Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr...... din .........

**Lista speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării acestora**

**Introducere**

În linii mari, într-o listă roșie, organismele sunt grupate în funcție de existența lor în prezent, în specii extincte (specii dispărute) și specii extante, acestea din urmă fiind afiliate unei categorii care estimează riscul de extincție, pornind de la un risc de extincție minim și sfârșind cu un risc de extincție foarte mare. Dezvoltarea listei roșii reprezintă primul pas pentru selecția speciilor prioritare pentru conservare. La dezvoltarea listei speciilor prioritare pentru conservare sunt luate în calcul pe lângă riscul de extincție și alte criterii, respectiv posibilitățile de finanțare ale măsurilor de conservare, șansele de succes ale acestora și relevanța programelor de conservare propuse. Pe lângă speciile prioritare pentru conservare, o analiză importantă constă în identificarea acelor specii, pentru a căror conservare, un anumit stat are un rol foarte important, comparativ cu alte state. Aceste specii au efective foarte importante numeric cantonate într-un stat sau o regiune, comparativ cu populația lor europeană sau mondială și din acest motiv acel stat are o responsabilitate specială în a asigura conservarea lor la nivel internațional. Rolul acestei ultime liste (a speciilor prioritare pentru conservare și a speciilor pentru care un anumit stat are o responsabilitate specială de conservare) este de a identifica speciile care au cea mai mare nevoie de programe de conservare special concepute. Dezvoltarea și implementarea acestor programe precum și canalizarea resurselor financiare revine statului, care prin implementarea lor, trebuie să asigure un statut de conservare favorabil pentru acele specii.

**Principiile de întocmire a listei speciilor prioritare pentru conservare și a speciilor pentru care România are o responsabilitate mare de conservare**

Pentru dezvoltarea listei speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării acestora, am folosit o abordare diferențiată, bazată pe distincția dintre “prioritate” și “responsabilitate” pe de o parte, și pe o serie de criterii calitative (statutul de periclitare european și național) sau cantitative (procentul populației naționale din populația europeană), pe de altă parte. Sunt considerate specii prioritare pentru conservare acele specii care, datorită situației nefavorabile de conservare, necesită dezvoltarea și implementarea unor măsuri de conservare. Pe de altă parte, există și specii pentru care, deși nu necesită măsuri de conservare urgente implementate, România are o responsabilitate specială în asigurarea supraviețuirii acestor specii datorită faptului că un procent mare din populația globală sau europeană trăiește la un moment dat (în perioada de cuibărit, pasaj sau iarna) în interiorul țării.

În acest sens, în funcție de procentul populației naționale din populația europeană, s-a utilizat clasificarea în specii pentru care România are o responsabilitate mare de conservare și specii pentru care România nu are o responsabilitate deosebită de conservare.

Pentru a identifica **speciile pentru care România are o responsabilitate specială de conservare** s-a folosit un prag numeric populațional de minim 25 % din populația europeană. Acest prag a fost stabilit considerându-se că un declin populațional de 25% (respectiv efectivul populațional național) ar duce specia foarte aproape de pragul de la care o specie este considerată vulnerabilă (declin populațional de 30% conform criteriului A2,3 și 4. Astfel, speciile la care România găzduiește un procent de 25% din populația europeană, sunt catalogate ca specii pentru care România are responsabilitate de conservare, fiind esențiale activitățile de monitorizare a tendințelor populaționale, pentru ca în caz de declin să poată fi elaborate, în funcție de amenințările detectate, măsurile de conservare necesare. În această clasificare a fost folosit doar criteriul cantitativ menționat, fără a se folosi criterii de prioritate de conservare sau amenințările la care este supusă specia.

Alte specii însă, datorită unor amenințări care au dus la un declin populațional accentuat sau la o diminuare a arealului de distribuție, au devenit specii amenințate și necesită măsuri urgente de conservare, pentru a reveni la statutul de specie de “preocupare minimă”. Aceste specii alcătuiesc grupa speciilor **prioritare pentru conservare**. Speciile menționate anterior ( speciile pentru care România are o responsabilitate specială de conservare) pot deveni prioritare pentru conservare dacă:

* au statut de periclitare național sau european
* sunt identificate amenințări care pot duce specia într-o categorie de periclitare
* din rezultatele monitorizării tendința populațională devine negativă.

Pentru identificarea speciilor prioritare pentru conservare au fost folosite adițional mai multe criterii cantitative și calitative după cum urmează:

* Statutul de periclitare european și național - dacă o specie este clasificată ca periclitată la nivel național și/sau la nivel european sau global atunci automat intră în categoria speciilor prioritare pentru conservare.
* Amenințările și presiunile cunoscute: aplicate doar dacă specia are un efectiv național de minim 15% din efectivul european. Dacă specia are amenințări care pot duce la declin populațional sever și este prezentă în țară cu un efectiv de minim 15% din efectivul european atunci se califică ca specie prioritară pentru conservare.
* Tendința populațională negativă: Dacă la nivel național este detectată o tendință populațională negativă iar specia este prezentă în țară într-un efectiv de minim 15% din populația europeană atunci specia se califică ca specie prioritară pentru conservare.
* O specie pentru care România are o responsabilitate specială de conservare, devine prioritară pentru conservare doar dacă sunt identificate amenințări și presiuni care pot duce specia într-o categorie de periclitate sau dacă tendința populațională a acelei specii devine negativă.
* Speciile care au dispărut ca specii cuibăritoare au fost încadrate la lista speciilor prioritare pentru conservare doar dacă este viabil din punct de vedere tehnic dezvoltarea unui program de reintroducere.

De asemenea trebuie menționat că dacă era îndeplinit primul criteriu de selecție pentru speciile prioritare (statut de periclitare pe lista roșie europeană) s-au calificat și în consecință au fost adăugate pe lista speciilor prioritare pentru conservare și specii sau populații de pasaj care nu au fost evaluate pentru lista roșie națională (de exemplu ielcovanul) dar care sunt prezente în perioada de pasaj într-un efectiv important pe teritoriul țării. Raționamentul pe baza căruia au fost introduse și aceste specii este că, o dată ce speciile respective sunt periclitate în zonele de cuibărire sau de iernare, atunci pentru ele trebuie dezvoltate și implementate măsuri de conservare și pe traseele de migrație sau în cartierele de iernare, în măsura în care sunt identificate amenințări sau presiuni considerabile în aceste zone.

Lista speciilor prioritare pentru conservare și a speciilor pentru care România are o responsabilitate de conservare poate fi consultată în **anexa 1** a acestui document.

**Sursa datelor pe baza cărora a fost realizată lista speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării acestora**

Pentru evaluare au fost folosite date din mai multe surse după cum urmează:

* Efectivele naționale și numărul de indivizi maturi – raportarea realizată în anul 2020 pentru Articolul 12 al Directivei Păsări, perioada 2013-2018.
* Tendințele pe 3 generații sau pentru 10 ani (în funcție de care perioadă e mai lungă): calculate pe baza datelor provenite din:
  + Raportarea realizată în anul 2020 pentru articolul 12 al Directivei păsări, perioada 2013-2018.
  + Programul de monitorizare a speciilor acvatice și palustre cuibăritoare (2013-2014 și 2020-2021)
  + Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)
  + Programul de monitorizare a acvilei de munte și al șoimului călător (2007-2021)
  + Programul Monitorizarea Păsărilor Comune din perioada 2010 - 2021
  + Programul de monitorizare al vânturelului de seară (2015-2021)
  + Programul de monitorizare al șoimului dunărean (2006-2021)
  + Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise (2014-2021)
  + Programul de monitorizare a speciilor de huhurezi (2013-2021)
  + Arealul geografic și zonele de distribuție au fost calculate din hărțile de distribuție din:
  + Raportarea României pe Articolul 12, perioada 2008-2018
  + Atlasul păsărilor cuibăritoare din România 2006-2017 (nepublicat)

**Rezultate și discuții**

1. **specii prioritare pentru conservare**

Lista de specii prioritare pentru conservare din România este formată dintr-un număr de 95 specii **(anexa 1)** care se califică prin aplicarea principiilor enumerate pentru întocmirea listei, principii care au fost detaliate într-un capitol anterior. Această listă a rezultat din analiza celor 300 de specii de pe lista de referință, principiile aplicându-se și unor specii care nu s-au calificat pentru evaluarea pentru lista roșie (de exemplu pentru specii de pasaj, pe baza cărora s-au declarat Arii Speciale de Protecție Avifaunistică).

Acestor specii prioritare, statul va trebui să le acorde o atenție specială și prin măsuri specifice de conservare să încerce să le îmbunătățească statutul de periclitare sau, în cel mai pesimist scenariu, să se asigure că nu vor intra într-o categorie de periclitare cu risc mai mare de extincție. Speciile cuibăritoare care au dispărut de pe teritoriul României în perioada 1900-2021 și care sunt amintite pe această listă se califică pe lista speciilor prioritare dacă pot fi reintroduse prin programe speciale de reintroducere.

Cele 95 de specii din care este alcătuită lista speciilor prioritare pentru conservare sunt: corcodelul cu gât roşu (*Podiceps grisegena*), corcodelul cu gât negru (*Podiceps nigricollis*), ielcovanul (*Puffinus yelkouan*), cormoranul mic (*Microcarbo pygmaeus*), pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), pelicanul creţ (*Pelecanus crispus*), stârcul pitic (*Ixobrychus minutus*), stârcul de cireadă (*Bubulcus ibis*), barza neagră (*Ciconia nigra*), țigănuşul (*Plegadis falcinellus*), lopătarul (*Platalea leucorodia*), lebăda mică (*Cygnus columbianus bewickii*), gârliţa mică (*Anser erythropus*), gâsca cu gât roşu (*Branta ruficollis*), raţa suliţar (*Anas acuta*), raţa cu cap castaniu (*Aythya ferina*), raţa roşie (*Aythya nyroca*), raţa catifelată (*Melanitta fusca*), raţa sunătoare (*Bucephala clangula*), ferestraşul mic (*Mergellus albellus*), raţa cu cap alb (*Oxyura leucocephala*), gaia neagră (*Milvus migrans*), codalbul (*Haliaeetus albicilla*), zăganul (*Gypaetus barbatus*), hoitarul (*Neophron percnopterus*), vulturul sur (*Gyps fulvus*), vulturul negru (*Aegypius monachus*), eretele sur (*Circus pygargus*), uliul porumbar (*Accipiter gentilis*), acvila ţipătoare mică (*Clanga pomarina*), acvila ţipătoare mare (*Clanga clanga*), acvila de câmp (*Aquila heliaca*), acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), acvila mică (*Hieraaetus pennatus*), vânturelul de seară (*Falco vespertinus*), șoimul de iarnă (*Falco columbarius*), șoimul dunărean (*Falco cherrug*), cocoșul de mesteacăn (*Lyrurus tetrix*), cocoşul de munte (*Tetrao urogallcus*), potârnichea (*Perdix perdix*), cresteţul pestriţ (*Porzana porzana*), cresteţul cenuşiu (*Zapornia parva*), cresteţul mic (*Zapornia pusilla*), cristelul de câmp (*Crex crex*), lişiţa (*Fulica atra*), spârcaci (*Tetrax tetrax*), dropie (*Otis tarda*), scoicar (*Haematopus ostralegus*), ciovlică ruginie (*Glareola pratincola*), ciovlica negrie (*Glareola nordmanni*), prundăraşul de sărătură (*Charadrius alexandrinus*), prundăraşul de munte (*Eudromias morinellus*), nagâţul (*Vanellus vanellus*), fugaciul roşcat (*Calidris ferruginea*), prundaşul de nămol (*Calidris falcinellus*), becaţina comună (*Gallinago gallinago*), sitarul de mal (*Limosa limosa*), culicul cu cioc subțire (*Numenius tenuirostris*), culicul mare (*Numenius arquata arquata*), fluierarul cu picioare roşii (*Tringa totanus*), pescăruşul asiatic (*Larus ichthyaetus*), pescăruşul cu cap negru (*Larus melanocephalus*), pescăruşul rozalb (*Larus genei*), pescăriţa râzătoare (*Gelochelidon nilotica*), chira de mare (*Thalasseus sandvicensis*), chira mică (*Sternula albifrons*), chirighiţa neagră (*Chlidonias niger*), chirighiţa cu aripi albe (*Chlidonias leucopterus*), turturica (*Streptopelia turtur*), buha (*Bubo bubo*), ciuvica (*Glaucidium passerinum*), ciuful de câmp (*Asio flammeus*), minuniţa (*Aegolius funereus*), drepneaua palidă (*Apus pallidus*), ciocănitoarea cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea de munte (*Picoides tridactylus*), ciocârlia de Bărăgan (*Melanocorypha calandra*), ciocârlia de câmp (*Alauda arvensis*), rândunica (*Hirundo rustica*), fâsa de câmp (*Anthus campestris*), fâsa de pădure (*Anthus trivialis*), pescărelul negru (*Cinclus cinclus*), gușa vânătă (*Cyanecula svecica*), mărăcinar mare (*Saxicola rubetra*), mărăcinar negru (*Saxicola torquatus*), pietrarul mediteranean (*Oenanthe hispanica*), mierla de piatră (*Monticola saxatilis*), greluşelul pătat (*Locustella naevia*), muscarul semigulerat (*Ficedula semitorquata*), fluturaşul de stâncă (*Tichodroma muraria*), sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*), sfrânciocul mare (*Lanius excubitor*), cioara de semănătură (*Corvus frugilegus*), câneparul (*Linaria cannabina*) și mugurarul roşu (*Carpodacus erythrinus*).

1. **specii pentru care România are o responsabilitate specială de conservare**

Separat de speciile prioritare pentru conservare, a mai fost identificată o categorie de specii care au populații foarte importante din punct de vedere procentual în România comparativ cu populația europeană. Conform criteriilor, enumerate într-un capitol anterior, 19 specii se califică pe această listă pentru care România are responsabilități pentru conservare (**anexa 1**), respectiv: pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), stârcul pitic (*Ixobrychus minutus*), stârcul galben (*Ardeola ralloides*), gâsca cu gât roşu (*Branta ruficollis*), călifarul roşu (*Tadorna ferruginea*), raţa roşie (*Aythya nyroca*), cresteţul cenuşiu (*Zapornia parva*), huhurezul mare (*Strix uralensis*), ciocănitoarea de stejar (*Leiopicus medius*), fâsa de câmp (*Anthus campestris*), codobatura galbenă (*Motacilla flava*), codobatura de munte (*Motacilla cinerea*), greluşelul de stuf (*Locustella luscinioides*), silvia porumbacă (*Sylvia nisoria*), muscarul gulerat (*Ficedula albicollis*), pițigoiul de livadă (*Poecile lugubris*), sfrânciocul roşiatic (*Lanius collurio*), sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*) și botgrosul (*Coccothraustes coccothraustes*).

Analizând speciile pentru care România are o responsabilitate de conservare se identifică trei categorii de specii:

* specii cu populații foarte importante cantitativ care trăiesc în România și care sunt într- categorie de periclitare națională sau europeană. Trei specii se califică aici: pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*) cu peste 90% la sută din populația europeană în România și care este vulnerabil la nivel național, gâsca cu gât roșu (*Branta ruficollis*), vulnerabil atât la nivel național cât și la nivel global și sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*), specie vulnerabilă în România care adăpostește 37% din populația europeană. Aceste specii sunt în același timp și specii prioritare iar activitățile de conservare de pe teritoriul României sunt poate mai relevante pentru situația speciei la nivel internațional, decât în cazul celorlalte specii prioritare.
* Specii cu populații foarte importante cantitativ care trăiesc în România, care nu sunt periclitate național sau european dar pentru care s-au identificat amenințări care pot duce specia într-o categorie de periclitare. 4 specii intră în această categorie, respectiv: stârcul pitic (*Ixobrychus minutus*), rața roșie (*Aythya nyroca*), crestețul mic (*Porzana parva*) și fâsa de câmp (*Anthus campestris*). Aceste specii se califică automat în categoria speciilor prioritare pentru conservare.
* Specii care nu sunt periclitate nici la nivel național nici continental dar care au populații foarte importante din punct de vedere procentual pe teritoriul țării, raportat la populația europeană a speciei. Aceste specii nu sunt prioritare pentru conservare și trebuie doar monitorizate cu atenție pentru a evita intrarea acestora într-o categorie de periclitare. În această categorie intră 12 specii, adică majoritatea speciilor pentru care România are o responsabilitate mare de conservare.

**Concluzii**

Prezentul raport sintetizează procesul prin care a fost dezvoltată lista speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării și rezultatele acestui demers. Rezultatele acestui proces vizează identificare stării de periclitare și implicit statutul de conservare al speciilor de păsări din România și identificarea speciilor care sunt prioritare pentru conservare și a speciilor pentru care România are o responsabilitate specială de conservare, comparativ cu alte state din Europa. Acești termeni (gradul de periclitare și statutul de conservare) sunt într-o relație de corelație directă, speciile amenințate fiind în același timp și specii cu statut de conservare nefavorabil la nivel național iar speciile care nu sunt amenințate sunt speciile cu statut de conservare favorabil.

Pe baza statutului de conservare național și european, a amenințărilor care afectează o anumită specie și a procentului populației naționale din populația europeană a fost dezvoltată lista speciilor prioritare pentru conservare din România, care cuprinde 95 de specii. Aceste specii trebuie evaluate cu atenție și pentru ele trebuiesc dezvoltate și implementate măsuri sau programe (dacă pentru unele specii aceste programe sau planuri de acțiune există, ele trebuie doar implementate).

De asemenea au fost identificate speciile care au în România un procent foarte mare (peste 30%) din populația europeană. Aceste specii formează lista speciilor pentru care România are o responsabilitate specială de conservare și cuprinde 19 specii. Aceste specii nu trebuie să fie neapărat periclitate dar, deoarece un efectiv important din populația europeană trăiește aici, România are o responsabilitate specială în a asigura supraviețuirea acestor populații. Din cele 19 specii, 3 au și un statut de periclitare național sau global - pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), vulnerabil la nivel național, deoarece întreaga populație cuibăritoare este cantonată în special într-o colonie, gâsca cu gât roșu (*Branta ruficollis*), vulnerabilă atât la nivel național cât și global și sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*) vulnerabilă pe plan național - și din acest motiv aceste specii se califică și pe lista speciilor prioritare pentru conservare. Din acest motiv pelicanul comun trebuie monitorizat în continuare și trebuie analizate și identificate eventuale măsuri de conservare necesare pentru a menține populația. Pentru gâsca cu gât roșu trebuie continuate activitățile de monitorizare și implementat planul național de acțiune. Pentru sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*) și adițional pentru alte 4 specii care au statut dublu de specii prioritare pentru conservare și specie pentru care România are responsabilități speciale de conservare (*Ixobrychus minutus*, *Aythya nyroca*, *Zapornia parva* și *Anthus campestris*) trebuiesc identificate măsurile de conservare necesare pentru a fi implementate pentru a stopa tendința populațională negativă a speciilor. Restul speciilor trebuie doar monitorizate cu atenție pentru a detecta din timp eventuale perturbări populaționale care le-ar califica automat în lista speciilor prioritare pentru conservare.

Este îmbucurător faptul că marea majoritate a speciilor de păsări din România nu sunt amenințate, însă este necesară finanțarea adecvată și implementarea măsurilor de conservare identificate, a planurilor de acțiune pentru specii și a planurilor de management pentru ariile protejate, rețeaua de arii naturale trebuie întărită iar terenurile agricole trebuie administrate și în beneficiul biodiversității, pentru ca în timp să atingem dezideratul pentru conservare al Uniunii Europene, respectiv să “plaseze biodiversitatea Europei pe drumul către redresare până în 2030, în beneficiul oamenilor, al climei și al planetei” (COM/2020/380 final).

**Bibliografie**

Bird, J.P., Martin, R., Akçakaya, H.R., Gilroy, J., Burfield, I.J., Garnett, S.T., Symes, A., Taylor, J., Şekercioğlu, Ç.H. and Butchart, S.H.M. (2020), Generation lengths of the world's birds and their implications for extinction risk. Conservation Biology, 34: 1252-1261. <https://doi.org/10.1111/cobi.13486>

BirdLife International (2015) European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office for Official Publications of the European Communities.

BirdLife International (2021) European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

Botnariuc N., Tatole V. 2005 Cartea Roșie a vertebratelor din România, Muzeul Național de Istorie “Grigore Antipa” București

Ciochia V.1992. Păsările clocitoare din România. Editura Științifică, București

IUCN Red List Categories and Criteria, Version 3.1 second edition, <https://www.iucnredlist.org/resources/categories-and-criteria>

IUCN. (2012). *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1.* Second edition. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN. iv + 32pp.

IUCN. (2012). Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional and National Levels: Version 4.0. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN. iii + 41pp.

IUCN Standards and Petitions Committee. 2019. Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 14. Prepared by the Standards and Petitions Committee. Downloadable from <http://www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf>.

Iușan C., Zahorec., L., 2020, Contributions to knowledge of nesting black grouse (*Tetrao tetrix*) in Rodna Mountains National Park and Natura 2000 site (Romania), Studii și Cercetări - Seria Biologie (sub tipar),

Klemm W., Kohl S,1988, Die Ornis Siebenbürgens, vol. 3, Böhlau Verlag, Köln-Wien

Linția Dionisie (1954) Păsările din R.P.R, volumul al 2-lea, Editura Academiei Republicii Populare Romîne, București

Linția Dionisie (1955) Păsările din R.P.R, volumul al 3-lea, Editura Academiei Republicii Populare Romîne, București

Munteanu D., Papadopol A., Weber P. 2002 Atlasul păsărilor cuibăritoare din România, ediția a II-a, Publicațiile Societății Ornitologice Române, nr.16, Cluj-Napoca

Salmen H., 1980, Die Ornis Siebenbürgens, vol. 1,Böhlau Verlag, Köln-Wien

Von Dombrowsky, Robert Ritter (1946) Păsările României, Ornis Romaniae, volumul 1 Editura pentru literatură și artă, București

Weber P., Kohl S. (1992-1995): Zur Vogelwelt von Siebenbürgen-Rumänien. – Monticola – 7: 145 - 148

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. 1994 Atlasul provizoriu al păsărilor clocitoare din România, Publicațiile Societății Ornitologice Române 2, Mediaș

Weber Peter (2000) Aves Histriae- Avifauna zonei Histria, Rezervația Biosferei Delta Dunării, Editura Aves

\*\*\*\*\*\*\*\*\* Raportarea României pentru articolul 12 al Directivei Păsări, perioada 2013-2018, <https://nature-art12.eionet.europa.eu/article12/>

\*\*\*\*\*\*\*\*\* Handbook of the Birds of the World and BirdLife International (2020). Handbook of the Birds of the World and BirdLife International digital checklist of the birds of the world. Version 5. Available at: <http://datazone.birdlife.org/userfiles/file/Species/Taxonomy/HBW-BirdLife_Checklist_v5_Dec20.zip>.

\*\*\*\*\*\*\*\*\* COMUNICARE A COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIU, COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL REGIUNILOR Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 Readucerea naturii în viețile noastre COM/2020/380 final

# Anexa 1. Lista speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării acestora.

Explicațiile coloanelor. **Euring** – codul Euring al speciilor; **Cod N2000** – codul Natura 2000 al speciilor;

**Categorie finală LR** – Încadrarea finală a speciei în Lista Roșie a României (Categoria maximă, codificarea oficială IUCN: **RE** – regionally extinct / dispărut din regiune; **CR/PE** - Critically Endangered/Possible extinct/ Critic periclitat / Posibil dispărut; **CR** - Critically Endangered / Critic periclitat; **EN** – Endangered / Periclitat; **VU** – Vulnerable / Vulnerabil; **NT** - Near Threatened / Aproape amenințate; **LC** - Least Concern / Preocupare minimă; **NE** – Not Evaluated / Neevaluat; **NA** – Not Applicable / Nu se aplică); în paranteză este dată fenologia pentru care a fost făcută încadrarea în categoria maximă (B – breeding / cuibărire, W – wintering / iernare, P – passage / pasaj);

**Priorit.** – specie prioritară în ceea ce privește conservarea; **Resp.** – Specie de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Euring** | **Cod N2000** | **Specia (den. științifică)** | **Specia (den. populară)** | **Categorie finală LR** | **Priorit.** | **Resp.** | **Justificare prioritate și responsabilitate** |
| 20 | A001 | *Gavia stellata* | Cufundar mic | NE |  |  |  |
| 30 | A002 | *Gavia arctica* | Cufundar polar | NE |  |  |  |
| 70 | A004 | *Tachybaptus ruficollis* | Corcodel mic | LC (B) |  |  |  |
| 90 | A005 | *Podiceps cristatus* | Corcodel mare | LC (B) |  |  |  |
| 100 | A006 | *Podiceps grisegena* | Corcodel cu gât roşu | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 110 | A007 | *Podiceps auritus* | Corcodel de iarnă | NE |  |  | Specia este aproape periclitată la nivel european (NT) însă deoarece specia este extrem de rară în România atât în perioada de pasaj cât și iarna, nu se impun momentan dezvoltarea unor măsuri de conservare speciale. |
| 120 | A008 | *Podiceps nigricollis* | Corcodel cu gât negru | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 462 | A464 | *Puffinus yelkouan* | Ielcovan | NE | X |  | Specie periclitată la nivel european. Prin urmare populațiile de pasaj prezente pe teritoriul României sunt prioritare pentru conservare. |
| 722 | A391 | *Phalacrocorax carbo* | Cormoran mare | LC (B) |  |  |  |
| 802 | A392 | *Phalacrocorax aristotelis* | Cormoran moțat | NE |  |  |  |
| 820 | A875 | *Microcarbo pygmaeus* | Cormoran mic | LC (B) | X |  | Populația din România reprezintă peste 20% din populația europeană și suplimentar sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară (braconaj, mortalitate directa cauzata de plasele de pescuit). |
| 880 | A019 | *Pelecanus onocrotalus* | Pelican comun | VU (B) | X | X | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. Populația din România depășește 25% din populația europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei. |
| 890 | A020 | *Pelecanus crispus* | Pelican creţ | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 950 | A021 | *Botaurus stellaris* | Buhai de baltă | LC (B) |  |  |  |
| 980 | A022 | *Ixobrychus minutus* | Stârc pitic | NT (B) | X | X | Populația din România reprezintă peste 51% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 1040 | A023 | *Nycticorax nycticorax* | Stârc de noapte | LC (B) |  |  |  |
| 1080 | A024 | *Ardeola ralloides* | Stârc galben | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 31% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 1110 | A025 | *Bubulcus ibis* | Stârc de cireadă | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 1190 | A026 | *Egretta garzetta* | Egretă mică | LC (B) |  |  |  |
| 1210 | A773 | *Ardea alba* | Egretă mare | LC (B) |  |  |  |
| 1220 | A028 | *Ardea cinerea* | Stârc cenuşiu | LC (B) |  |  |  |
| 1240 | A029 | *Ardea purpurea* | Stârc roşu | LC (B) |  |  |  |
| 1310 | A030 | *Ciconia nigra* | Barza neagră | LC (B) | X |  | Populația din România reprezintă peste 15% din populația europeană și suplimentar sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară (deranj / exploatări forestiere în urma cărora sunt extrași arborii maturi). |
| 1340 | A031-B | *Ciconia ciconia* | Barza albă | LC (B) |  |  |  |
| 1360 | A032 | *Plegadis falcinellus* | Țigănuş | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 1440 | A034 | *Platalea leucorodia* | Lopătar | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 1520 | A036 | *Cygnus olor* | Lebăda de vară | LC (B) |  |  |  |
| 1532 | A037 | *Cygnus columbianus bewickii* | Lebăda mică | VU (W) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. Măsurile se aplică și pentru populațiile de pasaj. |
| 1540 | A038 | *Cygnus cygnus* | Lebăda de iarnă | NE |  |  |  |
| 1574 | A702 | *Anser fabalis rossicus* | Gâscă de semănătură | NE |  |  |  |
| 1591 | A394 | *Anser albifrons* | Gârliţă mare | NE |  |  |  |
| 1600 | A042 | *Anser erythropus* | Gârliţă mică | CR (W) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. Măsurile se aplică și pentru populațiile de pasaj. |
| 1610 | A043 | *Anser anser* | Gâscă de vară | LC (B) |  |  |  |
| 1690 | A396 | *Branta ruficollis* | Gâscă cu gât roşu | VU (W) | X | X | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. Populația care iernează în România depășește 25% din populația europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei. |
| 1710 | A397 | *Tadorna ferruginea* | Călifar roşu | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 20% din cea europeană (iar la nivelul U.E., peste 90%), în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; Datorită procentului mare la nivelul U.E., specia este considerată și prioritară. |
| 1730 | A048 | *Tadorna tadorna* | Călifar alb | LC (B) |  |  |  |
| 1790 | A855 | *Mareca penelope* | Raţa fluierătoare | NE |  |  |  |
| 1820 | A889 | *Mareca strepera* | Raţa pestriţă | LC (B) |  |  |  |
| 1840 | A052 | *Anas crecca* | Raţa mică | NE |  |  |  |
| 1860 | A053 | *Anas platyrhynchos* | Raţa mare | LC (B) |  |  |  |
| 1890 | A054 | *Anas acuta* | Raţa suliţar | NE | X |  | Specie prioritară deoarece beneficiază de statut de periclitare în lista roșie națională și europeană (2021). Măsurile se aplică în special populațiilor de pasaj, mult mai numeroase decât exemplarele care rămân peste iarnă. |
| 1910 | A856 | *Spatula querquedula* | Raţa cârâitoare | LC (B) |  |  |  |
| 1940 | A857 | *Spatula clypeata* | Raţa lingurar | NE |  |  |  |
| 1960 | A058 | *Netta rufina* | Raţa cu ciuf | LC (B) |  |  |  |
| 1980 | A059 | *Aythya ferina* | Raţa cu cap castaniu | VU (B) | X |  | Populația din România reprezintă peste 15% din populația europeană și suplimentar are tendință descrescătoare la nivel european; de asemenea, o consideram prioritară pentru că are statut de periclitare global și european. |
| 2020 | A060 | *Aythya nyroca* | Raţa roşie | LC (B) | X | X | Populația din România reprezintă peste 34% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; suplimentar, sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară (managementul pescăriilor, braconaj, desecarea habitatelor umede etc.). |
| 2030 | A061 | *Aythya fuligula* | Raţa moţată | LC (W) |  |  |  |
| 2040 | A062 | *Aythya marila* | Raţa cu cap negru | NE |  |  |  |
| 2151 | A066 | *Melanitta fusca* | Raţa catifelată | NE | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie europeană. |
| 2180 | A067 | *Bucephala clangula* | Raţa sunătoare | CR (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2200 | A767 | *Mergellus albellus* | Ferestraş mic | CR (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2210 | A069 | *Mergus serrator* | Ferestraş moţat | NE |  |  |  |
| 2230 | A070 | *Mergus merganser* | Ferestraş mare | LC (B) |  |  |  |
| 2260 | A071 | *Oxyura leucocephala* | Raţa cu cap alb | EN (W) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2310 | A072 | *Pernis apivorus* | Viespar | LC (B) |  |  |  |
| 2380 | A073 | *Milvus migrans* | Gaie neagră | CR (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2390 | A074 | *Milvus milvus* | Gaie roșie | RE (B) |  |  |  |
| 2430 | A075 | *Haliaeetus albicilla* | Codalb | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2460 | A076 | *Gypaetus barbatus* | Zăgan | RE (B) | X |  | Deoarece a dispărut ca specie cuibăritoare în România și există în Europa programe de reintroducere, care pot fi implementate și în România, califică specia ca prioritară. |
| 2470 | A077 | *Neophron percnopterus* | Hoitar | RE (B) | X |  | Deoarece a dispărut ca specie cuibăritoare în România și există în Europa programe de reintroducere, care pot fi implementate și în România, califică specia ca prioritară. |
| 2510 | A078 | *Gyps fulvus* | Vultur sur | RE (B) | X |  | Deoarece a dispărut ca specie cuibăritoare în România și există în Europa programe de reintroducere, care pot fi implementate și în România, califică specia ca prioritară. |
| 2550 | A079 | *Aegypius monachus* | Vultur negru | RE (B) | X |  | Deoarece a dispărut ca specie cuibăritoare în România și există în Europa programe de reintroducere, care pot fi implementate și în România, califică specia ca prioritară. |
| 2560 | A080 | *Circaetus gallicus* | Şerpar | LC (B) |  |  |  |
| 2600 | A081 | *Circus aeruginosus* | Erete de stuf | LC (B) |  |  |  |
| 2610 | A082 | *Circus cyaneus* | Erete vânăt | LC (W) |  |  |  |
| 2620 | A083 | *Circus macrourus* | Erete alb | RE (B) |  |  |  |
| 2630 | A084 | *Circus pygargus* | Erete sur | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2670 | A899 | *Accipiter gentilis* | Uliu porumbar | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică prioritară. |
| 2690 | A898 | *Accipiter nisus* | Uliu păsărar | LC (B) |  |  |  |
| 2730 | A402 | *Accipiter brevipes* | Uliu cu picioare scurte | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană (și peste 25% din populația EU28), nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 2870 | A087 | *Buteo buteo* | Şorecar comun | LC (B) |  |  |  |
| 2880 | A403 | *Buteo rufinus* | Şorecar mare | LC (B) |  |  |  |
| 2920 | A858 | *Clanga pomarina* | Acvila ţipătoare mică | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 2930 | A859 | *Clanga clanga* | Acvila ţipătoare mare | EN (W) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2950 | A404 | *Aquila heliaca* | Acvila de câmp | CR (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2960 | A091 | *Aquila chrysaetos* | Acvila de munte | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 2980 | A092 | *Hieraaetus pennatus* | Acvila mică | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 3010 | A094 | *Pandion haliaetus* | Uligan pescar | NE |  |  |  |
| 3040 | A096 | *Falco tinnunculus* | Vânturel roşu | LC (B) |  |  |  |
| 3070 | A097 | *Falco vespertinus* | Vânturel de seară | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 3090 | A098 | *Falco columbarius* | Şoim de iarnă | NE | X |  | Specie prioritară deoarece beneficiază de statut de periclitare (Vu) în lista roșie europeană. Măsurile se aplică și exemplarelor aflate în pasaj. |
| 3100 | A099 | *Falco subbuteo* | Şoimul rândunelelor | LC (B) |  |  |  |
| 3160 | A511 | *Falco cherrug* | Şoim dunărean | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 3200 | A103 | *Falco peregrinus* | Şoim călător | LC (B) |  |  |  |
| 3260 | A104 | *Bonasa bonasia* | Ieruncă | LC (B) |  |  |  |
| 3320 | A876 | *Lyrurus tetrix tetrix* | Cocoș de mesteacăn | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 3350 | A659 | *Tetrao urogallus* | Cocoş de munte | LC (B) | X |  | Deși nu este încadrată în nici o categorie de periclitare în lista roșie națională, specia este supusă unor serii de amenințări (degradarea habitatului datorată exploatărilor forestiere) care prognozează un declin în viitor al speciei. Din acest motiv monitorizarea continuă a speciei este prioritară. |
| 3570 | A465 | *Alectoris graeca* | Potârniche de stâncă | RE (B) |  |  |  |
| 3670 | A644 | *Perdix perdix* | Potârniche | LC (B) | X |  | Deși nu este încadrată în Lista Roșie a României, datele preliminare sugerează un declin al speciei la nivel național care cumulat cu declinul speciei la nivel european și cu degradarea continuă a habitatelor prioritizează activitățile de monitorizare a speciei în scopul clarificării tendinței naționale și a amenințărilor la care este supusă specia. |
| 3700 | A113 | *Coturnix coturnix* | Prepeliţă | LC (B) |  |  |  |
| 3940 | A115-X | *Phasianus colchicus* | Fazan | NA |  |  |  |
| 4070 | A118 | *Rallus aquaticus* | Cârstel de baltă | LC (B) |  |  |  |
| 4080 | A119 | *Porzana porzana* | Cresteţ pestriţ | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 4100 | A892 | *Zapornia parva* | Cresteţ cenuşiu | LC (B) | X | X | Populația din România reprezintă aproape 35% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; suplimentar, sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară (managementul pescăriilor, desecarea habitatelor umede etc.). |
| 4110 | A893 | *Zapornia pusilla* | Cresteţ mic | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4210 | A122 | *Crex crex* | Cristel de câmp | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4240 | A123 | *Gallinula chloropus* | Găinuşa de baltă | LC (B) |  |  |  |
| 4290 | A125 | *Fulica atra* | Lişiţa | NT (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4330 | A127 | *Grus grus* | Cocor | RE (B) |  |  |  |
| 4420 | A725\_B | *Tetrax tetrax* | Spârcaci | RE (B) | X |  | Deoarece a dispărut ca specie cuibăritoare în România și există în Europa programe de reintroducere, care pot fi implementate și în România, califică specia ca prioritară. |
| 4460 | A129 | *Otis tarda* | Dropie | CR (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4500 | A130 | *Haematopus ostralegus* | Scoicar | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4550 | A131 | *Himantopus himantopus* | Piciorong | NE |  |  |  |
| 4560 | A132 | *Recurvirostra avosetta* | Ciocîntors | LC (B) |  |  |  |
| 4590 | A133 | *Burhinus oedicnemus* | Pasărea ogorului | LC (B) |  |  |  |
| 4650 | A135 | *Glareola pratincola* | Ciovlică ruginie | VU (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 4670 | A515 | *Glareola nordmanni* | Ciovlică negrie | CR/PE (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4690 | A136 | *Charadrius dubius* | Prundăraş gulerat mic | LC (B) |  |  |  |
| 4770 | A138 | *Charadrius alexandrinus* | Prundăraş de sărătură | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4820 | A727 | *Eudromias morinellus* | Prundăraş de munte | CR/PE (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 4851 | A140 | *Pluvialis apricaria* | Ploier auriu | NE |  |  |  |
| 4920 |  | *Vanellus leucurs* | Nagâţ cu coada albă | NE |  |  |  |
| 4930 | A142 | *Vanellus vanellus* | Nagâţ | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 5010 | A145 | *Calidris minuta* | Fugaci mic | NE |  |  |  |
| 5090 | A147 | *Calidris ferruginea* | Fugaci roşcat | NE | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie europeană. |
| 5120 | A149 | *Calidris alpina* | Fugaci de ţărm | NE |  |  |  |
| 5140 | A860 | *Calidris falcinellus* | Prundaş de nămol | NE | X |  | Specie periclitată la nivel european. Prin urmare populațiile de pasaj prezente pe teritoriul României sunt prioritare pentru conservare. |
| 5170 | A861 | *Calidris pugnax* | Bătăuş | NE |  |  |  |
| 5180 | A152 | *Lymnocryptes minimus* | Becaţina mică | NE |  |  |  |
| 5190 | A153 | *Gallinago gallinago* | Becaţina comună | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 5200 | A154 | *Gallinago media* | Bacaţina mare | NE |  |  |  |
| 5290 | A155 | *Scolopax rusticola* | Sitar de pădure | LC (B) |  |  |  |
| 5320 | A156 | *Limosa limosa* | Sitar de mal | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 5380 | A158 | *Numenius phaeopus* | Culic mic | NE |  |  |  |
| 5400 | A159 | *Numenius tenuirostris* | Culic cu cioc subțire | NE | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie europeană. |
| 5410 | A768 | *Numenius arquata arquata* | Culic mare | CR/PE (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 5450 | A161 | *Tringa erythropus* | Fluierar negru | NE |  |  |  |
| 5460 | A162 | *Tringa totanus* | Fluierar cu picioare roşii | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 5470 | A163 | *Tringa stagnatilis* | Fluierar de lac | NE |  |  |  |
| 5540 | A166 | *Tringa glareola* | Fluierar de mlaştină | NE |  |  |  |
| 5560 | A168 | *Actitis hypoleucos* | Fluierar de munte | LC (B) |  |  |  |
| 5640 | A170 | *Phalaropus lobatus* | Notatiţă | NE |  |  |  |
| 5730 | A800 | *Larus ichthyaetus* | Pescăruş asiatic | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 5750 | A176 | *Larus melanocephalus* | Pescăruş cu cap negru | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 5780 | A862 | *Hydrocoloeus minutus* | Pescăruş mic | NE |  |  |  |
| 5820 | A179 | *Larus ridibundus* | Pescăruş râzător | LC (B) |  |  |  |
| 5850 | A180 | *Larus genei* | Pescăruş rozalb | RE (B) | X |  | Specie periclitată la nivel european. Prin urmare populațiile de pasaj prezente pe teritoriul României sunt prioritare pentru conservare. |
| 5900 | A182 | *Larus canus* | Pescăruş sur | NE |  |  |  |
| 5926 | A604 | *Larus michahellis* | Pescăruş cu picioare galbene | LC (B) |  |  |  |
| 5927 | A459 | *Larus cachinnans* | Pescăruş pontic | LC (B) |  |  |  |
| 6050 | A189 | *Gelochelidon nilotica* | Pescăriţă râzătoare | CR (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 6060 | A894 | *Hydroprogne caspia* | Pescăriţă mare | RE (B) |  |  |  |
| 6110 | A863 | *Thalasseus sandvicensis* | Chiră de mare | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 6150 | A193 | *Sterna hirundo* | Chiră de baltă | LC (B) |  |  |  |
| 6240 | A885 | *Sternula albifrons* | Chiră mică | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 6260 | A734 | *Chlidonias hybrida* | Chirighiţă cu obraz alb | LC (B) |  |  |  |
| 6270 | A197 | *Chlidonias niger* | Chirighiţă neagră | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 6280 | A198 | *Chlidonias leucopterus* | Chirighiţă cu aripi albe | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 6657 | A206-X | *Columba livia f. domestica* | Porumbel domestic | NA |  |  |  |
| 6680 | A207 | *Columba oenas* | Porumbel de scorbură | LC (B) |  |  |  |
| 6700 | A687 | *Columba palumbus* | Porumbel gulerat | LC (B) |  |  |  |
| 6840 | A209 | *Streptopelia decaocto* | Guguştiuc | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 20 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 6870 | A210 | *Streptopelia turtur* | Turturică | LC (B) | X |  | Specia se califică ca prioritară datorită statutului de periclitare global și european. |
| 7120 | A760-X | *Psittacula krameri* | Papagalul micul alexander | NA |  |  |  |
| 7240 | A212 | *Cuculus canorus* | Cuc | LC (B) |  |  |  |
| 7350 | A213 | *Tyto alba* | Strigă | LC (B) |  |  |  |
| 7390 | A214 | *Otus scops* | Ciuş | LC (B) |  |  |  |
| 7440 | A215 | *Bubo bubo* | Buha | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 7510 | A217 | *Glaucidium passerinum* | Ciuvică | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 7570 | A218 | *Athene noctua* | Cucuvea | LC (B) |  |  |  |
| 7610 | A219 | *Strix aluco* | Huhurez mic | LC (B) |  |  |  |
| 7650 | A220 | *Strix uralensis* | Huhurez mare | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 28% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate amenințări și presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 7670 | A221 | *Asio otus* | Ciuf de pădure | LC (B) |  |  |  |
| 7680 | A222 | *Asio flammeus* | Ciuf de câmp | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 7700 | A223 | *Aegolius funereus* | Minuniţă | LC (B) | X |  | Deși nu este încadrată în nici o categorie de periclitare în lista roșie națională, specia este supusă unor serii de amenințări (degradarea habitatului datorată exploatărilor forestiere) care prognozează un declin în viitor al speciei. Din acest motiv monitorizarea continuă a speciei este prioritară. |
| 7780 | A224 | *Caprimulgus europaeus* | Caprimulg | LC (B) |  |  |  |
| 7950 | A226 | *Apus apus* | Drepnea neagră | LC (B) |  |  |  |
| 7960 | A227 | *Apus pallidus* | Drepnea palidă | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 7980 | A228 | *Tachymarptis melba* | Drepnea mare | LC (B) |  |  |  |
| 8310 | A229 | *Alcedo atthis* | Pescăruş albastru | LC (B) |  |  |  |
| 8400 | A230 | *Merops apiaster* | Prigorie | LC (B) |  |  |  |
| 8410 | A231 | *Coracias garrulus* | Dumbrăveancă | LC (B) |  |  |  |
| 8460 | A232 | *Upupa epops* | Pupăza | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 8480 | A233 | *Jynx torquilla* | Capîntortură | LC (B) |  |  |  |
| 8550 | A234 | *Picus canus* | Ghionoaie sură | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 8561 | A866 | *Picus viridis* | Ghionoaie verde | LC (B) |  |  |  |
| 8630 | A236 | *Dryocopus martius* | Ciocănitoare neagră | LC (B) |  |  |  |
| 8760 | A658 | *Dendrocopos major* | Ciocănitoare pestriţă mare | LC (B) |  |  |  |
| 8780 | A429 | *Dendrocopos syriacus* | Ciocănitoare de grădini | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 8830 | A868 | *Leiopicus medius* | Ciocănitoare de stejar | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 45% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 8840 | A239 | *Dendrocopos leucotos* | Ciocănitoare cu spate alb | LC (B) | X |  | Deși nu este încadrată în nici o categorie de periclitare în lista roșie națională, specia este supusă unor serii de amenințări (degradarea habitatului datorată exploatărilor forestiere) care prognozează un declin în viitor al speciei. Din acest motiv monitorizarea continuă a speciei este prioritară. |
| 8870 | A869 | *Dryobates minor* | Ciocănitoare pestriţă mică | LC (B) |  |  |  |
| 8980 | A241 | *Picoides tridactylus* | Ciocănitoare de munte | LC (B) | X |  | Deși nu este încadrată în nici o categorie de periclitare în lista roșie națională, specia este supusă unor serii de amenințări (degradarea habitatului datorată exploatărilor forestiere) care prognozează un declin în viitor al speciei. Din acest motiv monitorizarea continuă a speciei este prioritară. |
| 9610 | A242 | *Melanocorypha calandra* | Ciocârlie de bărăgan | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 9680 | A243 | *Calandrella brachydactyla* | Ciocârlie de sol | LC (B) |  |  |  |
| 9720 | A244 | *Galerida cristata* | Ciocârlan | LC (B) |  |  |  |
| 9740 | A246 | *Lullula arborea* | Ciocârlie de pădure | LC (B) |  |  |  |
| 9760 | A247 | *Alauda arvensis* | Ciocârlie de câmp | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 9780 | A248 | *Eremophila alpestris* | Ciocârlie urecheată | LC (B) |  |  |  |
| 9810 | A249 | *Riparia riparia* | Lăstun de mal | LC (B) |  |  |  |
| 9910 | A250 | *Ptyonoprogne rupestris* | Lăstun de stâncă | LC (B) |  |  |  |
| 9920 | A251 | *Hirundo rustica* | Rândunică | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 9950 | A479 | *Cecropis daurica* | Rândunică roșcată | LC (B) |  |  |  |
| 10010 | A738 | *Delichon urbicum* | Lăstun de casă | LC (B) |  |  |  |
| 10050 | A255 | *Anthus campestris* | Fâsă de câmp | LC (B) | X | X | Populația din România reprezintă peste 42% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; suplimentar, sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară (intensificarea agriculturii, reducerea suprafeței pajiștilor prin transformarea în terenuri agricole etc.). |
| 10090 | A256 | *Anthus trivialis* | Fâsă de pădure | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 10110 | A257 | *Anthus pratensis* | Fâsă de luncă | NE |  |  |  |
| 10140 | A259 | *Anthus spinoletta* | Fâsă de munte | LC (B) |  |  |  |
| 10170 | A260 | *Motacilla flava* | Codobatură galbenă | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 36% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 10180 | A608 | *Motacilla citreola* | Codobatură cu cap galben | NE |  |  |  |
| 10190 | A261 | *Motacilla cinerea* | Codobatură de munte | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 25% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 10200 | A262 | *Motacilla alba* | Codobatură albă | LC (B) |  |  |  |
| 10500 | A264 | *Cinclus cinclus* | Pescărel negru | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 10660 | A676 | *Troglodytes troglodytes* | Ochiuboului | LC (B) |  |  |  |
| 10840 | A266 | *Prunella modularis* | Brumăriţă de pădure | LC (B) |  |  |  |
| 10940 | A267 | *Prunella collaris* | Brumăriţă de stâncă | LC (B) |  |  |  |
| 10990 | A269 | *Erithacus rubecula* | Măcăleandru | LC (B) |  |  |  |
| 11030 | A270 | *Luscinia luscinia* | Privighetoare de zăvoi | LC (B) |  |  |  |
| 11040 | A271 | *Luscinia megarhynchos* | Privighetoare roşcată | LC (B) |  |  |  |
| 11060 | A480 | *Cyanecula svecica* | Gușă vânătă | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 11210 | A273 | *Phoenicurus ochruros* | Codroş de munte | LC (B) |  |  |  |
| 11220 | A274 | *Phoenicurus phoenicurus* | Codroş de pădure | LC (B) |  |  |  |
| 11370 | A275 | *Saxicola rubetra* | Mărăcinar mare | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 11390 | A276 | *Saxicola torquatus* | Mărăcinar negru | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 11440 | A435 | *Oenanthe isabellina* | Pietrar răsăritean | LC (B) |  |  |  |
| 11460 | A277 | *Oenanthe oenanthe* | Pietrar sur | LC (B) |  |  |  |
| 11470 | A533 | *Oenanthe pleschanka* | Pietrar negru | LC (B) |  |  |  |
| 11480 | A278 | *Oenanthe hispanica* | Pietrar mediteranean | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 11620 | A280 | *Monticola saxatilis* | Mierla de piatră | EN (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 11860 | A282 | *Turdus torquatus* | Mierla gulerată | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 11870 | A283 | *Turdus merula* | Mierla | LC (B) |  |  |  |
| 11980 | A284 | *Turdus pilaris* | Cocoşar | LC (B) |  |  |  |
| 12000 | A285 | *Turdus philomelos* | Sturz cântător | LC (B) |  |  |  |
| 12010 | A286 | *Turdus iliacus* | Sturzul viilor | NE |  |  |  |
| 12020 | A287 | *Turdus viscivorus* | Sturz de vâsc | LC (B) |  |  |  |
| 12200 | A288 | *Cettia cetti* | Stufărică | LC (B) |  |  |  |
| 12360 | A290 | *Locustella naevia* | Greluşel pătat | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 12370 | A291 | *Locustella fluviatilis* | Greluşel de zăvoi | LC (B) |  |  |  |
| 12380 | A292 | *Locustella luscinioides* | Greluşel de stuf | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 48% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 12410 | A293 | *Acrocephalus melanopogon* | Privighetoare de baltă | LC (B) |  |  |  |
| 12430 | A295 | *Acrocephalus schoenobaenus* | Lăcar mic | LC (B) |  |  |  |
| 12470 | A680 | *Acrocephalus agricola* | Lăcar cafeniu | LC (B) |  |  |  |
| 12500 | A296 | *Acrocephalus palustris* | Lăcar de mlaştină | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 12510 | A297 | *Acrocephalus scirpaceus* | Lăcar de stuf | LC (B) |  |  |  |
| 12530 | A298 | *Acrocephalus arundinaceus* | Lăcar mare | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 12553 | A487 | *Iduna pallida* | Frunzăriţă cenușie | LC (B) |  |  |  |
| 12590 | A299 | *Hippolais icterina* | Frunzăriţă galbenă | LC (B) |  |  |  |
| 12730 | A307 | *Sylvia nisoria* | Silvie porumbacă | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 45% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 12740 | A574 | *Sylvia curruca* | Silvie mică | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 12750 | A309 | *Sylvia communis* | Silvie de câmp | LC (B) |  |  |  |
| 12760 | A310 | *Sylvia borin* | Silvie de zăvoi | LC (B) |  |  |  |
| 12770 | A311 | *Sylvia atricapilla* | Silvie cu cap negru | LC (B) |  |  |  |
| 13080 | A314 | *Phylloscopus sibilatrix* | Pitulice sfârâitoare | LC (B) |  |  |  |
| 13110 | A572 | *Phylloscopus collybita* | Pitulice mică | LC (B) |  |  |  |
| 13120 | A316 | *Phylloscopus trochilus* | Pitulice fluierătoare | LC (B) |  |  |  |
| 13140 | A317 | *Regulus regulus* | Auşel cu cap galben | LC (B) |  |  |  |
| 13150 | A318 | *Regulus ignicapilla* | Auşel sprâncenat | LC (B) |  |  |  |
| 13350 | A319 | *Muscicapa striata* | Muscar sur | LC (B) |  |  |  |
| 13430 | A320 | *Ficedula parva* | Muscar mic | LC (B) |  |  |  |
| 13470 | A442 | *Ficedula semitorquata* | Muscar semigulerat | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 13480 | A321 | *Ficedula albicollis* | Muscar gulerat | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 34% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 13490 | A322 | *Ficedula hypoleuca* | Muscar negru | LC (B) |  |  |  |
| 13640 | A323 | *Panurus biarmicus* | Piţigoi de stuf | LC (B) |  |  |  |
| 14370 | A324 | *Aegithalos caudatus* | Piţigoi codat | LC (B) |  |  |  |
| 14400 | A493 | *Poecile palustris* | Pițigoi sur | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 14410 | A491 | *Poecile lugubris* | Pițigoi de livadă | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 50% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 14420 | A492 | *Poecile montanus* | Pițigoi de munte | LC (B) |  |  |  |
| 14540 | A497 | *Lophophanes cristatus* | Pițigoi moțat | LC (B) |  |  |  |
| 14610 | A472 | *Periparus ater* | Pițigoi de brădet | LC (B) |  |  |  |
| 14620 | A483 | *Cyanistes caeruleus* | Pițigoi albastru | LC (B) |  |  |  |
| 14640 | A330 | *Parus major* | Piţigoi mare | LC (B) |  |  |  |
| 14790 | A332 | *Sitta europaea* | Ţiclean | LC (B) |  |  |  |
| 14820 | A333 | *Tichodroma muraria* | Fluturaş de stâncă | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 14860 | A334 | *Certhia familiaris* | Cojoaică de pădure | LC (B) |  |  |  |
| 14870 | A637 | *Certhia brachydactyla* | Cojoaică cu degete scurte | LC (B) |  |  |  |
| 14900 | A336 | *Remiz pendulinus* | Boicuş | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 15080 | A337 | *Oriolus oriolus* | Grangur | LC (B) |  |  |  |
| 15150 | A338 | *Lanius collurio* | Sfrâncioc roşiatic | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 37% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 15190 | A339 | *Lanius minor* | Sfrâncioc cu frunte neagră | VU (B) | X | X | Populația din România reprezintă peste 37% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; suplimentar, au fost identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară (intensificarea agriculturii, comasarea parcelelor cumulată cu dispariția elementelor de peisaj etc.). În plus, specia se află în declin în România. |
| 15200 | A340 | *Lanius excubitor* | Sfrâncioc mare | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 15230 | A341 | *Lanius senator* | Sfrâncioc cu cap roşu | LC (B) |  |  |  |
| 15390 | A342 | *Garrulus glandarius* | Gaiţă | LC (B) |  |  |  |
| 15490 | A343 | *Pica pica* | Coţofană | LC (B) |  |  |  |
| 15570 | A344 | *Nucifraga caryocatactes* | Alunar | LC (B) |  |  | Deși populația din România reprezintă peste 15 % din populația europeană, nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 15600 | A347 | *Corvus monedula* | Stăncuţă | LC (B) |  |  |  |
| 15630 | A348 | *Corvus frugilegus* | Cioara de semănătură | LC (B) | X |  | În versiunea din 2021 a listei roșii europene, specia a fost încadrată ca "vulnerabilă", statut care o califică ca prioritară. |
| 15670 | A349 | *Corvus corone* | Cioara neagră | LC (B) |  |  |  |
| 15720 | A350 | *Corvus corax* | Corb | LC (B) |  |  |  |
| 15820 | A351 | *Sturnus vulgaris* | Graur | LC (B) |  |  |  |
| 15840 | A494 | *Pastor roseus* | Lăcustar | NE |  |  |  |
| 15910 | A620 | *Passer domesticus* | Vrabie de casă | LC (B) |  |  |  |
| 15920 | A355 | *Passer hispaniolensis* | Vrabie negricioasă | LC (B) |  |  |  |
| 15980 | A356 | *Passer montanus* | Vrabie de câmp | LC (B) |  |  |  |
| 16360 | A657 | *Fringilla coelebs* | Cinteza | LC (B) |  |  |  |
| 16400 | A361 | *Serinus serinus* | Cănăraş | LC (B) |  |  |  |
| 16490 | A363 | *Chloris chloris* | Florinte | LC (B) |  |  |  |
| 16530 | A364 | *Carduelis carduelis* | Sticlete | LC (B) |  |  |  |
| 16540 | A478 | *Spinus spinus* | Scatiu | LC (B) |  |  |  |
| 16600 | A476 | *Linaria cannabina* | Cânepar | VU (B) | X |  | Specie prioritară deoarece este încadrată într-o categorie de periclitare în lista roșie națională. |
| 16660 | A369 | *Loxia curvirostra* | Forfecuţă | LC (B) |  |  |  |
| 16790 | A371 | *Carpodacus erythrinus* | Mugurar roşu | NT (B) | X |  | Specie încadrată în categoria "aproape amenințat" /NT în lista roșie națională, fapt care o califică ca prioritară. |
| 17100 | A372 | *Pyrrhula pyrrhula* | Mugurar | LC (B) |  |  |  |
| 17170 | A373 | *Coccothraustes coccothraustes* | Botgros | LC (B) |  | X | Populația din România reprezintă peste 33% din cea europeană, în consecință România are responsabilitate în conservarea speciei; nu sunt identificate presiuni justificative pentru a fi considerată prioritară. |
| 18570 | A376 | *Emberiza citrinella* | Presura galbenă | LC (B) |  |  |  |
| 18580 | A377 | *Emberiza cirlus* | Presură bărboasă | LC (B) |  |  |  |
| 18600 | A378 | *Emberiza cia* | Presura de munte | LC (B) |  |  |  |
| 18660 | A379 | *Emberiza hortulana* | Presura de grădină | LC (B) |  |  |  |
| 18770 | A381 | *Emberiza schoeniclus* | Presura de stuf | LC (B) |  |  |  |
| 18810 | A382 | *Emberiza melanocephala* | Presura cu cap negru | LC (B) |  |  |  |
| 18820 | A383 | *Emberiza calandra* | Presură sură | LC (B) |  |  |  |

# Anexa 2. Consultarea publică

Anexa 2 conține minuta și lista de prezență organizată în cadrul consultării publice organizate cu factorii interesați în care au fost prezentate rezultatele prezentului livrabil.