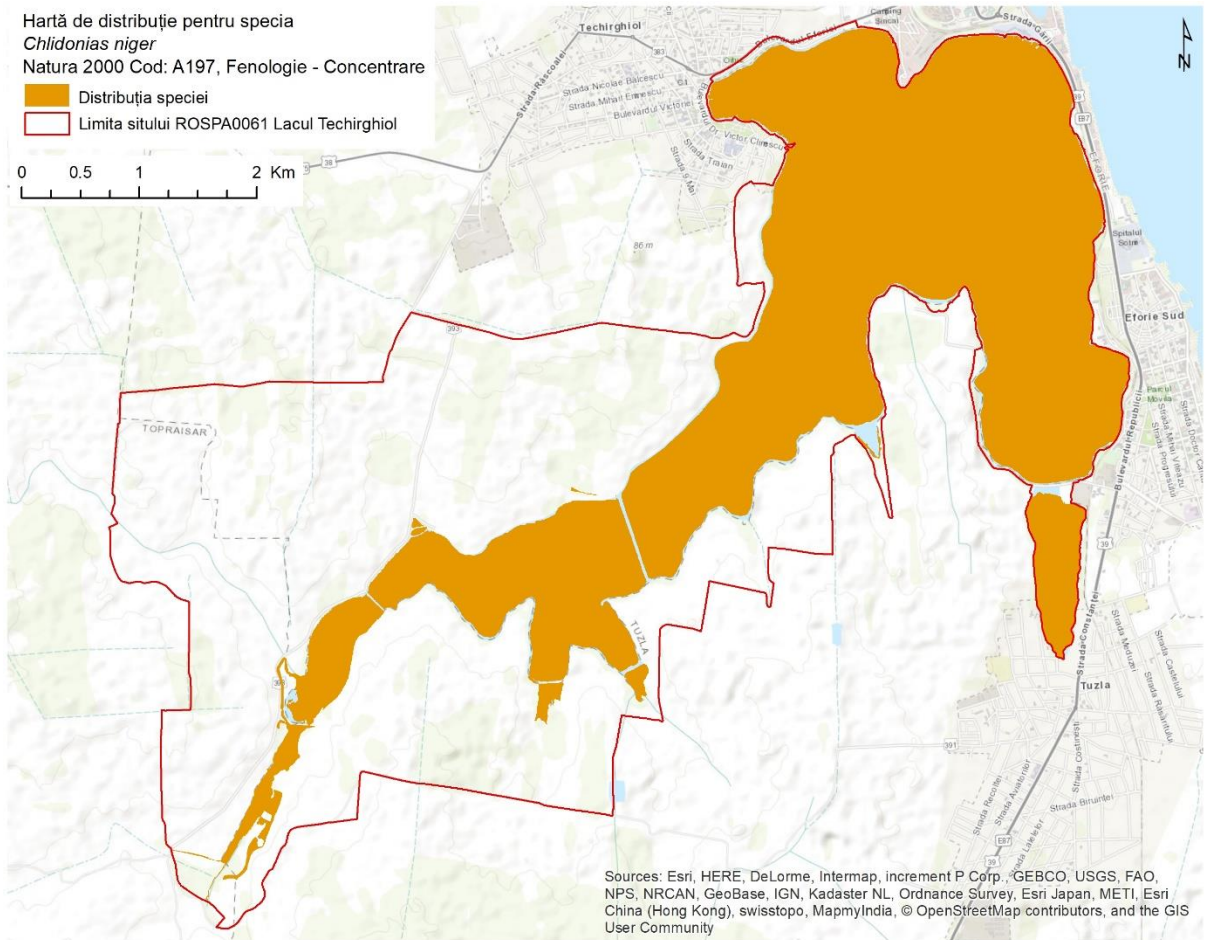


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Chilodnius niger
Natura 2000 Cod: A197, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

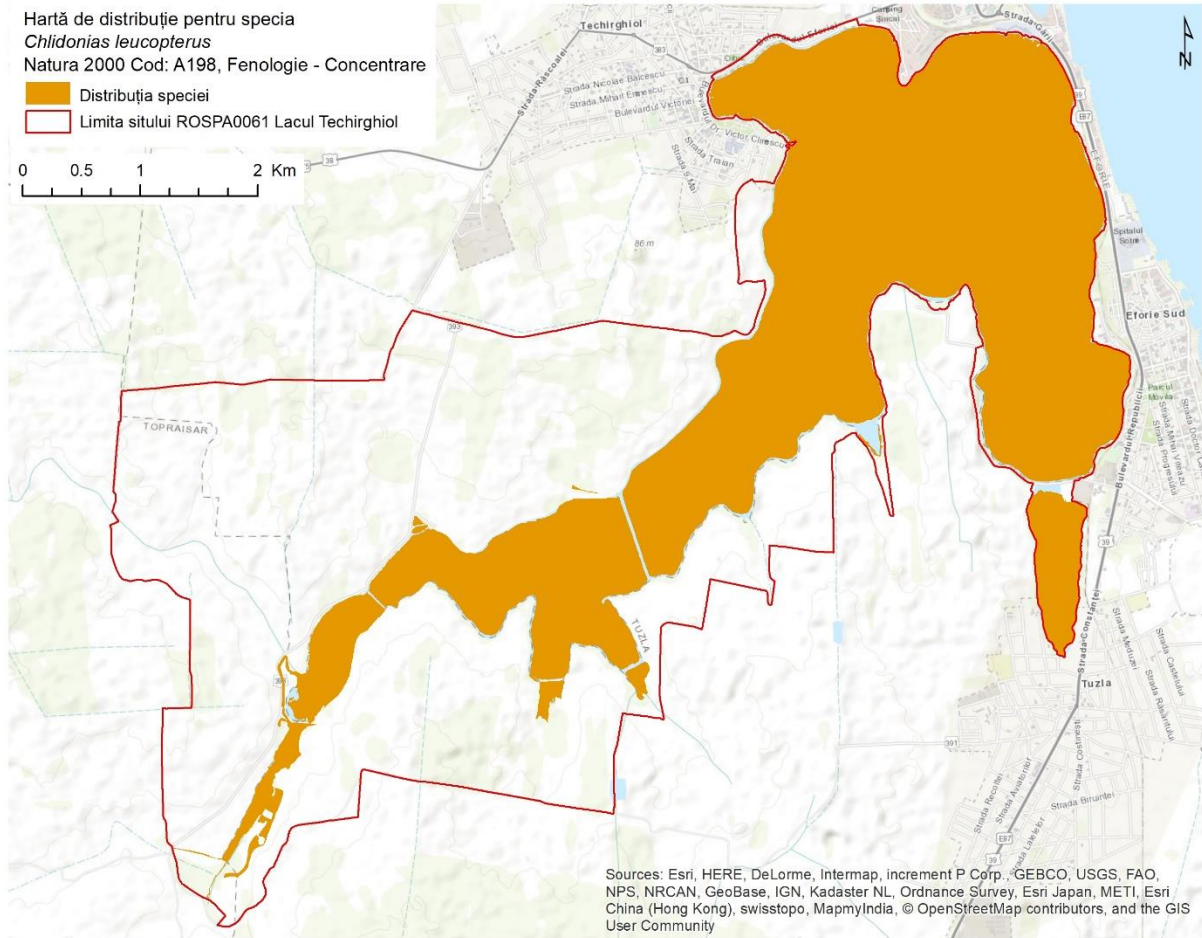
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Chilodonia leucopterus
Natura 2000 Cod: A198, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

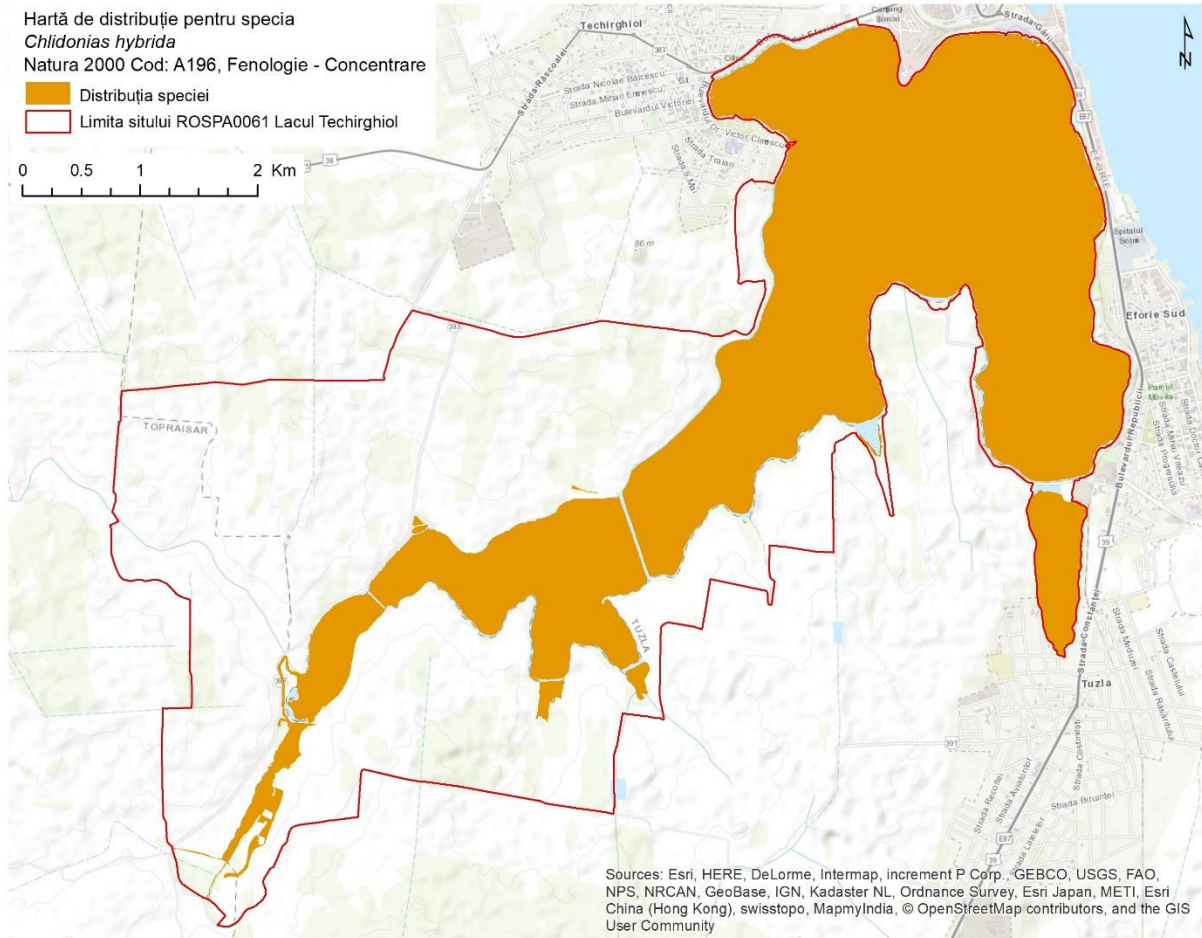


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Chilodonia hybrida
Natura 2000 Cod: A196, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

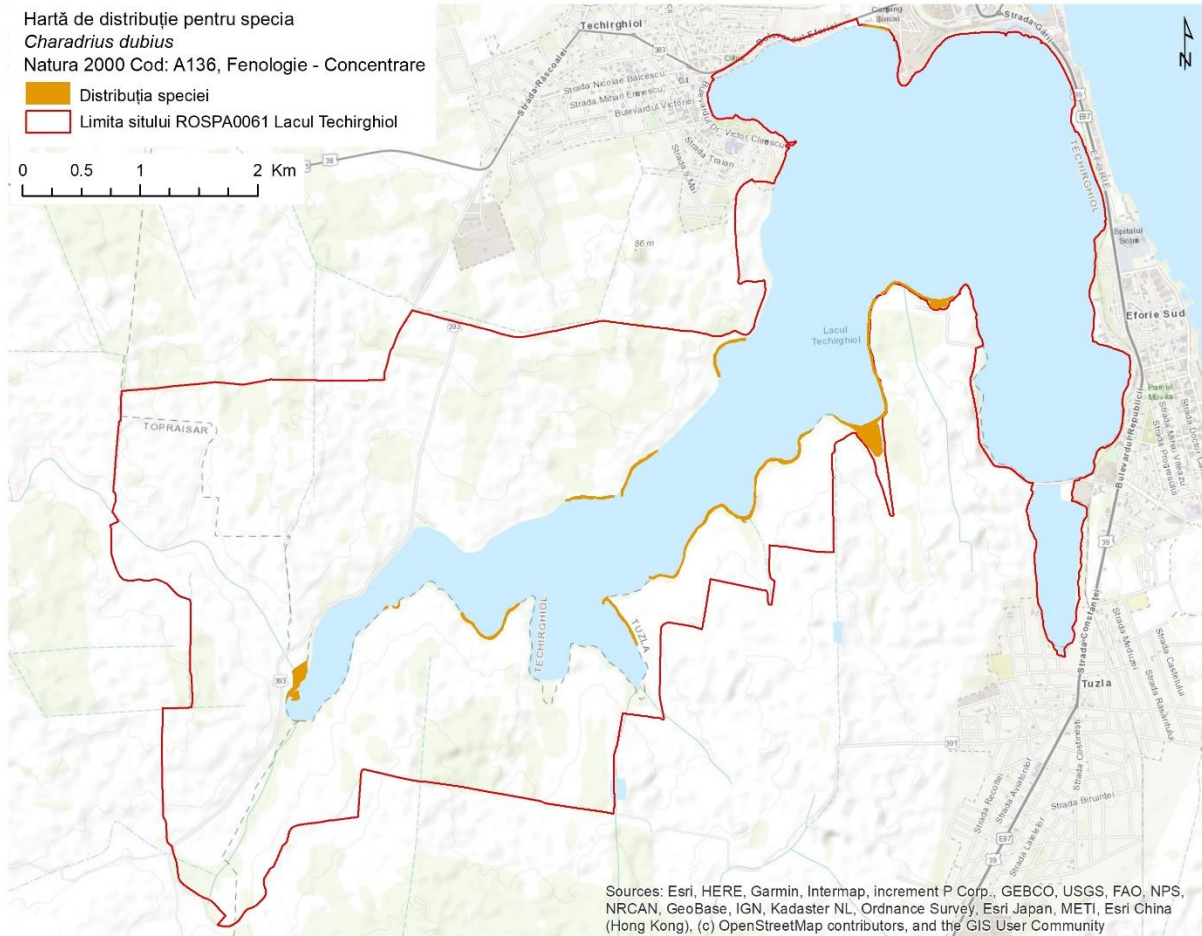
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Charadrius dubius
 Natura 2000 Cod: A136, Fenologie - Concentrare

Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

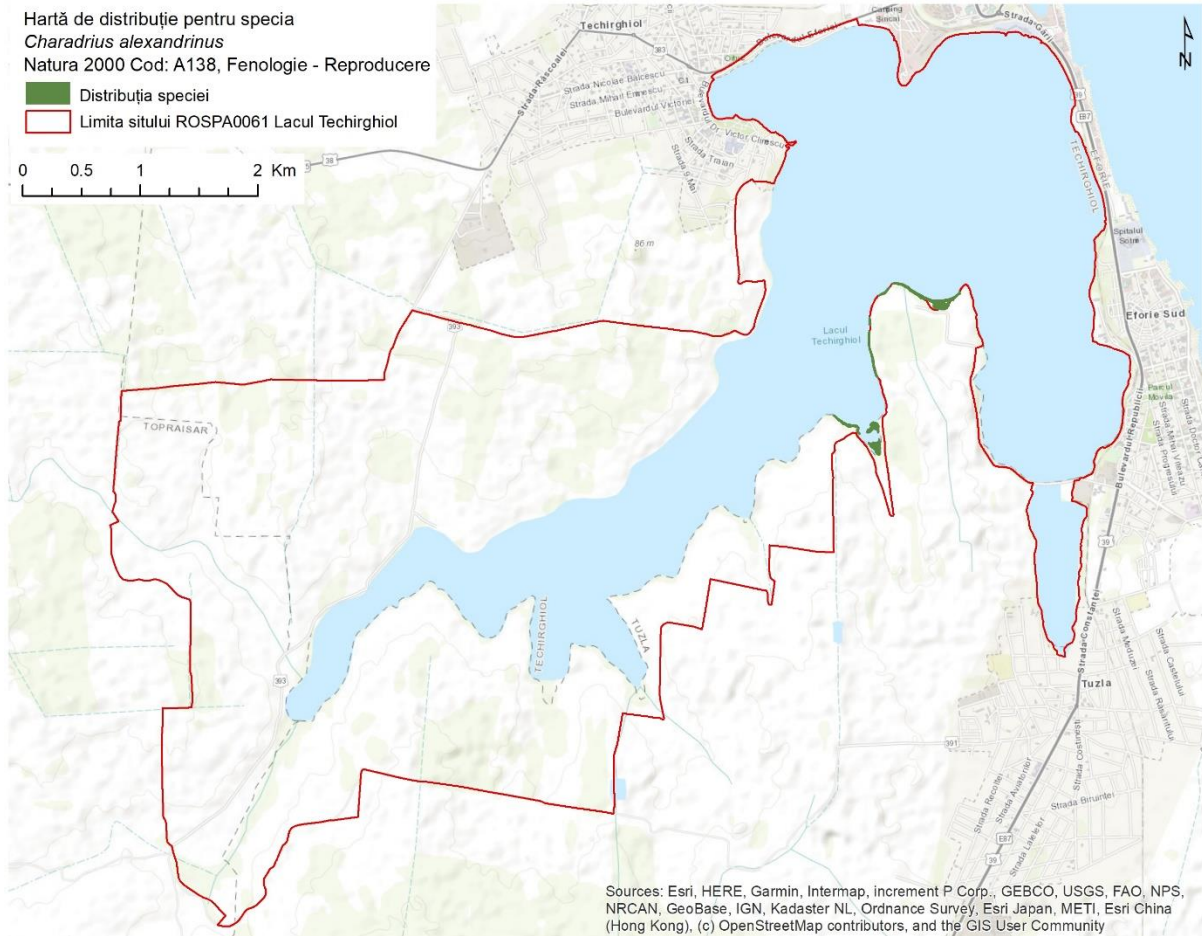


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Charadrius alexandrinus
Natura 2000 Cod: A138, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

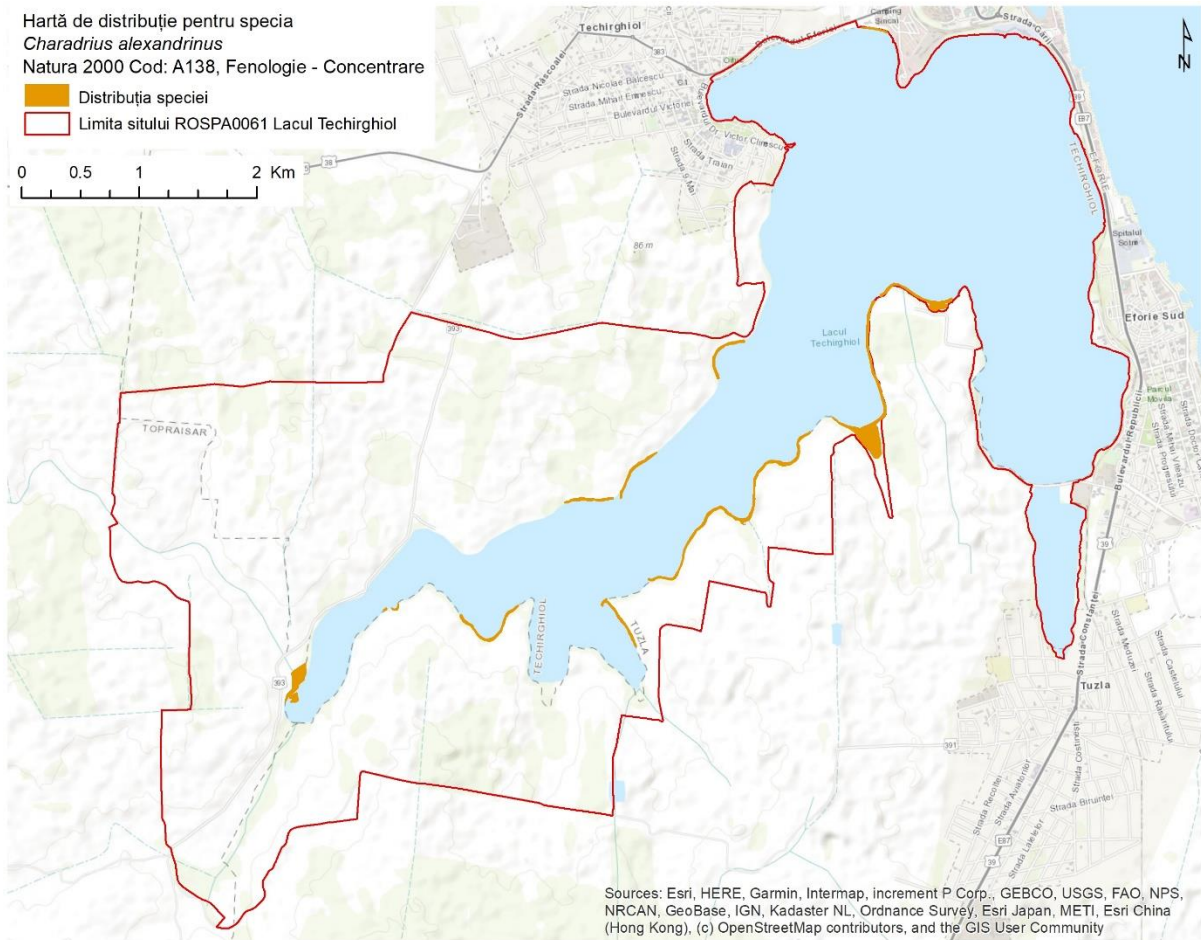
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Charadrius alexandrinus
 Natura 2000 Cod: A138, Fenologie - Concentrare

Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

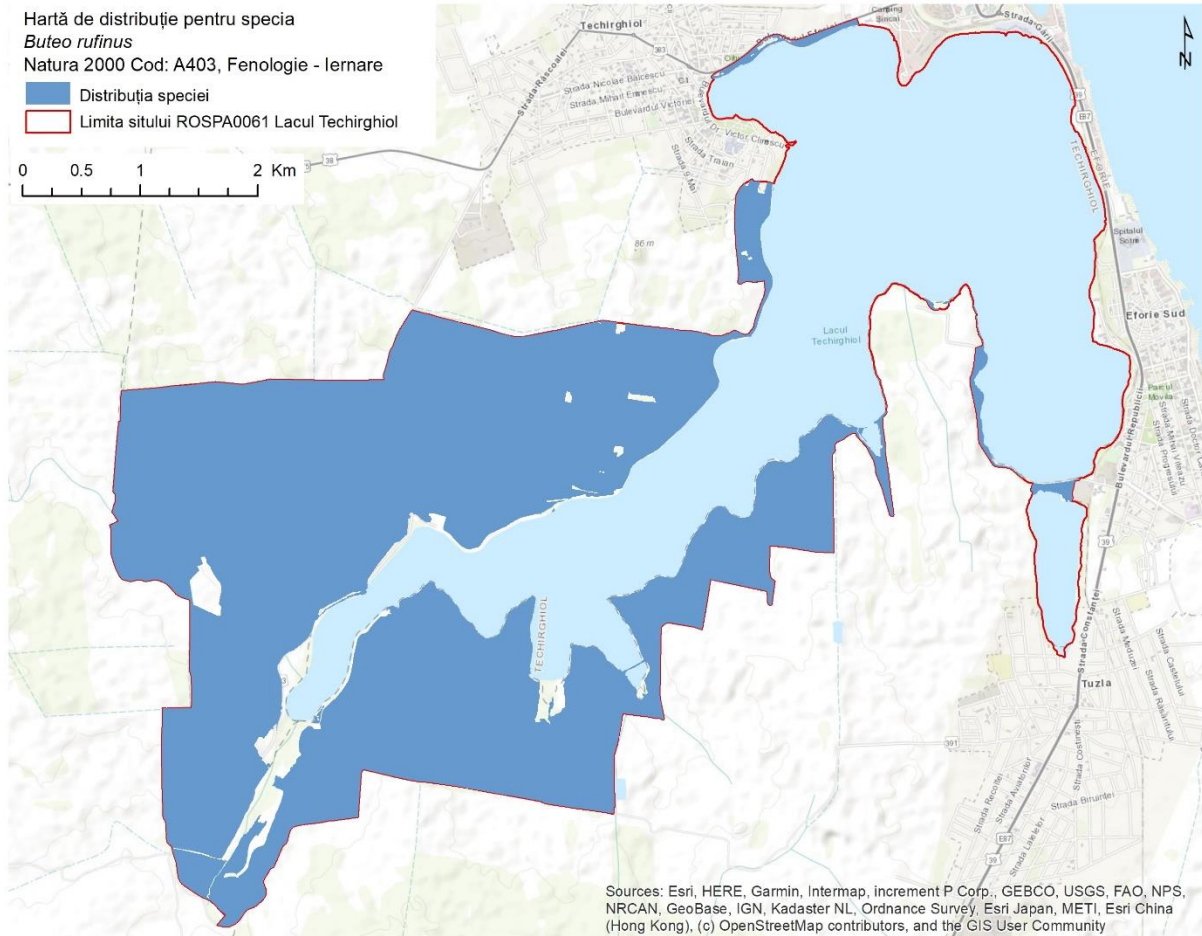


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Buteo rufinus
Natura 2000 Cod: A403, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

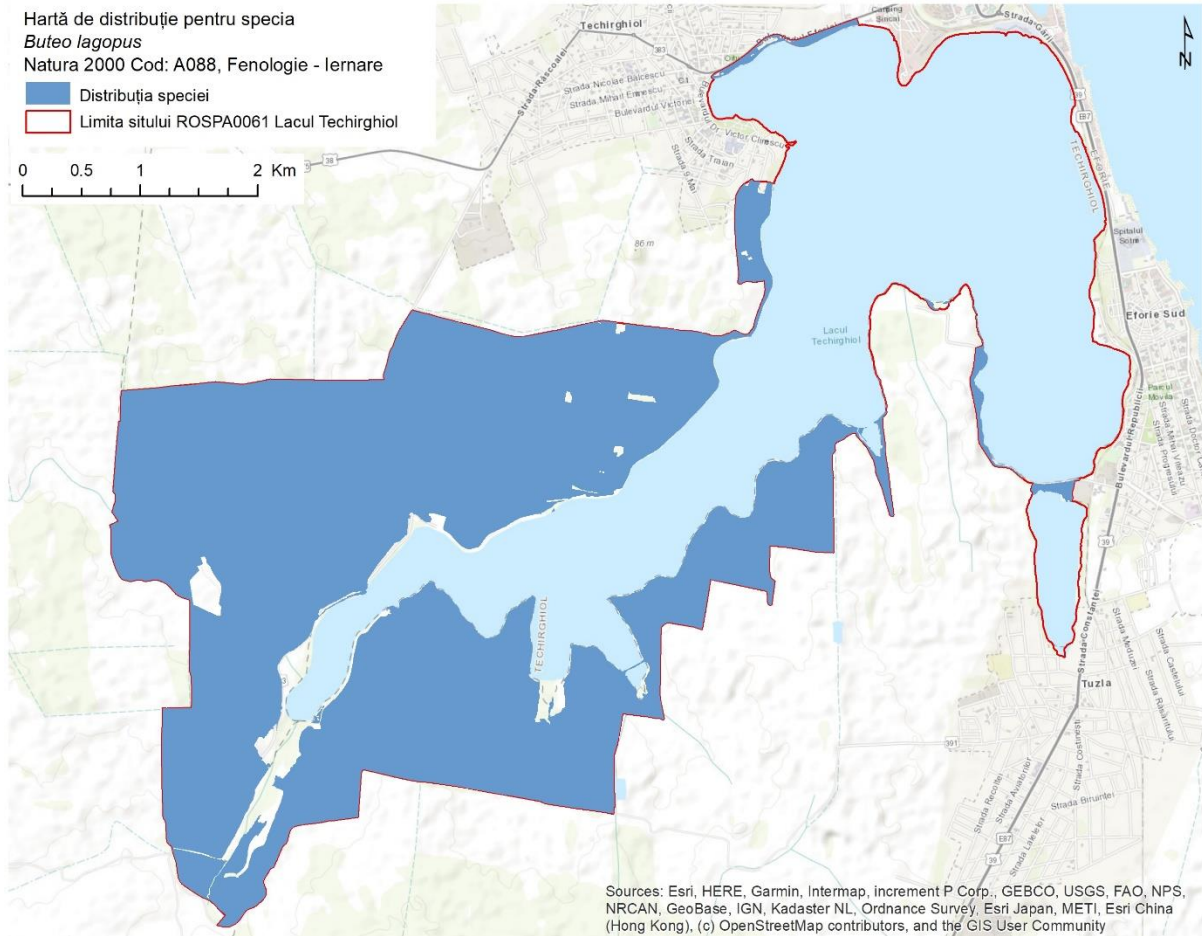


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Buteo lagopus
Natura 2000 Cod: A088, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

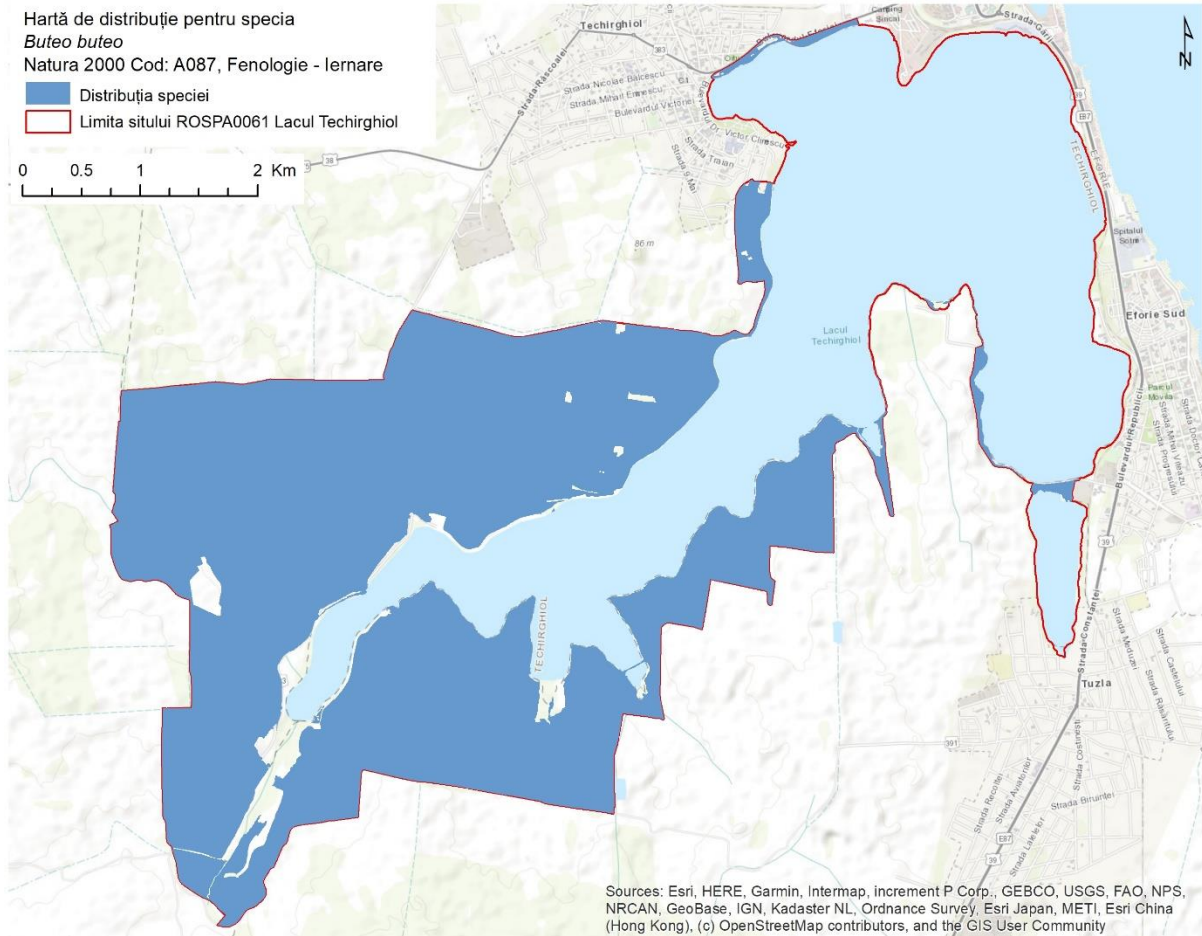


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Buteo buteo
Natura 2000 Cod: A087, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

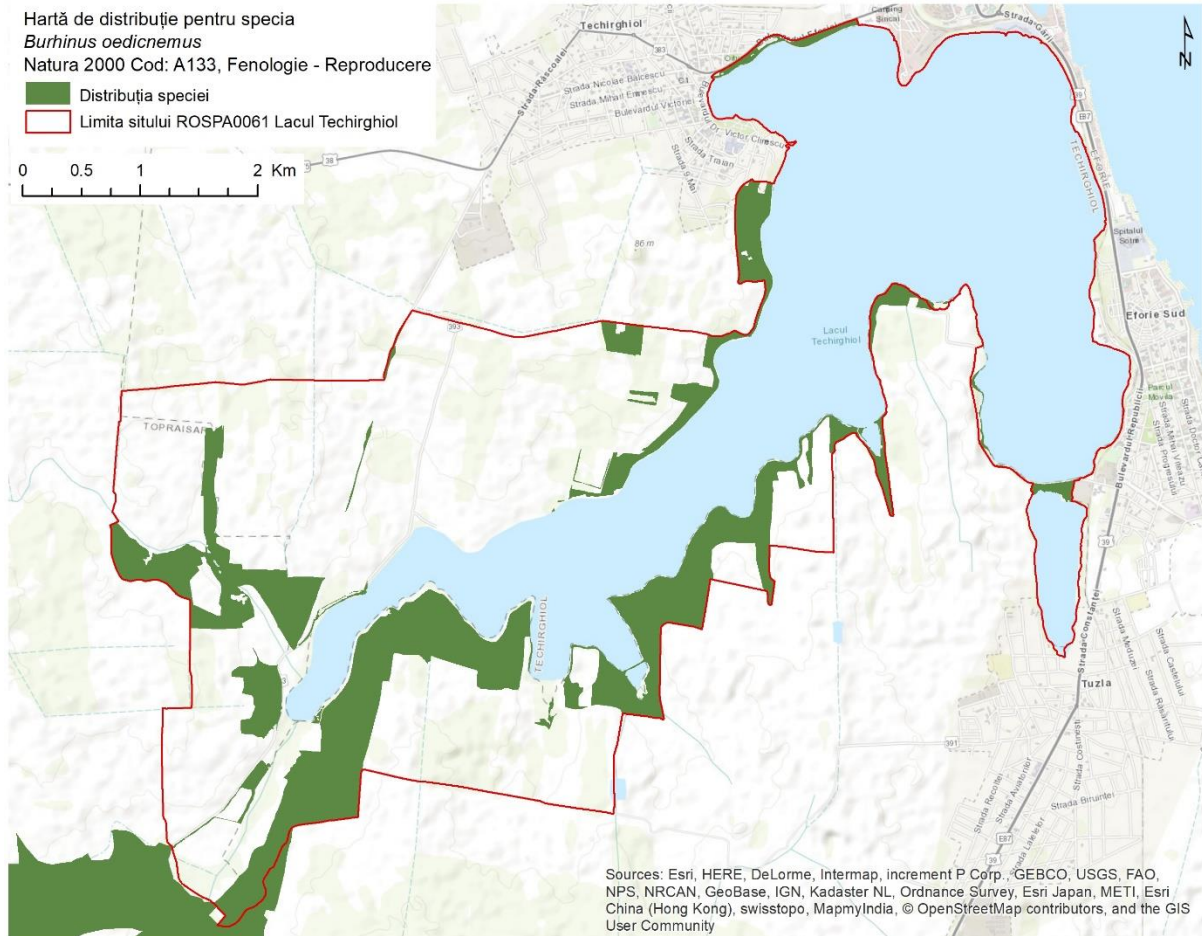


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Burhinus oedicnemus
Natura 2000 Cod: A133, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

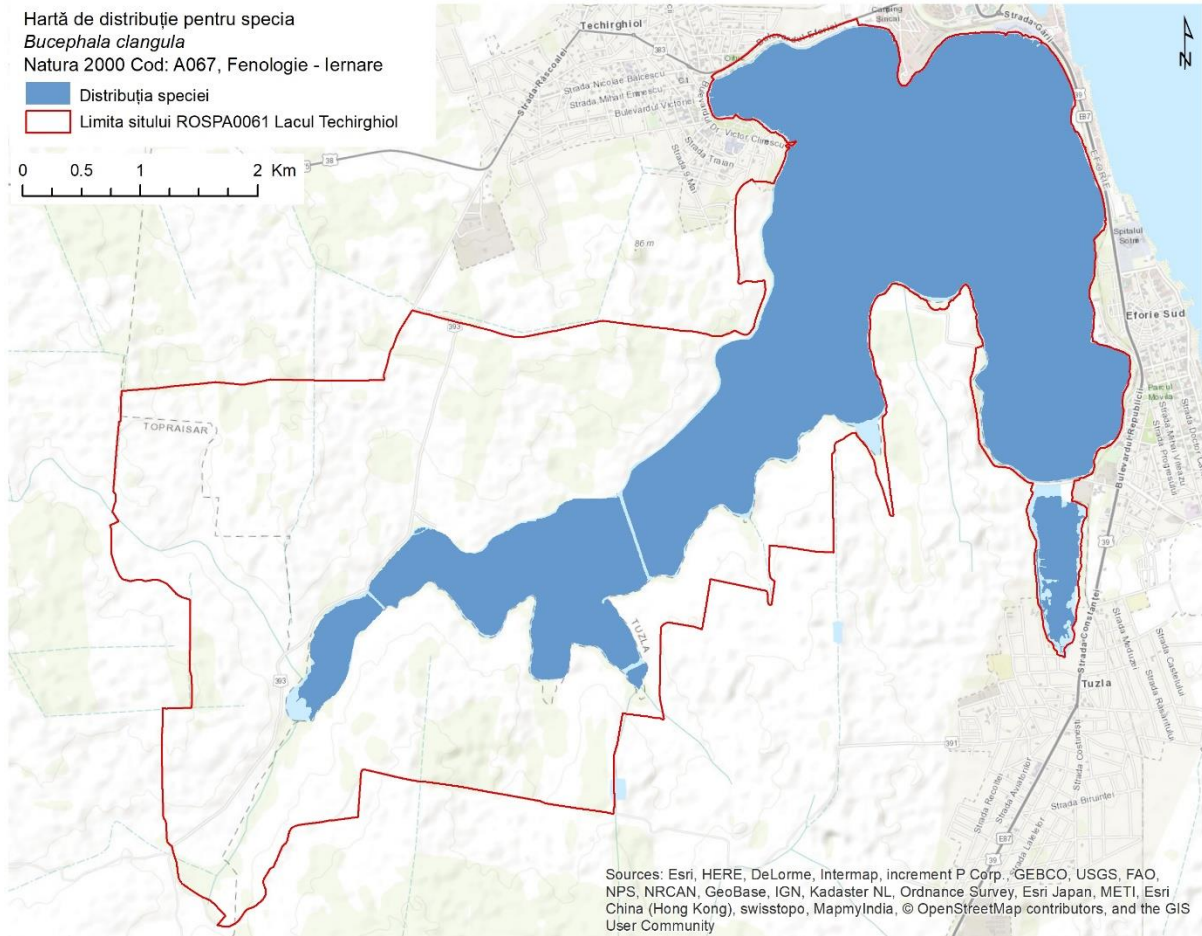
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Bucephala clangula
Natura 2000 Cod: A067, Fenologie - Iernare

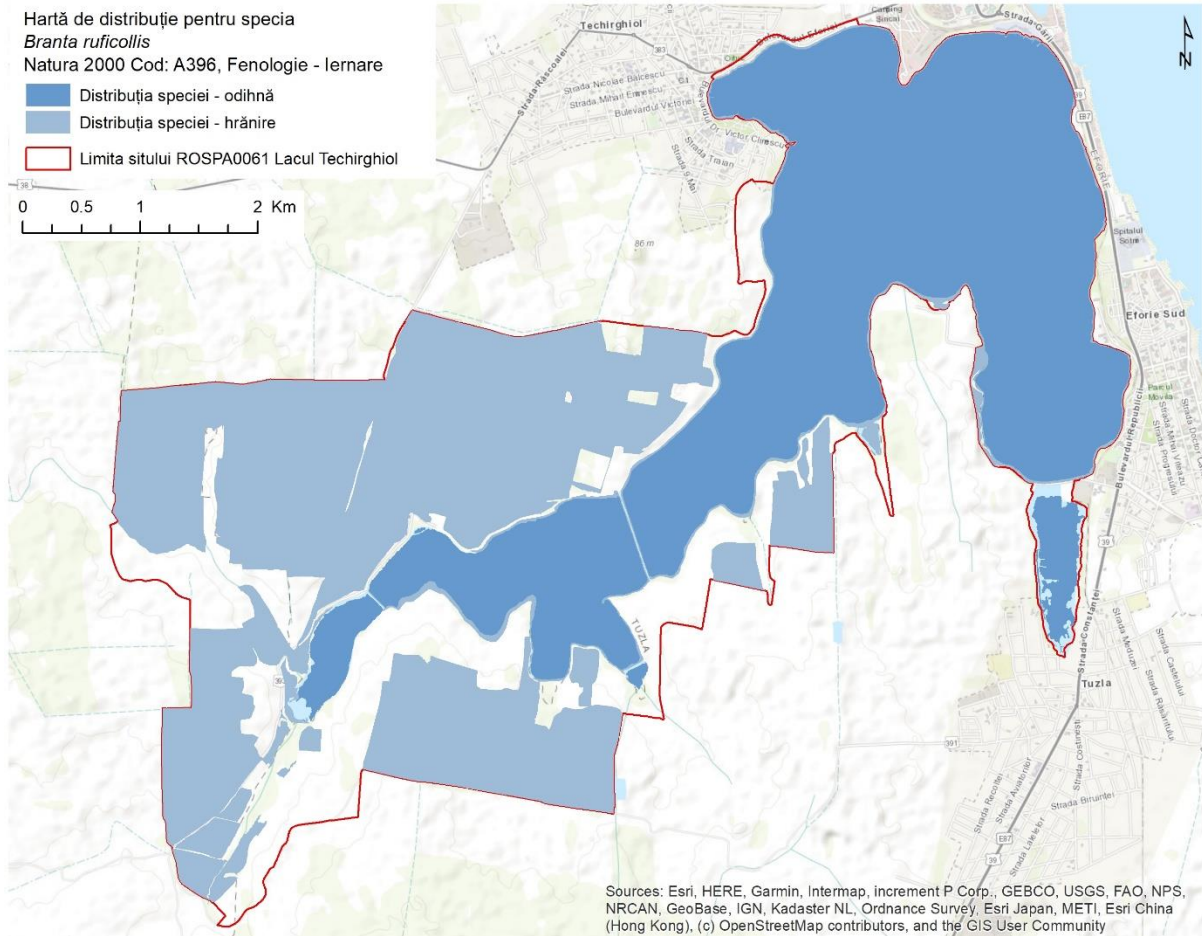
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Branta ruficollis
Natura 2000 Cod: A396, Fenologie - Iernare

- Distribuția speciei - odihnă
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

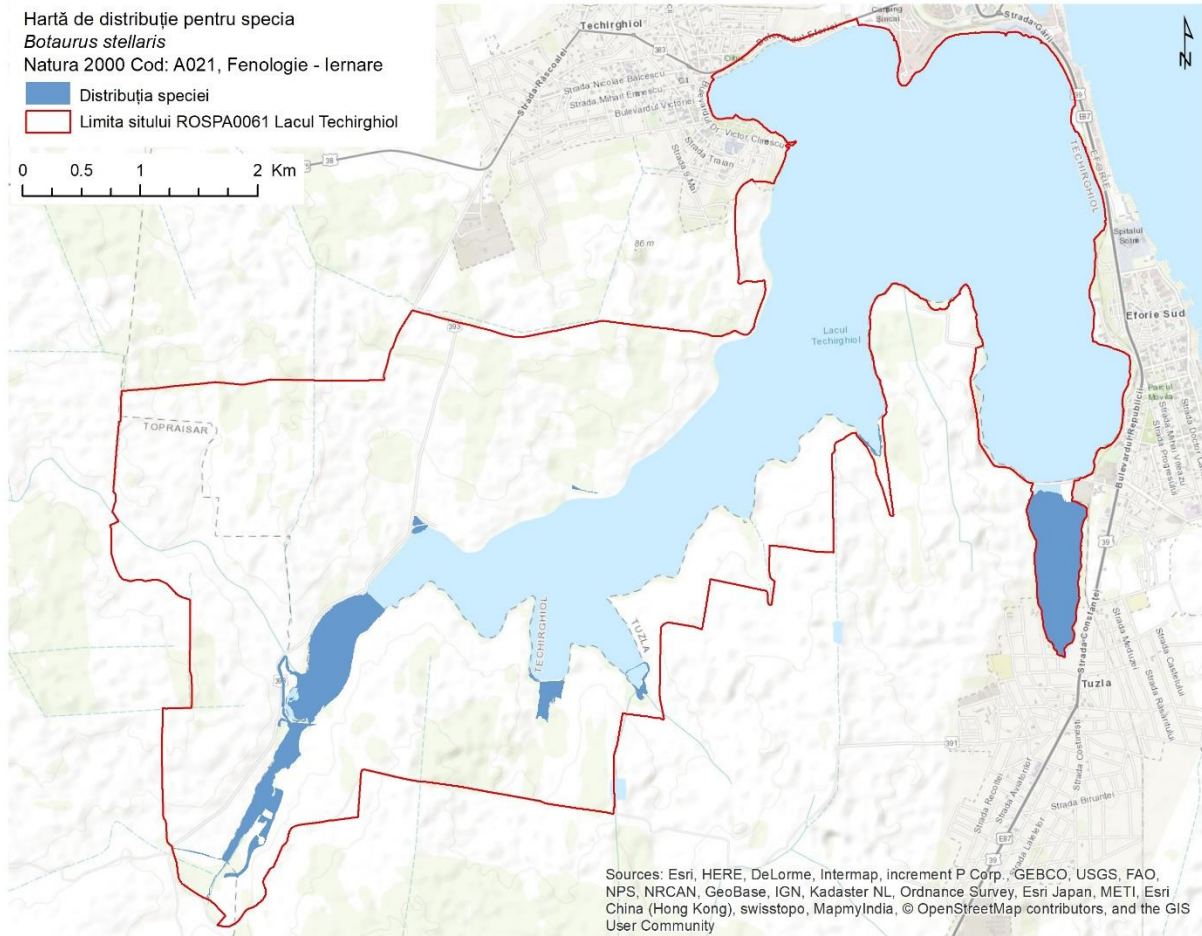


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Botaurus stellaris
Natura 2000 Cod: A021, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

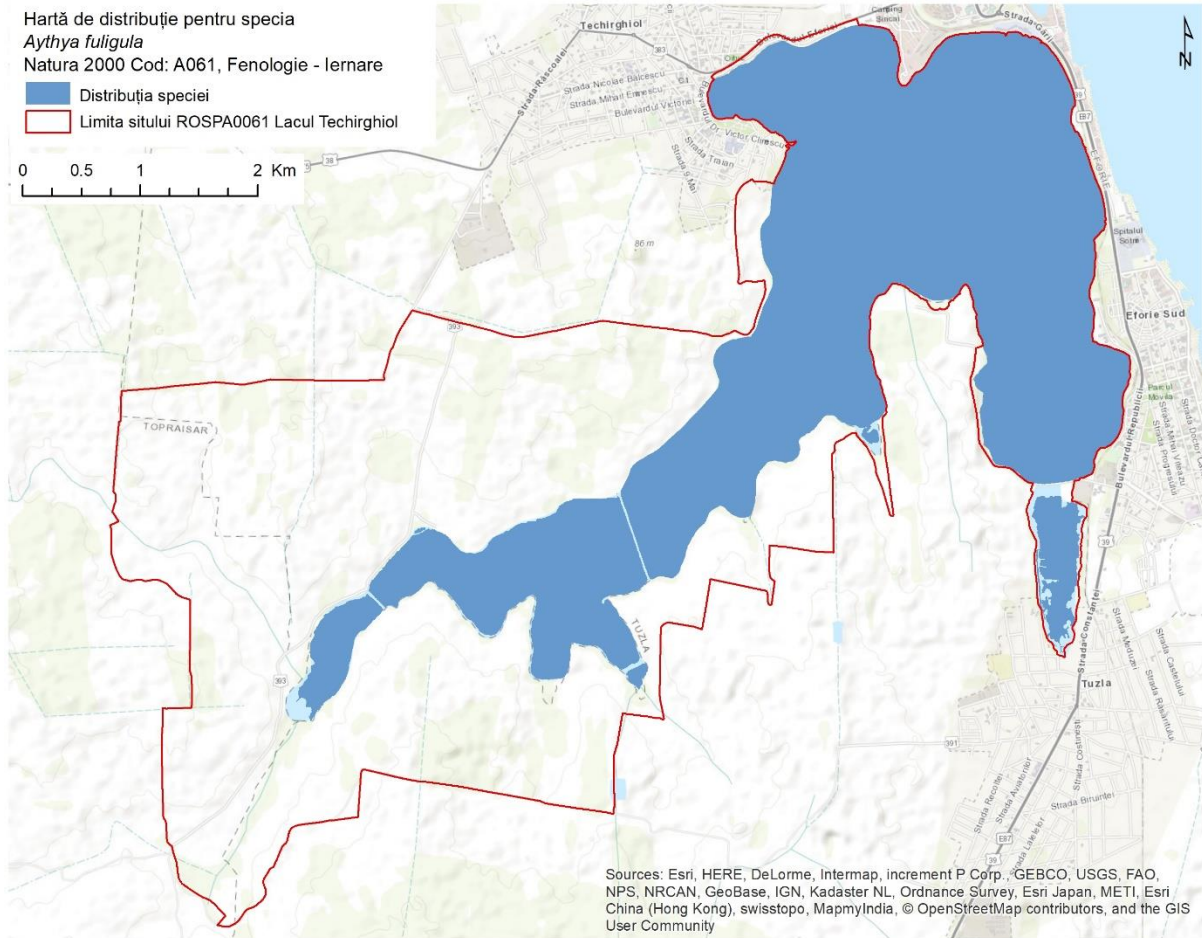
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Aythya fuligula
Natura 2000 Cod: A061, Fenologie - Iernare

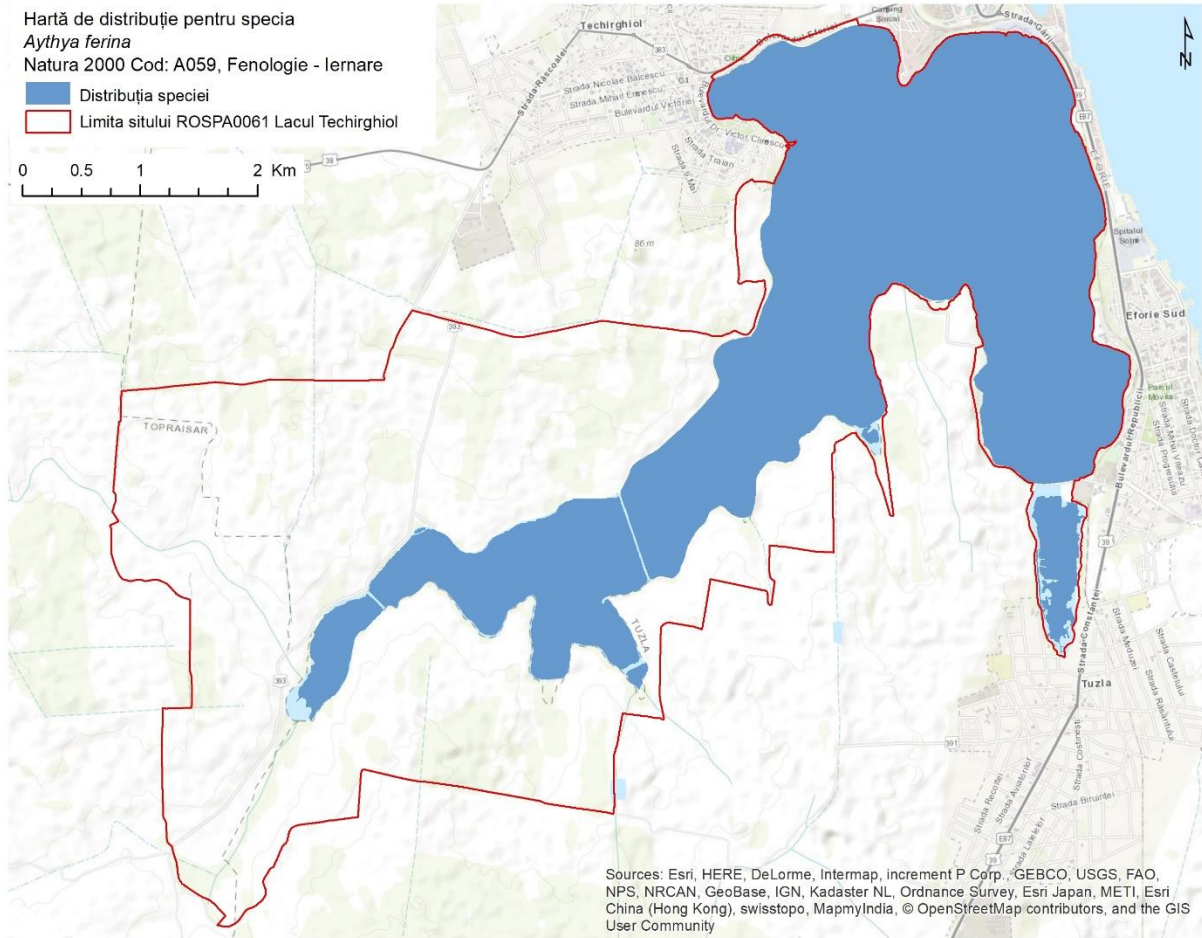
■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Aythya ferina
 Natura 2000 Cod: A059, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
 ■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

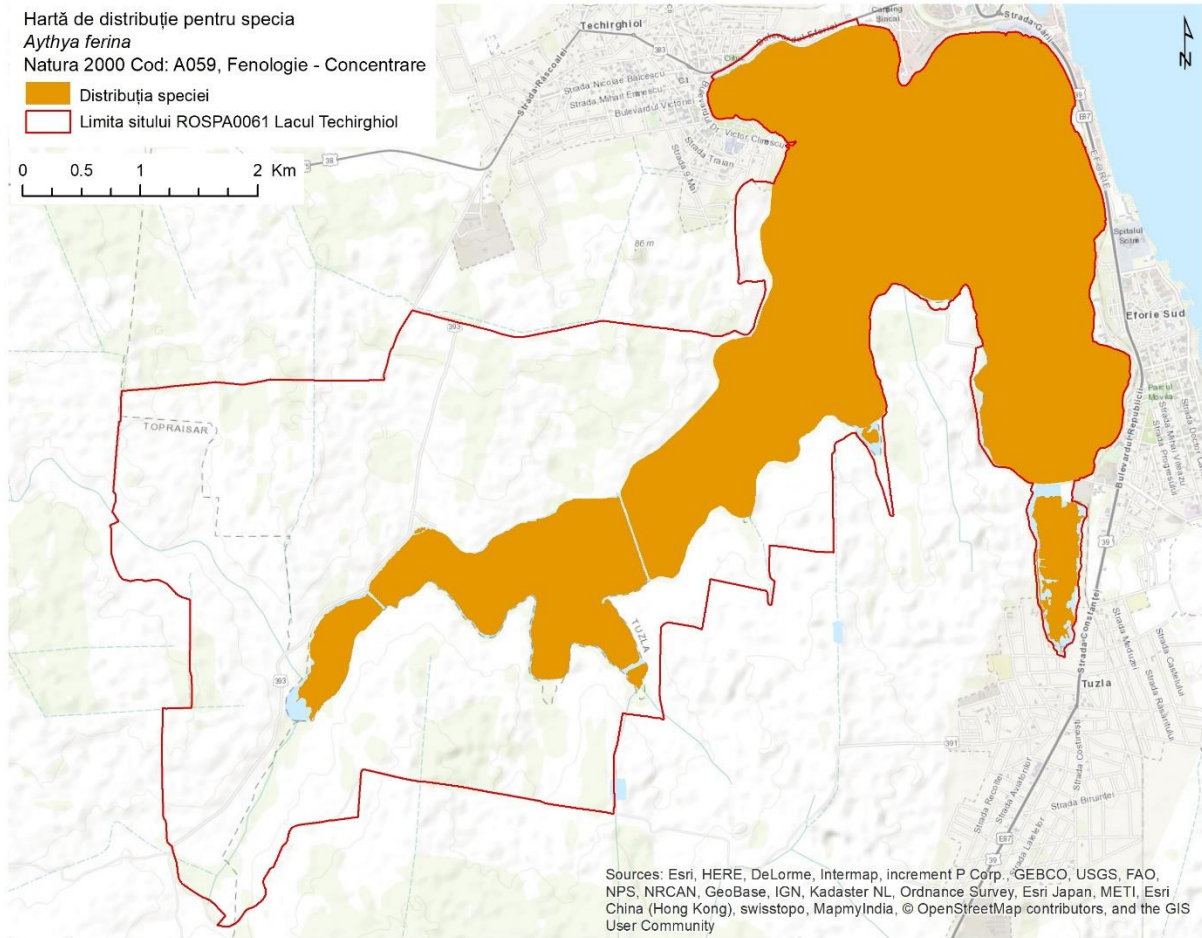


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Aythya ferina
Natura 2000 Cod: A059, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

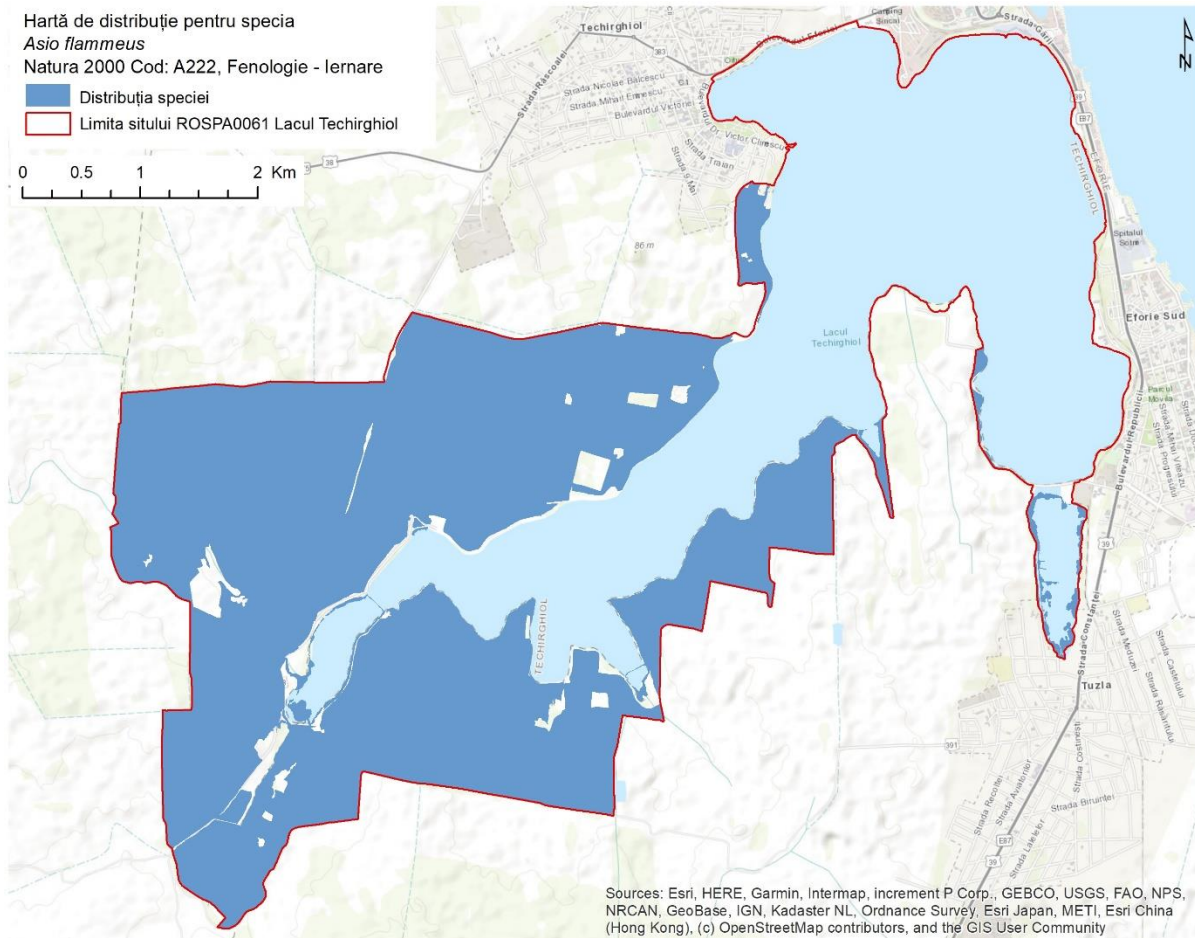


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Asio flammeus
 Natura 2000 Cod: A222, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
 □ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

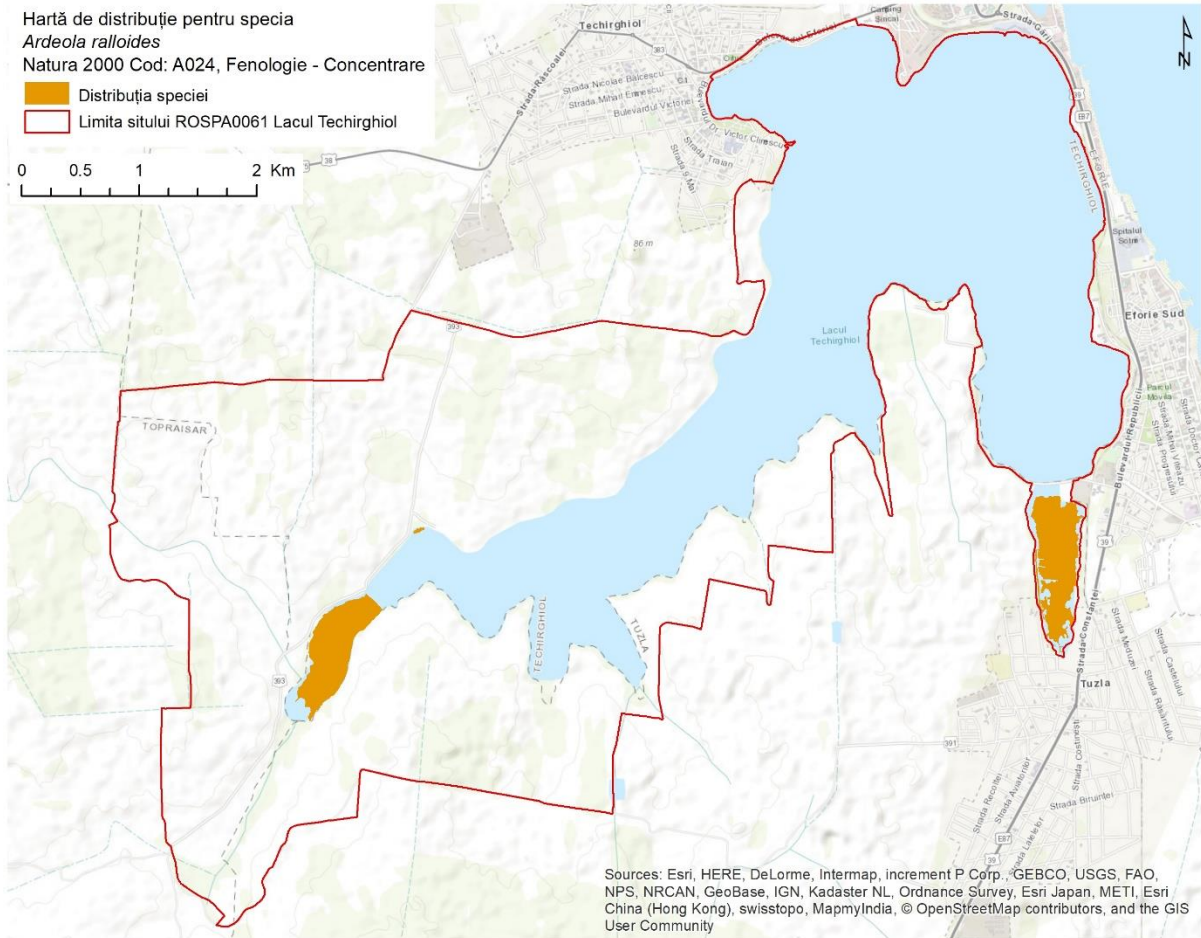
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Ardeola ralloides
 Natura 2000 Cod: A024, Fenologie - Concentrare

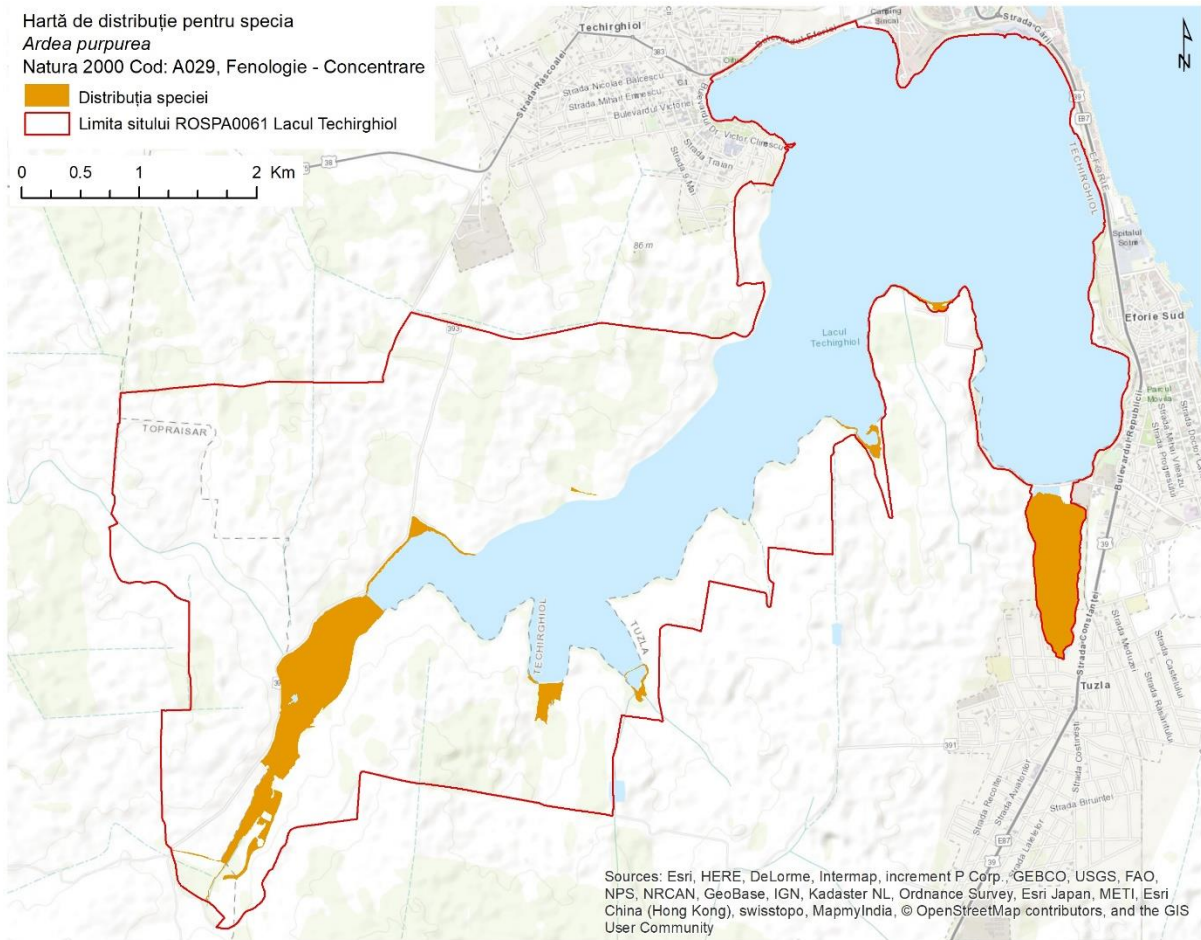
Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Ardea purpurea
Natura 2000 Cod: A029, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

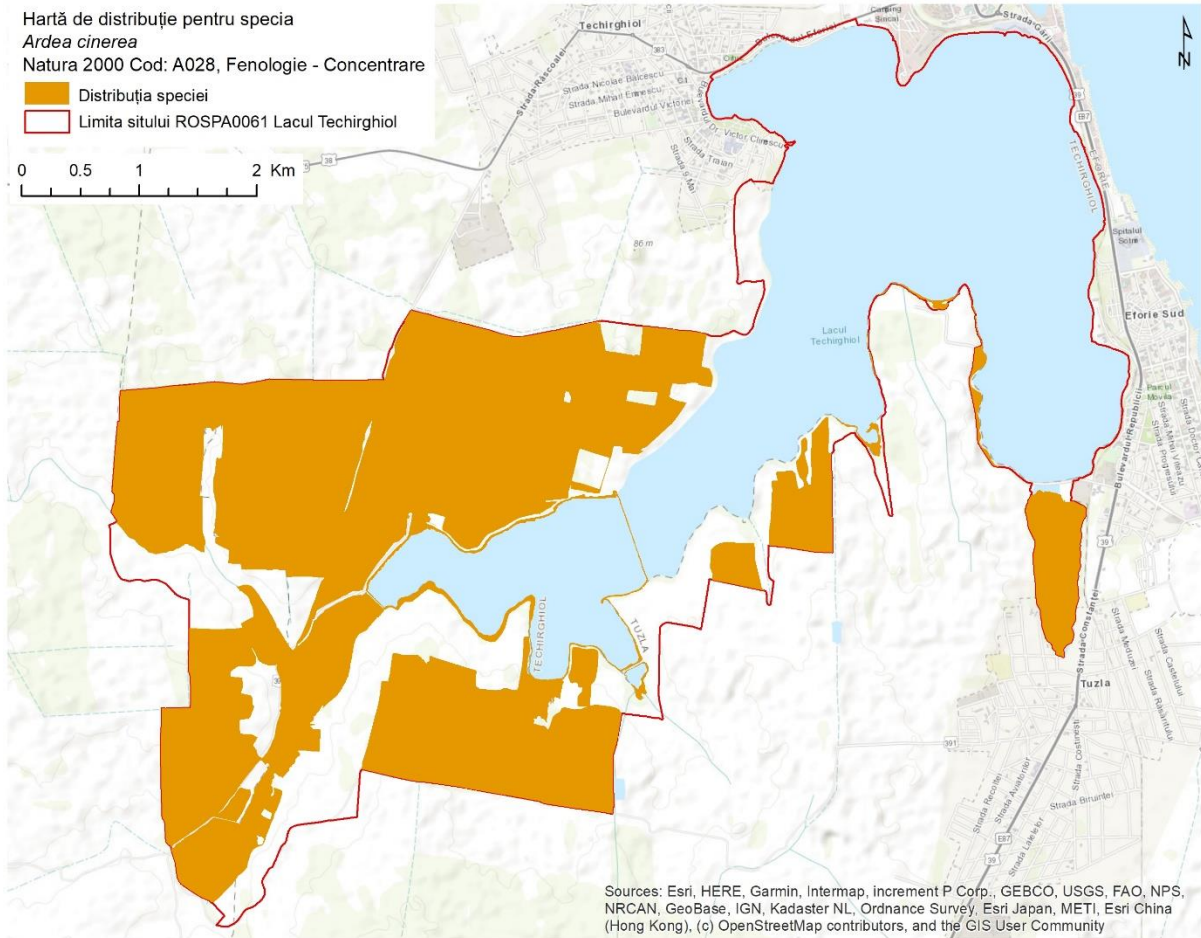


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Ardea cinerea
Natura 2000 Cod: A028, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

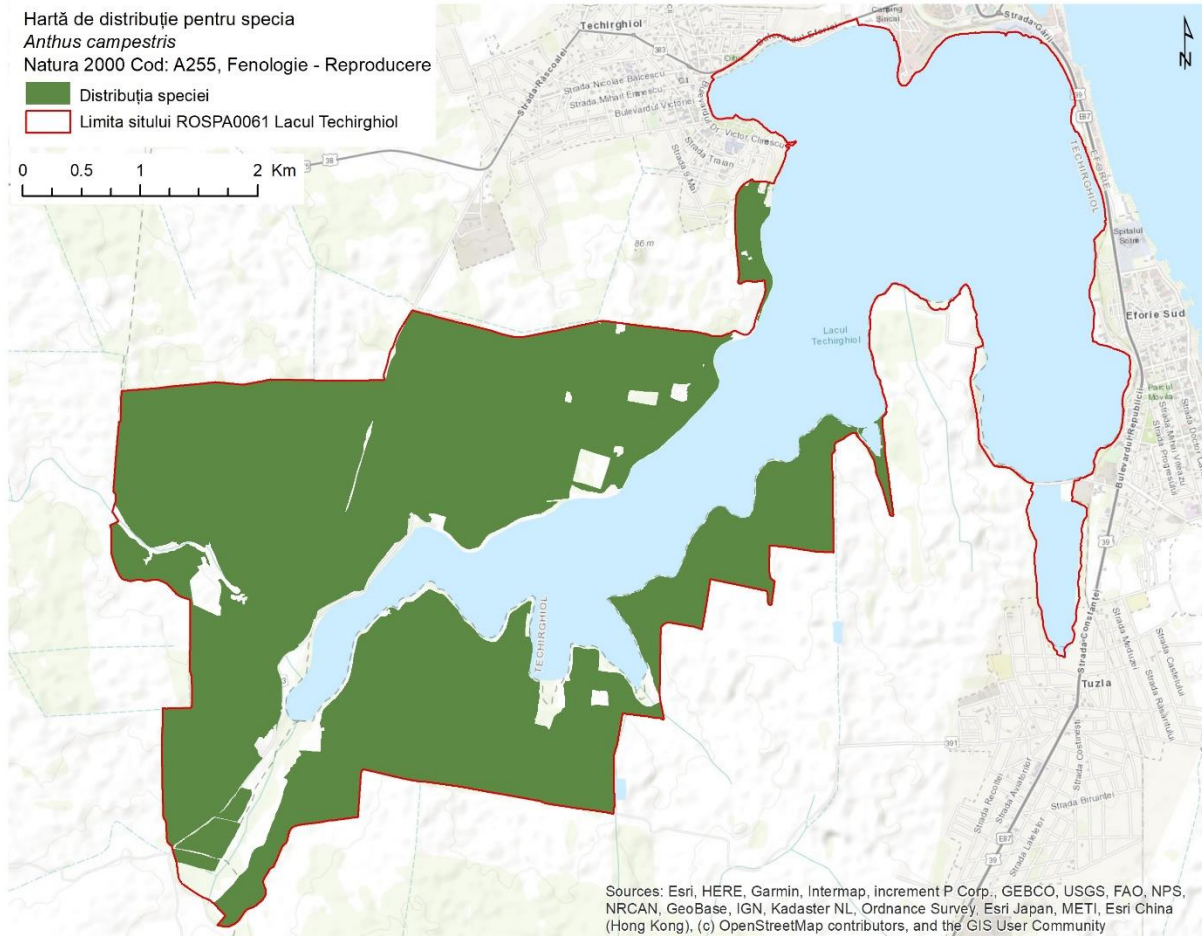


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Anthus campestris
Natura 2000 Cod: A255, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

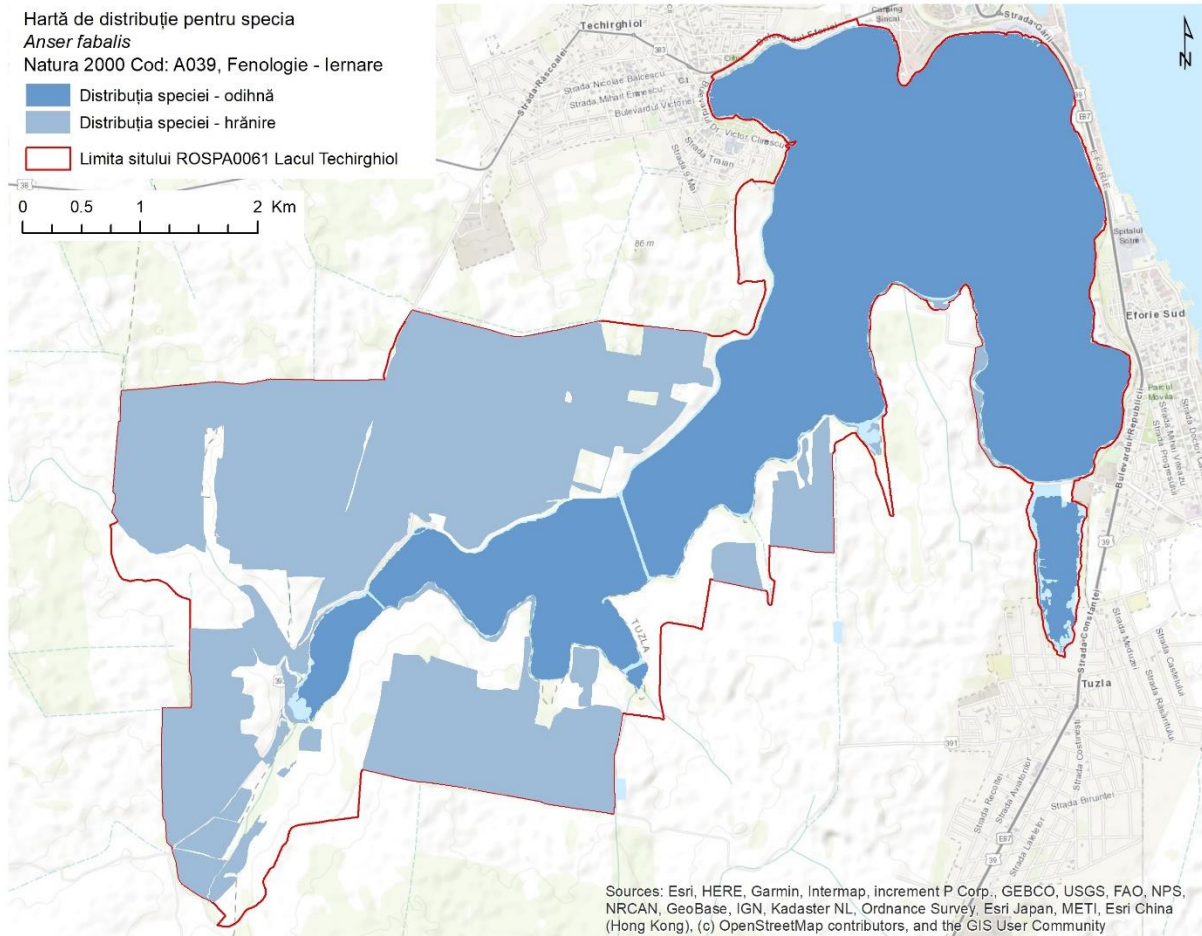
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Anser fabalis
Natura 2000 Cod: A039, Fenologie - Iernare

- Distribuția speciei - odihnă
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

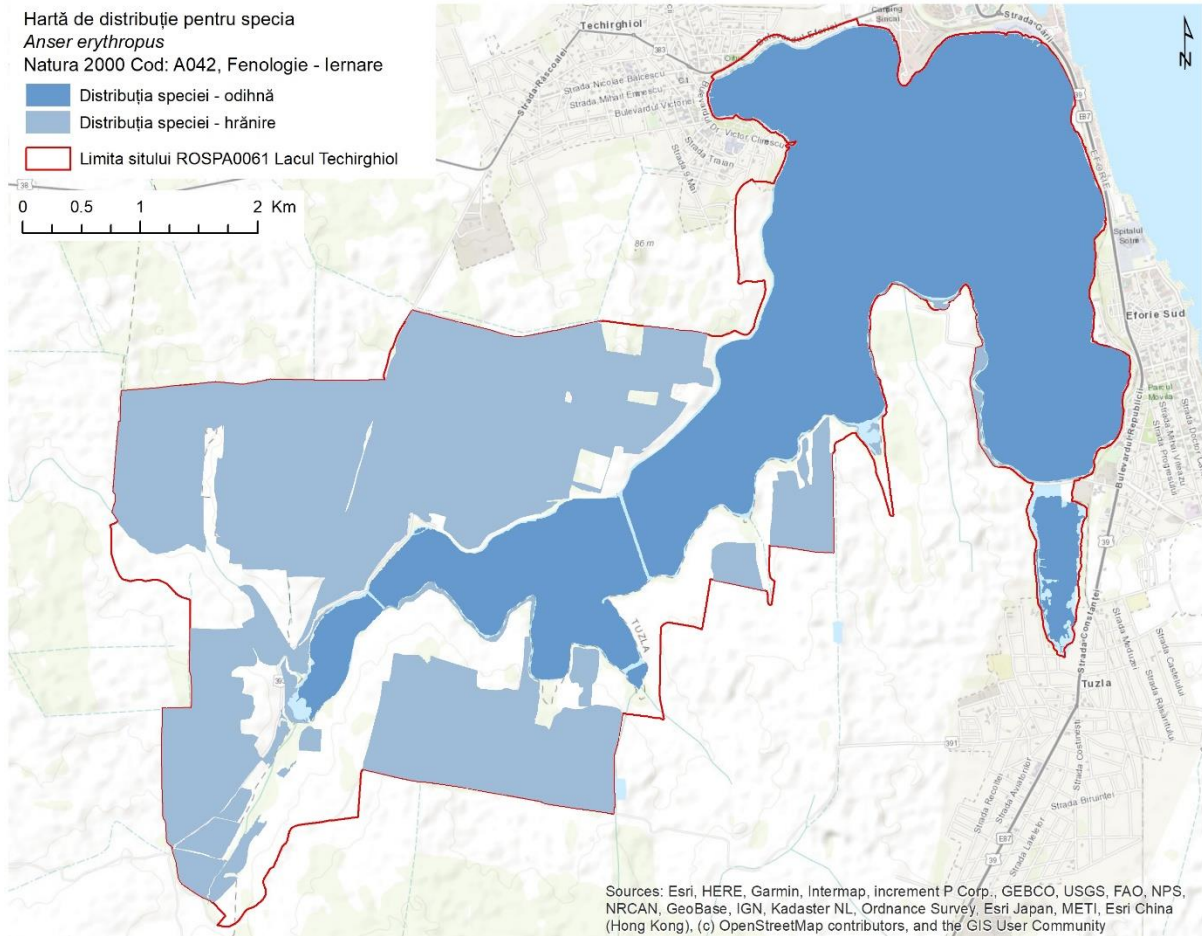


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Anser erythropus
Natura 2000 Cod: A042, Fenologie - Iernare

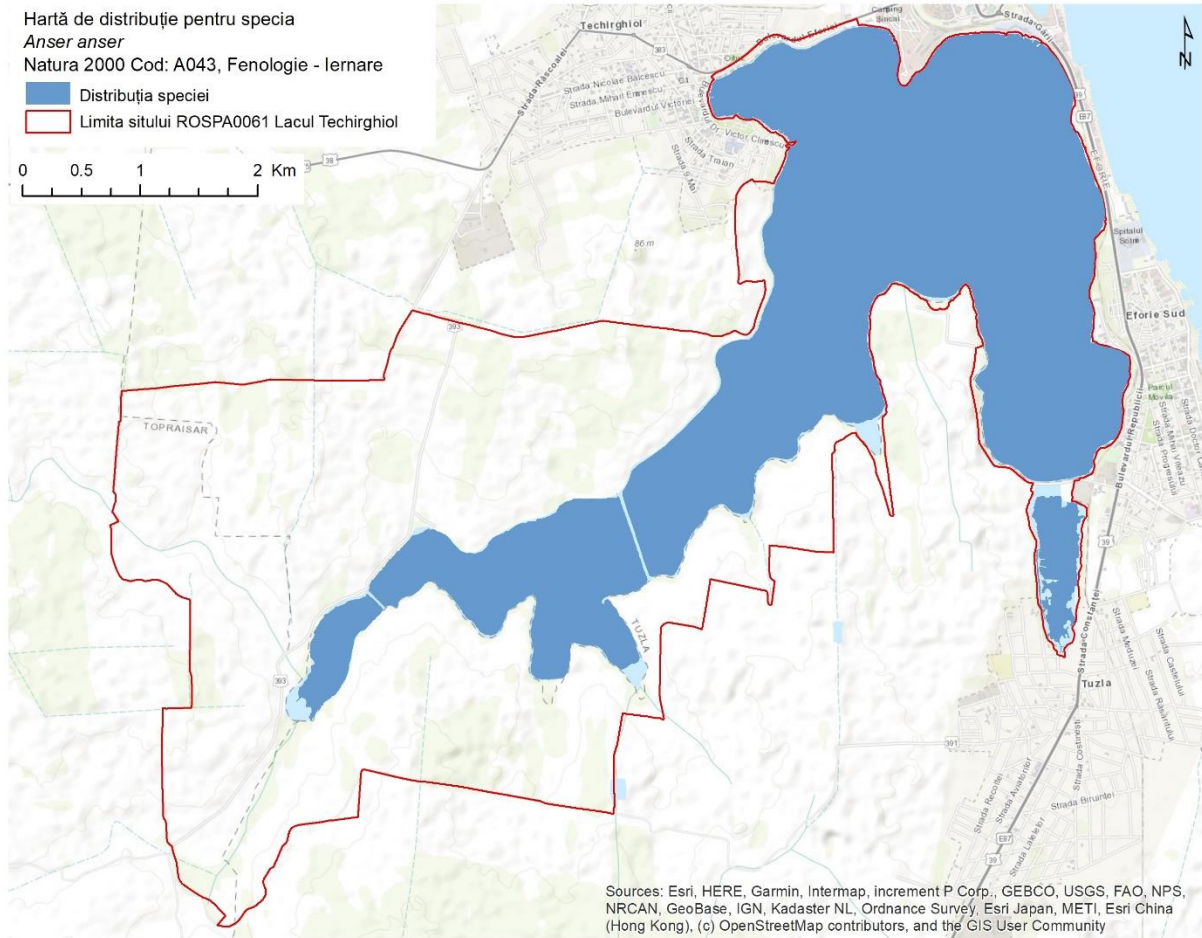
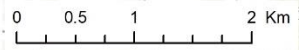
- Distribuția speciei - odihnă
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

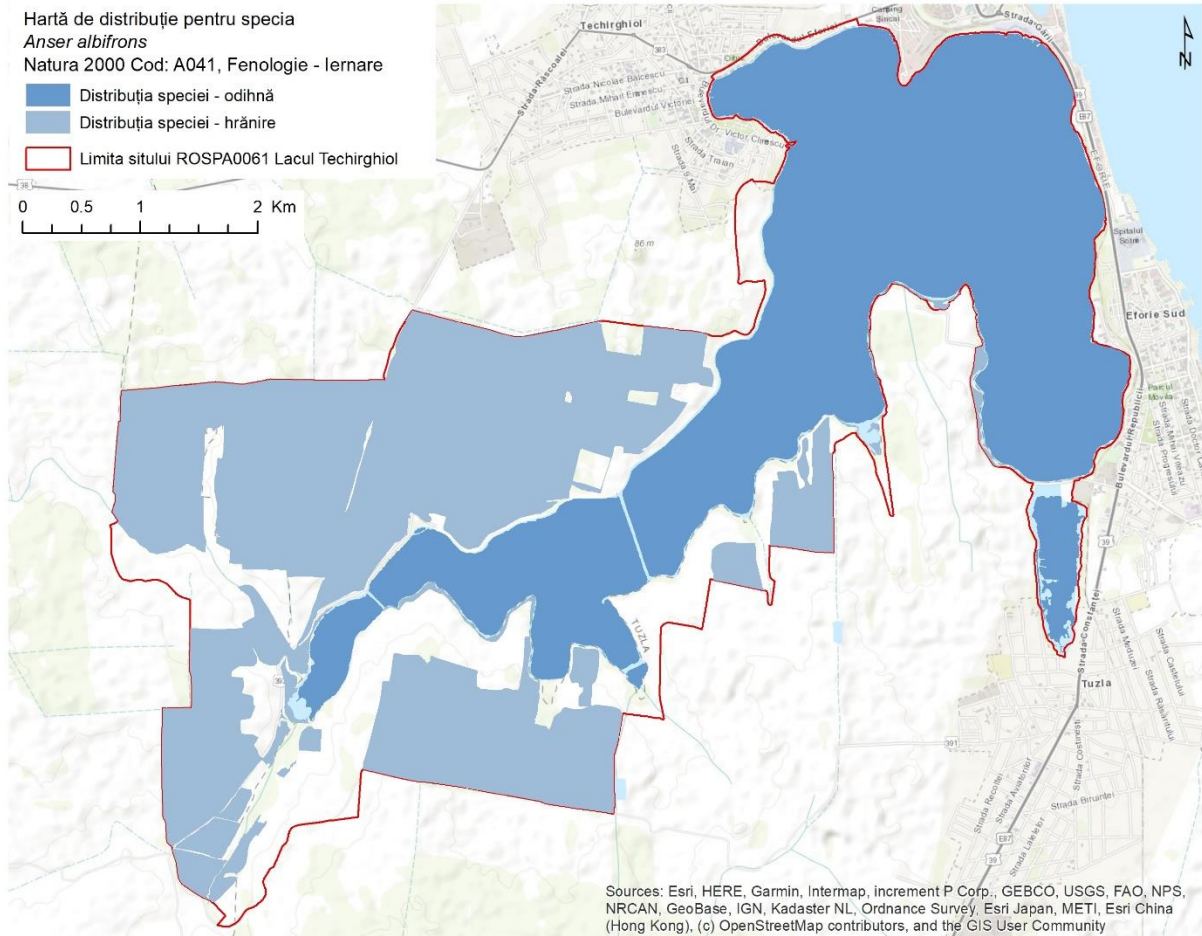
Hartă de distribuție pentru specia
Anser anser
Natura 2000 Cod: A043, Fenologie - Iernare
■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Anser albifrons
Natura 2000 Cod: A041, Fenologie - Iernare

- Distribuția speciei - odihnă
- Distribuția speciei - hrănire
- Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

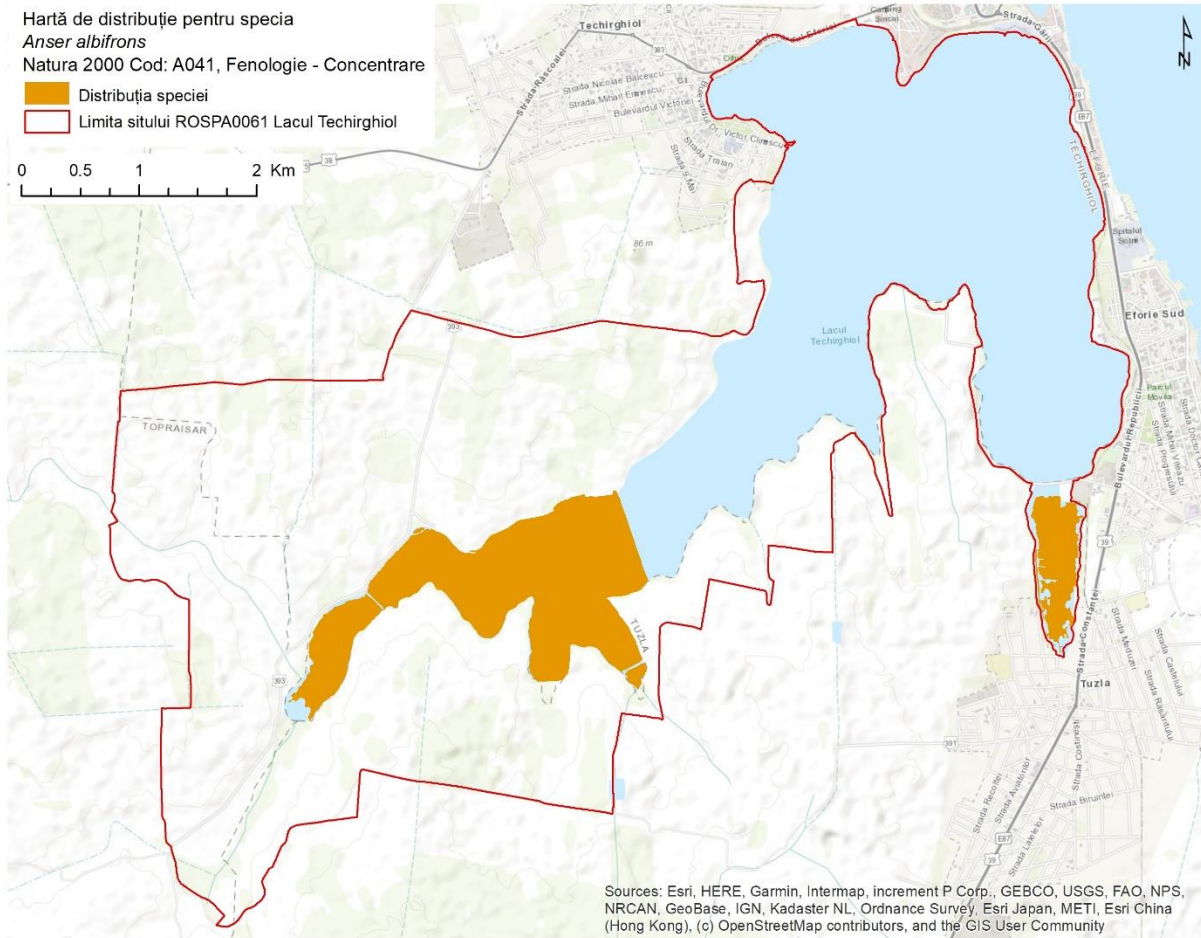


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Anser albifrons
Natura 2000 Cod: A041, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

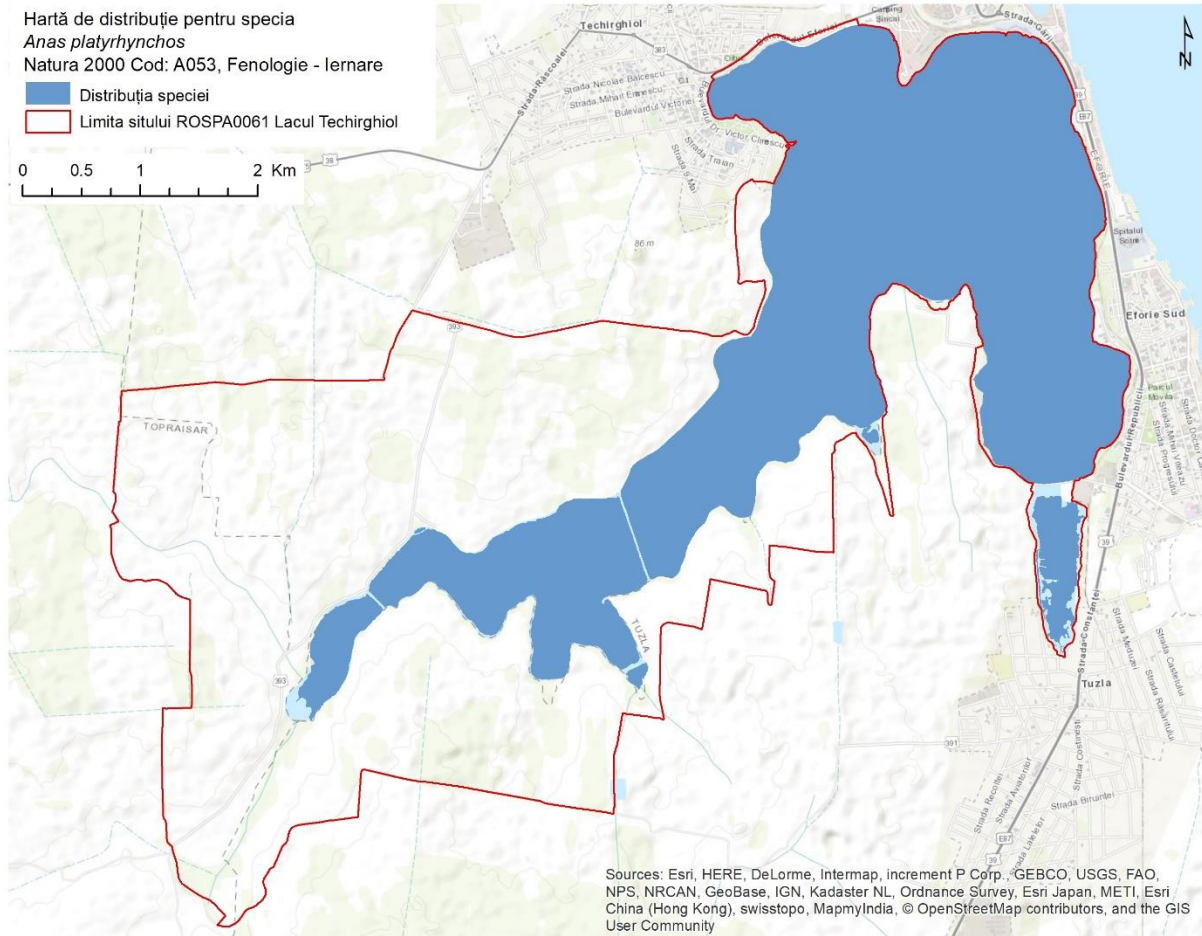


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Anas platyrhynchos
Natura 2000 Cod: A053, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

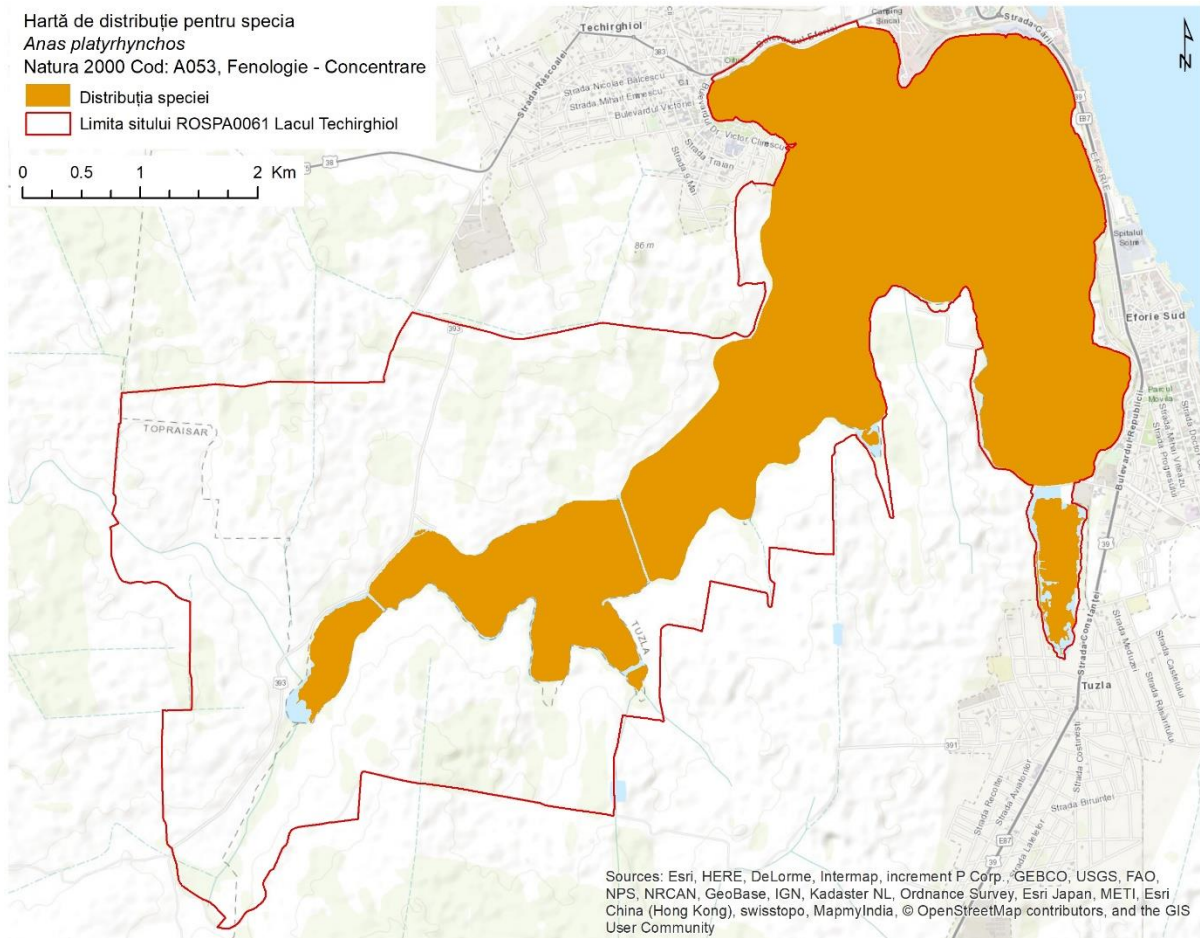
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Anas platyrhynchos
Natura 2000 Cod: A053, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

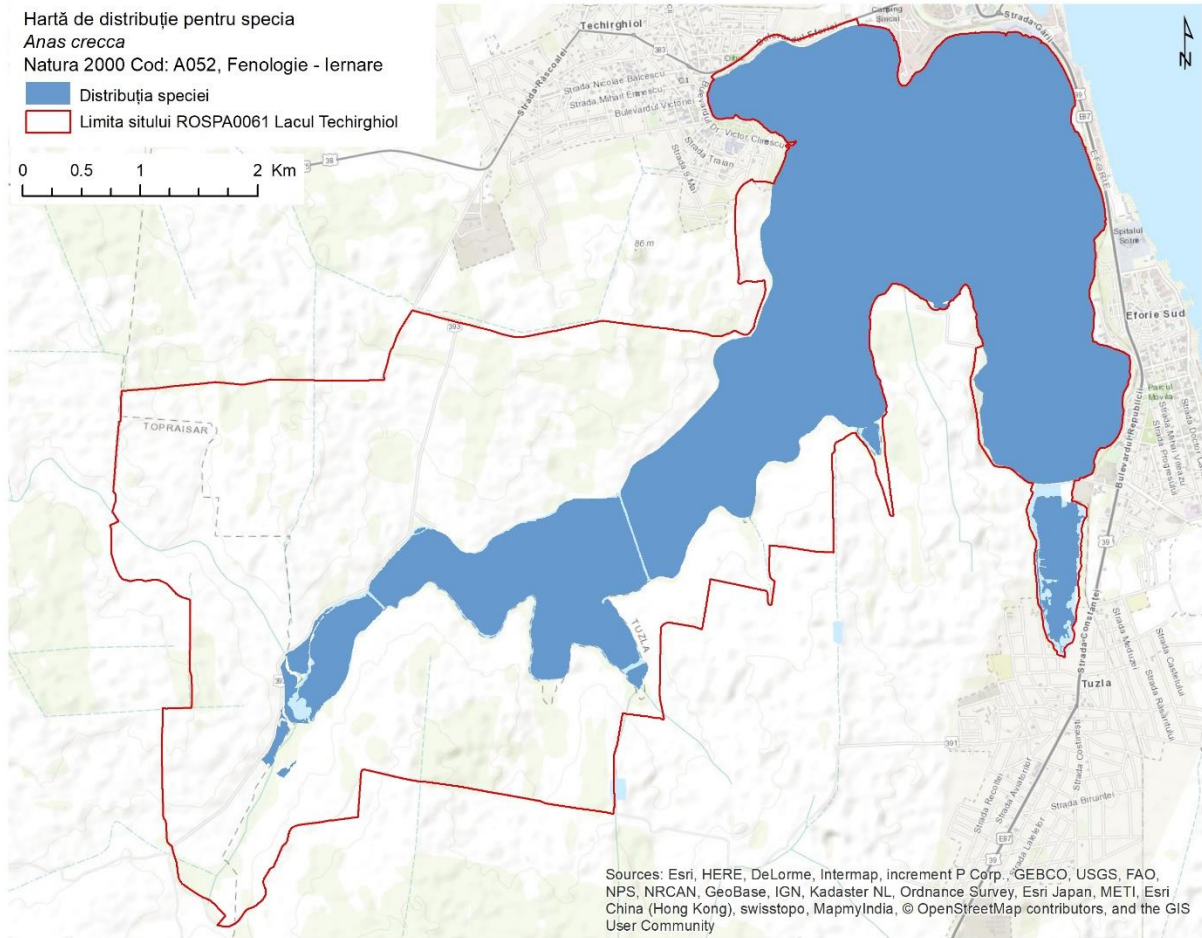


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Anas crecca
Natura 2000 Cod: A052, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

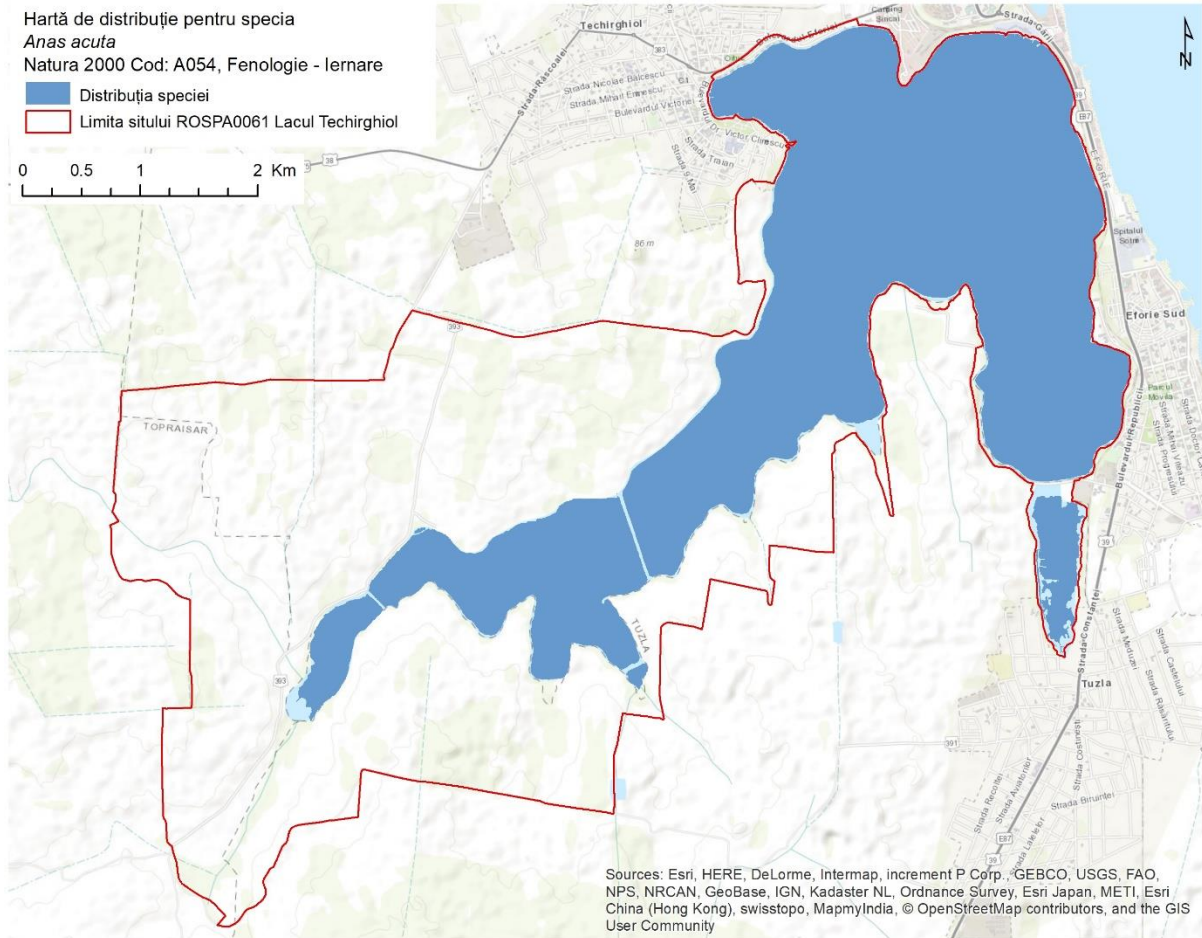
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Anas acuta
Natura 2000 Cod: A054, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

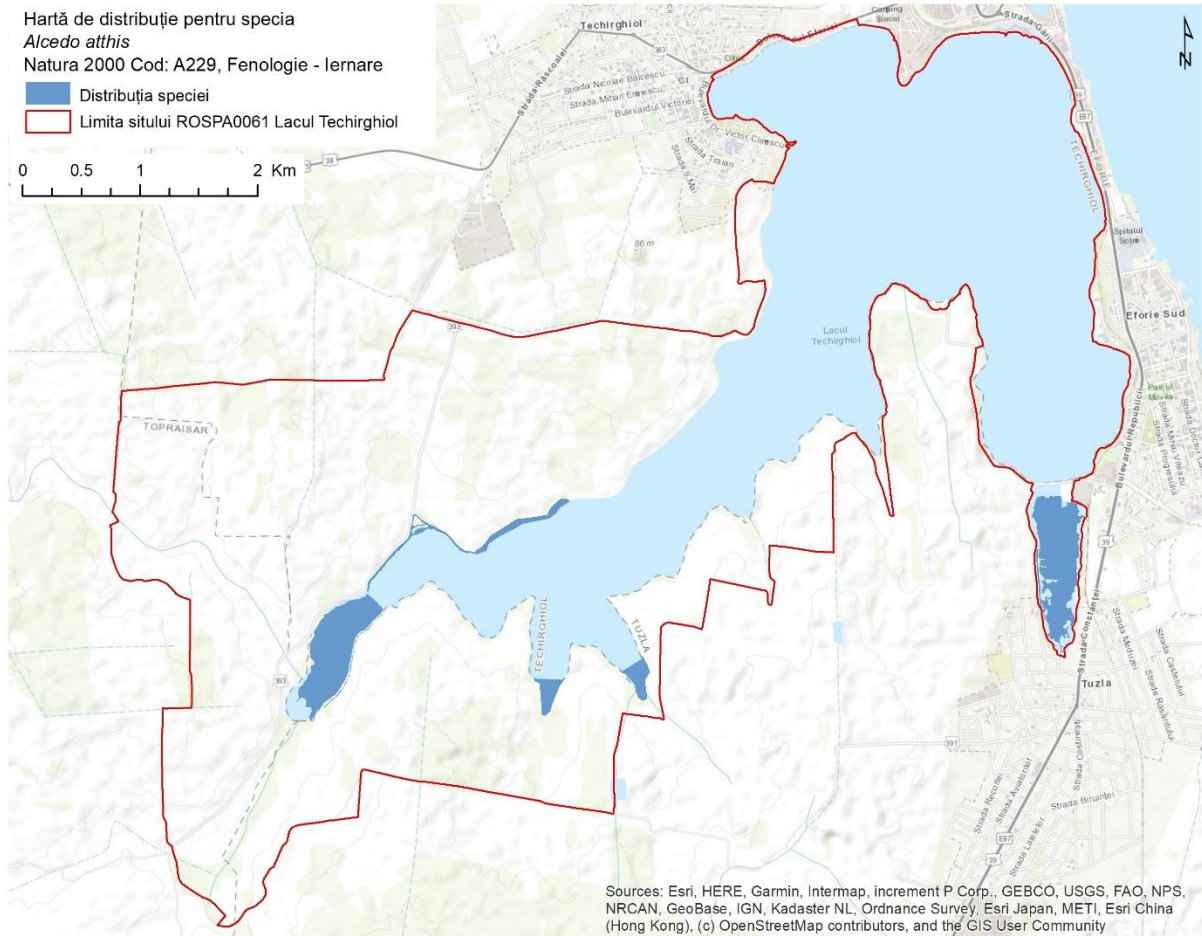
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Alcedo atthis
Natura 2000 Cod: A229, Fenologie - Iernare

■ Distribuția speciei
■ Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

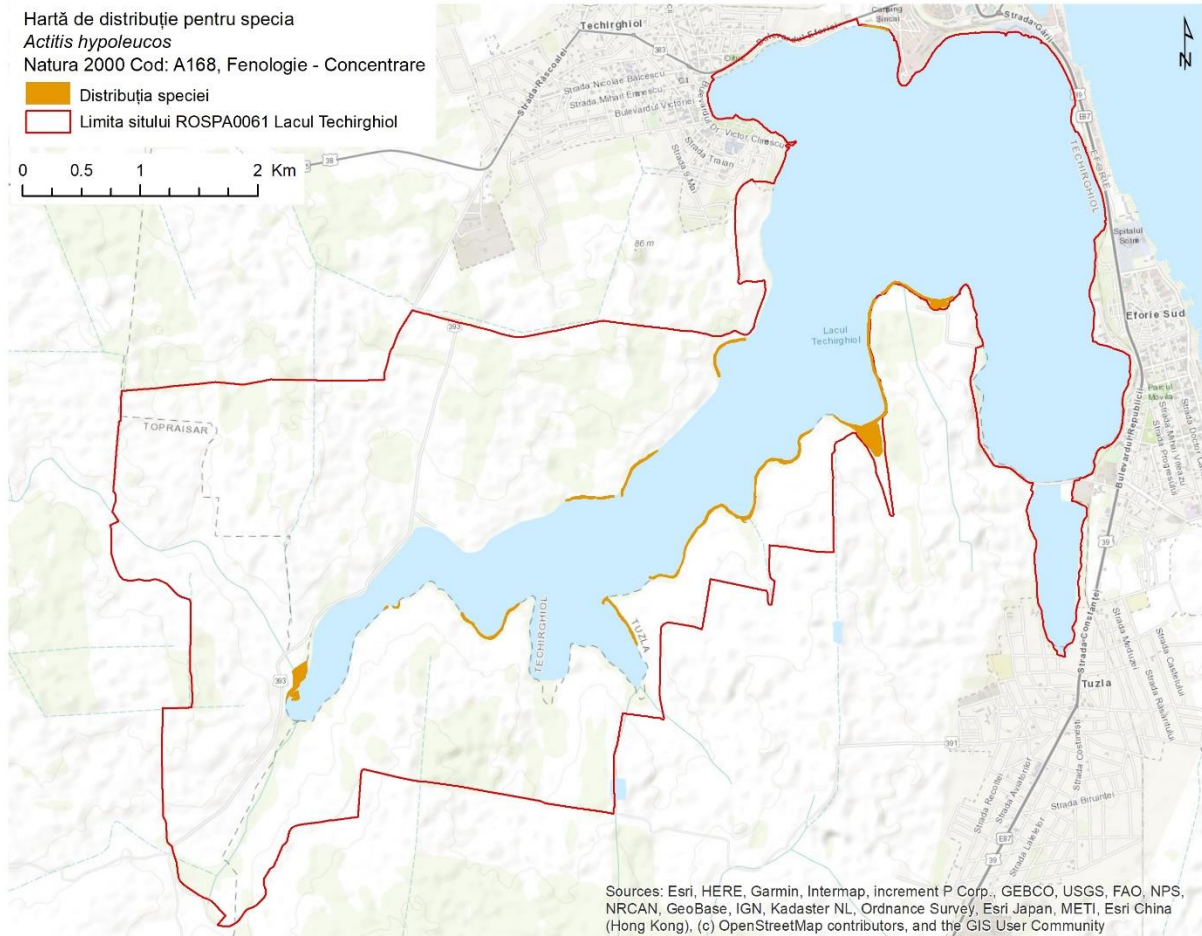
0 0.5 1 2 Km



Hartă de distribuție pentru specia
Actitis hypoleucos
Natura 2000 Cod: A168, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

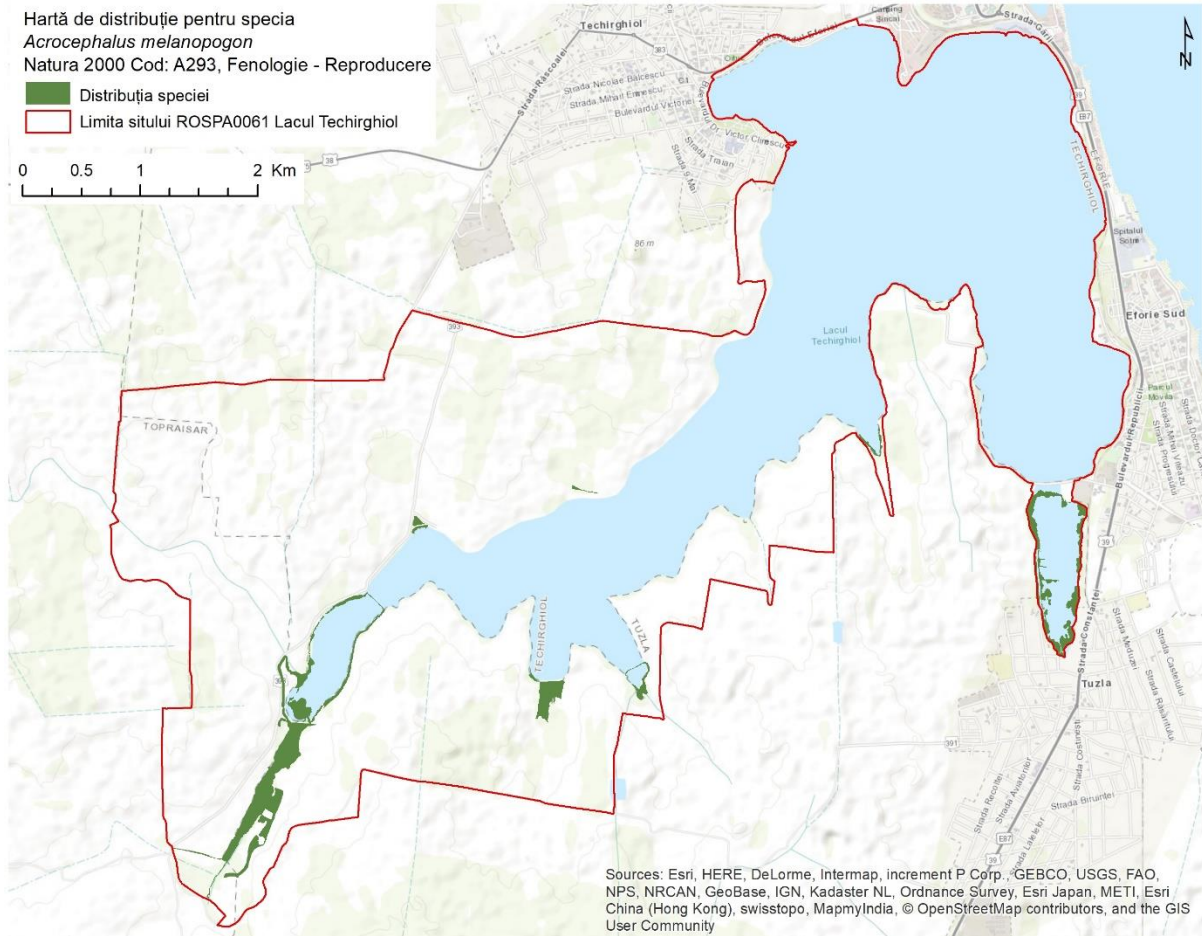


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Acrocephalus melanopogon
Natura 2000 Cod: A293, Fenologie - Reproducere

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

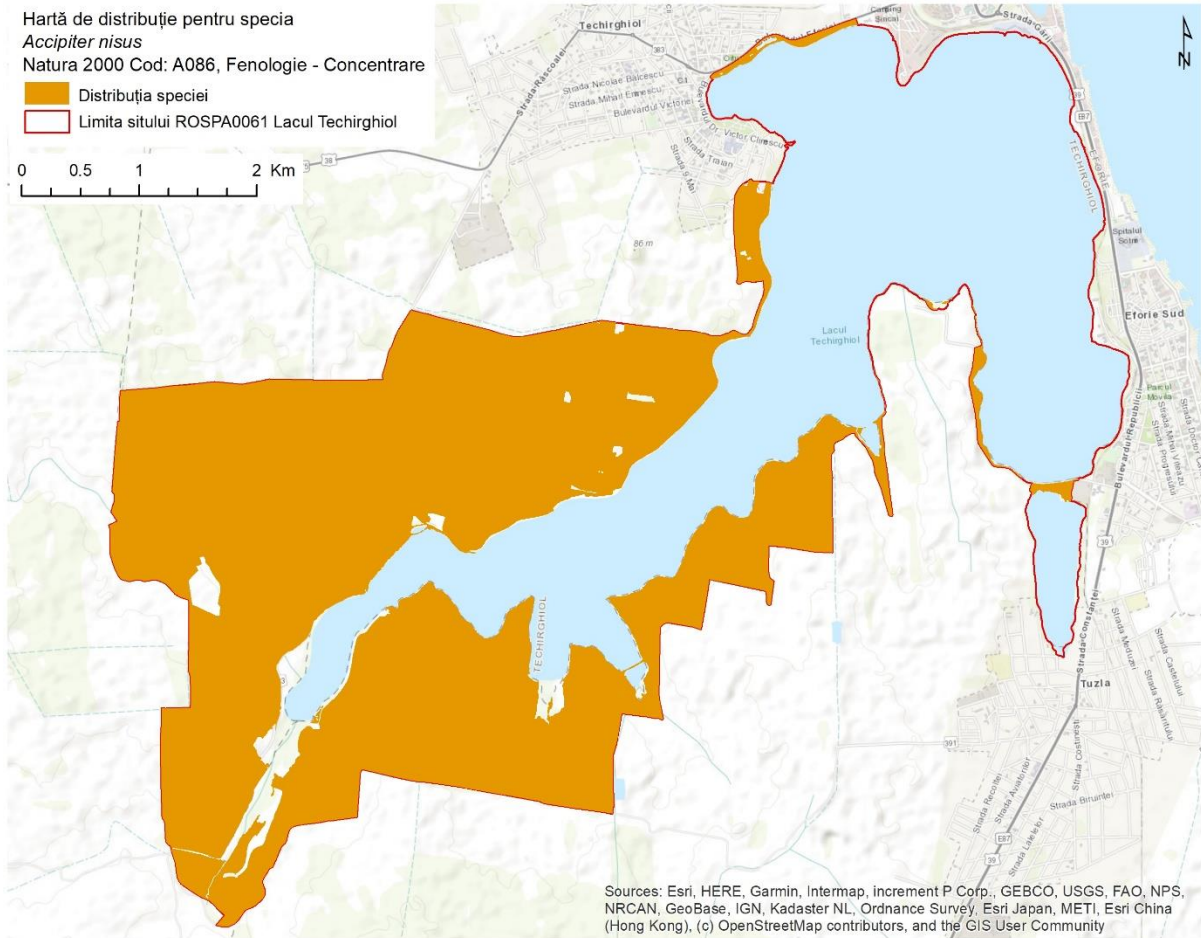
0 0.5 1 2 Km



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Accipiter nisus
Natura 2000 Cod: A086, Fenologie - Concentrare

 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

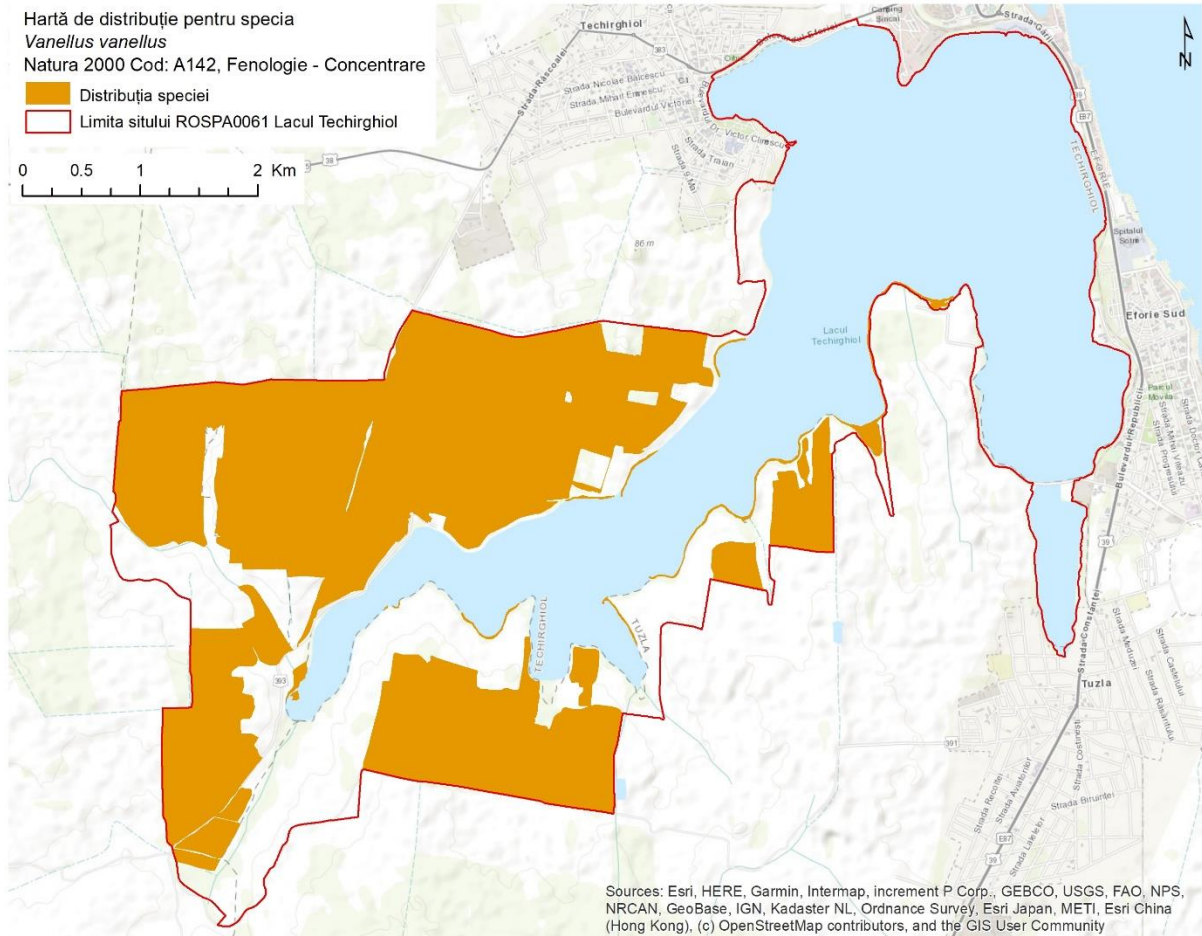


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Hartă de distribuție pentru specia
Vanellus vanellus
Natura 2000 Cod: A142, Fenologie - Concentrare

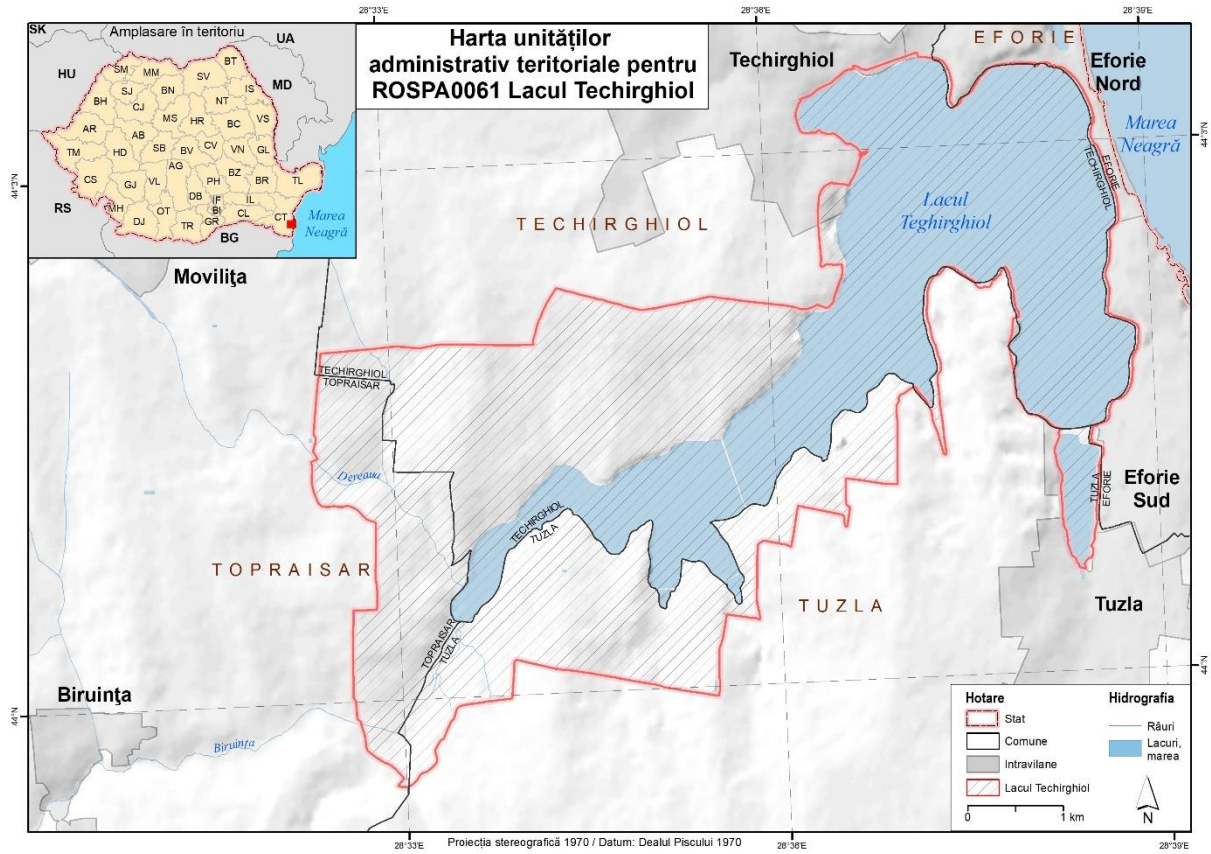
 Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0061 Lacul Techirghiol

0 0.5 1 2 Km

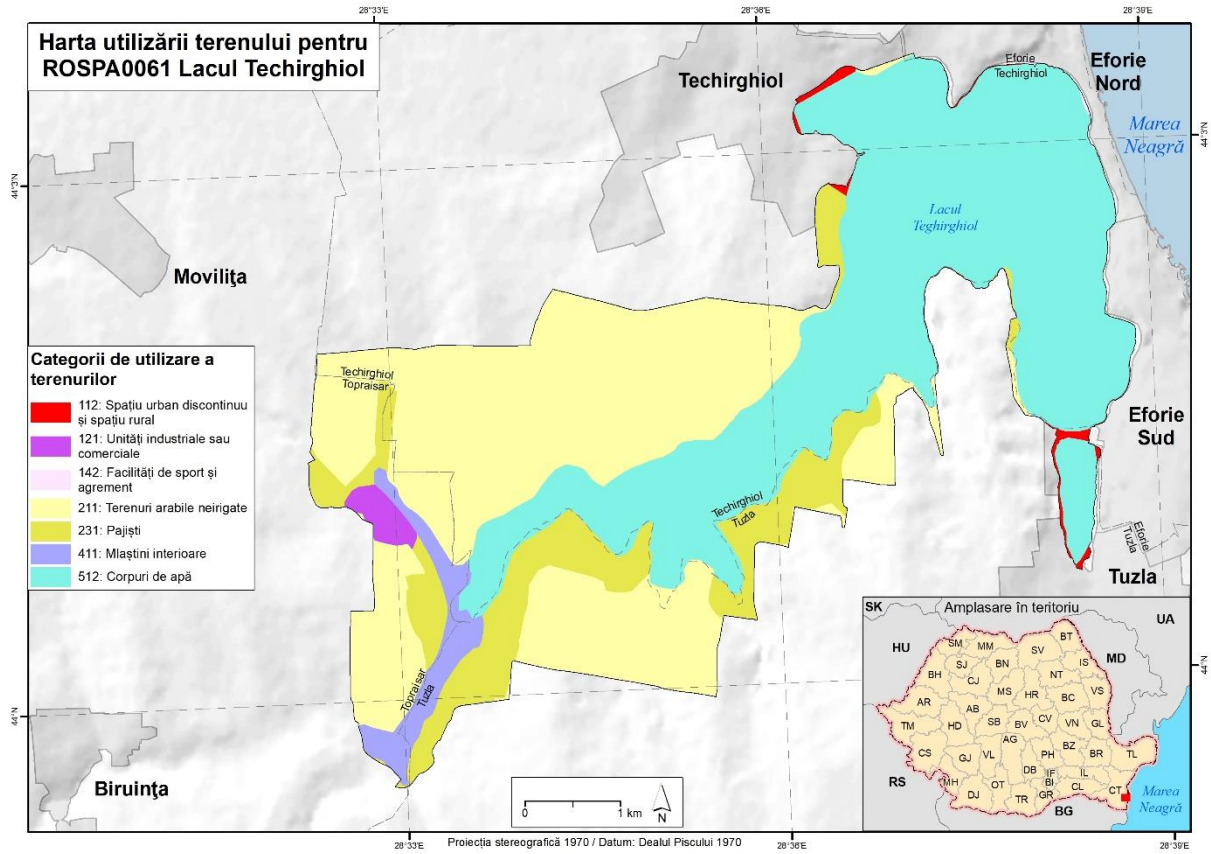


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

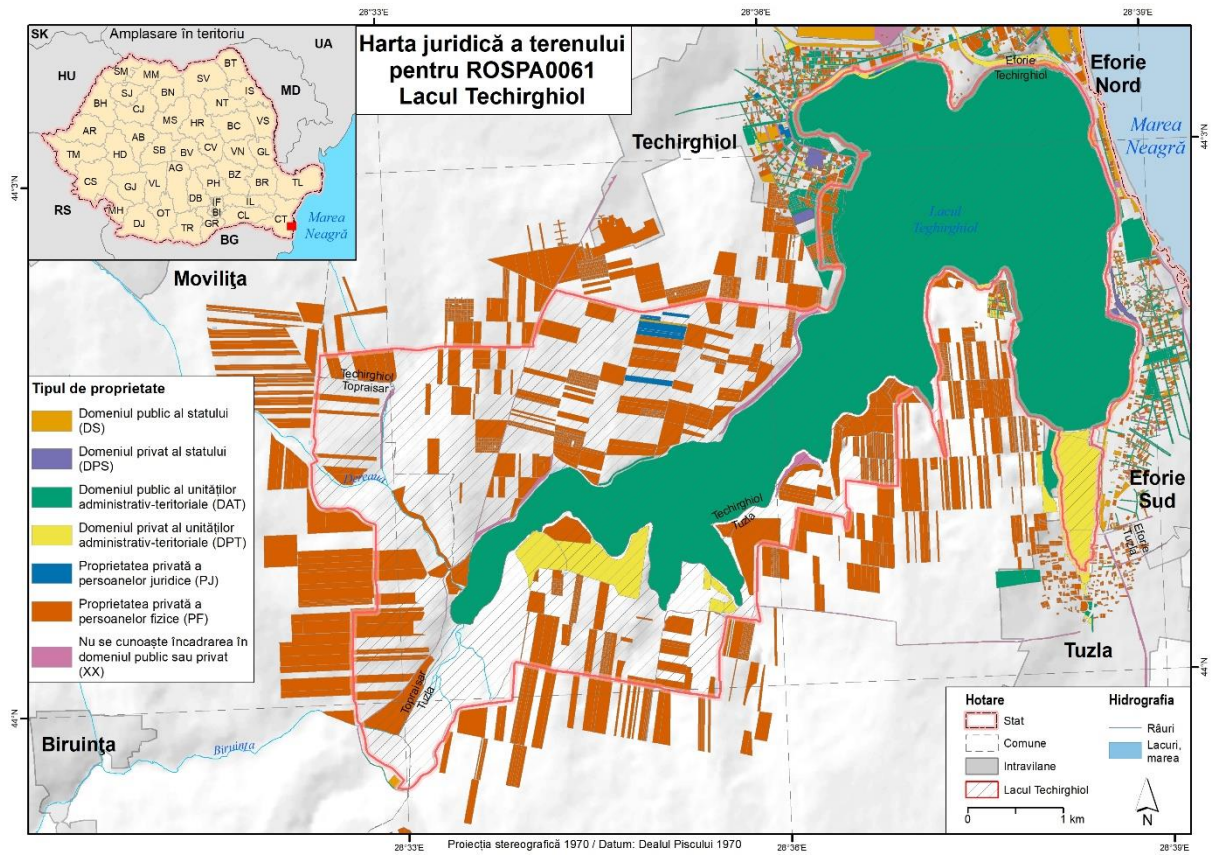
13. Harta unităților administrativ teritoriale



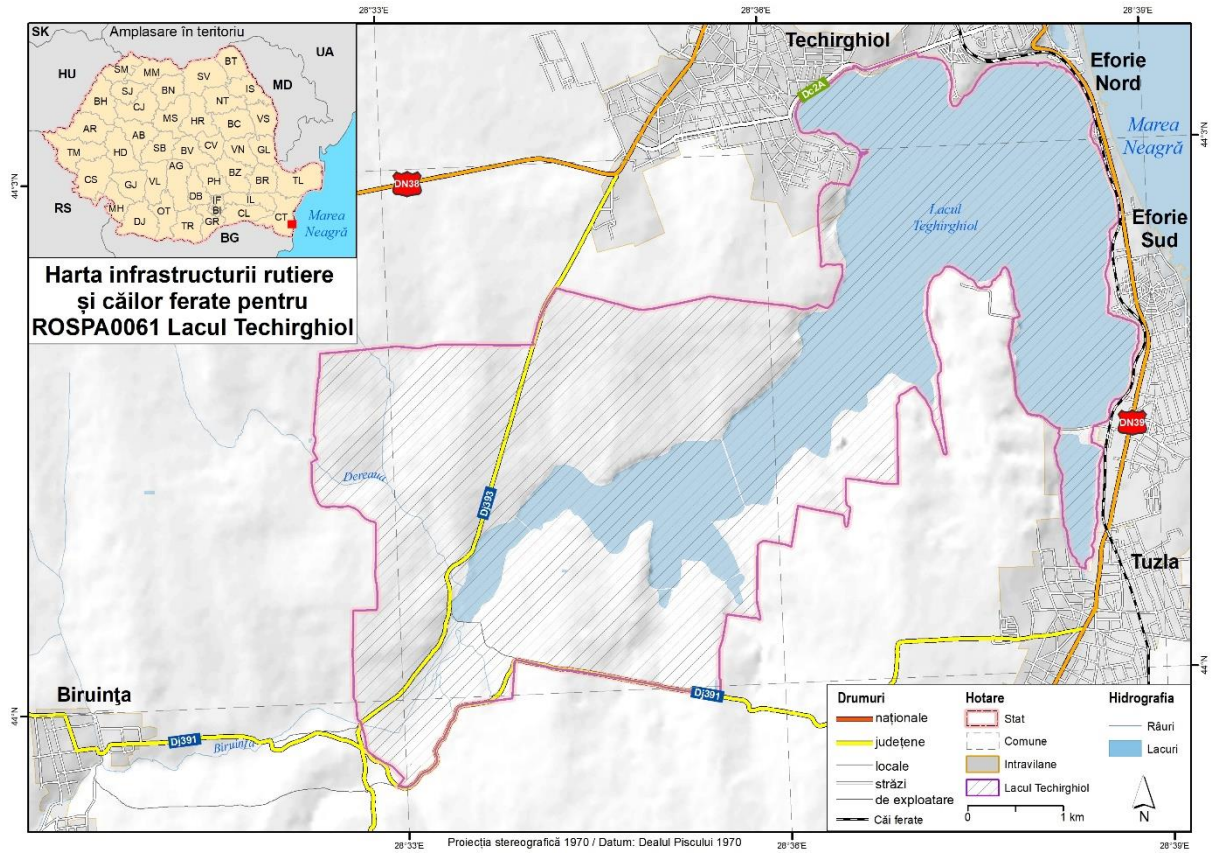
14. Harta utilizării terenului



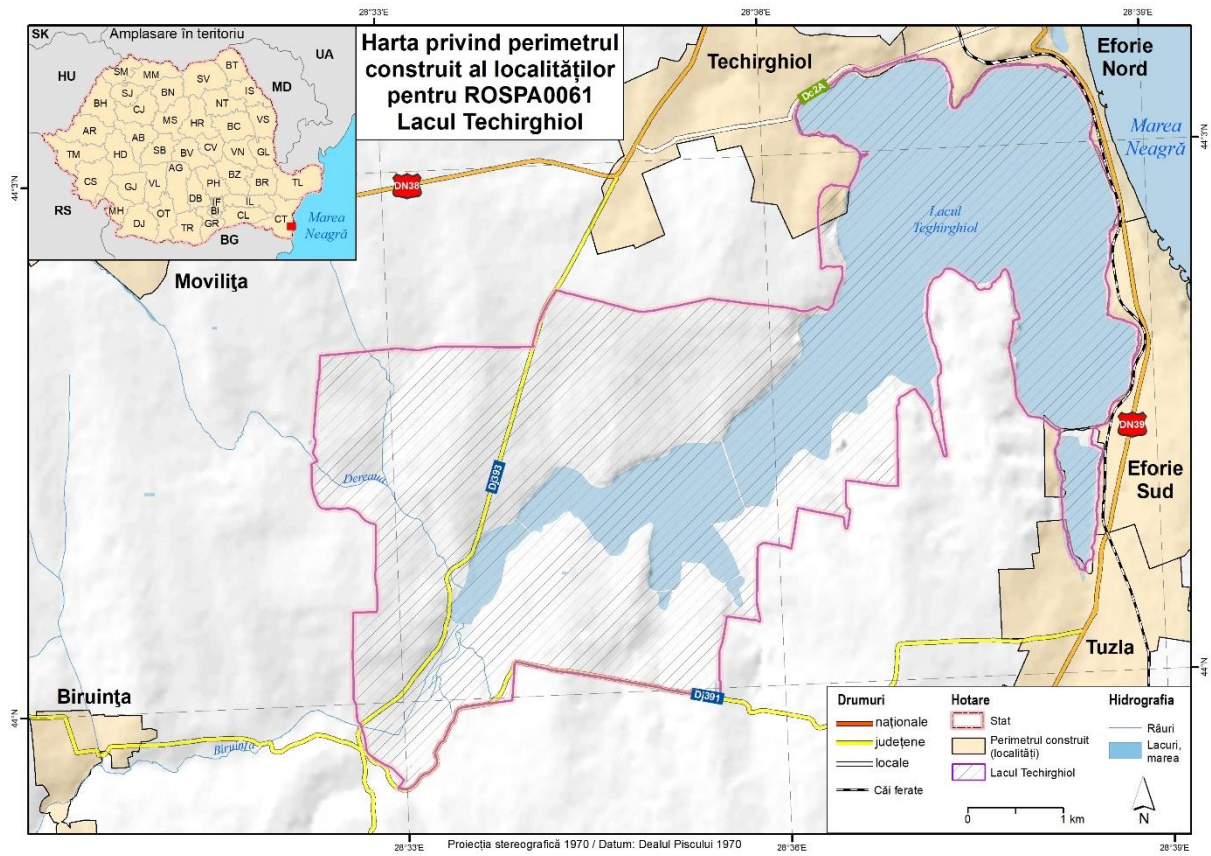
15. Harta juridică a terenului



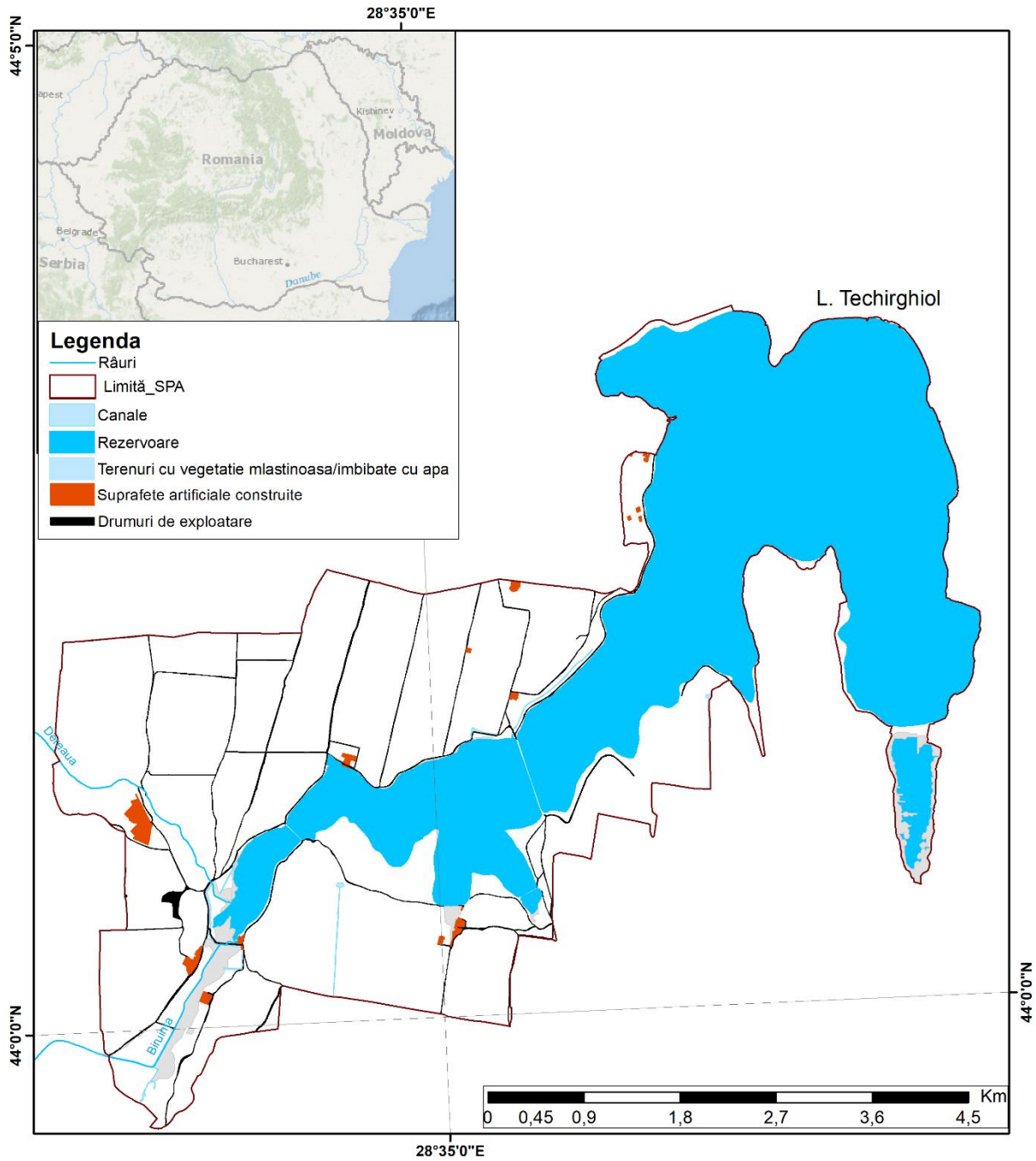
16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate



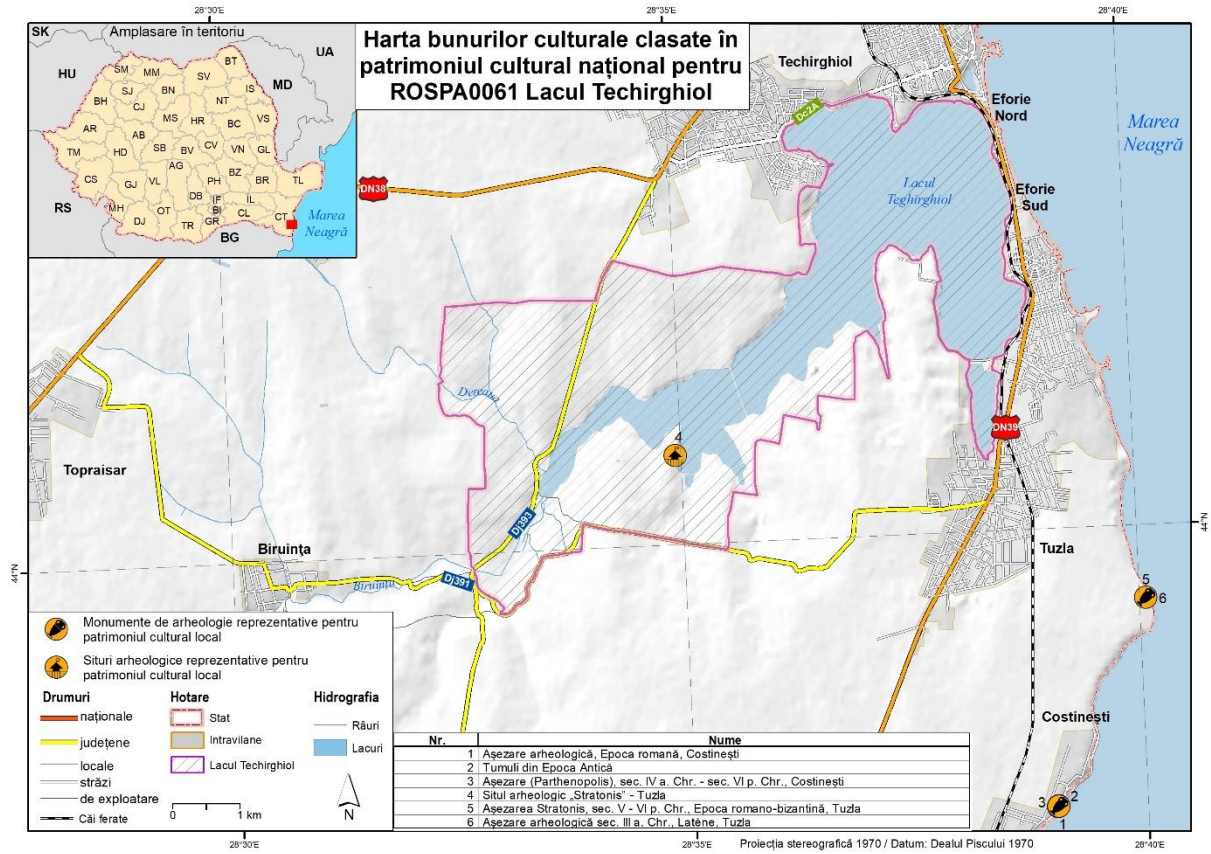
17. Harta privind perimetrul construit al localităților



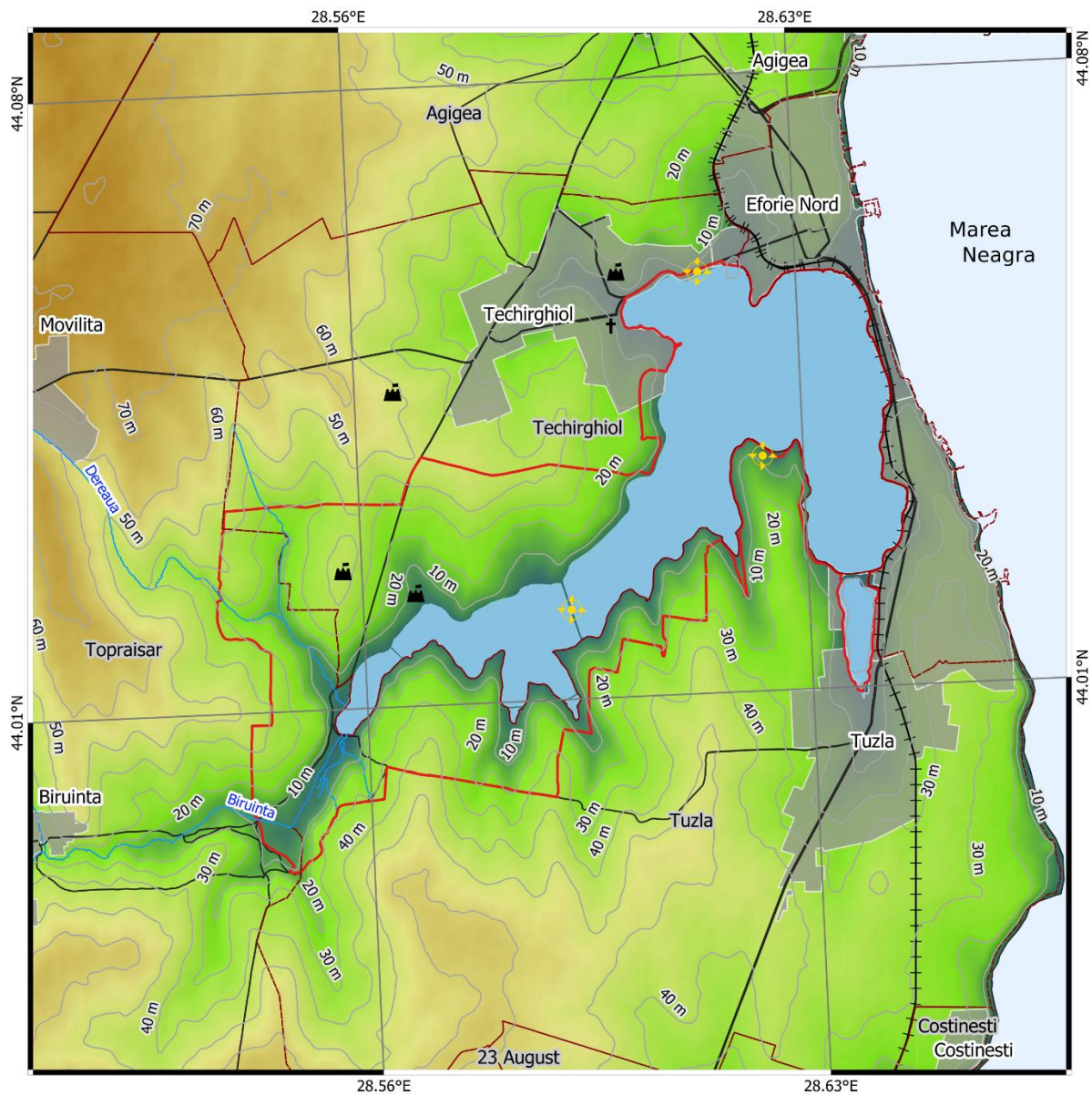
18. Harta construcțiilor



19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național







20. Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere



Legenda

Harta obiectivelor turistice si punctelor de belvedere

-  Belvedere
-  Biserica
-  Sit arheologic
-  Limita situli ROSPA0061 Lacul Techirghiol

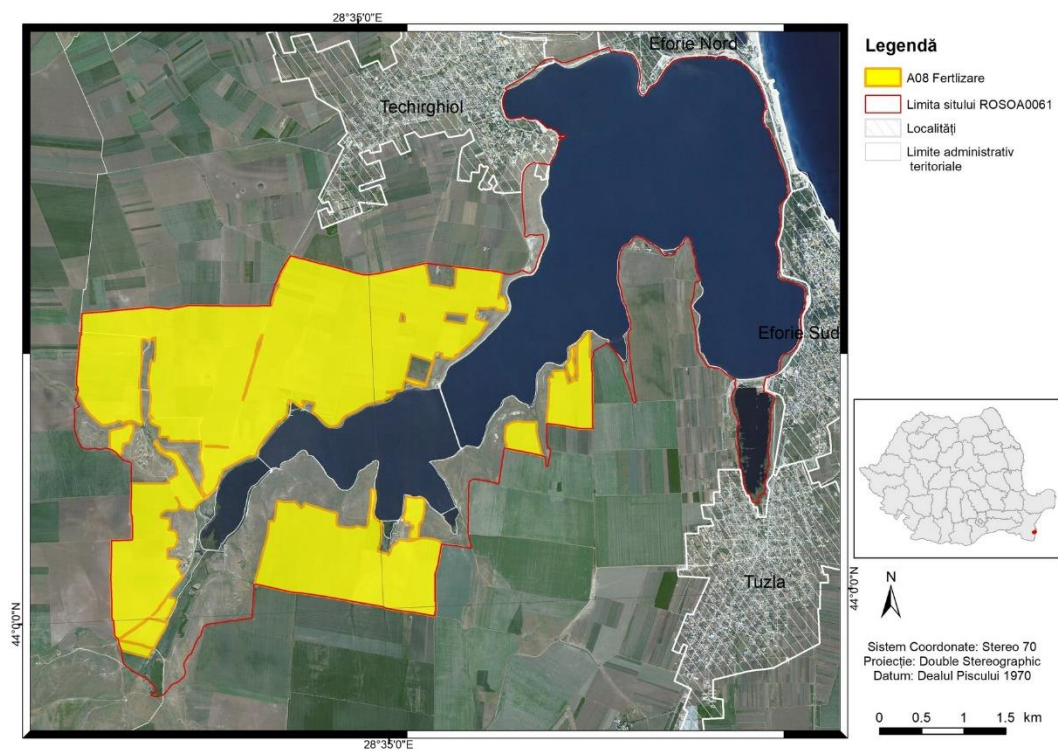
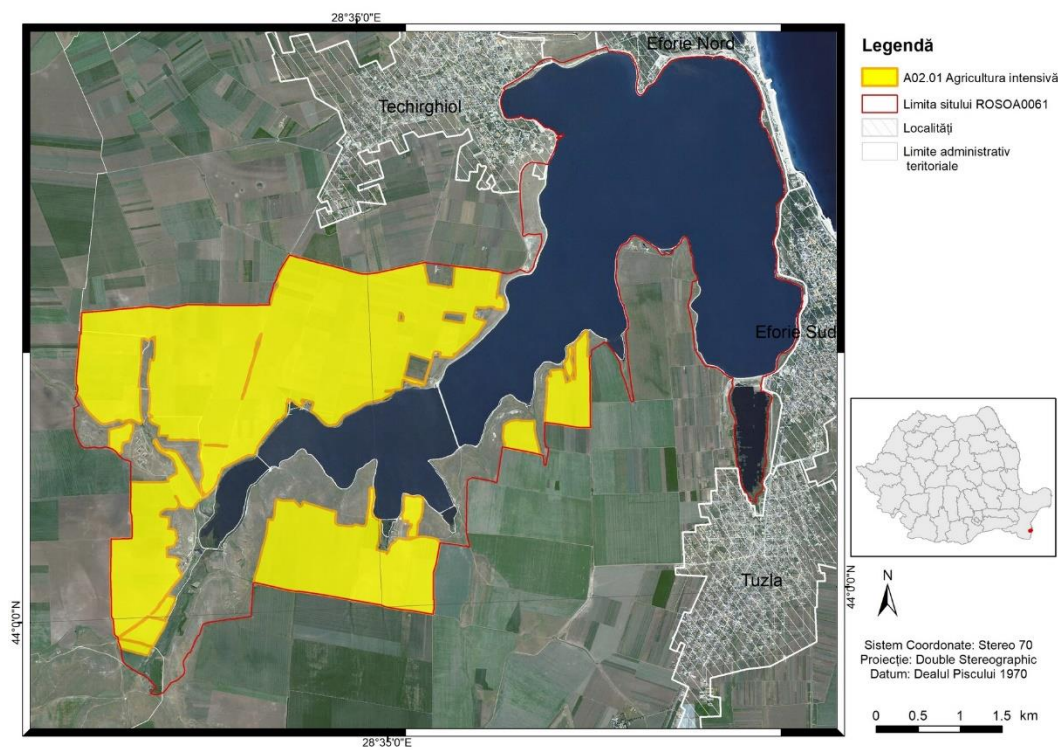


Sistem Coordonate: Stero 70
 Proiecție: Double
 Stereographic
 Datum: Dealul Piscului 1970



0 1 2 3 km

21. Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate

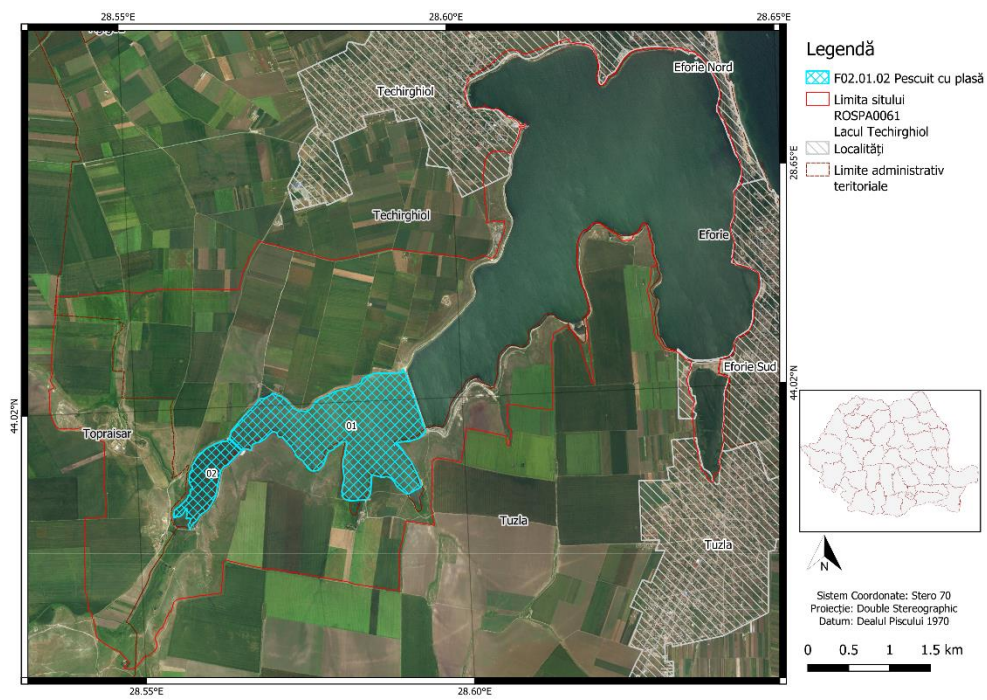




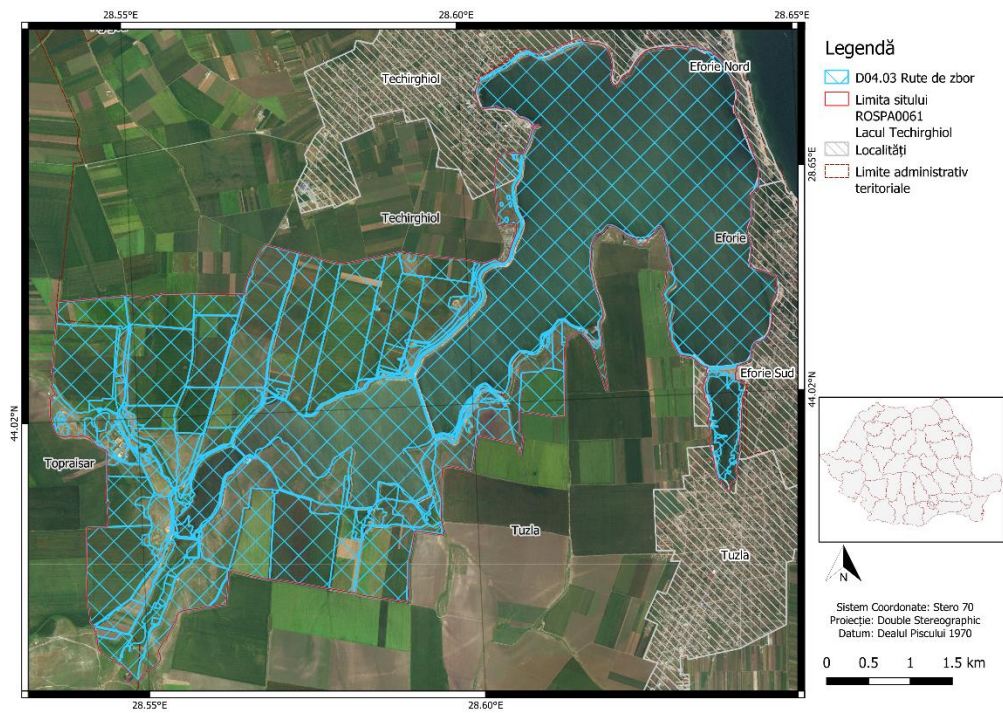




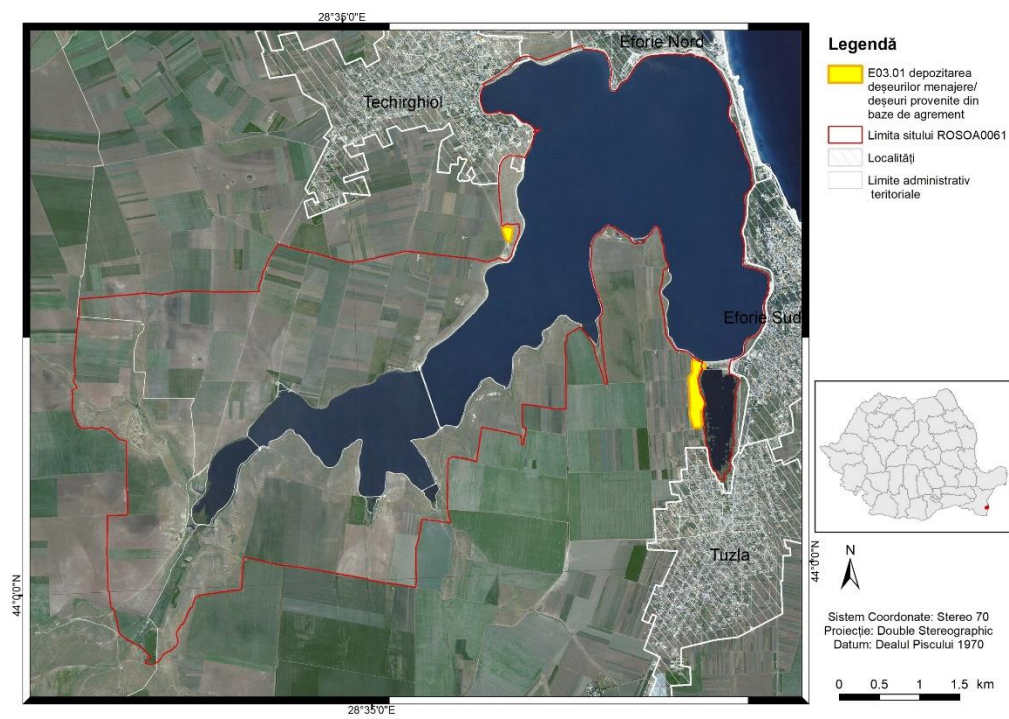




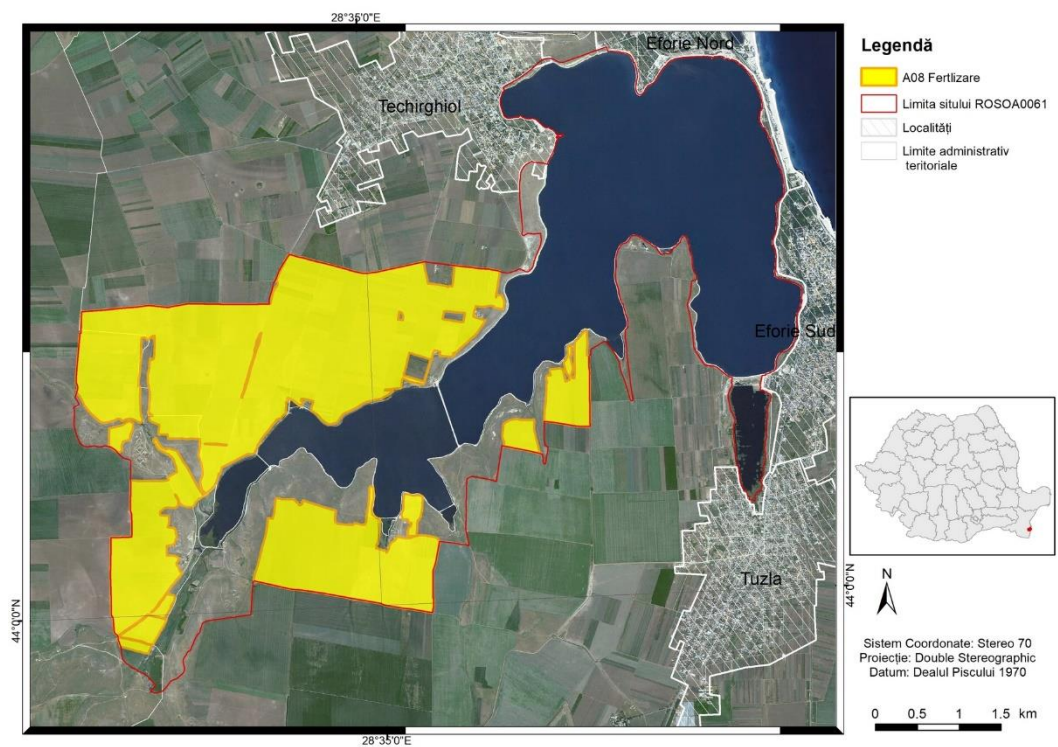
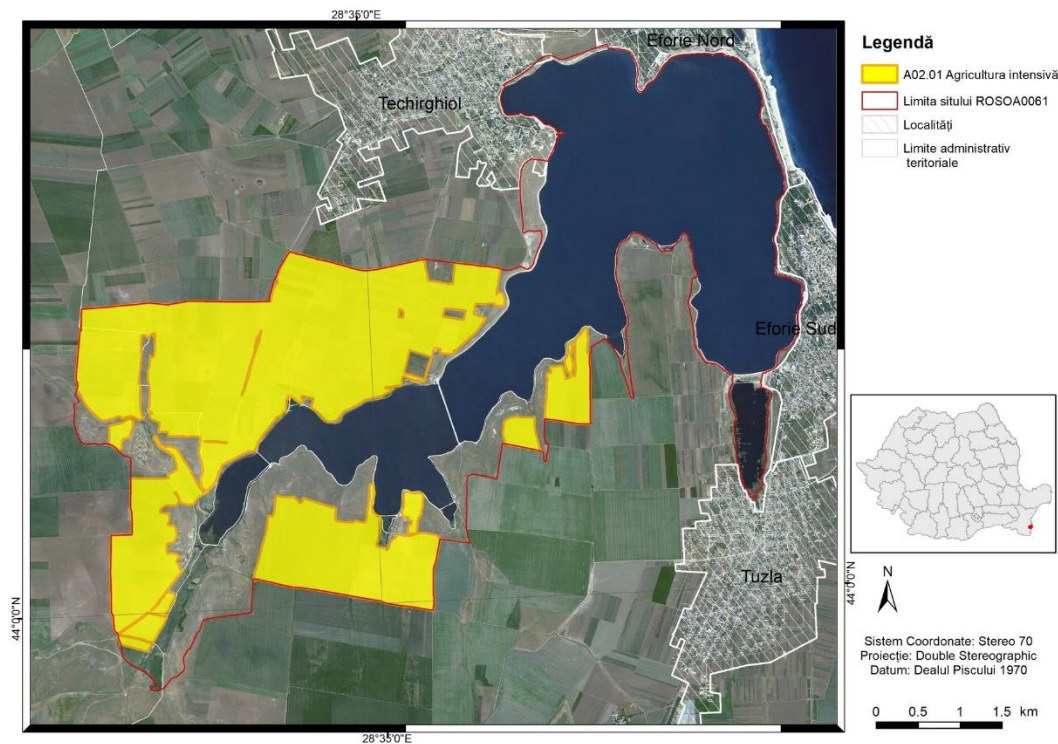


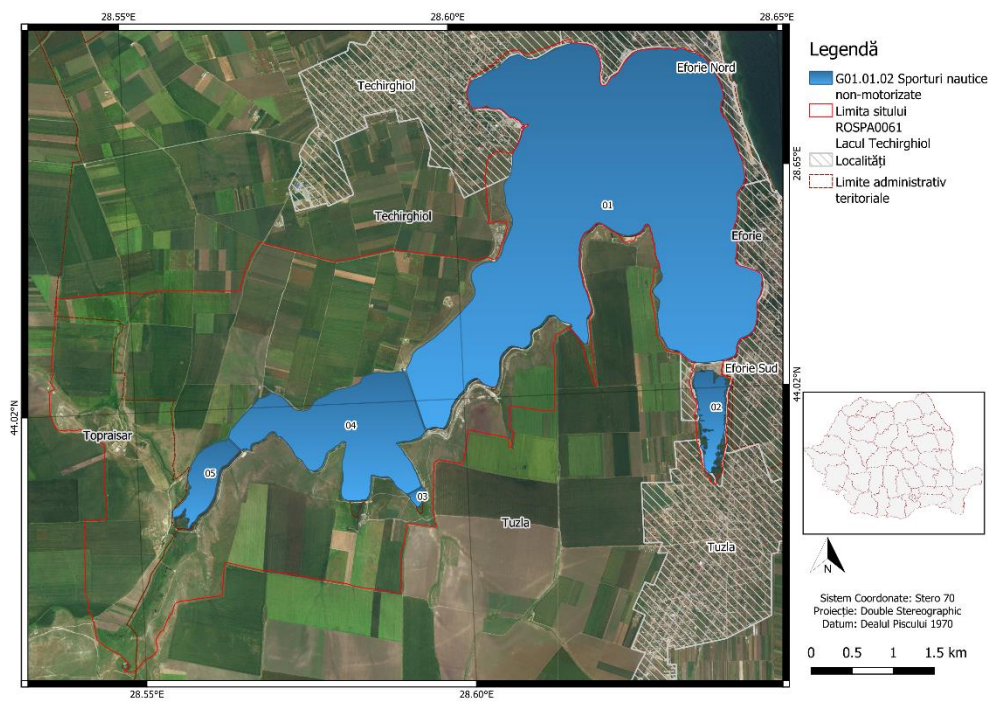
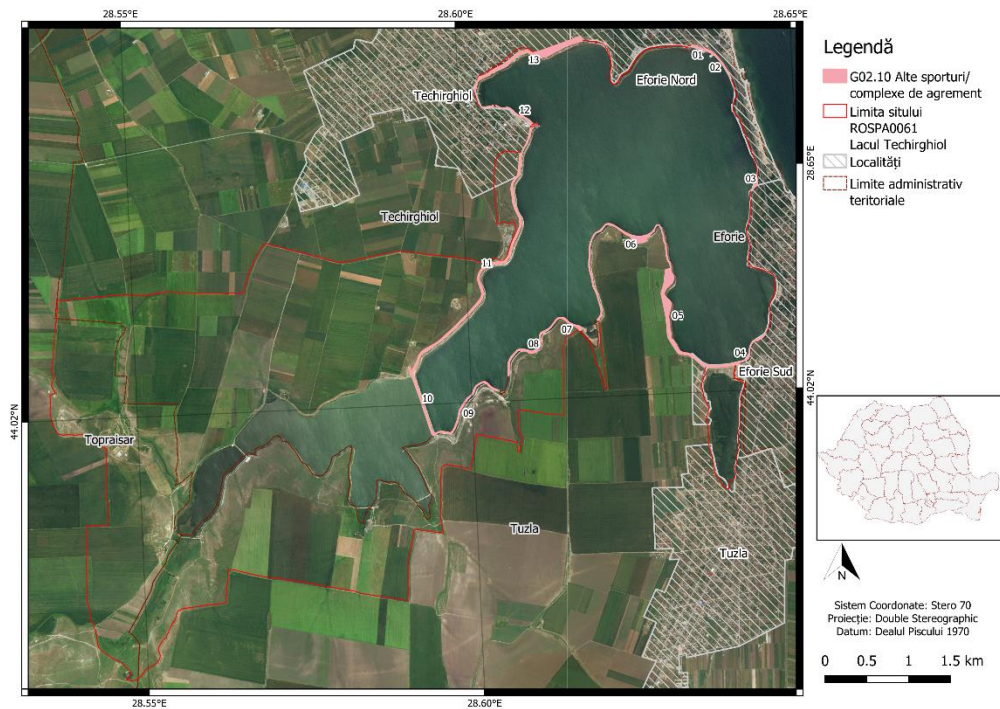


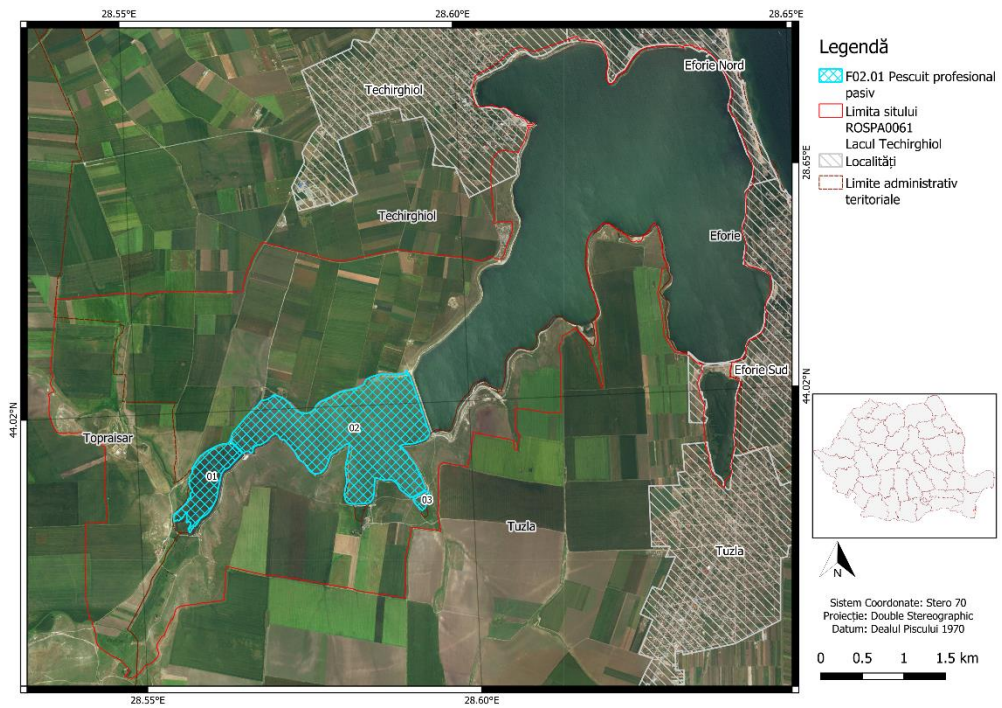
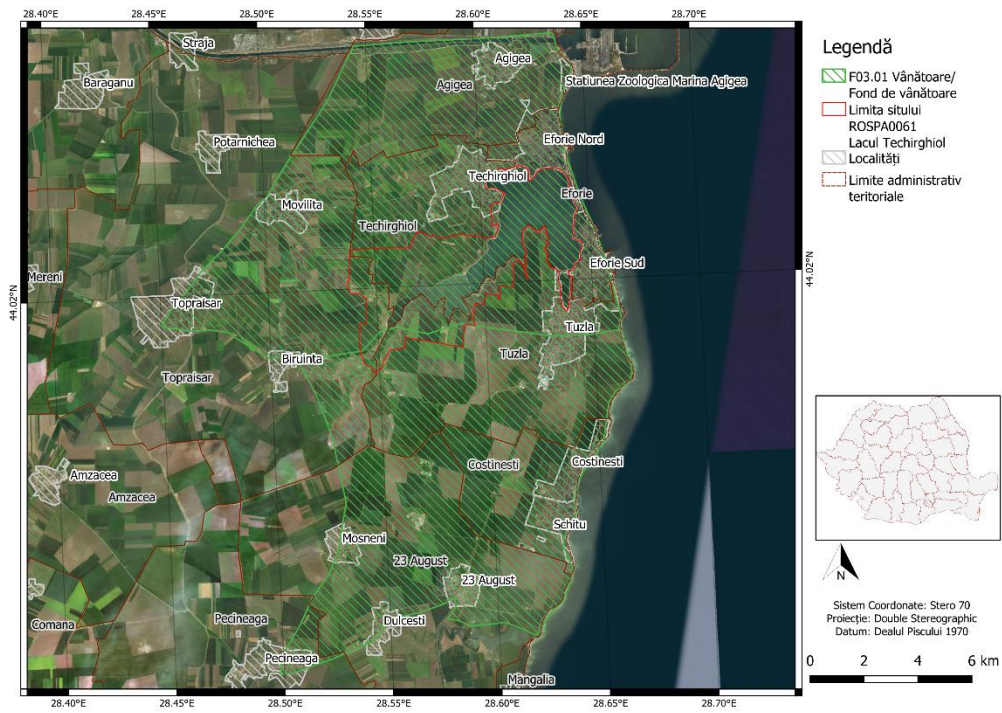


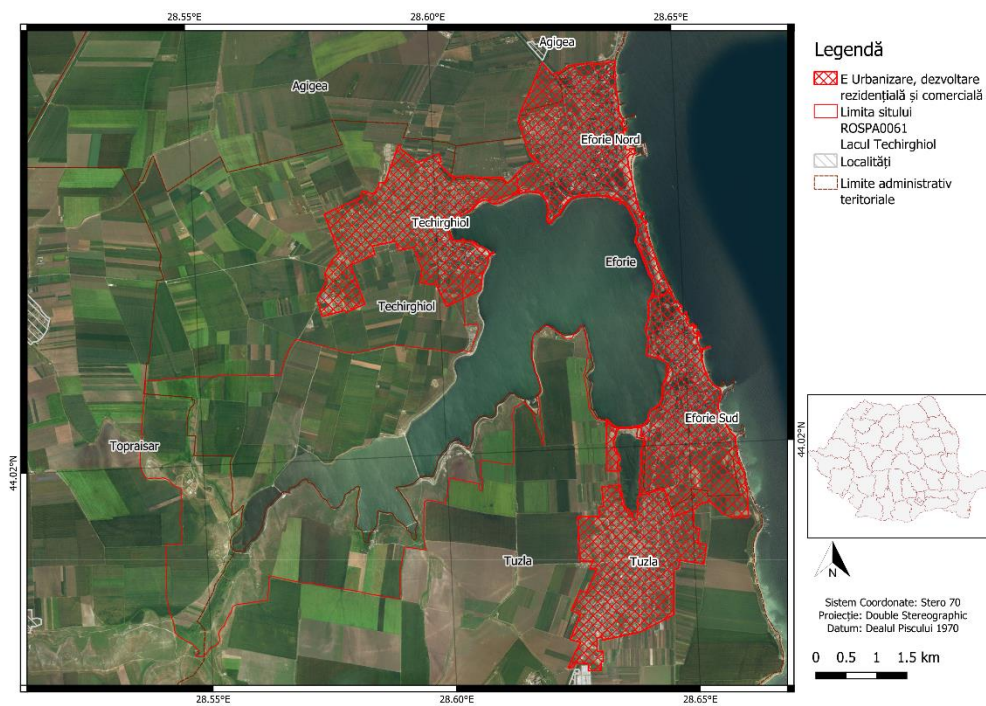
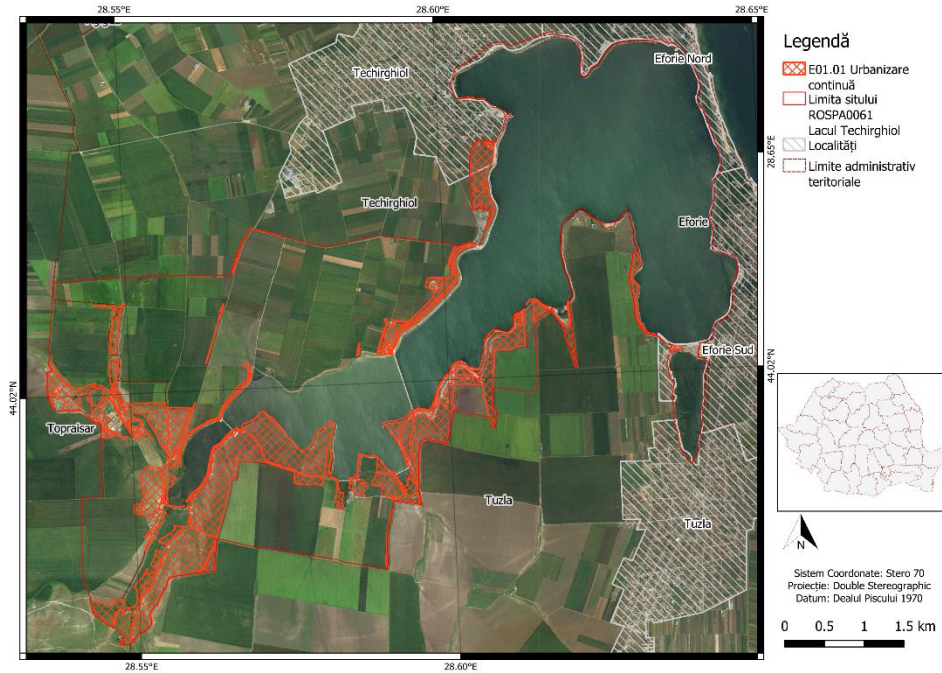


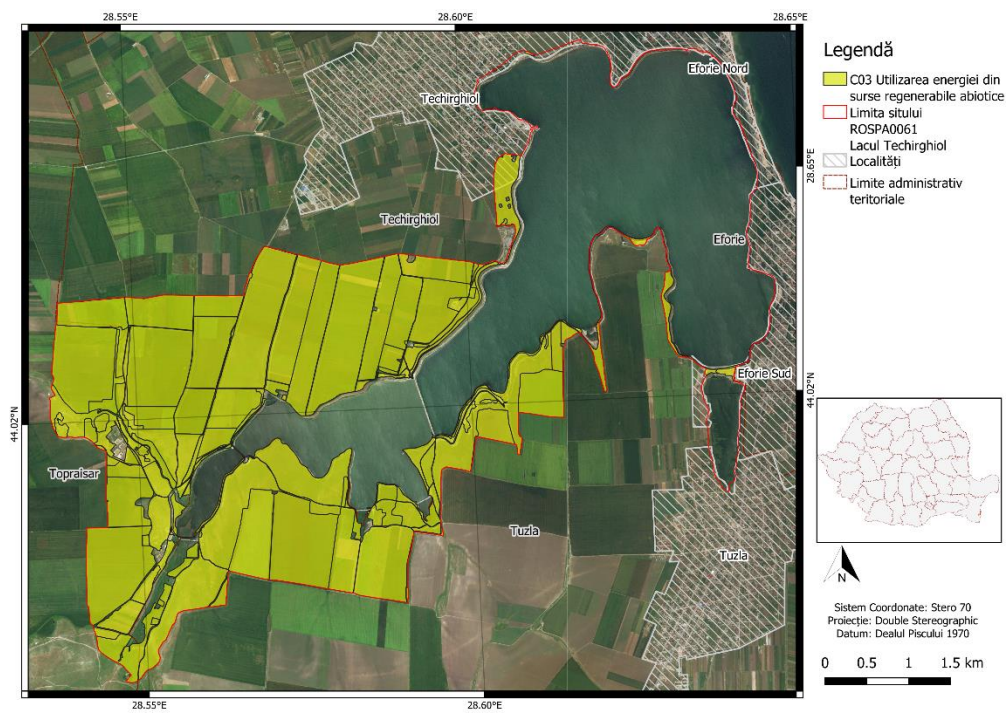
22. Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate

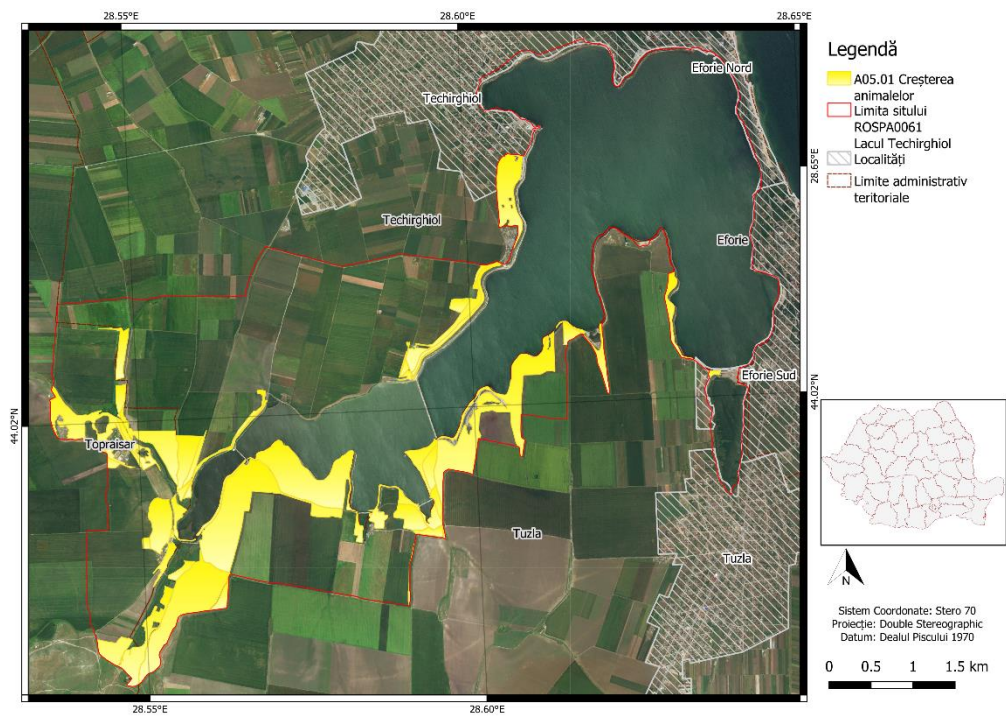
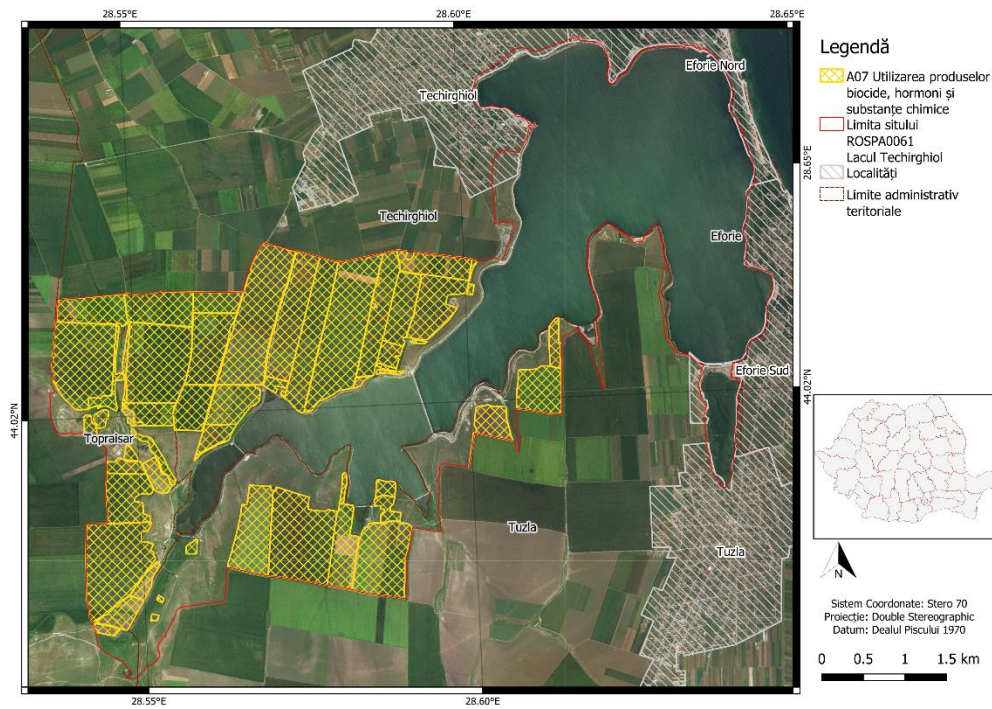


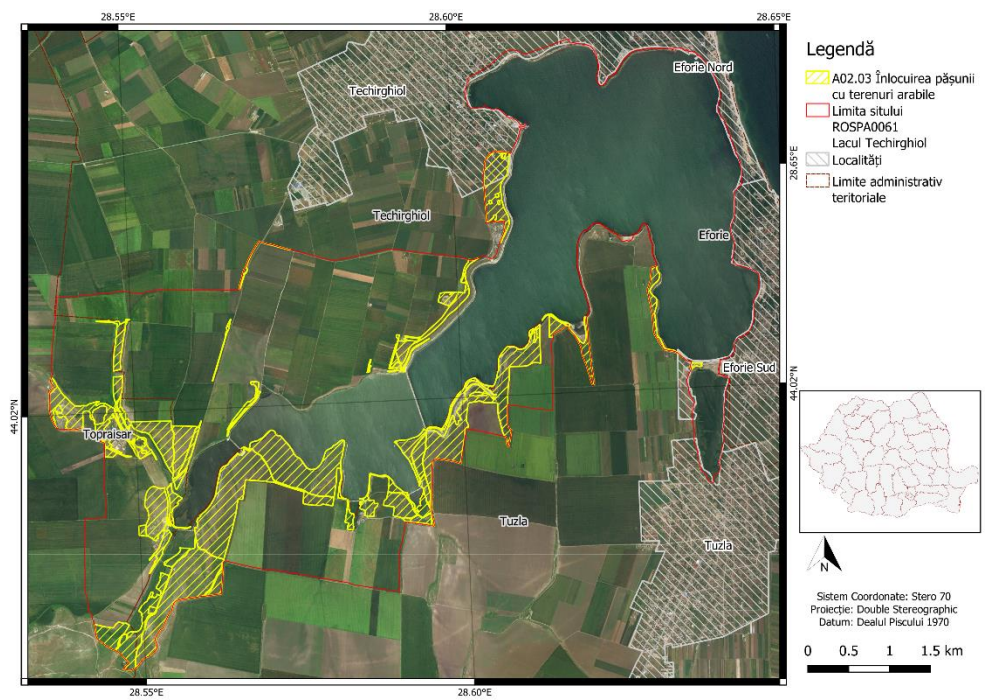


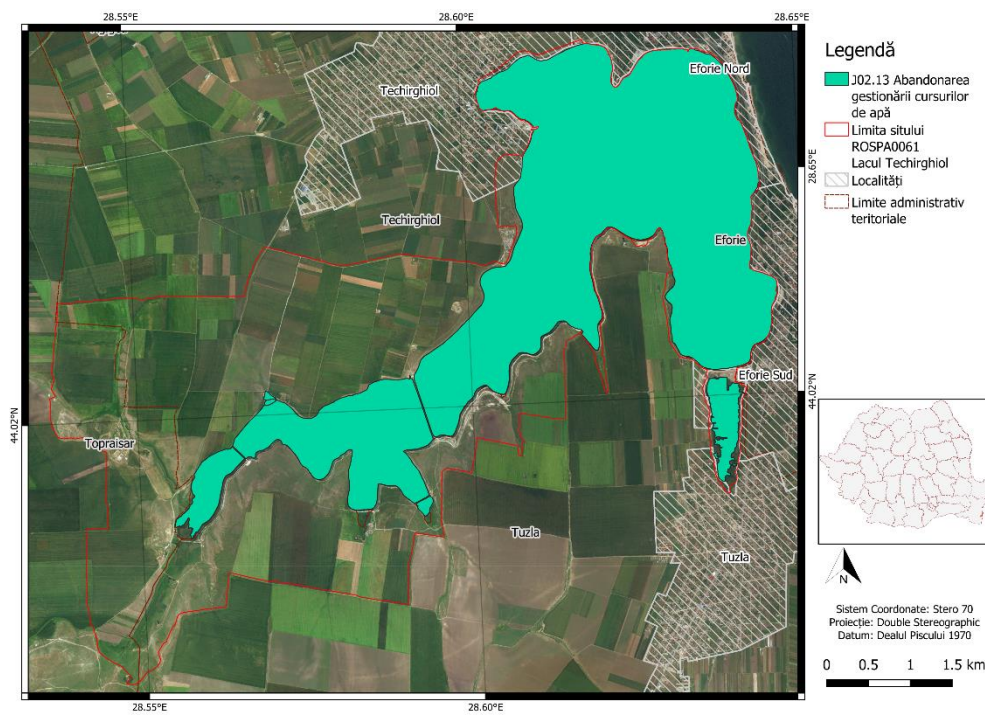
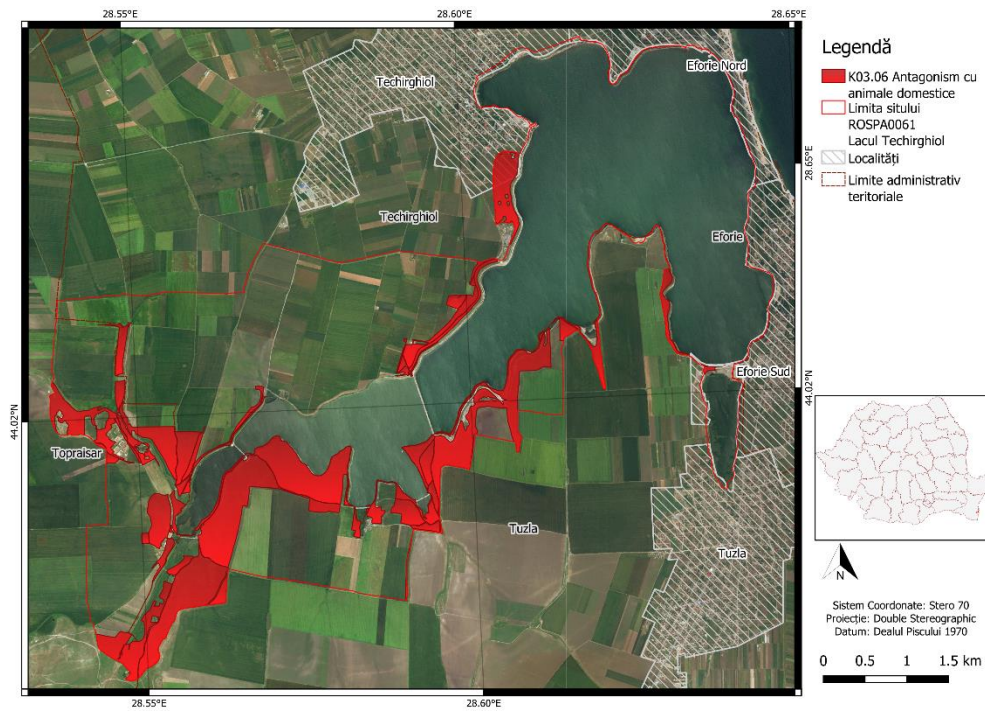


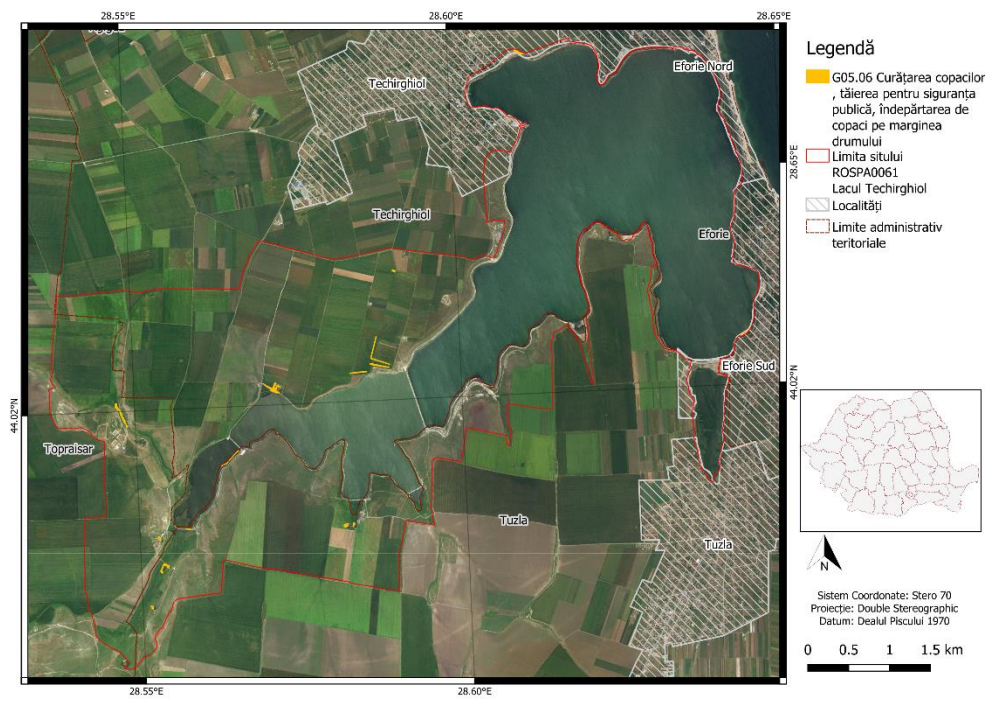
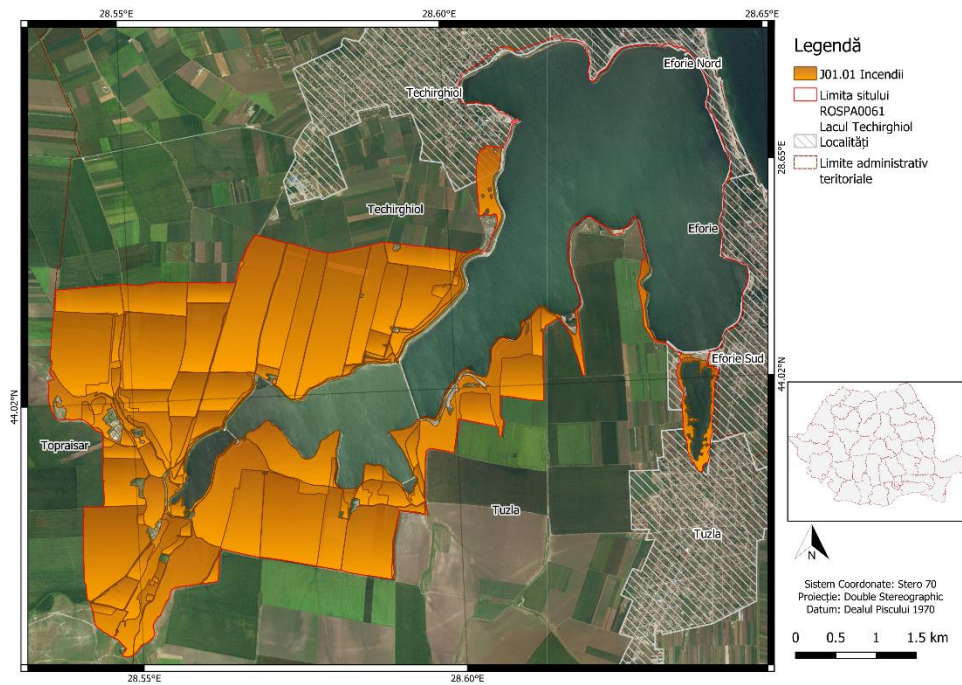






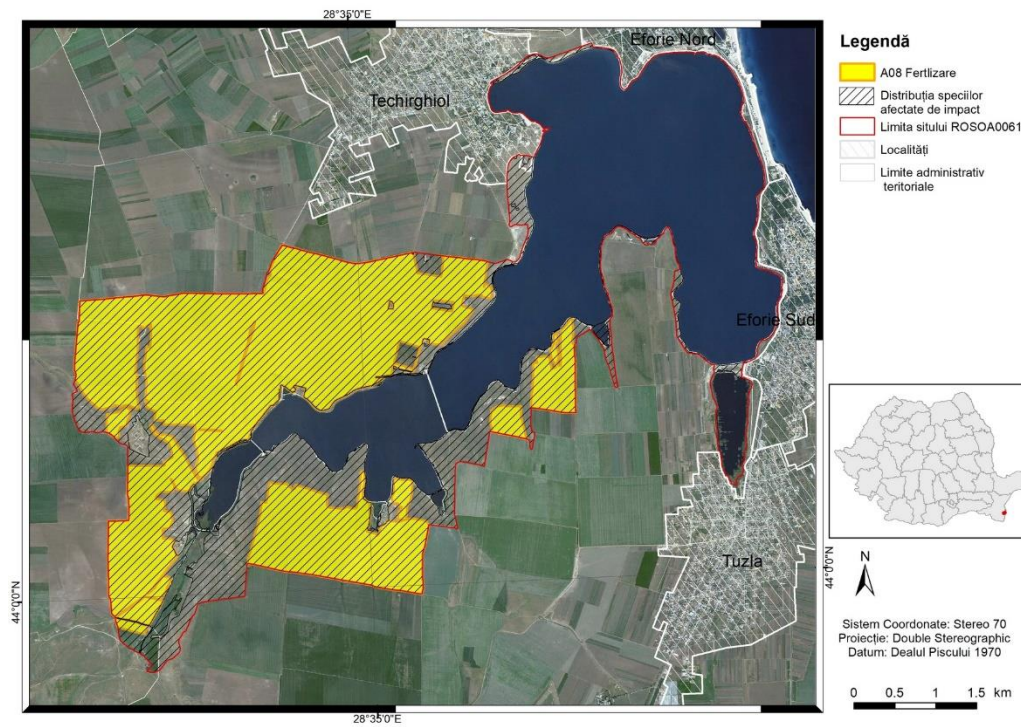
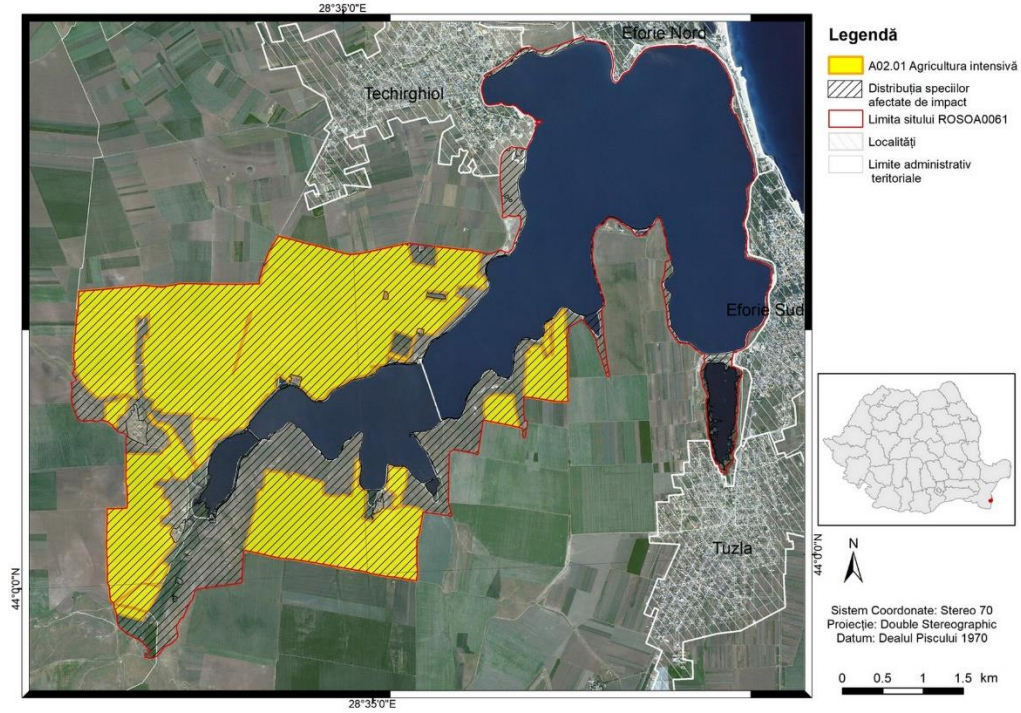


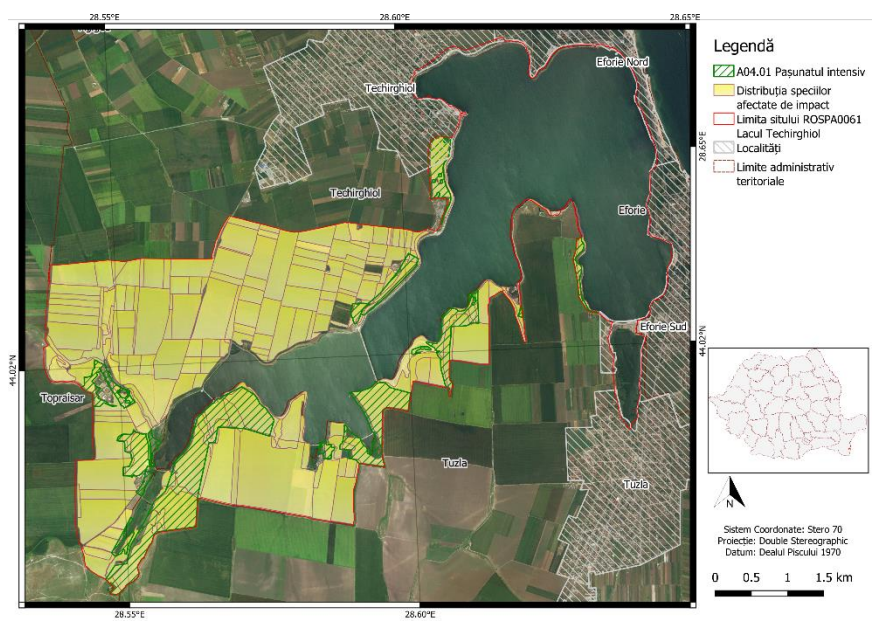
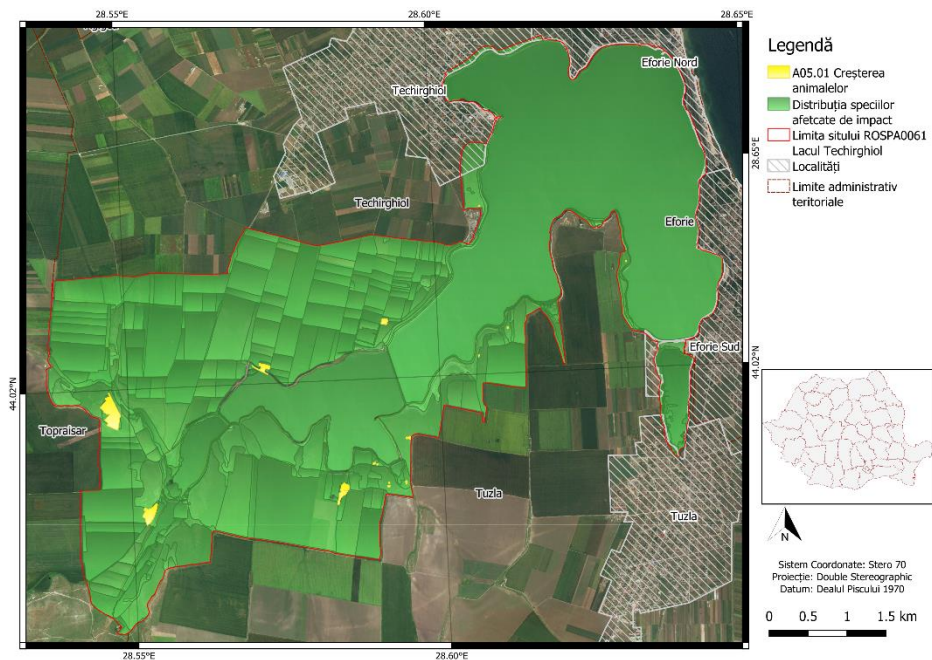


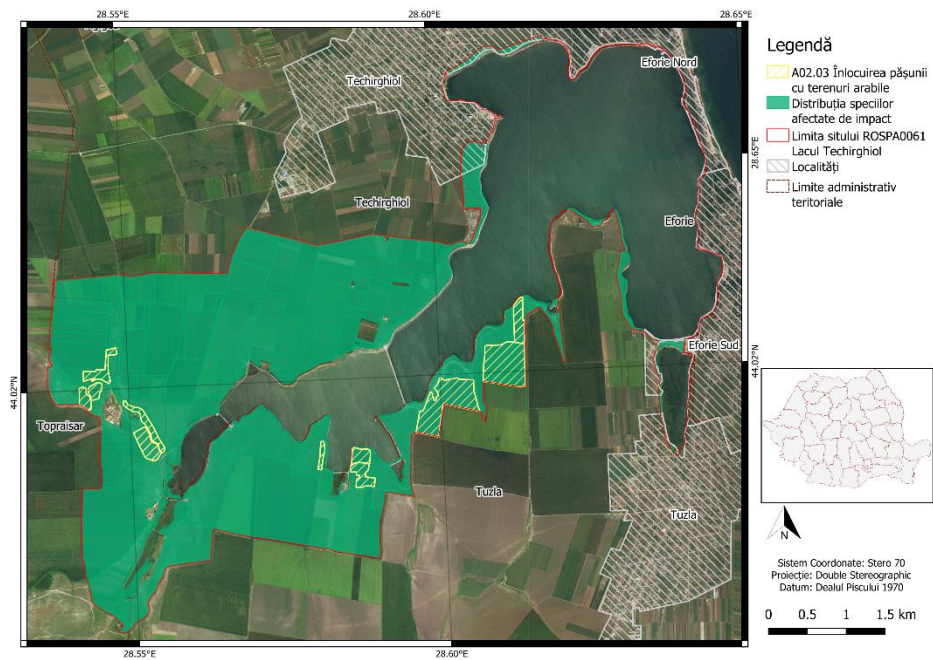


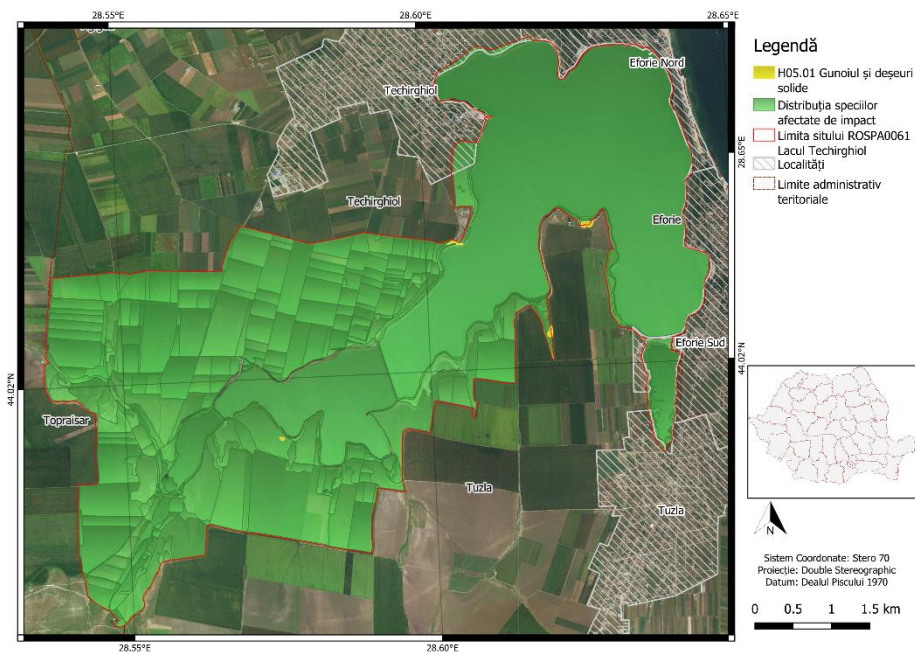
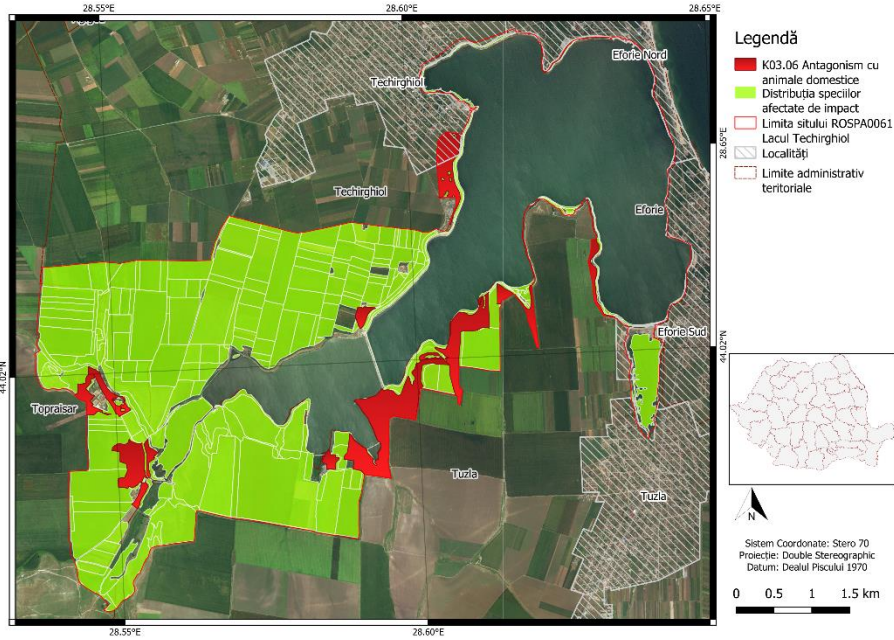
23. Harta distribuției impacturilor asupra speciilor

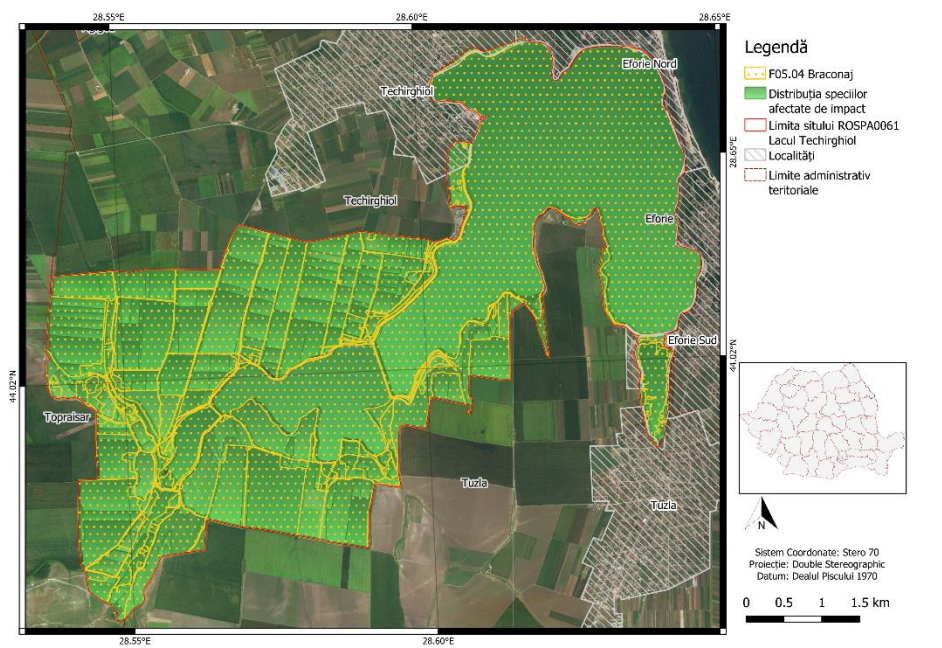
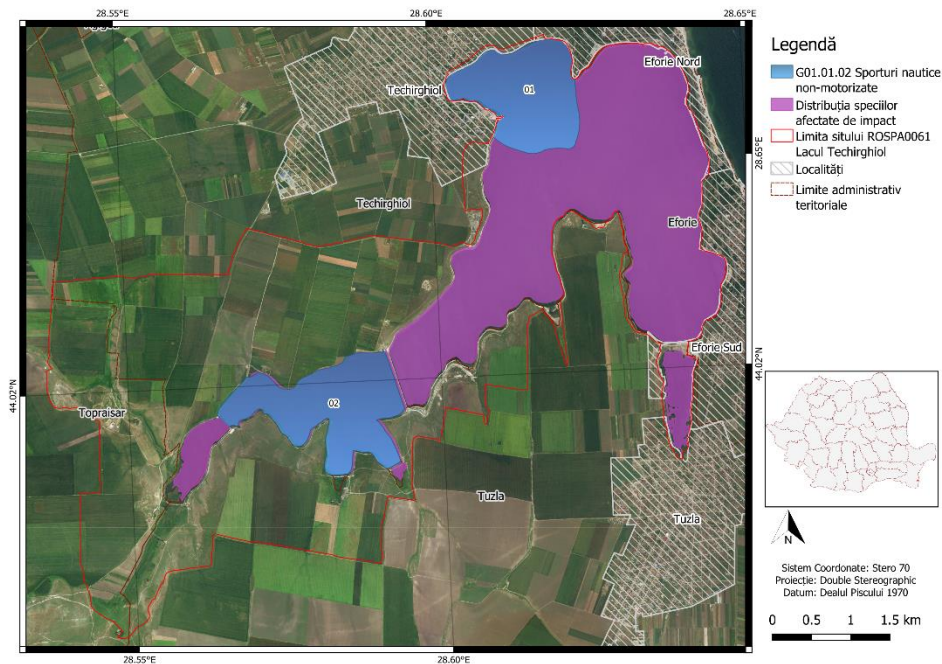
Presiuni

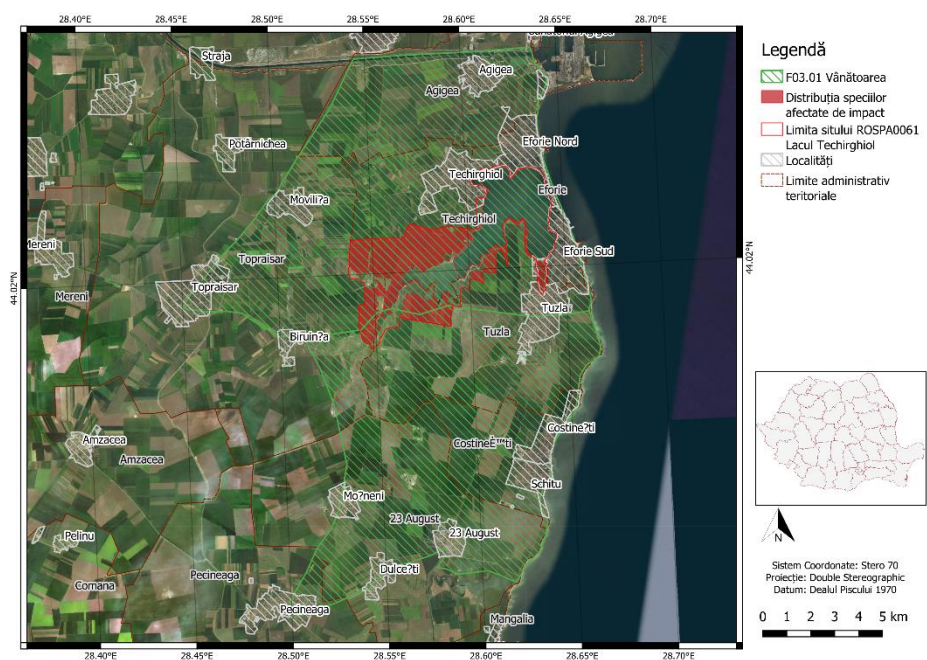
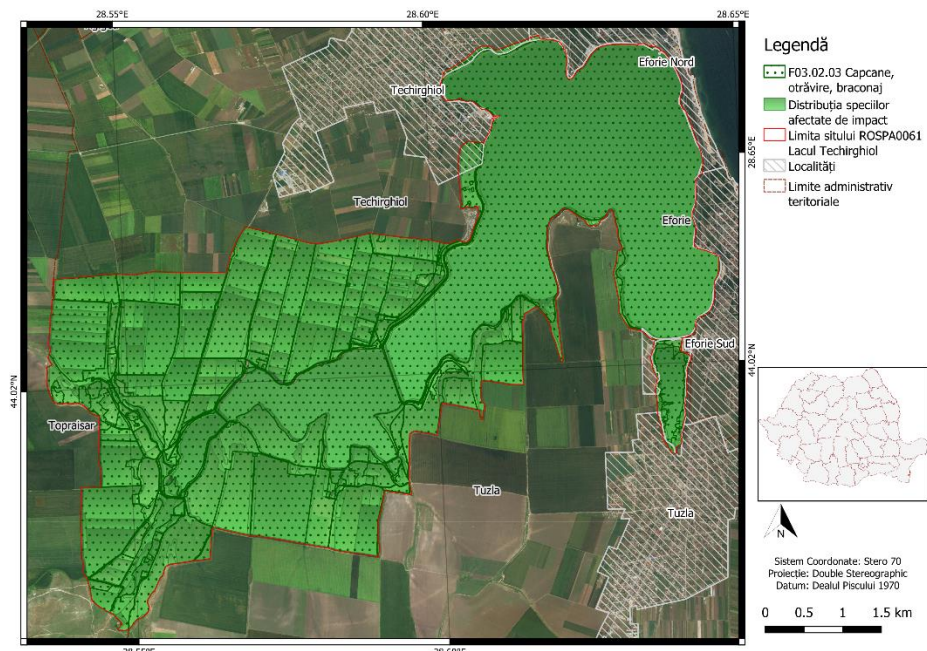


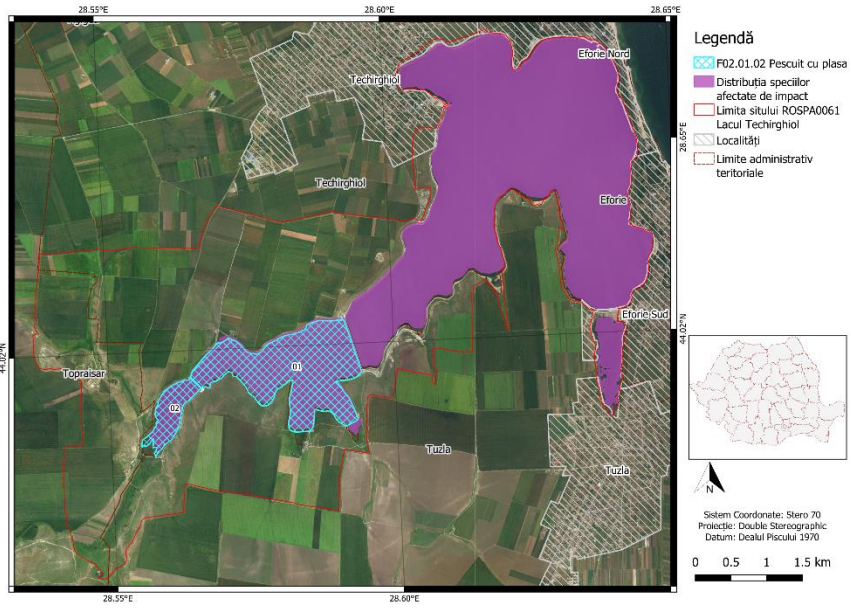
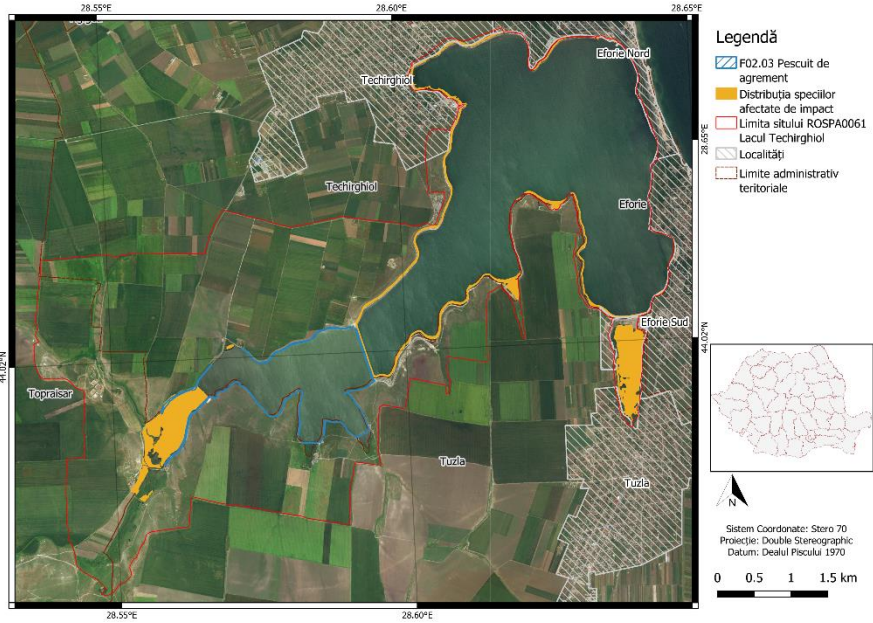


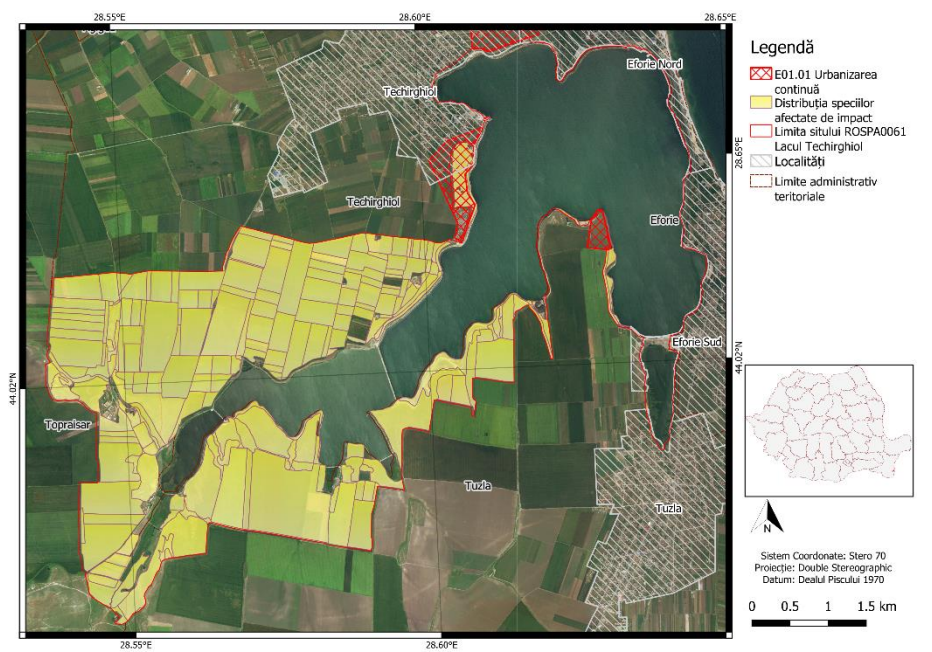
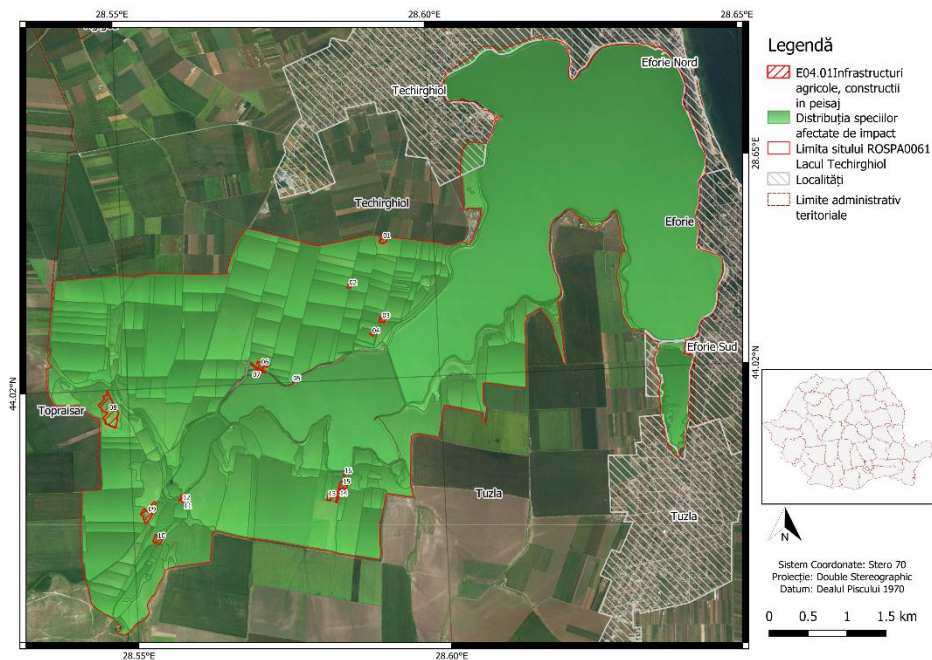


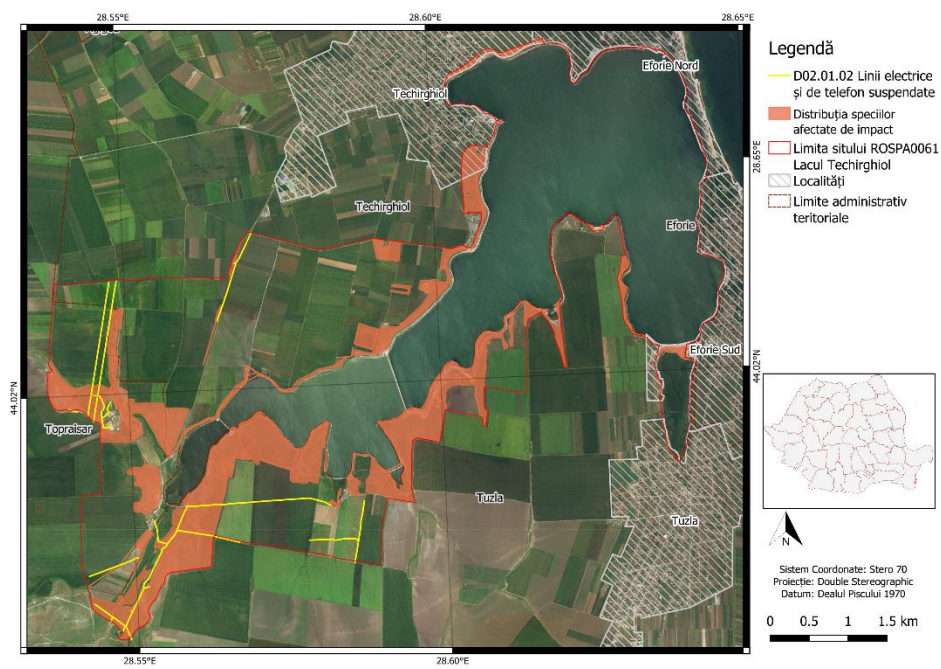
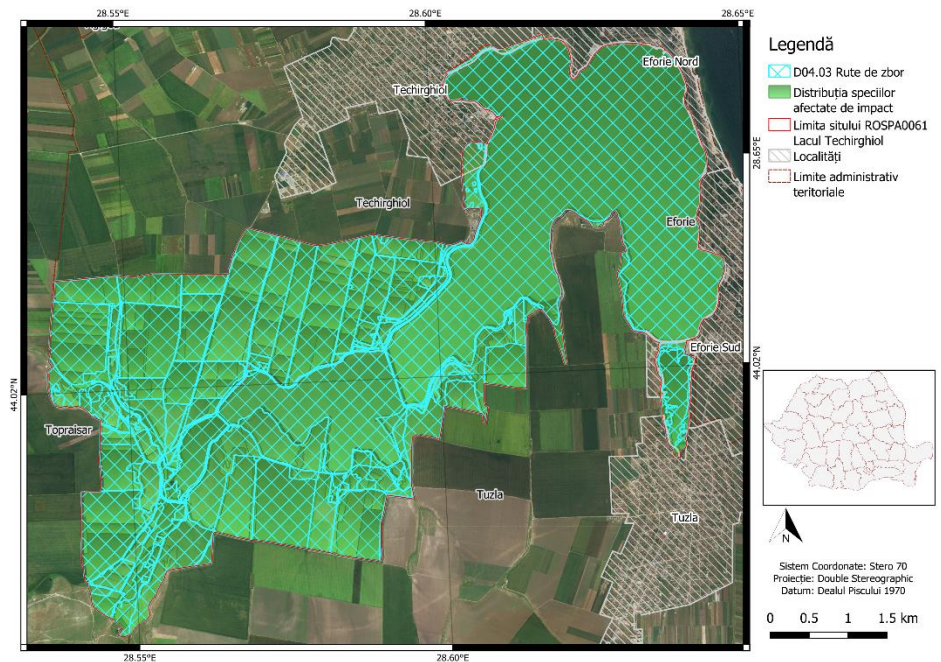


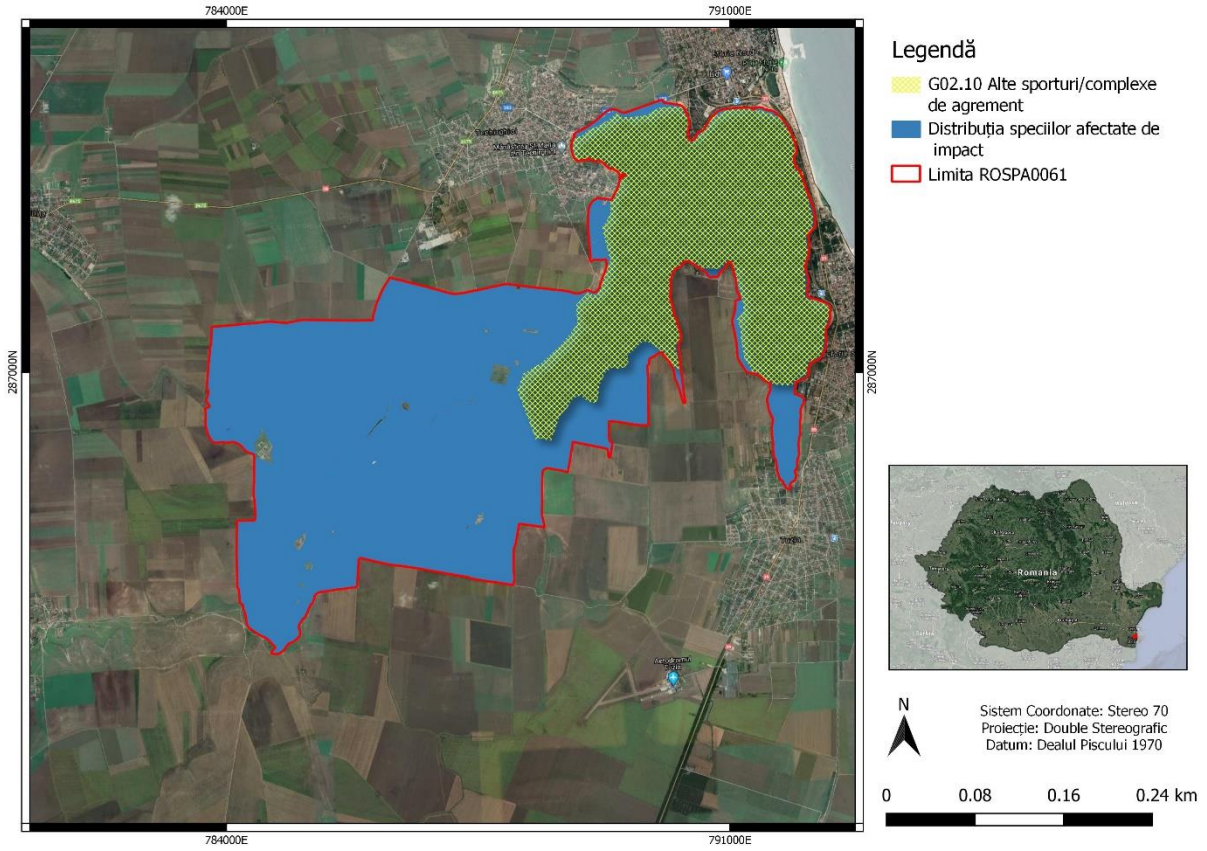




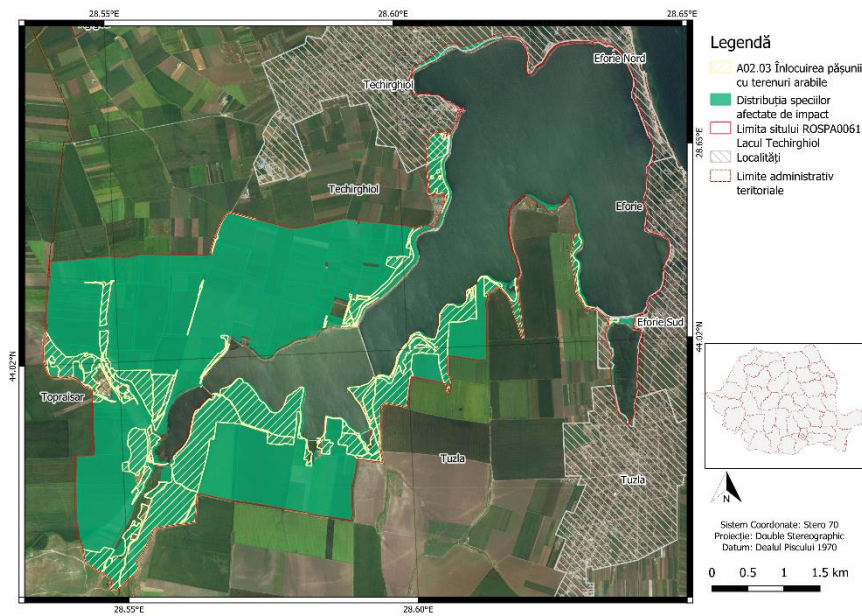
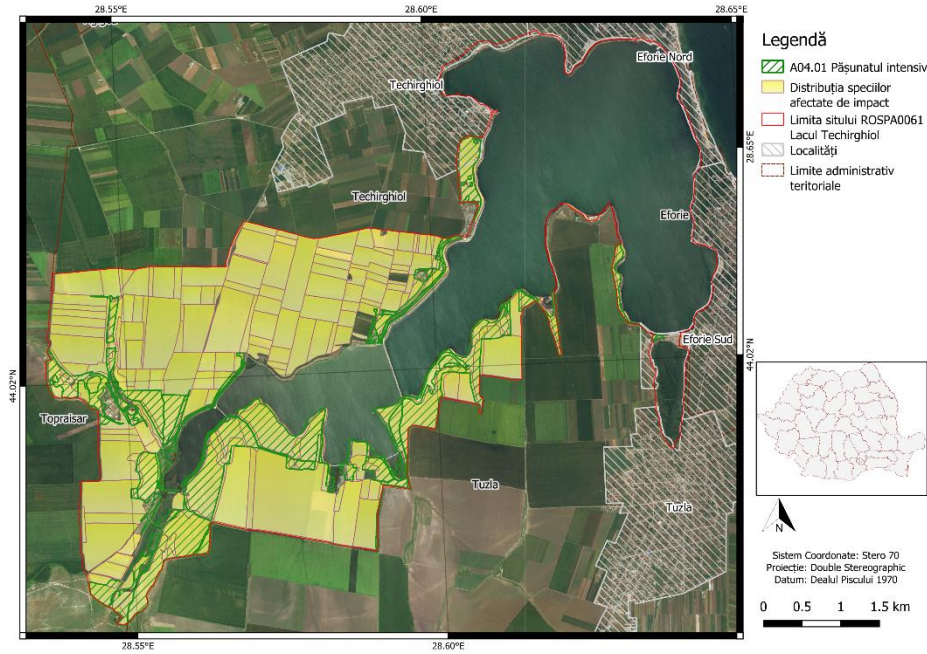


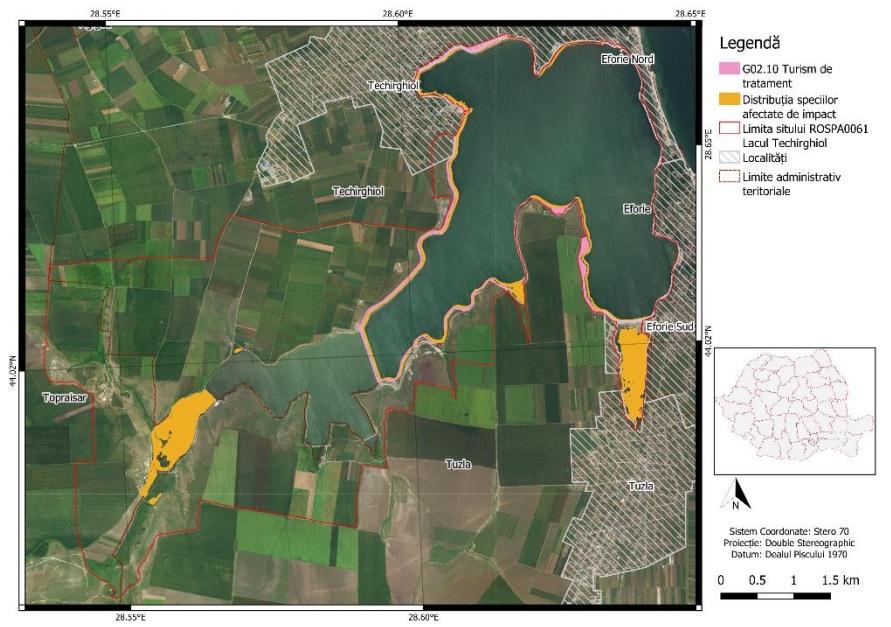
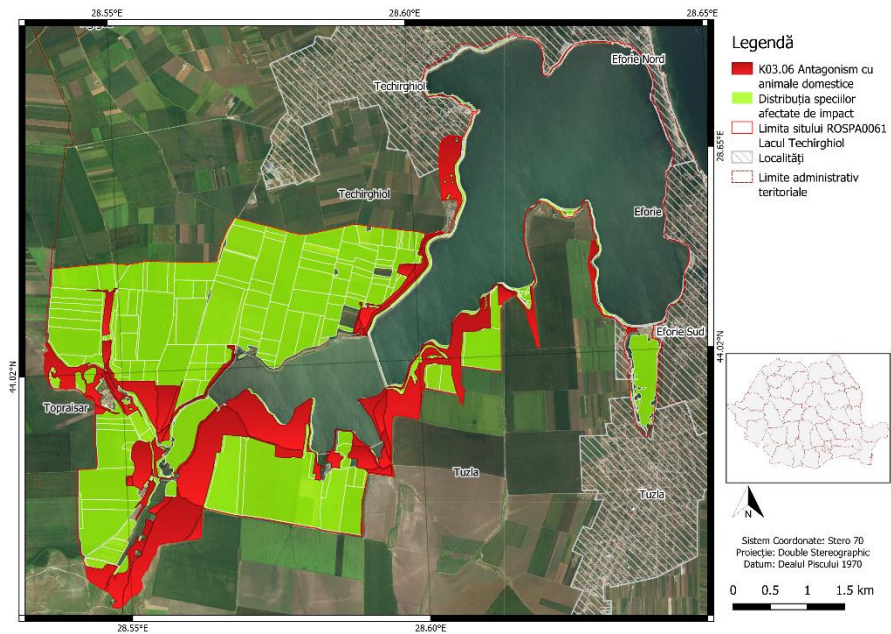


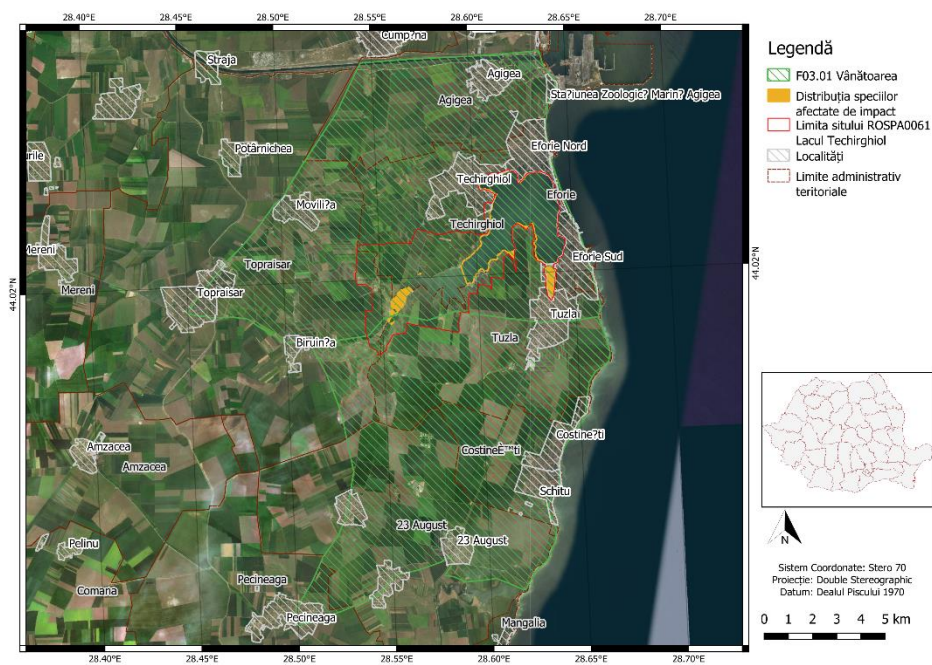
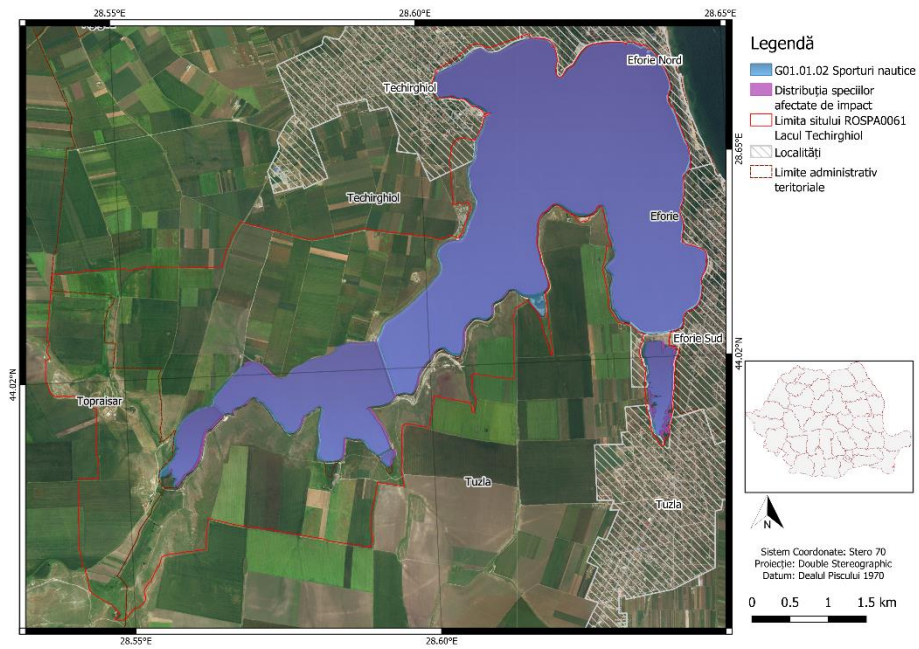


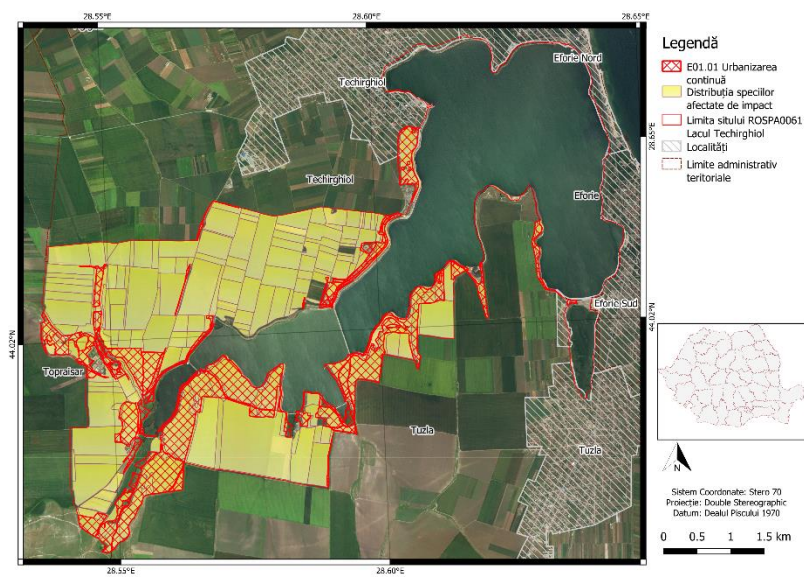
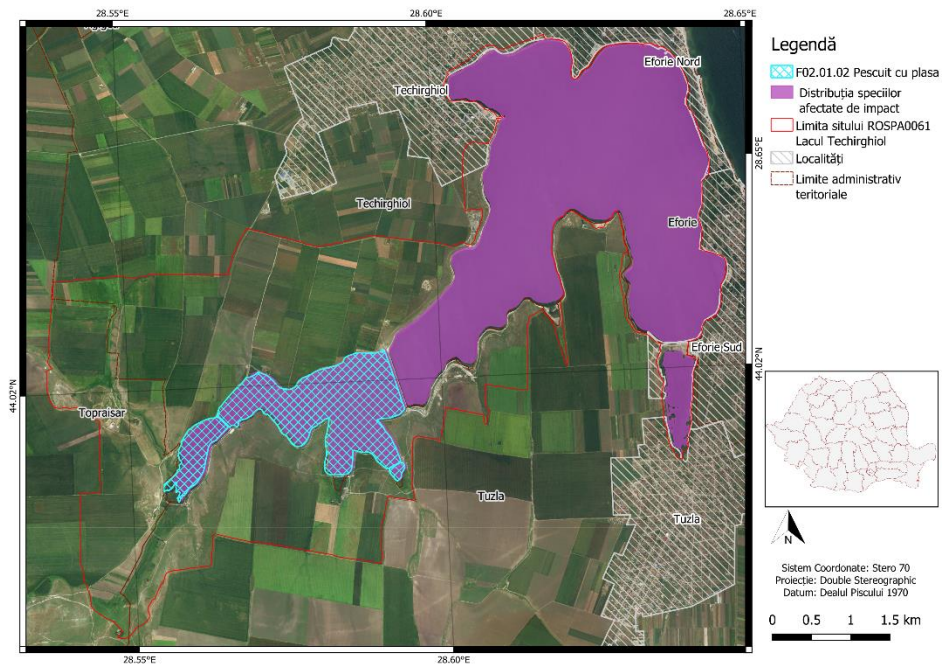


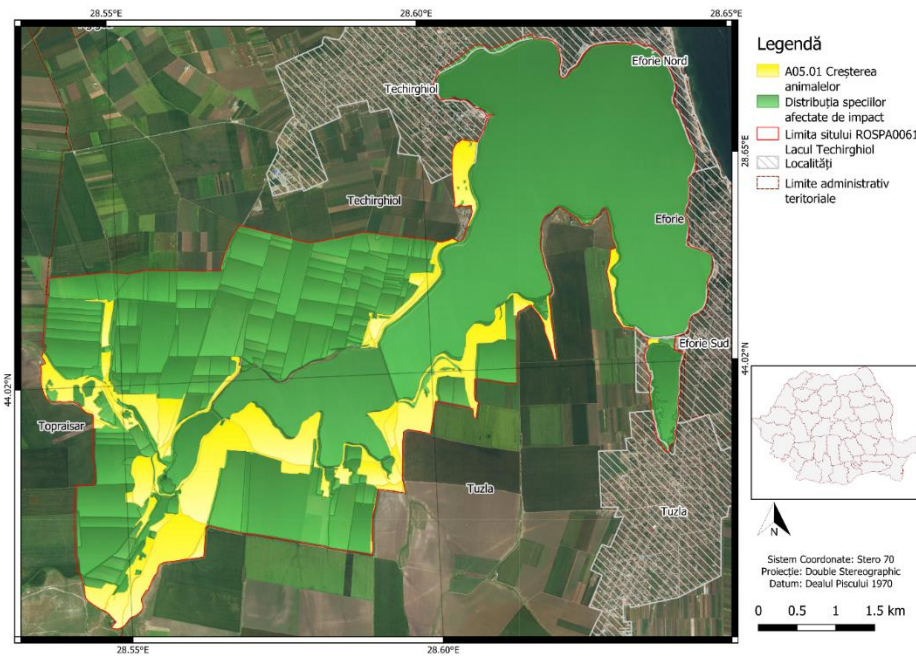
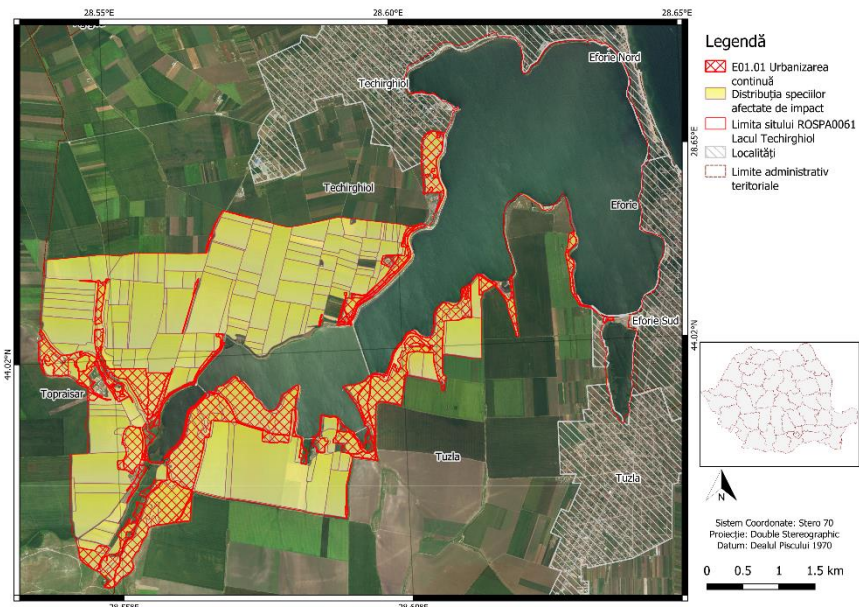
Amenintari

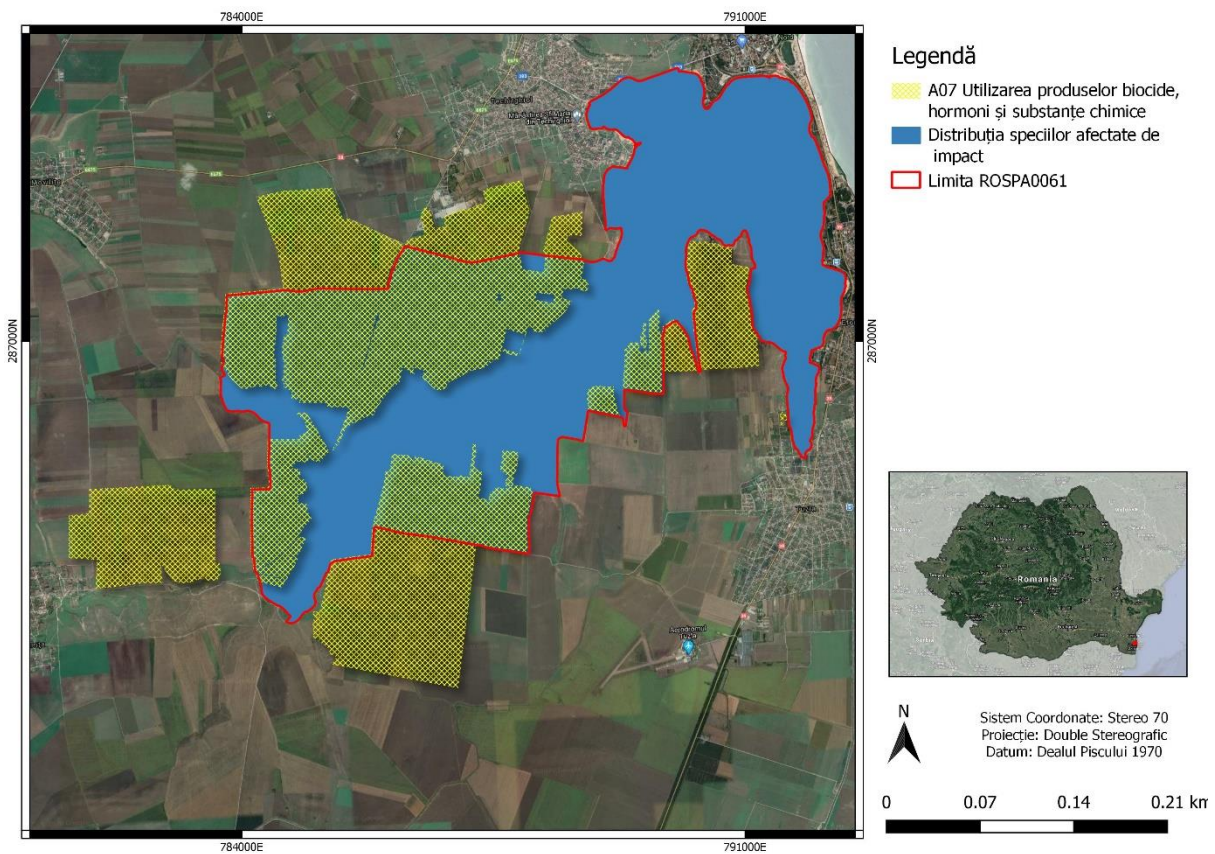


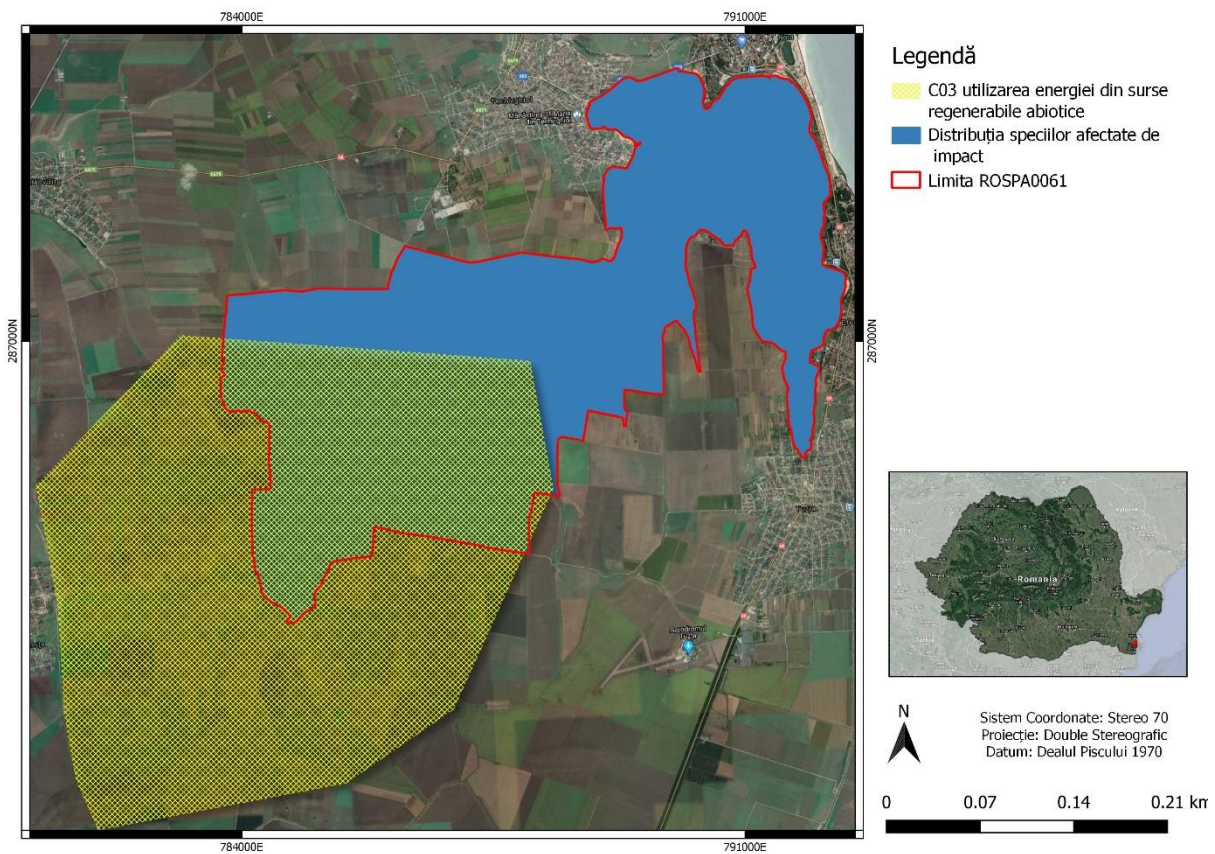


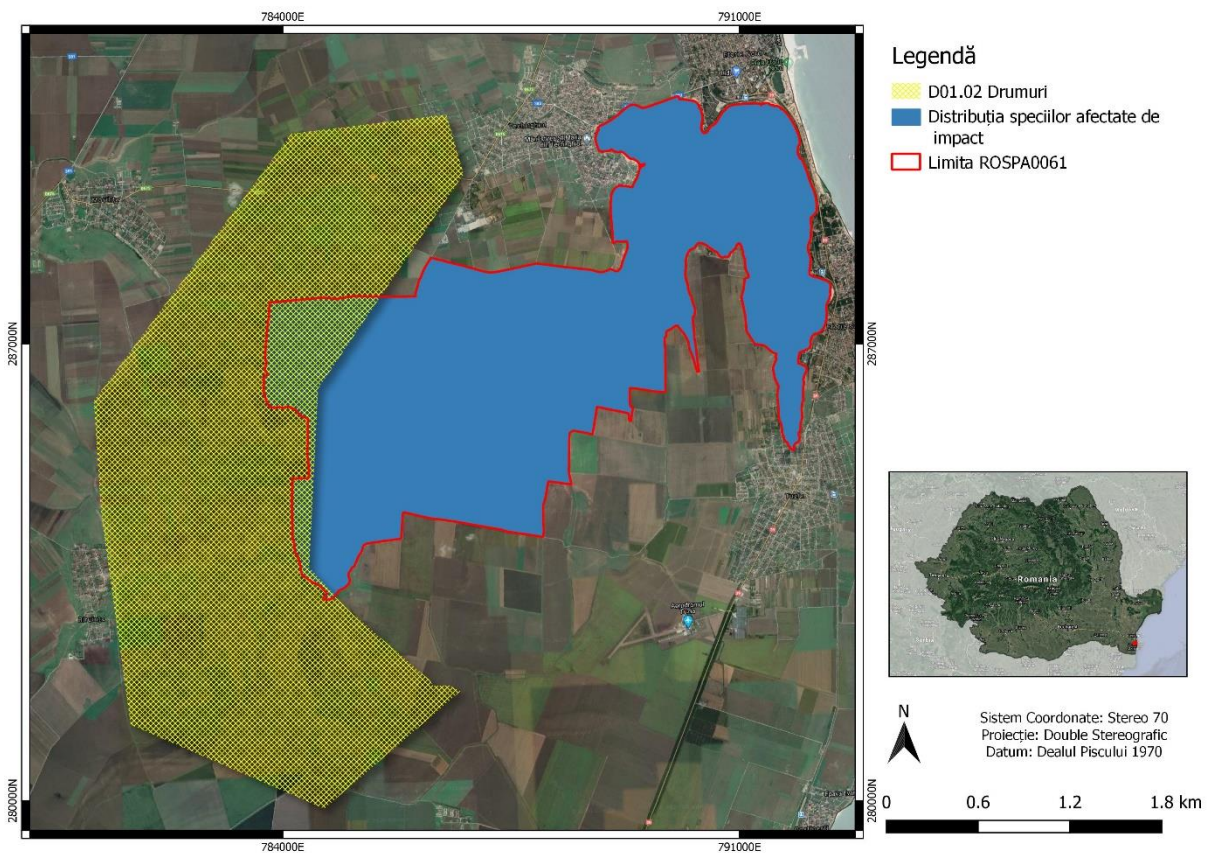


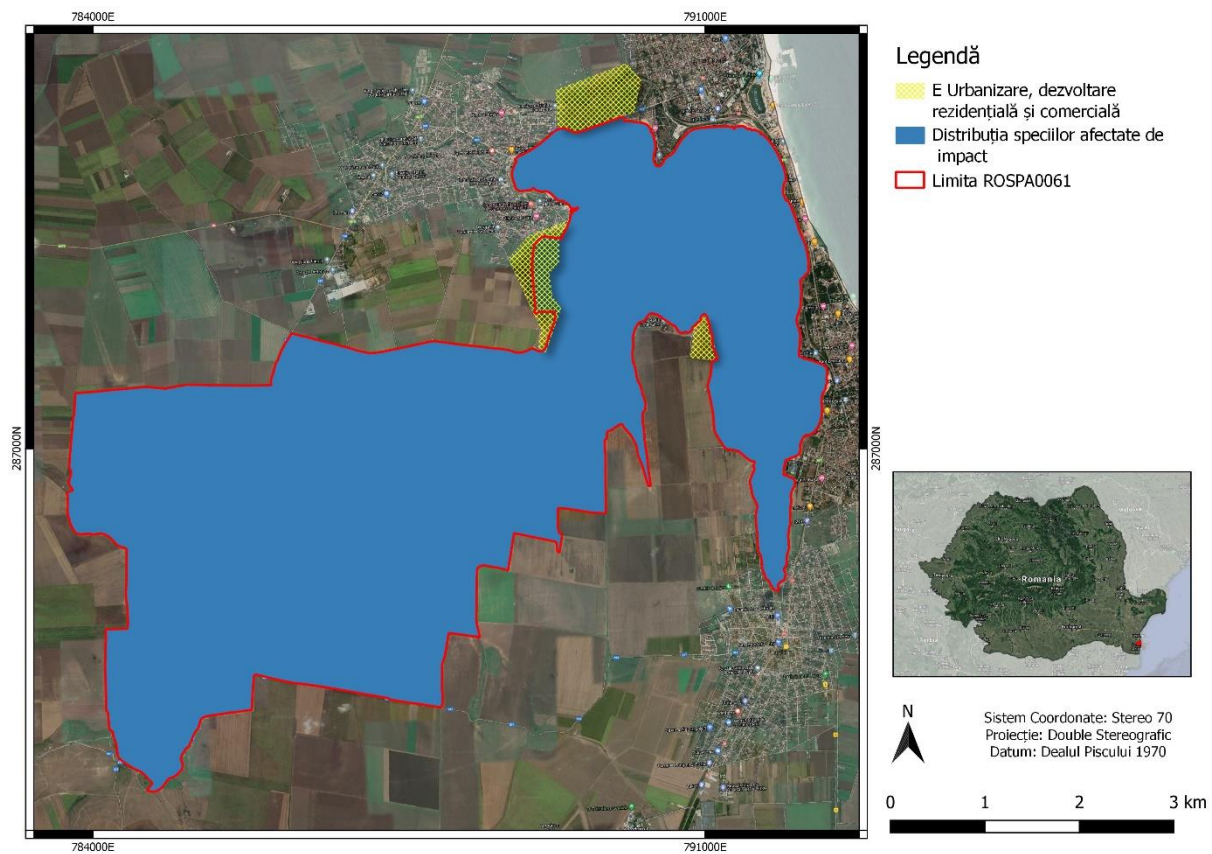


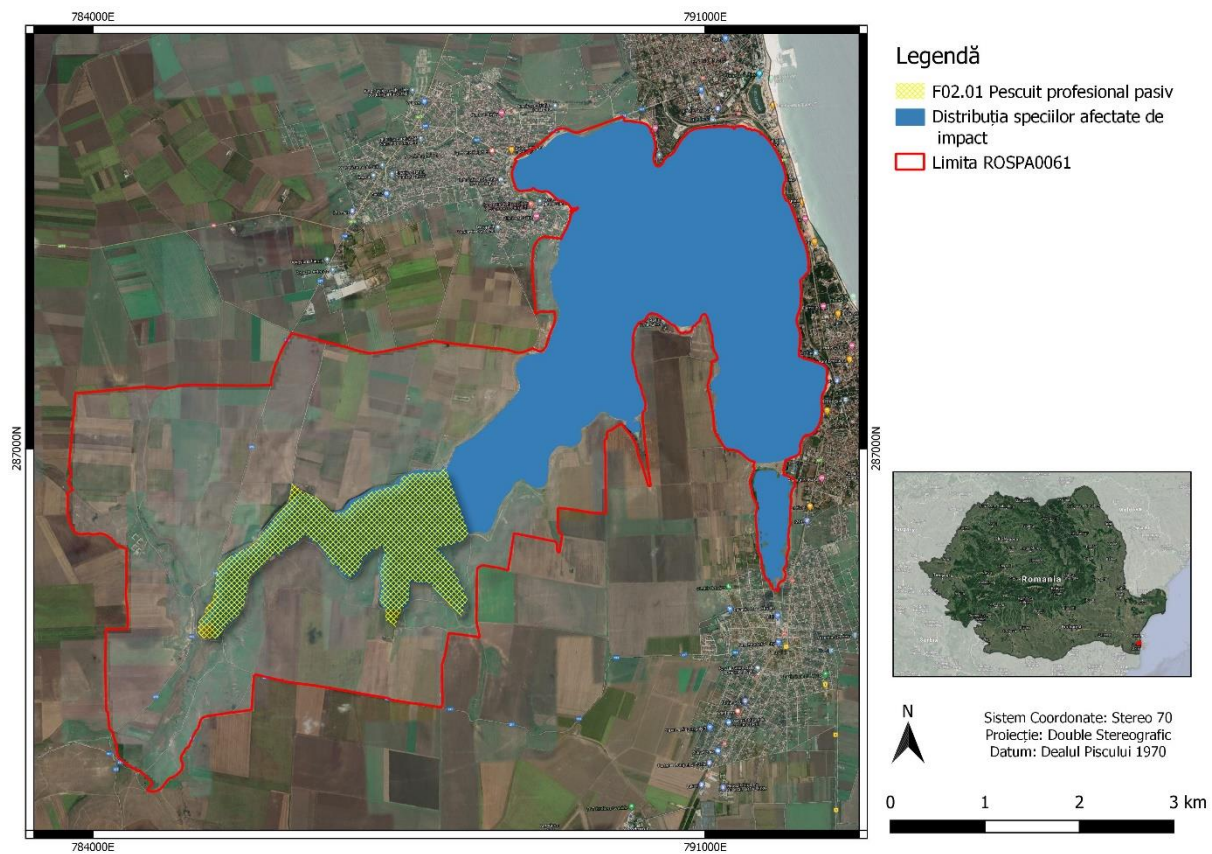


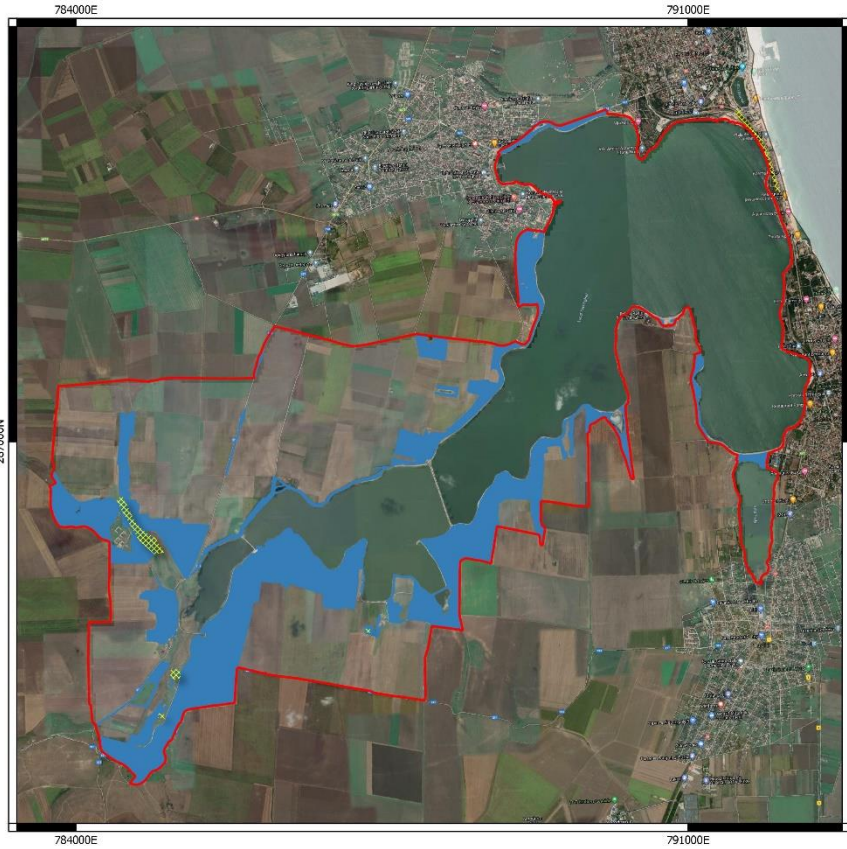












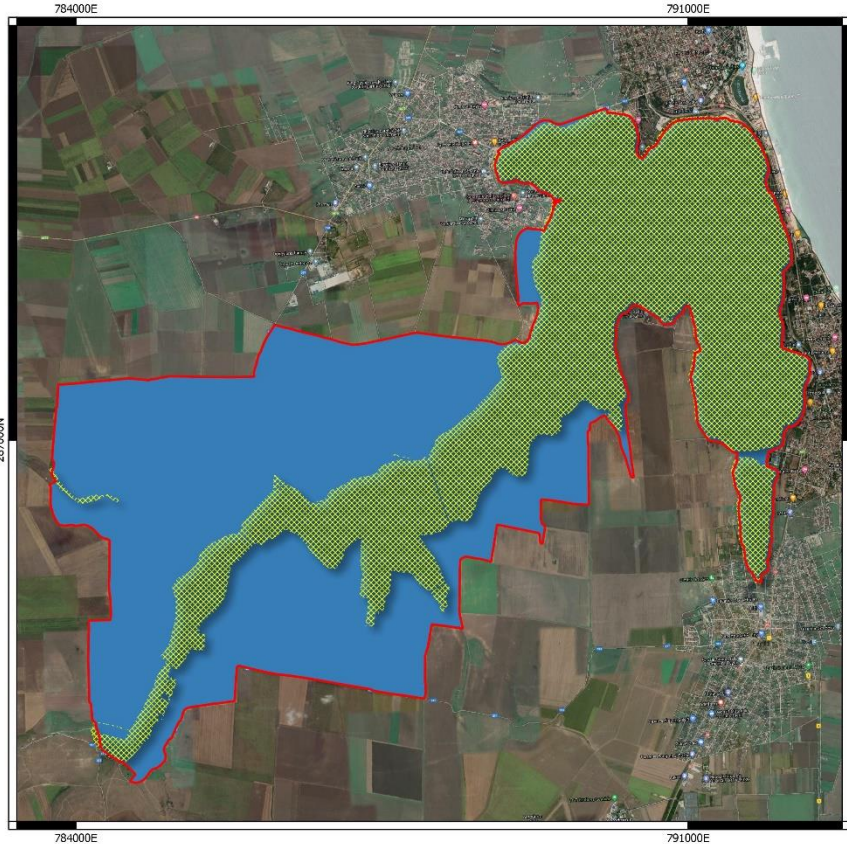
Legendă

- G05.06 curățarea copacilor, tăierea pentru siguranța publică, îndepărtarea de copaci de pe marginea drumului
- Distribuția speciilor afectate de impact
- Limita ROSPA0061



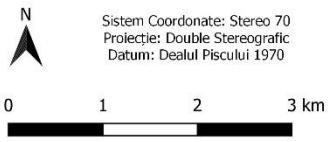
N
 Sistem Coordonate: Stereo 70
 Proiecție: Double Stereografic
 Datum: Dealul Piscului 1970



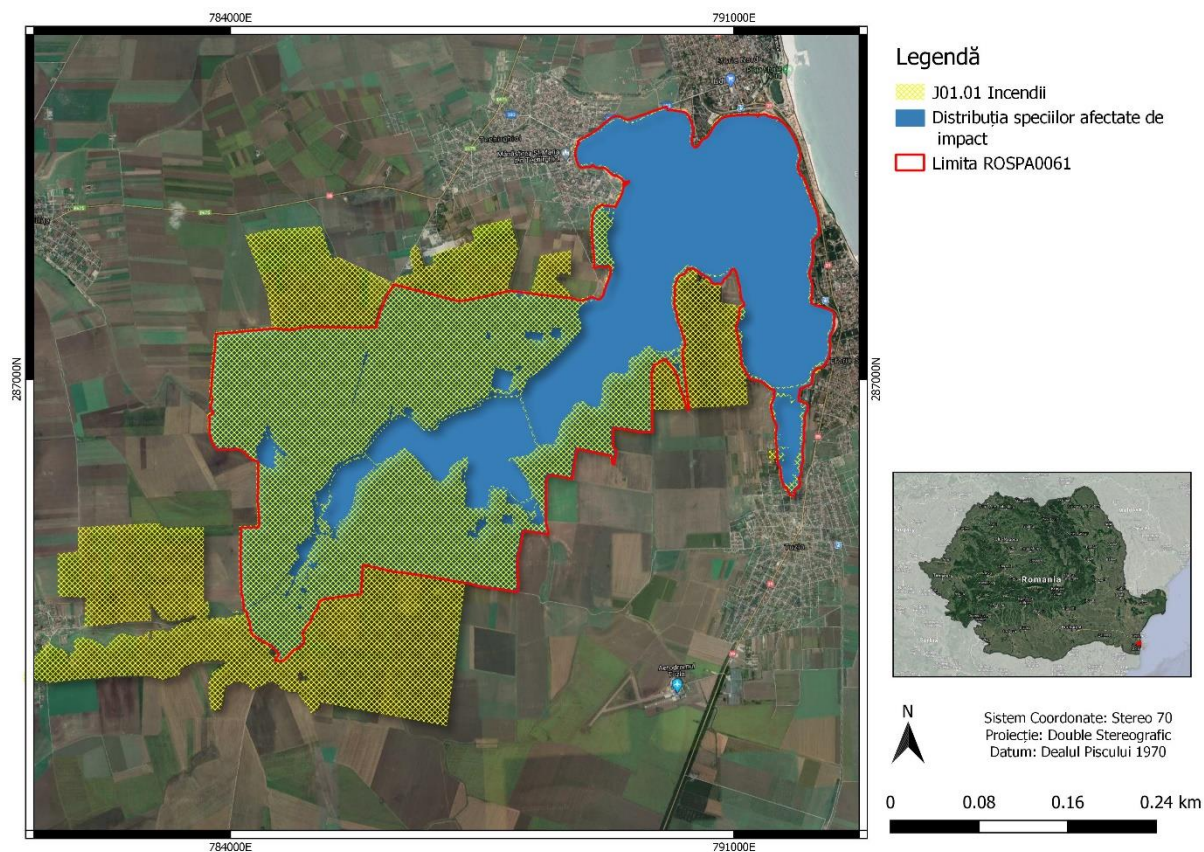


Legendă

- J02.13 Abandonarea cursurilor de apă
- Distribuția speciilor afectate de impact
- Limita ROSPA0061



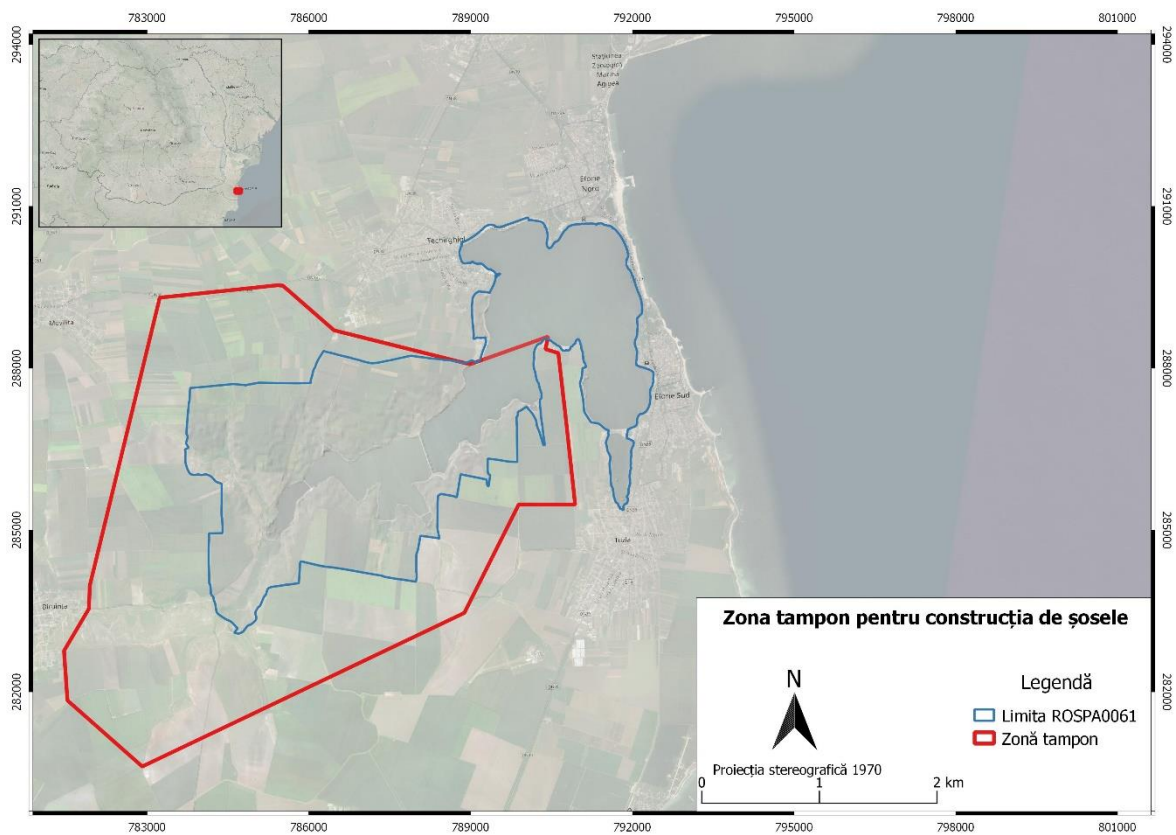
Sistem Coordonate: Stereo 70
 Proiecție: Double Stereografic
 Datum: Dealul Piscului 1970



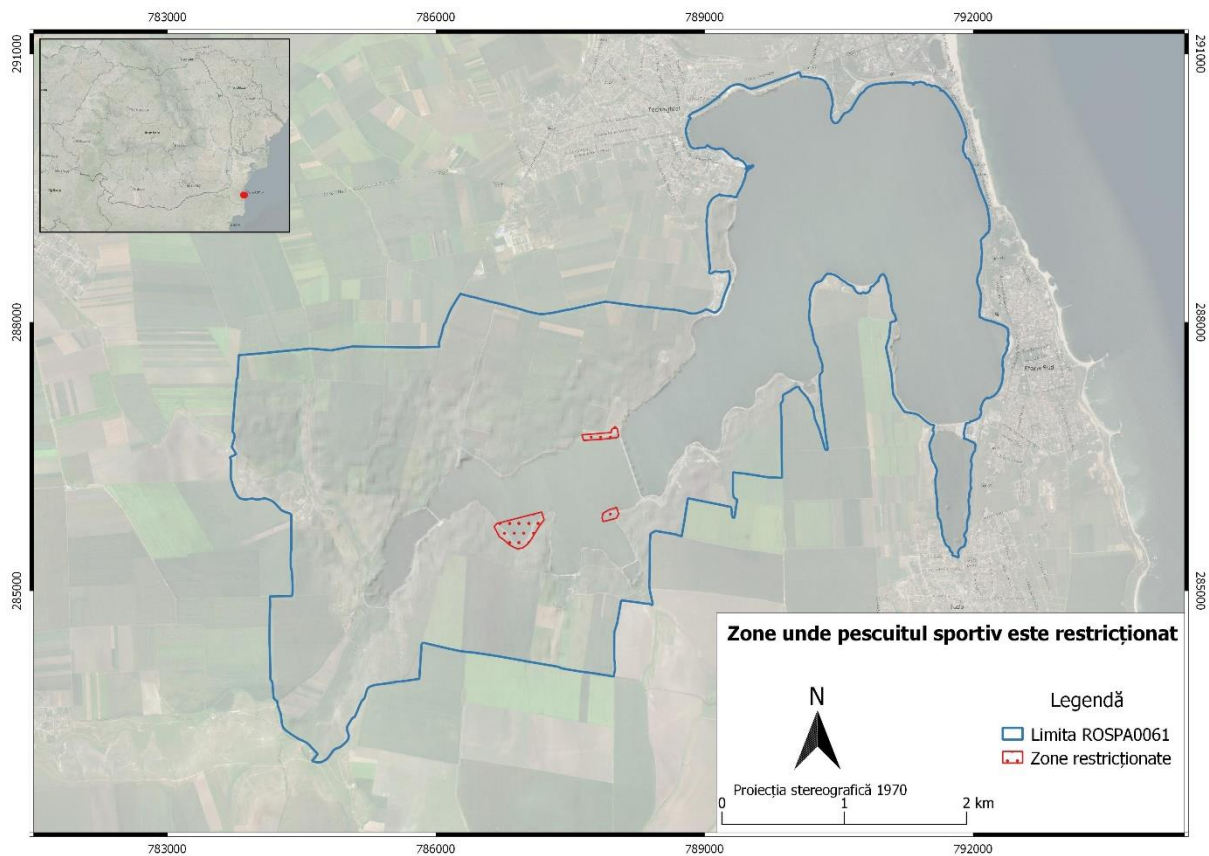
24. Harta distribuției impacturilor asupra habitatelor.

Nu este cazul.

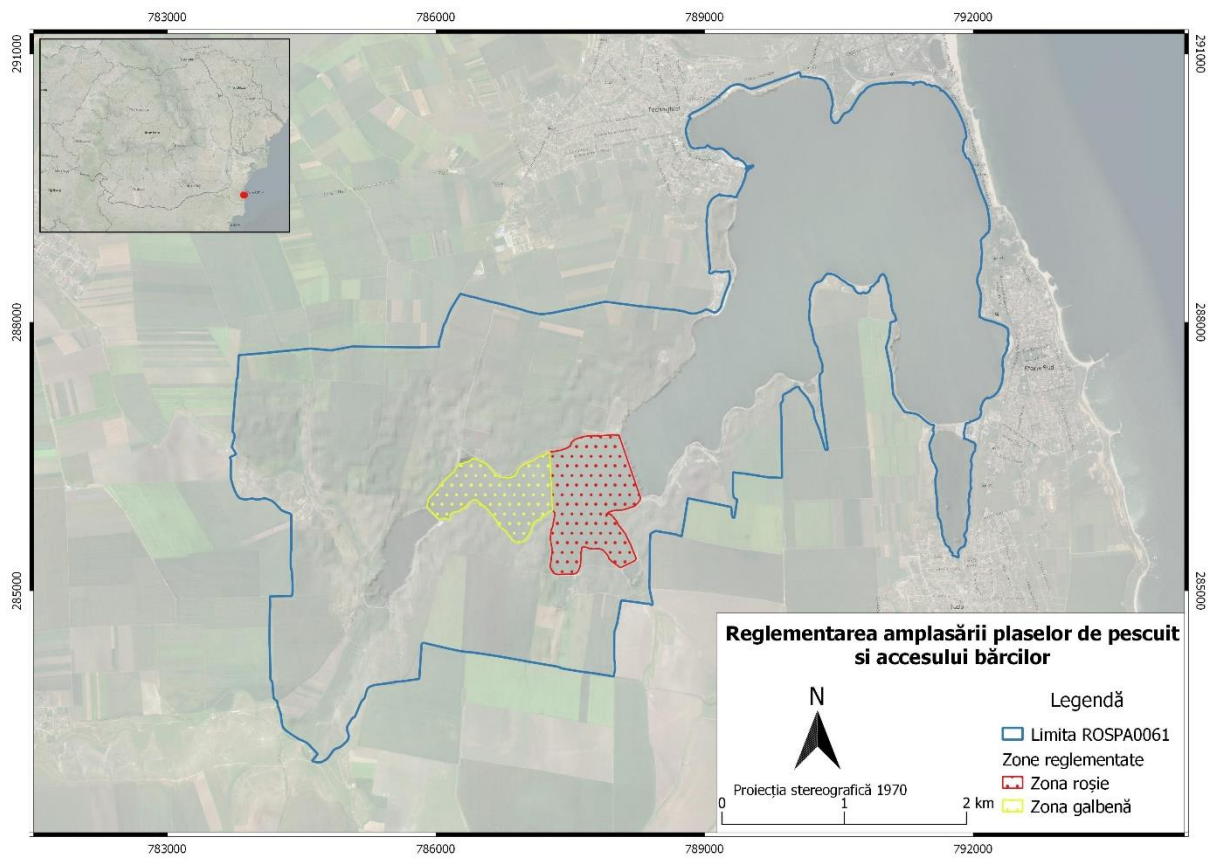
25. Harta zonei tampon pentru construcția de șosele



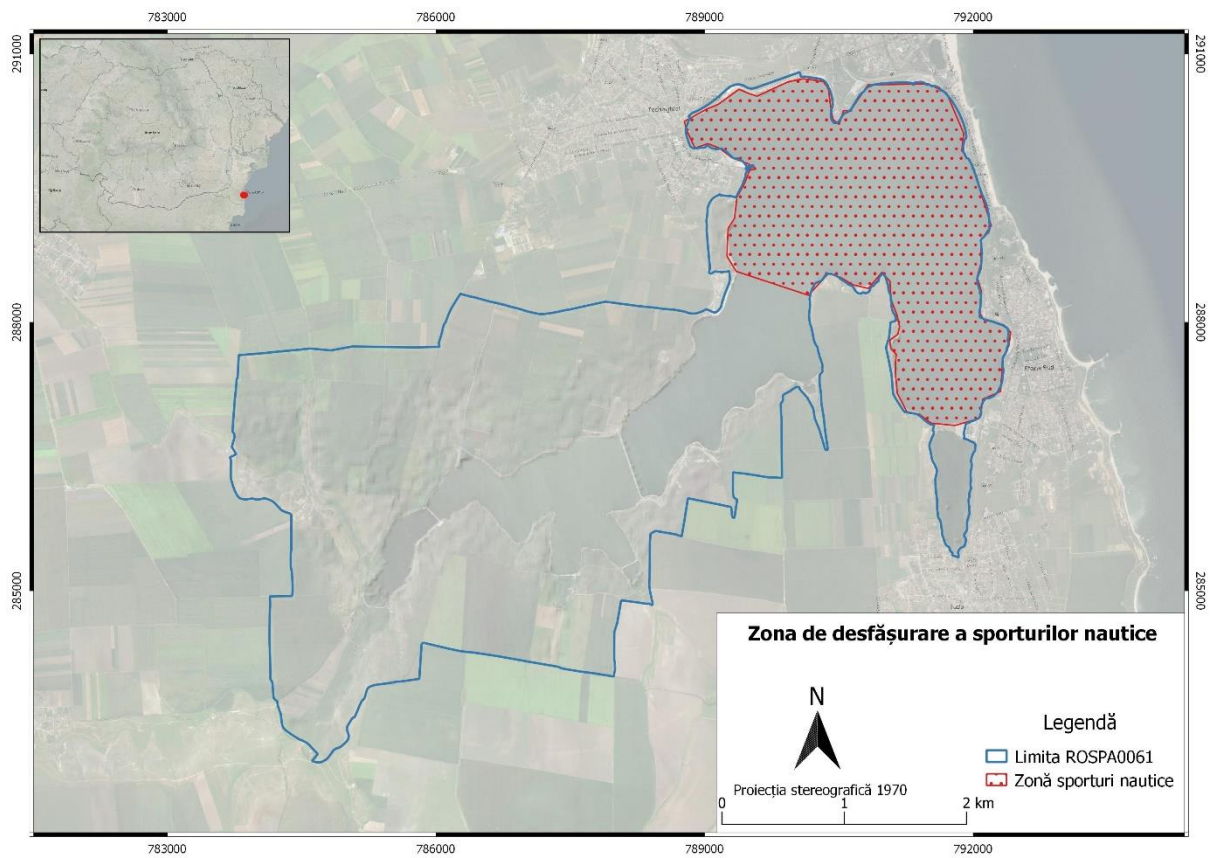
26. Harta zonelor unde pescuitul sportiv este restricționat



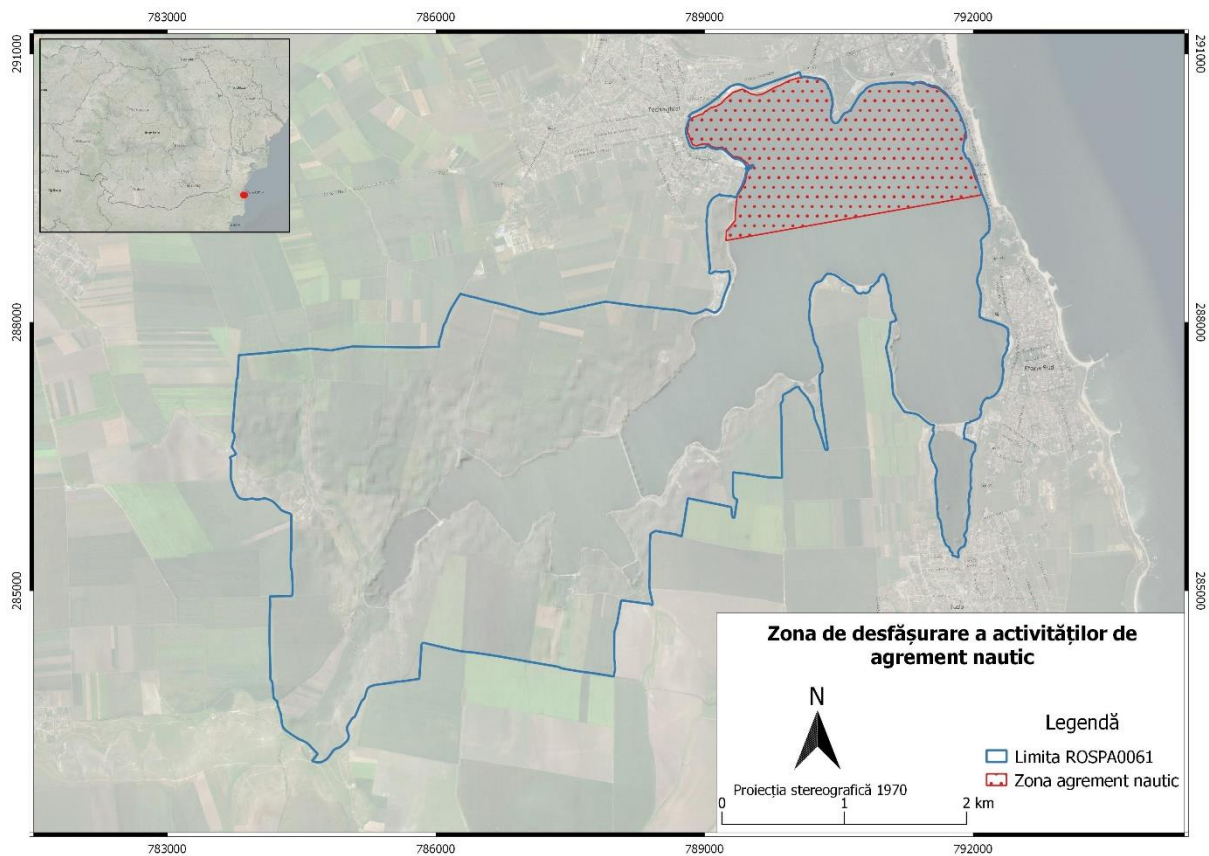
27. Harta zonelor reglementate pentru amplasarea plaselor de pescuit si accesul bărcilor



28. Harta zonelor de desfășurare a sporturilor nautice



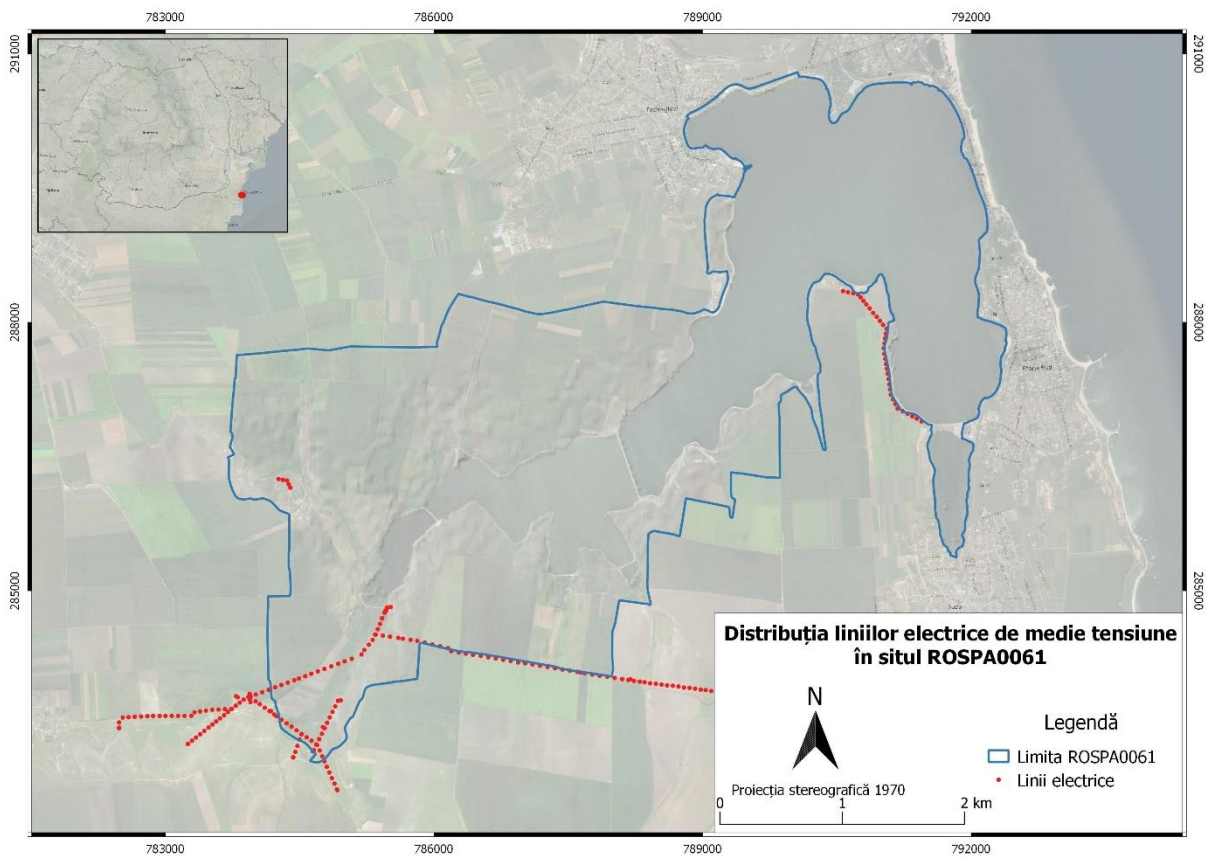
29. Harta zonelor de desfășurare a activităților de agrement nautice



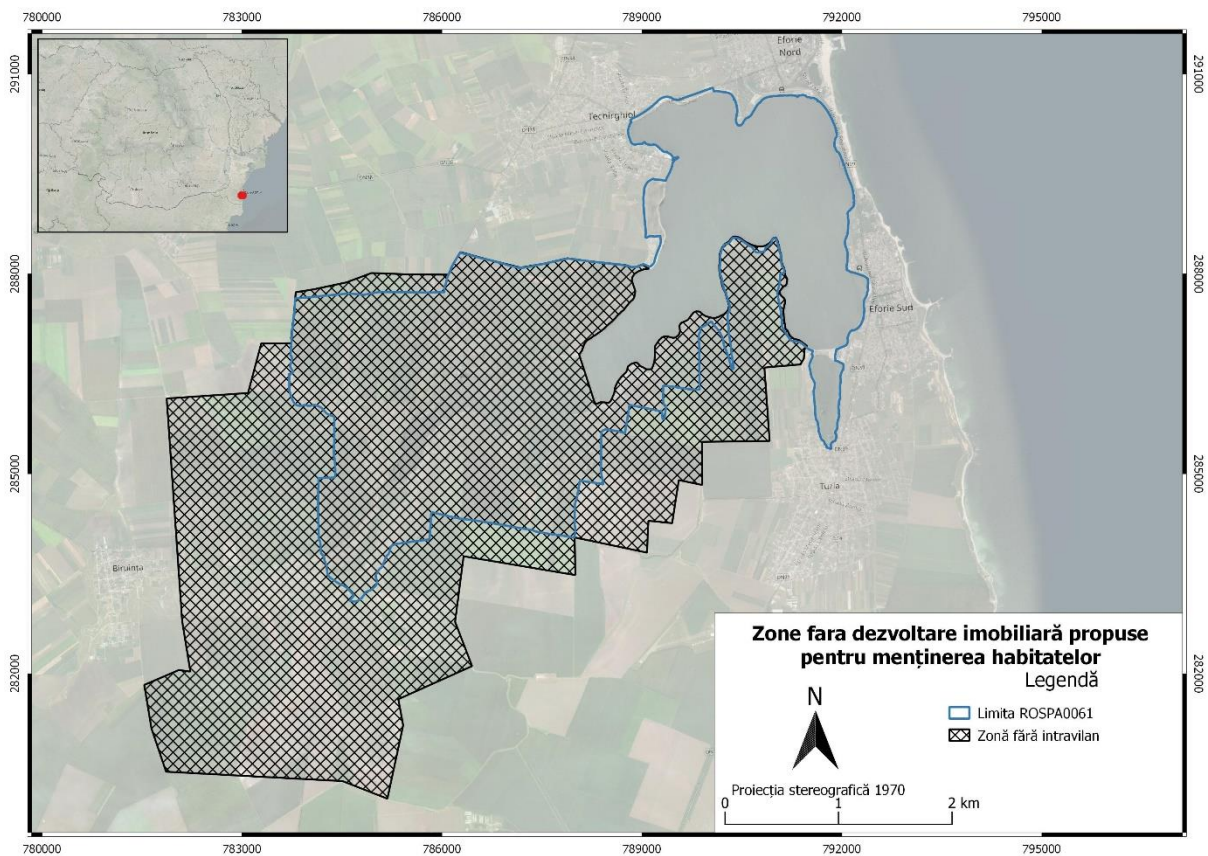
30. Harta cu Analiza densității indivizilor aparținând speciilor strict acvatică în zonele de hrănire prin metoda Kernel în situl ROSPA0061 între anii 2018 și 2019



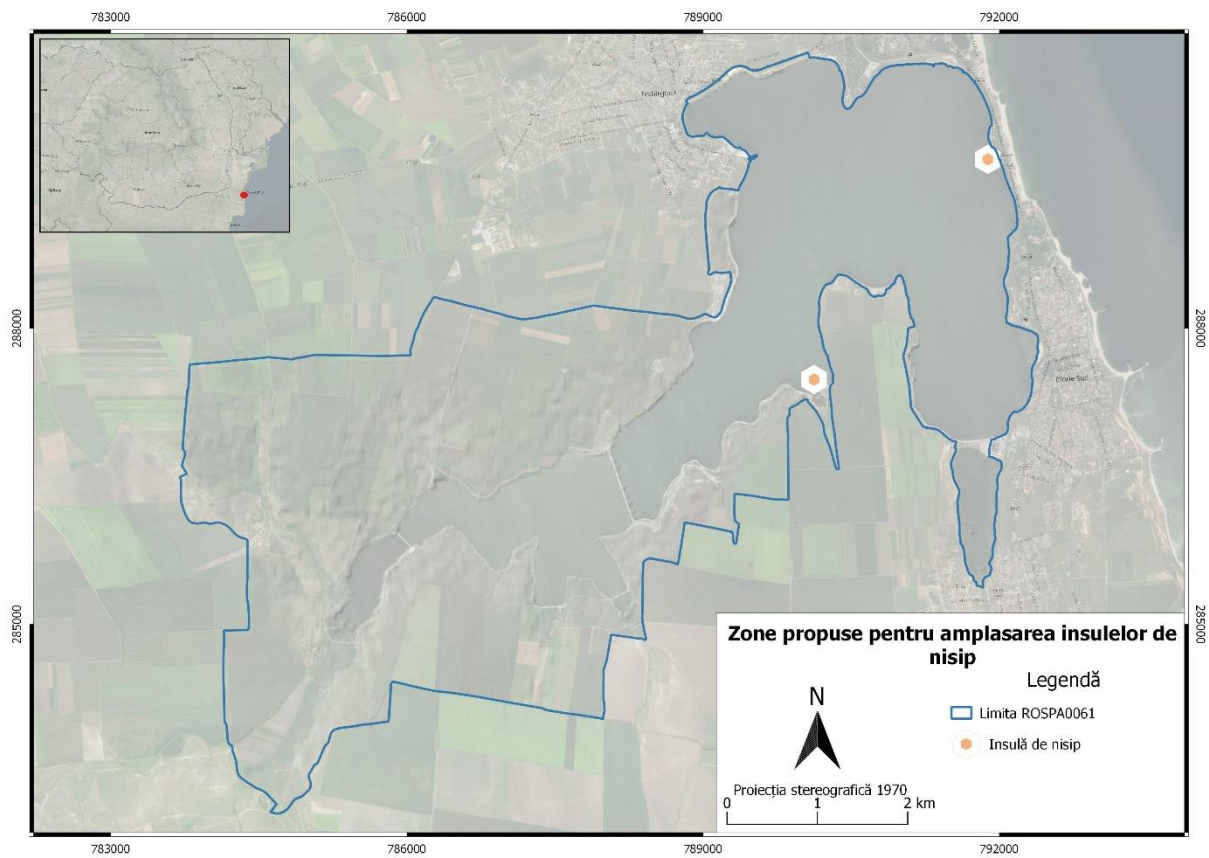
31. Harta distribuției liniilor electrice de medie tensiune



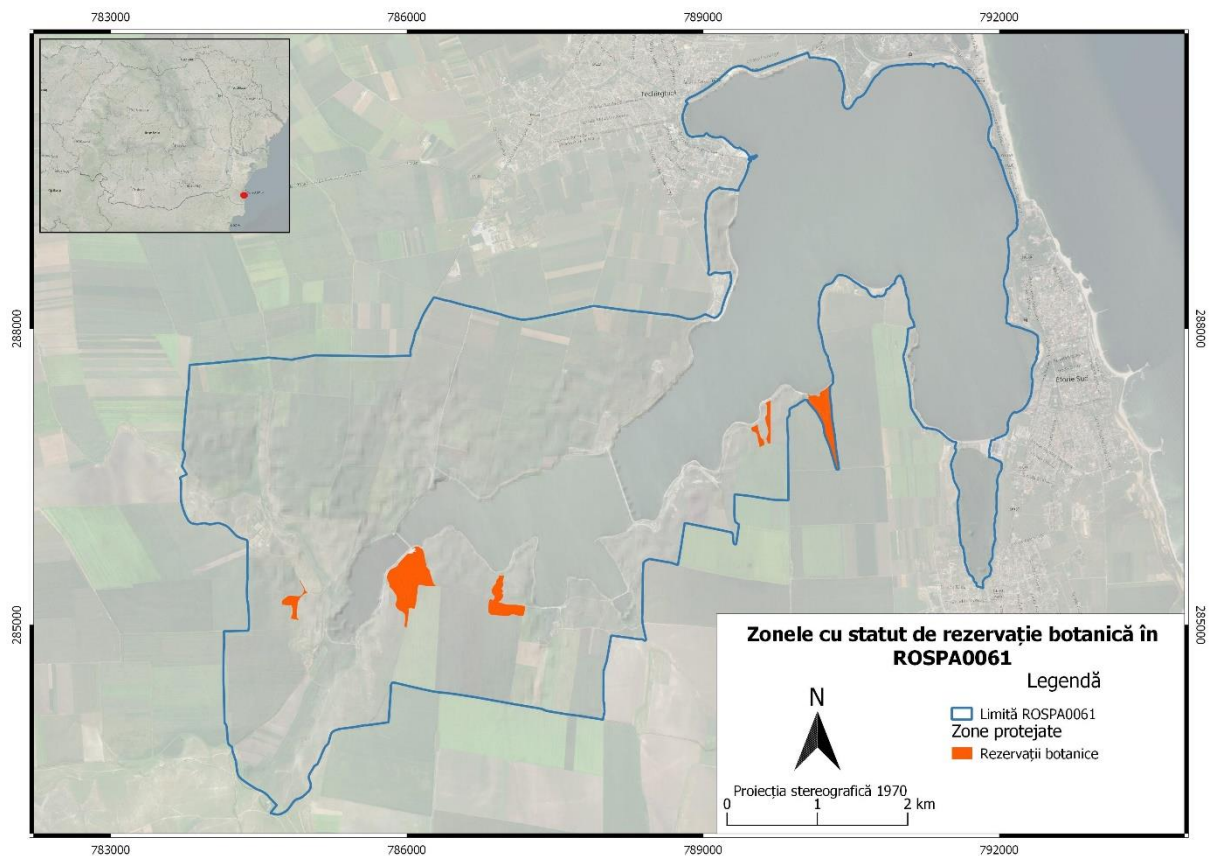
32. Harta zonelor fără dezvoltare imobiliară



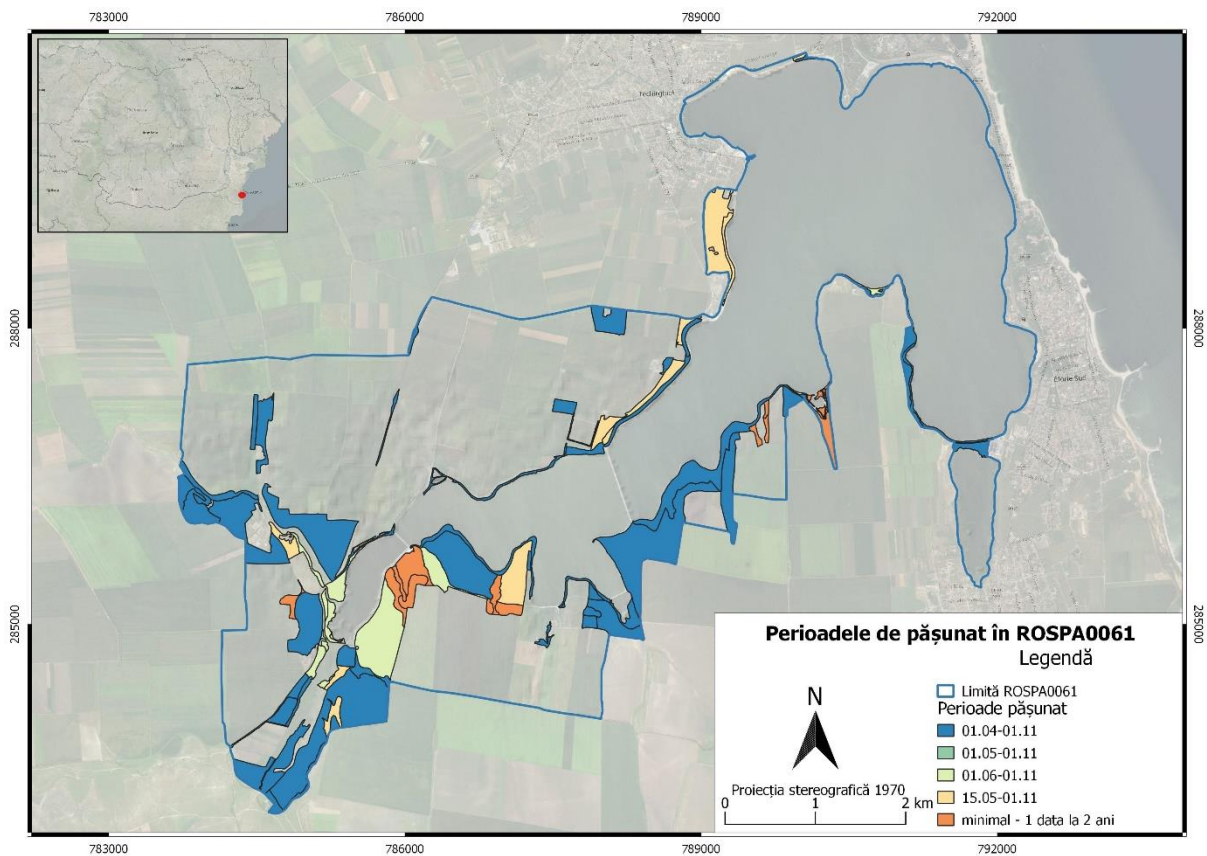
33. Harta zonelor propuse pentru amplasarea insulelor de nisip



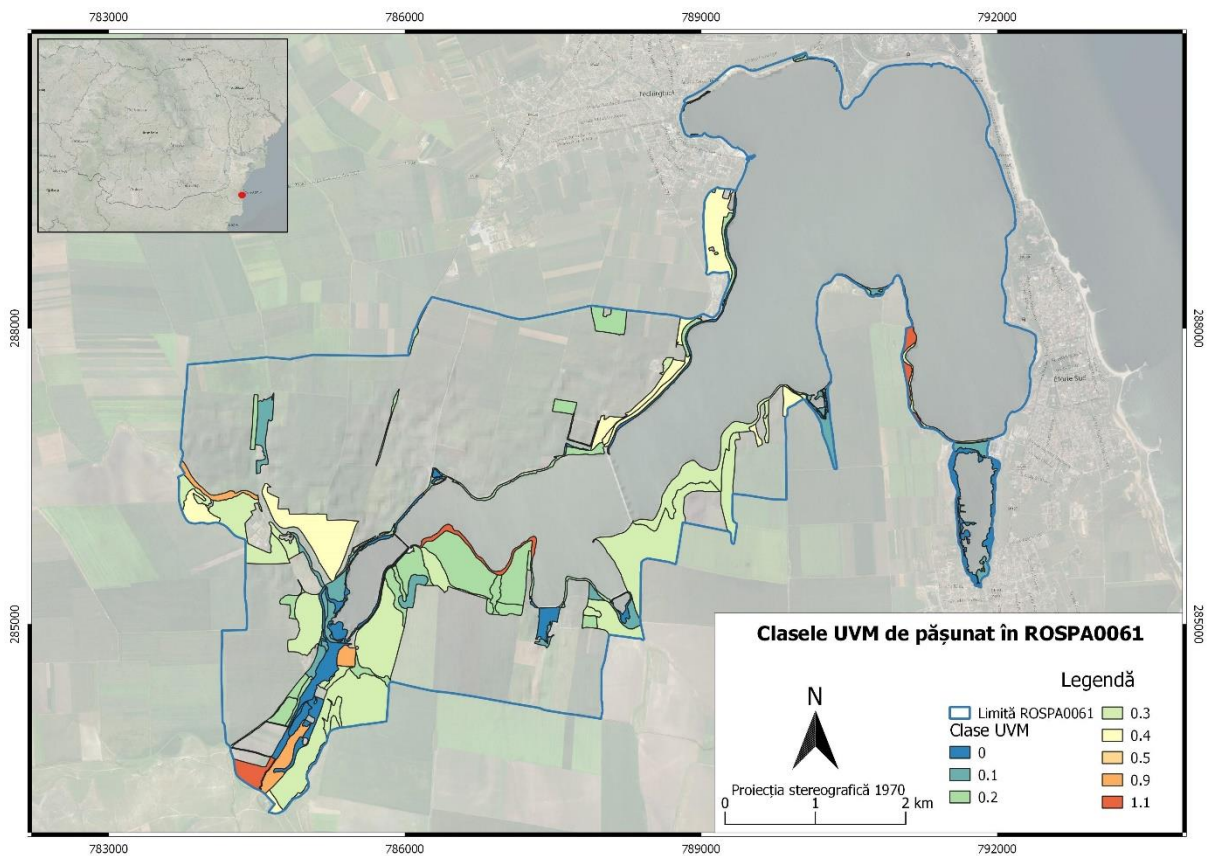
34. Harta zonelor de protecție strictă a pajiștilor



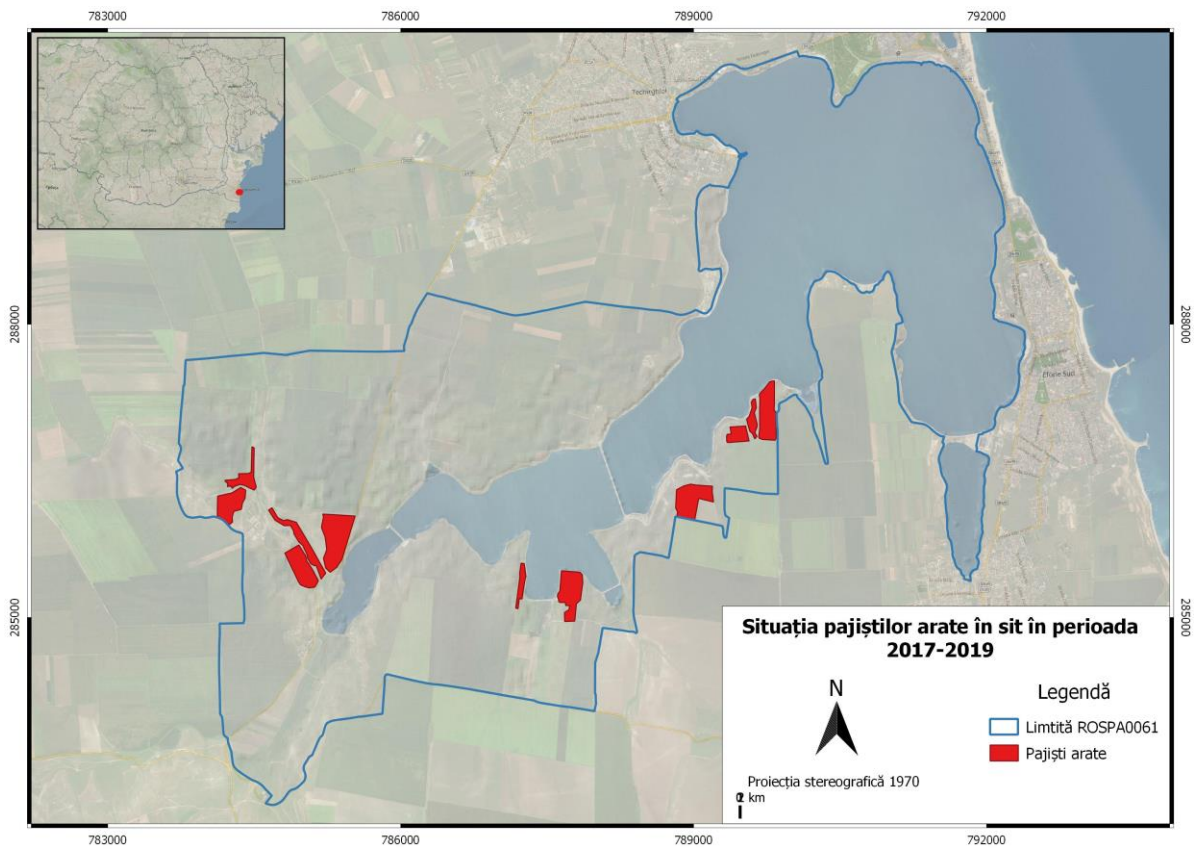
35. Harta cu perioadele propuse pentru pășunat în funcție de zonă



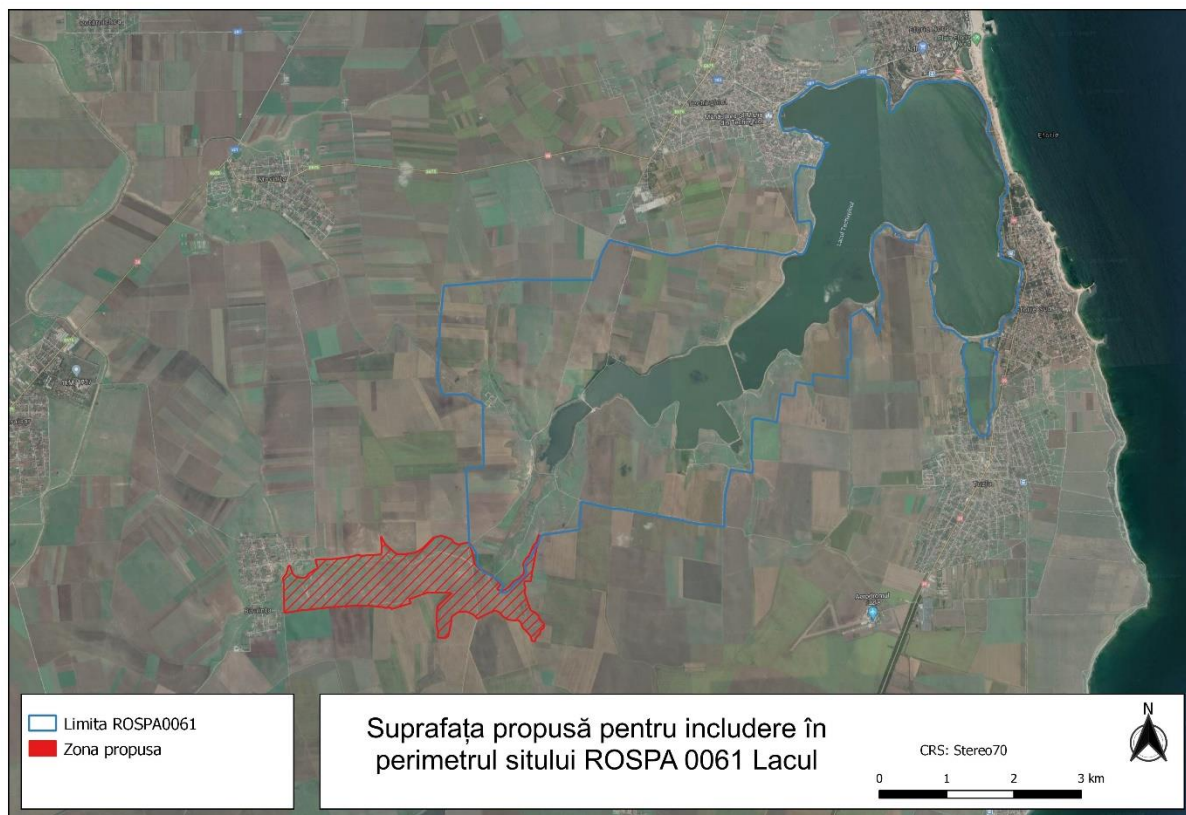
36. Harta cu clasele UVM de pășunat in funcție de zonă



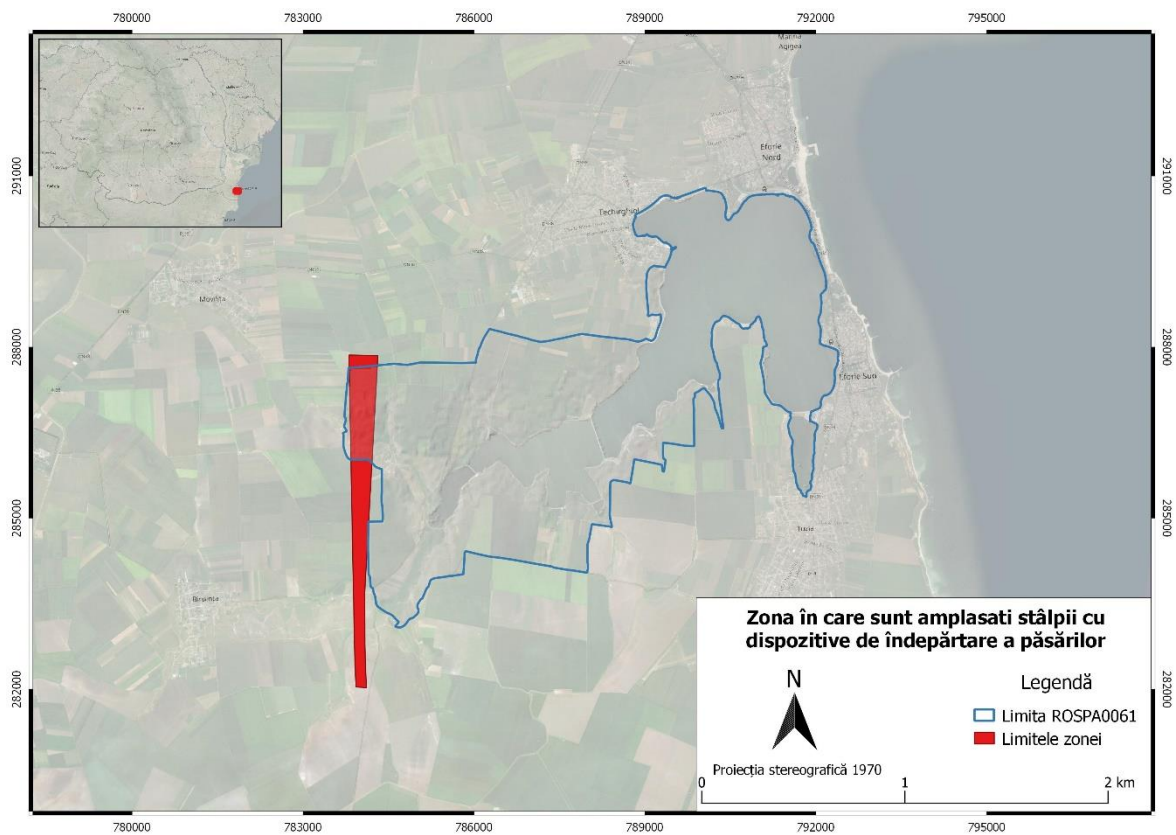
37. Harta cu situația pajiștilor arate în sit în perioada 2017 - 2019



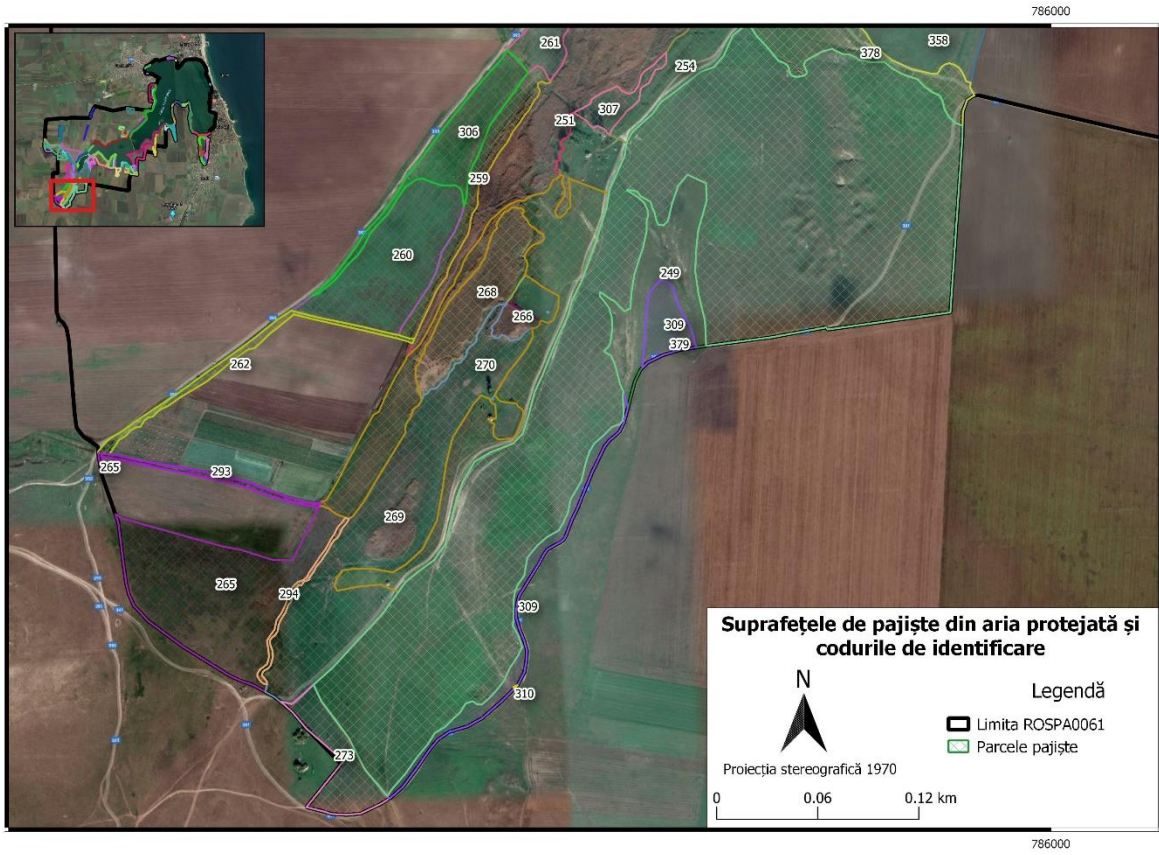
38. Suprafața propusă pentru extinderea sitului

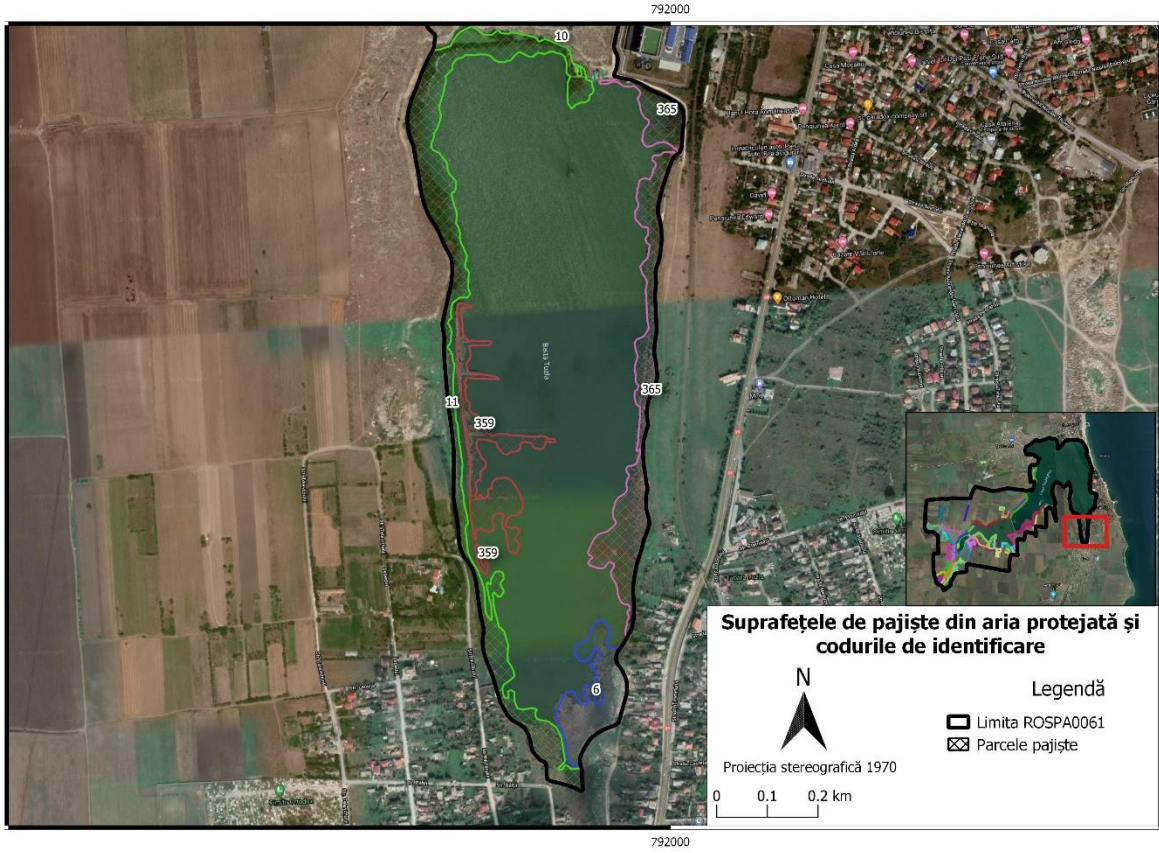


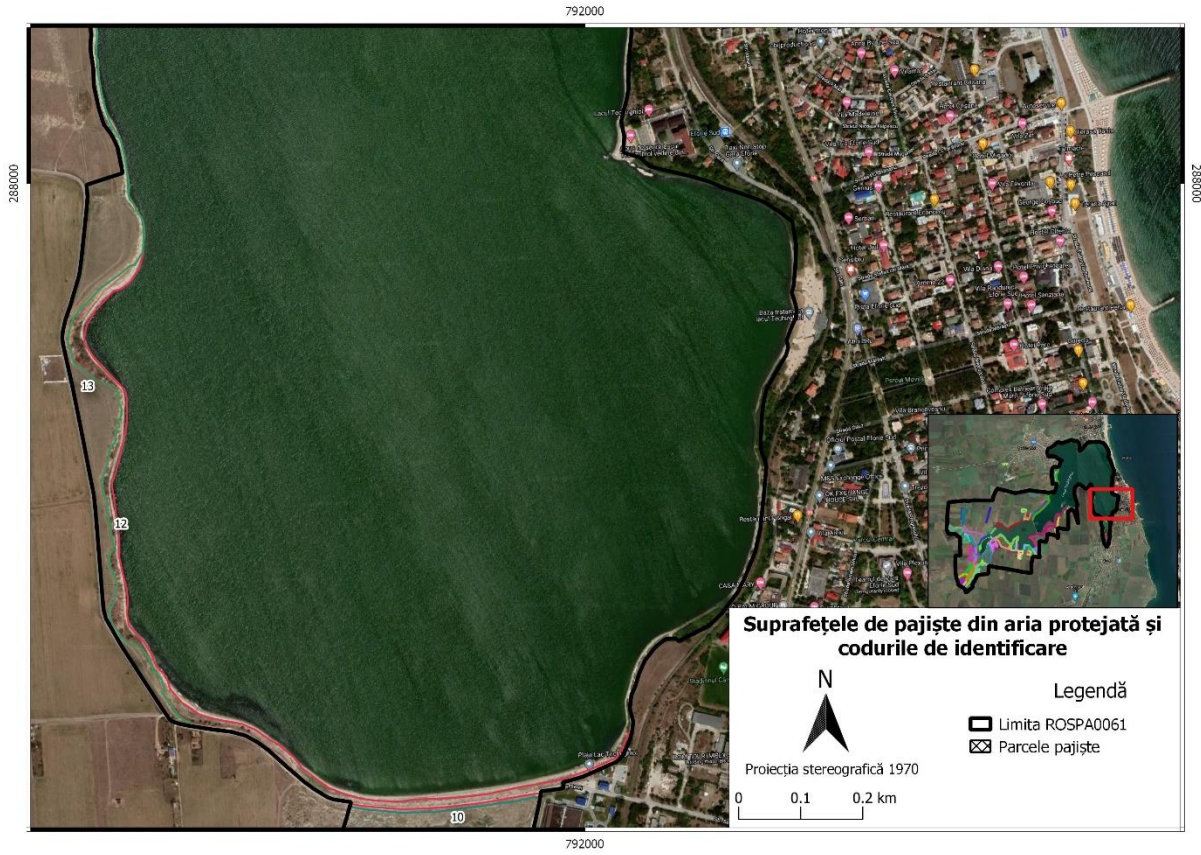
39. Locația stâlpilor pe care au fost amplasate dispozitive de îndepărtare a păsărilor

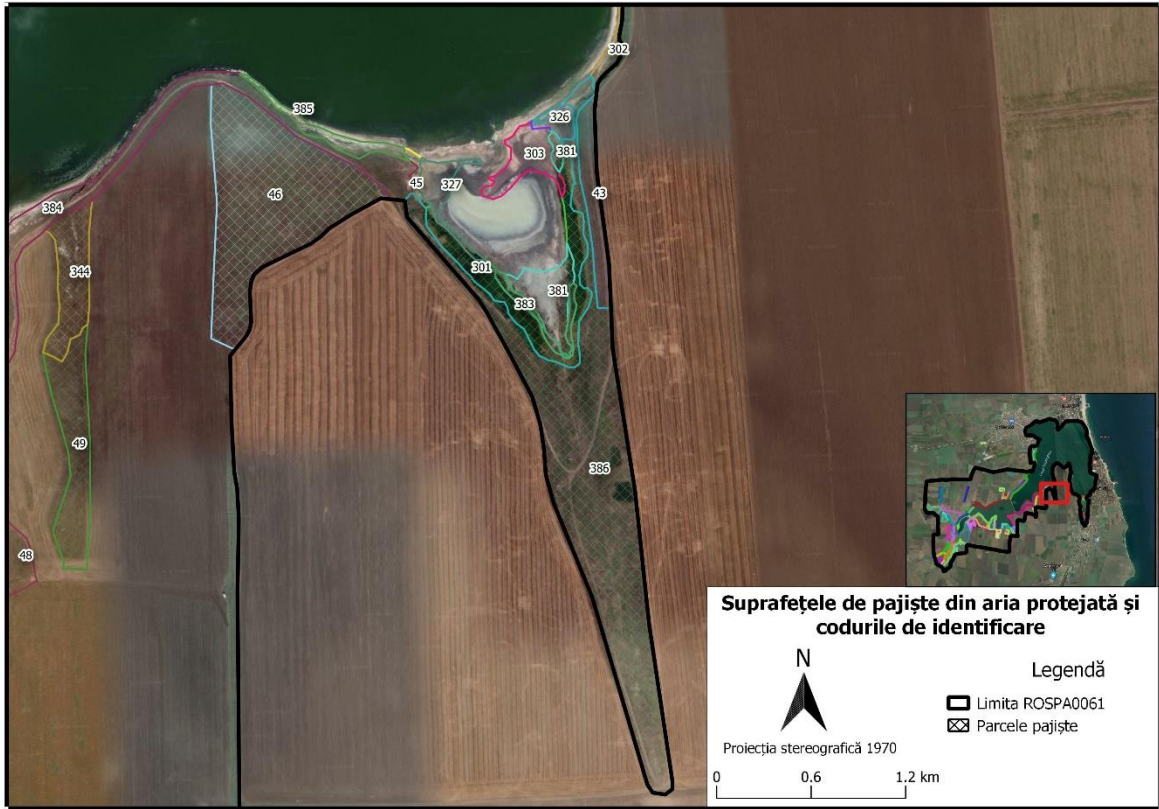


40. Parcele de pajiște din sit si numerele de identificare

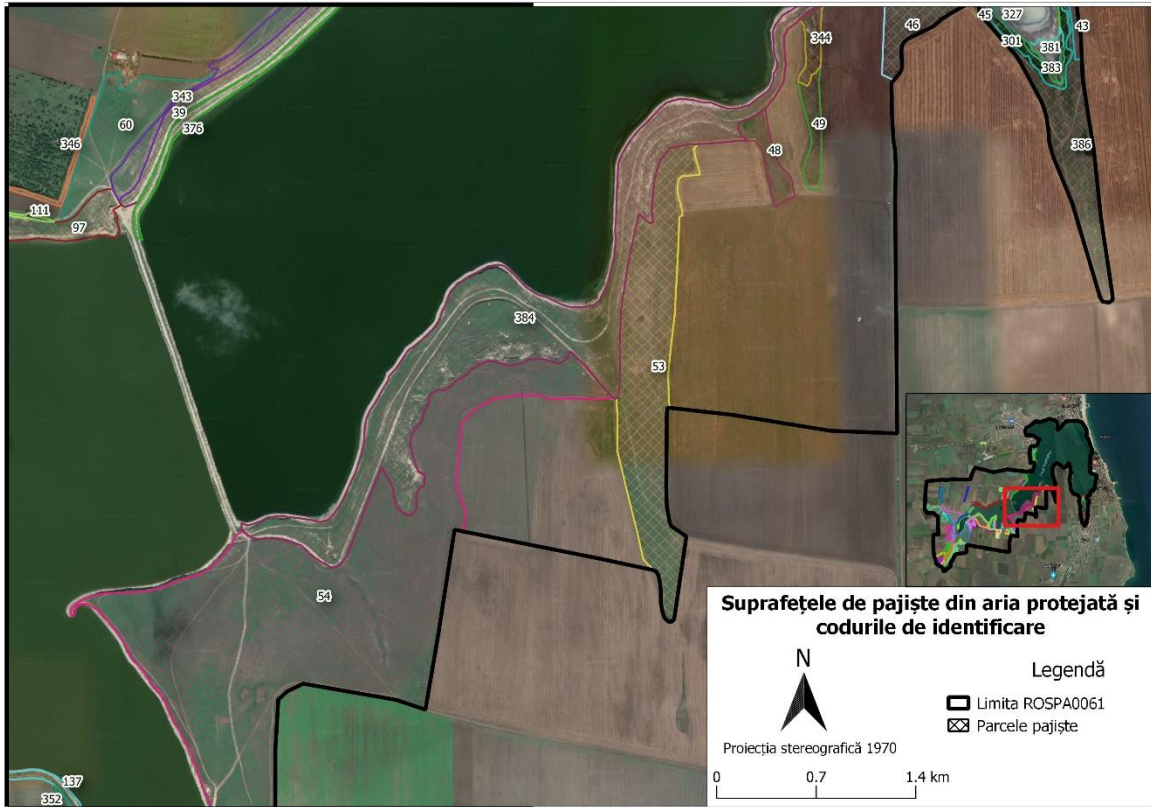








789000



789000

