



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 798 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 11 august 2022

SUMAR

Pagina

Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.015/2022 privind aprobarea Listei roșii naționale a speciilor de păsări din România, folosind criteriile IUCN, în cadrul Proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE”, finanțat prin Programul operațional Infrastructura mare 2014—2020	3—111
--	-------

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ORDIN

privind aprobarea Listei roșii naționale a speciilor de păsări din România, folosind criteriile IUCN, în cadrul Proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE”, finanțat prin Programul operațional Infrastructura mare 2014—2020*)

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției generale biodiversitate nr. DGB/104.729 din 21.07.2022,

ținând cont de prevederile:

— Ghidului solicitantului aferent Programului operațional Infrastructura mare (POIM), axa prioritară 4 — Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, prioritatea de investiție 4.1 — Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității prin măsuri de management adecvate și refacerea ecosistemelor degradate, apel de proiecte: POIM/178/4/1/ Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor;

— Contractului de finanțare nr. 211 din 4.09.2018 referitor la implementarea activităților aferente proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE”, cu anexele acestuia (cererea de finanțare, notificări, acte adiționale);

— Acordului de parteneriat nr. 7101/GLG din 5.10.2017, încheiat între Ministerul Mediului (actualmente Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor) — Direcția biodiversitate, în calitate de beneficiar (lider de parteneriat) și Fundația Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă (CNDD) în calitate de partener, referitor la implementarea activităților aferente Proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE”,

în temeiul art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Lista roșie națională a speciilor de păsări din România, folosind criteriile IUCN, în cadrul Proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE”, finanțat prin Programul operațional Infrastructura mare 2014—2020, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Tánczos Barna

București, 26 iulie 2022.
Nr. 2.015.

*) Ordinul nr. 2.015/2022 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 798 din 11 august 2022 și este reprodus și în acest număr bis.

ANEXĂ

LISTA ROȘIE NAȚIONALĂ A SPECIILOR DE PĂSĂRI DIN ROMÂNIA

Cuprins

Introducere

Categoriile și criteriile IUCN de evaluare a riscului de extincție al speciilor

Principiile de întocmire a listei roșii

Sursa datelor pe baza cărora a fost realizată lista roșie a păsărilor din România

Rezultate și discuții

Cunoștințe care trebuie îmbunătățite

Concluzii

Bibliografie:

Subanexa 1. Lista Roșie a speciilor de păsări din România. Versiunea Finală.

Subanexa 2. Procesul de evaluare al Listei Roșie a speciilor de păsări din România. Versiunea Finală.

Subanexa 3. Sursa datelor și valorile calculate pentru realizarea Listei Roșii și a Listei speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării acestora.

Versiunea Finală.

Introducere

În biologie, prin listă roșie se înțelege un sistem de clasificare a organismelor în funcție de riscul de extincție. Clasificarea acestora este realizată în funcție de un set de criterii cantitative și calitative stricte, dezvoltate de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii (IUCN). Setul de criterii a fost adoptat de consiliul IUCN începând cu anul 1994 și de atunci a trecut printr-o serie de modificări succesive, ajungându-se la forma actuală începând cu anul 2001.

În linii mari, într-o listă roșie, organismele sunt grupate în funcție de existența lor în prezent, în specii extinse (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. În România, prima listă roșie națională a speciilor de păsări a fost publicată în anul 2005 (Munteanu D. în Botnariuc N. și Tatole V., 2005) când au fost folosite categoriile, dar fără a fi aplicate criteriile calitative și cantitative aprobate de IUCN. Din acest motiv putem afirma că prezenta listă roșie este prima pentru România, dezvoltată prin aplicarea strictă a criteriilor IUCN.

Categoriile și criteriile IUCN de evaluare a riscului de extincție al speciilor

În dezvoltarea acestei liste roșii a păsărilor din România a fost folosită versiunea cea mai recentă a categoriilor și criteriilor publicată de IUCN (Versiunea 3.1, IUCN, 2001), interpretate pe baza ghidului publicat în anul 2019 (Red List Guidelines, versiunea 14, 2019) și implementate la nivel național pe baza ghidului de implementare la nivel național și regional (Guidelines for application of IUCN Red List criteria at Regional and National level, versiunea 4.0 , 2010).

Speciile sunt clasificate în specii extante (prezente) și specii extinse (dispărute). În funcție de o serie de criterii prestabilite, speciile sunt sau nu sunt evaluate prin prisma criteriilor IUCN. Speciile care nu sunt evaluate sunt catalogate cu NE (Neevaluat/Not evaluated), iar dacă specia nu a fost evaluată deoarece nivelul de cunoștințe referitoare la specia respectivă nu este satisfăcător pentru a aplica criteriile și pentru a alocă o categorie, specia este listată ca DD (Data Deficient/ Date insuficiente).

Este recomandat să fie evaluate prin prisma riscului de extincție doar speciile native, autohtone sau care au colonizat în mod natural un anumit teritoriu.

În sistemul IUCN (IUCN 2012) speciile evaluate pot fi alocate la una dintre următoarele categorii): preocupare minimă, aproape amenințat, vulnerabil, periclitat, critic periclitat, dispărut în sălbăticie, dispărut, în care riscul de extincție crește gradual de la categoria "preocupare minimă" la categoria "dispărut" (figura 1).

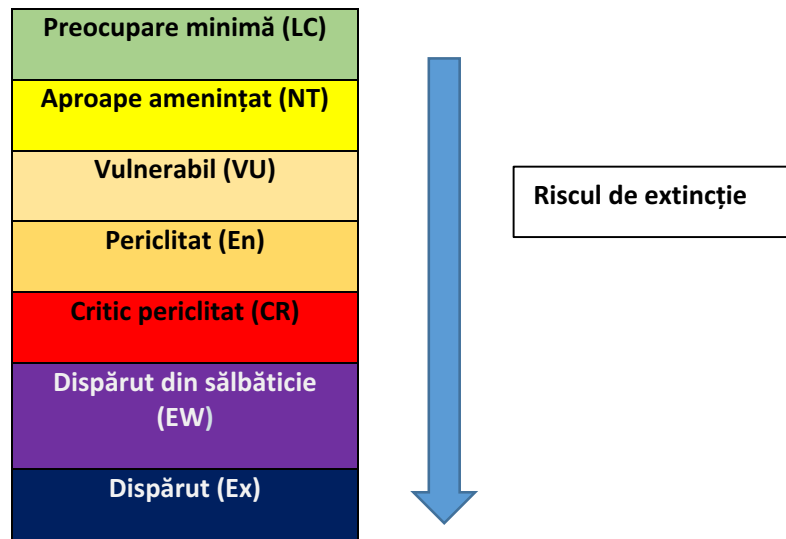


Fig. 1: Categoriile de periclitare IUCN pentru speciile evaluate

În această clasificare, specii amenințate sau în pericol de dispariție, sunt considerate speciile aflate în categoriile Vulnerabil, Periclitat și Critic Periclitat. Speciile “aproape amenințate” (NT) sunt aflate într-o categorie intermediară între speciile amenințate și speciile care nu sunt amenințate cu dispariția. Statutul de conservare cel mai favorabil îl au speciile care nu au un pericol de extincție previzibil, această categorie fiind formată din speciile care intră în categoria “preocupare minimă” (LC).

La evaluările regionale sau naționale, nu se folosesc categoriile “dispărut” și “dispărut din sălbăticie”, decât în cazul în care specia a dispărut la nivel global. În cazul în care o specie a dispărut la nivel regional sau dintr-o țară dar persistă în alte regiuni sau alte țări aceste categorii se înlocuiesc cu categoria “extinct regional” (RE). Pentru speciile despre care se bănuiește că au dispărut dar încă nu au fost efectuate expediții speciale de cercetare a statutului acestora se recomandă să fie folosită categoria intermediară: “critic periclitat/ posibil extinct” (CR/PE).

Speciile sunt încadrate în categoriile amintite în funcție de criteriile din tabelul 1. Aceste criterii se bazează pe: mărimea populațională (mai exact numărul de indivizi maturi dintr-o specie sau populație), tendința populațională a speciei (sau a populației dacă evaluarea este făcută la nivel regional), zona de distribuție, arealul de răspândire al acesteia, amenințările și presiunile la care este supusă specia și relația dintre acești parametri. Criteriile sunt caracterizate de praguri cantitative numerice în funcție de care o specie (prin intermediul parametrilor amintiți anterior) se califică sau nu pentru o categorie de periclitare.

Tabelul 1 : Sumarul celor cinci criterii (A-E) folosite pentru a evalua dacă un taxon este încadrat într-o categorie de amenințare (Red List Guidelines, 2019)

A. Reducerea mărimii populației. Reducere populațională (bazată pe lungimea a trei generații sau pe 10 ani, perioada care e mai lungă) bazată pe orice criteriu de la A1 la A4			
	Critic Periclitat	Periclitat	Vulnerabil
A1	≥90%	≥70%	50%
A2,3&4	≥80	≥50	≥30
A1. Reducere populațională observată, estimată, dedusă sau suspectată în trecut, când cauzele reducerii sunt în mod clar reversibile ȘI înțelese ȘI au încetat.	bazată pe oricare variantă dintre:	(a) observație directă (exceptând A3)	
A2. Reducere populațională observată, estimată, dedusă sau suspectată în trecut când cauzele reducerii poate nu au încetat SAU poate nu sunt înțelese SAU poate nu sunt reversibile.		(b) un indice de abundență potrivit taxonului	
A3. Reducere populațională proiectată, dedusă sau suspectată care va avea loc în viitor (pe o perioadă de maxim 100 de ani) [(a) nu poate fi folosit pentru A3].		(c) un declin în zona de distribuție (AOO/area of occupancy), arealul de răspândire (EOO/ extent of occurrence) și/sau calității habitatului	
A4. Reducere populațională observată, estimată, dedusă, proiectată sau suspectată pe o perioadă de timp care trebuie să includă atât trecutul cât și viitorul (pe o perioadă în viitor de maxim 100 de ani), pentru care cauzele reducerii poate nu au încetat SAU poate nu sunt înțelese SAU poate nu sunt reversibile.		(d) nivelul de exploatare actual sau potențial	
		(e) datorită taxonilor introduși, hibridizării, patogenilor, poluanților, competitorilor sau paraziților	

B. Arealul geografic considerat fie ca B1 areal de răspândire și/sau B2 zone de distribuție			
	Critic Periclitat	Periclitat	Vulnerabil
B1. Areal de răspândire	< 100 km ²	< 5.000 km ²	< 20.000 km ²
B2. Zona de distribuție	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2.000 km ²
Și cel puțin două din următoarele trei condiții			
(a) Sever fragmentat SAU numărul de locații	=1	≤ 5	≤ 10
(b) Declin continuu observat, estimat, dedus sau proiectat în oricare din (i) arealul de răspândire, (ii) zona de distribuție, (iii) distribuția, arealul și/sau calitatea habitatului, (iv) numărul de locații sau subpopulații, (v) numărul de indivizi maturi.			
(c) Fluctuații extreme în oricare din (i) arealul de răspândire, (ii) zona de distribuție, (iii) numărul de locații sau subpopulații, (iv) numărul de indivizi maturi.			

C. Mărime mică a populației și declin			
	Critic periclitat	Periclitat	Vulnerabil
Număr de indivizi maturi	<250	<2.500	<10.000
Și cel puțin unul dintre, C1 sau C2			
C1. Un declin continuu observat, estimat sau proiectat de cel puțin (proiectat pâna la max. 100 de ani în viitor):	25% în 3 ani sau o generație (categoria care e mai lungă)	20% în 5 ani sau două generații (categoria care e mai lungă)	10% în 10 ani sau trei generații (categoria care e mai lungă)
C2. Un declin continuu observat, estimat, proiectat sau dedus și cel puțin una, din următoarele trei condiții:			
(a)			
(i) numărul de indivizi maturi în fiecare subpopulație	≤50	≤250	≤1.000
(ii) % indivizi maturi într-o subpopulație =	90-100%	95-100%	100%
(b) Fluctuații extreme în numărul indivizilor			

D. Populație foarte mică sau cu distribuție restrânsă			
	Critic periclitat	Periclitat	Vulnerabil
D. Număr de indivizi maturi	<50	<250	D1. <1000
D2. (<i>se aplică doar pentru categoria Vulnerabil</i>) Distribuție restrânsă sau număr redus de locații cu o amenințare viitoare plauzibilă care poate duce rapid taxonul în categoria CR (Critic Periclitat) sau En (Periclitat).		-	D2. De obicei: AOO<20km ² sau numărul de locații ≤5.

E. Analiză cantitativă			
	Critic periclitat	Periclitat	Vulnerabil
Care indică probabilitatea de extincție în sălbăcie să fie :	≥50% în 10 ani sau în trei generații, oricare e mai lungă (max. 100 de ani)	≥20% în 20 de ani sau cinci generații, oricare e mai lungă (max. 100 de ani)	≥10% în 100 de ani

Principiile de întocmire a listei roșii

Lista roșie a fost dezvoltată pentru toate speciile cuibăritoare din România în perioada 1901-2021, respectiv de la începutul secolului XX până în prezent, cu o serie de excepții indicate de ghidul de aplicare a categoriilor și criteriilor IUCN la nivel național și regional (IUCN 2012):

- Nu sunt evaluate speciile care cuibăresc sporadic într-o țară, în anumite condiții favorabile dar care de obicei au statut de specii accidentale în acea țară. De exemplu, nagățul cu coadă albă (*Vanellus leucurus*), deși a cuibărit în Dobrogea ocazional pentru o perioadă de doi ani în perioada 2000-2001 (Munteanu D. et all. 2002, Munteanu D. în Botnariuc N. & Tatole V. 2005), este o specie care de obicei are statut de specie accidentală în România și prin urmare nu îndeplinește condițiile de evaluare. Aceste specii apar în listă, însă sunt catalogate ca specii neevaluate (NE)
- Speciile nou cuibăritoare, aflate în expansiune teritorială sunt evaluate doar dacă au format o populație stabilă și au cuibărit pentru o perioadă de minim 10 ani în regiune. De asemenea, aceste specii apar în lista de referință, însă nu au fost evaluate.
- Nu au fost evaluate speciile care nu beneficiază de dovezi certe de cuibărit în perioada 1901-2021, menționate uneori ori ca posibil cuibăritoare în una sau mai multe publicații consultate: acvila țipătoare mare (*Aquila clanga*) (Linția D. 1954, Ciochia V. 1992, Weber P. et all. 1994), acvila de stepă (*Aquila nipalensis*) (Linția D. 1954), vânturelul mic (*Falco naumani*) (Ciochia V. 1992, Weber P. 1994, Munteanu D. 2002), inărița (*Carduelis flammea*) (Weber P. et all. 1994, Weber P., Kohl S., 1992-1995), lăcarul nordic (*Acrocephalus dumetorum*) (Weber P. et all. 1994, Ciochia V. 1992), lăcarul de pipirig (*Acrocephalus paludicola*) (Ciochia V. 1992), silvia roșcată (*Sylvia cantillans*) (Weber P. et all. 1994), fluierarul de lac (*Tringa stagnatilis*) (Linția D. 1955, Ciochia V. 1992) și pescărușul mic (*Larus minutus*) (Linția D. 1955). Aceste specii au fost șterse de pe lista de referință.

De asemenea, după cum a fost amintit la început, nu au fost evaluate speciile menționate ca specii cuibăritoare înainte de 1901, respectiv: vânturelul mic (*Falco naumani*) cu ultima dovadă certă de cuibărit datând din anul 1900 (Linția D., 1954, Salmen 1980, Klemm, Kohl, 1988), cocorul mic (*Anthropoides virgo*), ierunca alpină (*Lagopus muta*) și stâncuța alpină (*Pyrrhorcorax graculus*) (Linția D. 1954, Munteanu D. 2009).

În principiu, dacă pentru o anumită specie au fost aplicate categoriile listei roșii pentru statutul de specie cuibăritoare, atunci pentru acea specie nu au mai fost aplicate separat categoriile de periclitare și pentru statutul de oaspete de iarnă sau populații de pasaj, decât dacă specia era prezentă pe lista de referință pentru raportarea pentru articolului 12 al Directivei Păsări, simultan și cu fenologia de "oaspete de iarnă" și îndeplinea cumulativ toate cele trei criterii folosite pentru calificarea pentru evaluare pentru speciile "oaspeți de iarnă"(detaliat mai jos).

Categoriile de periclitare au fost aplicate diferențiat fenologic și pentru speciile care au dispărut ca specii cuibăritoare din țară dar care în prezent sunt prezente ca oaspeți de iarnă. De exemplu rața cu cap alb (*Oxyura leucocephala*) era specie cuibăritoare la începutul secolului XX (Linția D. 1955, Munteanu D. 2009). Prin dispariția populației cuibăritoare specia a fost evaluată ca specie extinsă regional (RE) pentru populațiile cuibăritoare și critic periclitată (CR) pentru populația care doar ierneză în România.

Speciile care au statut de oaspete de iarnă au fost evaluate doar dacă îndeplinește cumulativ criteriile de mai jos:

- Specia era pe lista de raportare pentru articolul 12 al Directivei Păsări cu statutul de oaspete de iarnă și/sau pasaj
- Specia are o populație semnificativă care ierneză în România sau a avut în trecut o populație semnificativă care ierna în țară.
- Specia beneficiază deja de un statut de periclitare pe lista roșie mondială sau europeană (2021)

Speciile și populațiile de pasaj, ca regulă generală, nu au fost evaluate. Această grupă nu a fost evaluată deoarece în prezent nu există date solide privind tendințele populaționale ale speciilor de pasaj iar efectivele populaționale de pasaj raportate sunt estimate pe baza populațiilor cuibăritoare din nordul Europei sau Asiei despre care se știe, cu probabilitate mare, că migrează prin România. Există o schemă specială de monitorizare a păsărilor acvatice migratoare care a fost implementată cu titlu pilot în anul 2013 pe un număr relativ redus de zone umede. Prin permanentizarea și extinderea acestei scheme în viitor, vor putea fi calculate și tendințe populaționale și implicit, fiind disponibili mai mulți parametrii pentru evaluare, vor putea fi evaluate mai exact și aceste specii de pasaj.

Datele colectate despre ciocârlia de câmp (*Alauda arvensis*) indică că populația cuibăritoare pe teritoriul României se încadrează ca specie "aproape amenințată (NT)". Fiind o specie tipică habitatelor deschise, populația cuibăritoare de ciocârlie de câmp din România (asemenea altor specii caracteristice habitatelor agricole) este afectată în cea mai mare măsură de intensificarea agriculturii, în România și Europa <https://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/hunting/docs/skylark.pdf>. Cu privire la populația de ciocârlie (*Alauda arvensis*) aflată în migrație (pasaj) pe direcția nord – sud vest ce traversează România în perioada toamnei încadrarea estimată este "preocupare minimă (LC)". Precizăm că este singura specie pentru care s-au introdus linii suplimentare cu privire la populația de pasaj. Evaluarea s-a realizat pe bază de "expert opinion", folosindu-se tendința populațională a speciei, la nivel european, care deși este în declin, se bănuiește că rata acesteia nu trece pragul de 30 % (European Red List, 2021) și pe baza tendinței arealului (EBBA2) care nu este în scădere în Rusia și Ucraina, de unde provine majoritatea populației care tranzitează România. Deoarece datele din aceste țări sunt, în special pe bază de expert opinion și deoarece se recomandă ca tendința arealului să fie folosită cu precauție (EBBA2), la rândul nostru recomandăm ca acest statut de pasaj să fie utilizat cu precauție. Pentru a avea un grad de precizie mai ridicat se recomandă implementarea unor scheme de monitorizare la nivel național pentru populațiile migratoare. Cu privire la desfășurarea programelor viitoare de monitorizare, se vor notifica în prealabil în scris administratorii ariilor naturale protejate unde se vor implementa activitățile de monitorizare, precum și gestionarii fondurilor cinegetice.

Evaluarea speciilor s-a realizat în două etape, în concordanță cu recomandările ghidului de aplicare a categoriilor și criteriilor IUCN la nivel național și regional (IUCN 2012). Inițial s-a realizat **evaluarea standard (primară)** prin care fiecare specie a fost încadrată în categorii de periclitare pe baza criteriilor de evaluare. În linii mari fiecare specie a fost analizată prin prisma parametrilor pe baza cărora au fost întocmite criteriile, respectiv prin analiza numărului de indivizi maturi, a tendinței populaționale a speciei pe trei generații sau pe 10 ani (a fost selectată perioada cea mai lungă) și a suprafeței zonei de distribuție (AOO) și a arealului de răspândire (EOO). Pentru evaluare prin prisma numărului de indivizi maturi, deoarece în majoritatea cazurilor populația era reprezentată printr-o valoare minimă și o valoare maximă, s-a folosit valoarea minimă, pentru a realiza o evaluare caracterizată de principiul precauției, în conformitate cu cerințele ghidului de evaluare (IUCN 2019). Evaluarea caracterizată de principiul precauției este recomandată din motive practice, respectiv de a maximiza eficiența unor eventuale măsuri de conservare necesare pentru îmbunătățirea situației unor specii. Sintetizând, rezultatele sunt mai bune

în situația în care se intervine cât mai devreme chiar și în situații în care statutul de periclitate este caracterizat de un oarecare grad de nesiguranță.

Evaluarea prin numărul minim de indivizi a fost realizată doar în cazurile în care calitatea datelor era bună, iar mărimea populației a fost calculată printr-un recensământ caracterizat de acoperire completă sau prin extrapolare bazată pe o suprafață de probă relevantă. În cazurile în care efectivele minime și maxime proveneau din metode bazate pe opinia experților, atunci a fost folosită valoarea medie populațională, deoarece s-a considerat că atât valoarea minimă cât și cea maximă au un grad de imprecizie ridicat. În cazul în care au apărut excepții de la aceste reguli, atunci situația respectivă este detaliată în coloana de justificări din **Subanexa 2**.

Ulterior s-a realizat **revizuirea regională** a categoriei inițiale de încadrare rezultate din evaluarea primară, în care populația națională a speciei a fost analizată prin prisma statutului de periclitate global și european (Birdlife International, 2021), a tendinței populațiilor din țările vecine și a posibilității influxului de indivizi din aceste țări precum și a amenințărilor la care e supusă specia. Prin revizuirea regională, categoria inițială, fie a fost păstrată, fie a fost reclasificată într-o categorie cu un risc mai mic de extincție, modificarea realizându-se, în funcție de situație cu una sau chiar cu două categorii (în special dacă statutul global al speciei era LC, tendința populațiilor vecine era ascendentă sau stabilă și există posibilitatea unui influx de indivizi din populațiile vecine).

În cazurile în care pentru evaluarea inițială era folosit numărul minim de indivizi, dar intervalul între numărul minim și maxim era mare, atunci s-a realizat reclasificarea cu o categorie cu un risc mai mic de extincție, încă de la evaluare primară, procesul continuând ulterior în mod normal la revizuirea regională.

Dacă specia avea deja statut de periclitate la nivel european sau global, populația din România era izolată de restul populațiilor, tendința populațiilor vecine era descendentă, nu exista posibilitatea unui influx de indivizi din țările vecine sau România adăpostea o proporție importantă din populația speciei atunci de obicei specia rămânea cu statutul de periclitate inițial, fără a se realiza o revizie prin reclasificarea într-o categorie caracterizată de un risc mai mic de extincție. Procesul detaliat de evaluare pentru fiecare specie (cu categoria de periclitate primară și categoria revizuită) poate fi consultat în **Subanexa 2** a acestui document.

Lista roșie sintetică a speciilor de păsări din România, cu categoriile de periclitate naționale, europene, globale și proporția populației din România față de populația europeană, pentru fiecare specie de păsări evaluată, poate fi consultată în **Subanexa 1** a acestui document.

Sursa datelor pe baza cărora a fost realizată lista roșie a păsărilor din România

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)

O sinteză a acestor date și a surselor care au fost folosite poate fi consultată în **Subanexa 3** a prezentului document.

Rezultate și discuții

a) Rezultate generale

În conformitate cu principiile de evaluare enunțate mai sus, pornind de la o listă de 300 de specii de păsări, unele dintre ele nominalizate fie într-o singură categorie fenologică (cuibărit, iernare sau pasaj) altele, simultan în mai multe categorii (de exemplu pentru rața cu cap castaniu, pornind de la datele cerute pentru raportarea pe articolul 12 al Directivei Păsări, s-au făcut evaluări diferențiate pentru lista roșie pentru populația cuibăritoare și populația care ierneză) au fost evaluate 259 de specii.

Dintre acestea, 12 specii (4,63%), au dispărut din avifauna cuibăritoare a României, în perioada 1900-2021, 43 de specii (16,6%) sunt specii amenințate (cu risc de extincție), 27 de specii (10,42%) sunt specii aproape amenințate (NT) iar 180 de specii (69,5%) nu sunt amenințate în prezent (figura 2). Deoarece pentru 3 specii (1.15% din suma totală procentuală) s-au făcut evaluări separate pentru diferite categorii fenologice cu încadrări finale diferite (de exemplu *Oxyura leucocephala* este evaluată ca specie extinctă regional (RE) pentru populația cuibăritoare din țară și critic periclitată pentru populația care ierneză, *Aythya ferina* este evaluată ca specie vulnerabilă (Vu) pentru populația cuibăritoare și ca specie cu preocupare minimă pentru populația care ierneză etc.), simpla însumare a speciilor pe categorii de periclitate nu corespunde cu numărul total al speciilor evaluate.

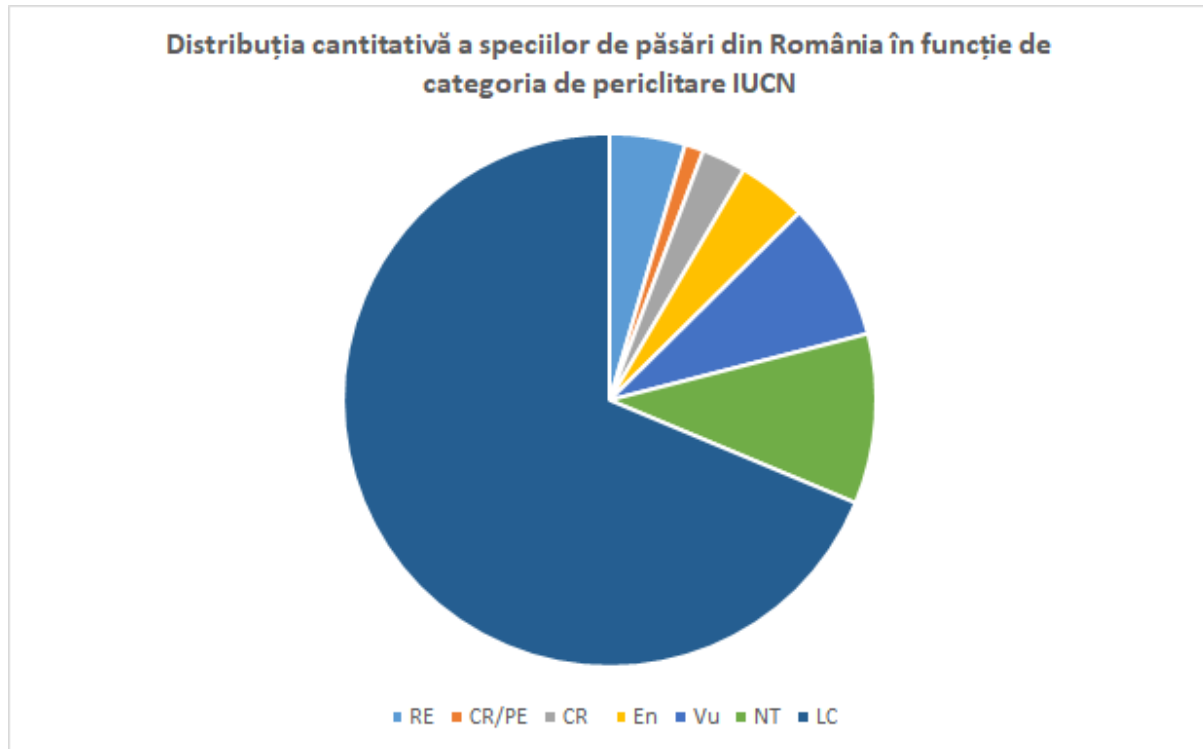


Fig. 2: Distribuția speciilor de păsări în categoriile de pericolitate IUCN

Legendă: RE - Extinct regional, CR/P E - Critic periclitat/Posibil extinct, CR-Critic periclitat, En-Periclitat/Amenințat, Vu-Vulnerabil, NT- Aproape Amenințat, LC -Preocupare minimă

Până în prezent nu s-a mai făcut o evaluare bazată pe criteriile IUCN, iar tendințele populaționale cantitative calculate sunt de dată relativ recentă, așadar nu avem o bază de referință pentru a compara rezultatele obținute în această evaluare. După cum am menționat, în trecut s-a mai făcut o evaluare parțială prin prisma categoriilor IUCN dar fără aplicarea strictă a criteriilor, așadar rezultatele nu sunt comparabile (Munteanu D., în Botnariuc N. și Tatole V., 2005). Acest lucru va fi posibil odată cu repetarea viitoare a procesului de evaluare recomandat de IUCN.

Speciile care au **dispărut ca specii cuibăritoare** din România în perioada 1990-2021 sunt: rața cu cap alb (*Oxyura leucocephala*) (Linția D. 1955, Munteanu D., 2009) , gaia roșie (*Milvus milvus*) (Munteanu D., 2009), zăganul (*Gypaetus barbatus*) (Linția D. 1954), hoitarul (*Neophron percnopterus*) (Munteanu D. 2009), vulturul pleșuv sur (*Gyps fulvus*) (Munteanu D., în Botnariuc N. și Tatole V., 2005), vulturul negru (*Aegypius monachus*) (Munteanu D., în Botnariuc N. și Tatole V., 2005), erete alb (*Circus macrourus*) (Munteanu D. 2009), potârnichea de stâncă (*Alectoris graeca*) (Linția D. 1955), cocorul (*Grus grus*) (Linția D. 1954), spârcaciul (*Tetrax tetrax*) (Linția D. 1955, Munteanu D. 2009), pescărușul rozalb (*Larus genei*) (Linția D. 1955), pescărița mare (*Hydroprogne caspia*) (Linția D. 1955). Exceptând potârnichea de stâncă, care odată cu dispariția populației sedentare cuibăritoare din Cazanele Dunării, nu a mai fost observată pe teritoriul țării, celelalte specii pot fi întâlnite, fie ca specii oaspeți de iarnă (*Oxyura leucocephala*), fie ca specii de pasaj (*Oxyura leucocephala*, *Circus macrourus*, *Grus grus*, *Larus genei*, *Hydroprogne caspia*) sau ca specii accidentale (*Milvus milvus*, *Gypaetus barbatus*, *Neophron percnopterus*, *Gyps fulvus*,

Aegyptius monachus, *Tetrax tetrax*). Pentru unele din aceste specii nu este exclusă posibilitatea apariției în viitor a unor noi populații cuibăritoare, fie printr-o extindere naturală a arealului din prezent, fie prin implementarea unor scheme de reintroducere.

Dintre speciile periclitate, un număr de 3 specii sunt într-o categorie intermediară, respectiv **“Critic periclitat/posibil extincte”**. Această clasificare înseamnă că, deși le considerăm în principiu extincte regional ca specii cuibăritoare, nu putem exclude posibilitatea prezenței unor perechi cuibăritoare, deoarece nu s-au făcut cercetări riguroase pentru a exclude această posibilitate. Cele 3 specii grupate aici sunt: ciovlica negrie (*Glareola nordmanni*), ploierul de munte (*Eudromias morinellus*), culicul mare (*Numenius arquata*). La fel ca în cazul speciilor extincte regional, amintite mai sus, aceste specii pot fi întâlnite în prezent în România, fie în perioada de pasaj (*Eudromias morinellus*), fie în perioada de pasaj și rar iarna (*Numenius arquata*), fie accidental (*Glareola nordmanni*).

Speciile **critic periclitat (CR)** sunt reprezentate de șapte specii, dintre care șase specii sunt clasificate pentru perioada de cuibărire: rața sunătoare (*Bucephala clangula*), ferestrașul mic (*Mergellus albellus*), gaia neagră (*Milvus migrans*), acvila de câmp (*Aquila heliaca*), dropia (*Otis tarda*), pescărița rătăitoare (*Gelochelidon nilotica*); la acestea se adaugă gărlia mică (*Anser erythropus*), evaluată pentru perioada de iarnă.

Un număr de 11 specii, îndeplinesc criteriile pentru a fi încadrate în categoria de specii **periclitat (En)**: corcodelul cu gât roșu (*Podiceps grisegena*), șoimul dunărean (*Falco cherrug*), cocoșul de mestecăn (*Lyrurus tetrix*), pescărușul asiatic (*Larus ichthyaetus*) pescărușul cu cap negru (*Larus melanocephalus*), ciuful de câmp (*Asio flammeus*), ciocârlia de Bărăgan (*Melanocorypha calandra*), pietrarul mediteranean (*Oenanthe hispanica*), mierla de piatră (*Monticola saxatilis*), rața cu cap alb (*Oxyura leucocephala*) și acvila țipătoare mare (*Clanga clanga*). Dintre acestea, nouă specii au fost evaluate pentru perioada de cuibărit iar două (*Oxyura leucocephala* și *Clanga clanga*) pentru perioada de iarnă.

În sfârșit, speciile amenințate se încheie cu categoria speciilor **vulnerabile (VU)**, pentru care, dintre speciile din lista de referință, un număr de 22 de specii au îndeplinit criteriile de încadrare, respectiv: pelicanul comun (*Pelecanus onocrotalus*), pelicanul creț (*Pelecanus crispus*), rața cu cap castaniu (*Aythya ferina*), codalbul (*Haliaeetus albicilla*), eretele sur (*Circus pygargus*), acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), vânturelul de seară (*Falco vespertinus*), creștețul mic (*Zapornia pusilla*), cristelul de câmp (*Crex crex*), scoicarul (*Haematopus ostralegus*), ciovlica ruginie (*Glareola pratincta*), prundărașul de sărătură (*Charadrius alexandrinus*), nagățul (*Vanellus vanellus*), becațina comună (*Gallinago gallinago*), sitarul de mal (*Limosa limosa*), chira de mare (*Thalasseus sandvicensis*), chirighița neagră (*Chlidonias niger*), chirighița cu aripi albe (*Chlidonias leucopterus*), sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*), câneparul (*Linaria cannabina*), lebăda mică (*Cygnus columbianus bewickii*) și gâsca cu gât roșu (*Branta ruficollis*).

Între speciile amenințate și cele pentru care nu există un risc previzibil de extincție, există o categorie intermediară, care cuprinde specii care, deși în prezent nu îndeplinesc criteriile de încadrare în categoriile de periclitare, există un risc semnificativ ca în viitor să devină specii periclitat. Această categorie de specii **aproape amenințate (NT)** cuprinde în România un număr de 27 de specii, respectiv: uliul porumbar (*Accipiter gentilis*), ciocârlia de câmp (*Alauda arvensis*), fâsa de pădure (*Anthus trivialis*), drepneaua palidă (*Apus pallidus*), buha (*Bubo bubo*), stârcul de cireadă (*Bubulcus ibis*), mugurarul roșu (*Carpodacus erythrinus*), pescărelul negru (*Cinclus cinclus*), acvila țipătoare mică (*Clanga pomarina*), gușa vânătă (*Cyanecula svecica*), muscarul semigulerat (*Ficedula semitorquata*), lișița (*Fulica atra*), ciuvica

(*Glaucidium passerinum*), acvila mică (*Hieraaetus pennatus*), rândunica (*Hirundo rustica*), stârcul pitic (*Ixobrychus minutus*), sfrânciocul mare (*Lanius excubitor*), grelușelul pătat (*Locustella naevia*), lopătarul (*Platalea leucorodia*), țigănușul (*Plegadis falcinellus*), corcodelul cu gât negru (*Podiceps nigricollis*), creștețul pestriț (*Porzana porzana*), mărăcinarul mare (*Saxicola rubetra*), mărăcinarul negru (*Saxicola torquatus*), chira mică (*Sternula albifrons*), fluturașul de stâncă (*Tichodroma muraria*), fluierarul cu picioare roșii (*Tringa totanus*).

Marea majoritate a speciilor, respectiv 180 de specii (69,49%), nu sunt amenințate, în cel puțin una din categoriile fenologice evaluate pentru acea specie, fiind încadrate în categoria speciilor cu **preocupare minima (LC)**.

b) Diferențe față de lista roșie europeană

În paralel cu dezvoltarea listei roșii naționale, BirdLife International a întreprins un proces de evaluare la nivel European, bazat pe rezultatele raportării statelor membre ale Uniunii Europene pentru Articolul 12 al Directivei Păsări (Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice) pentru perioada 1980-2018, care, combinate cu datele colectate de la partenerii naționali BirdLife din statele din Europa care nu sunt membri ai Uniunii Europene, s-au materializat în Lista Roșie a păsărilor din Europa publicată în anul 2021 (Birdlife International 2021). În mod firesc, prin aplicarea aceluiași criterii la seturi diferite de date, rezultatele nu sunt într-un totu identice, rezultând o serie de diferențe. Aceste diferențe au rezultat și sunt interpretate prin poziționarea României central sau periferic în arealul unei specii, prin numărul de indivizi ai unei specii mai mic în România decât în Europa, prin tendințele populaționale diferite uneori la nivel European și național etc. Sinteza acestor diferențe este exemplificată în figura 3.

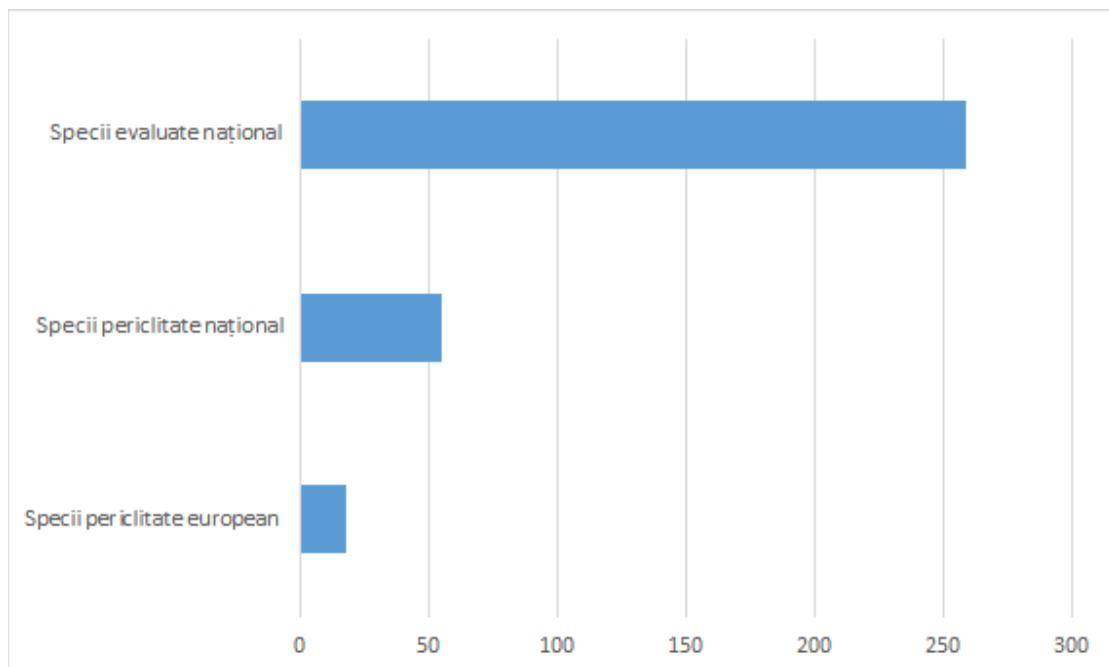


Fig.3: Situația speciilor periclitare la nivel național și European, din lista speciilor evaluate la nivel național.

Dintre speciile analizate din lista de referință pentru România, 7 specii au o categorie de periclitate mai severă în Europa decât în România (*Podiceps nigricollis*, *Coturnix coturnix*, *Tringa totanus*, *Streptopelia turtur*, *Apus apus*, *Lanius senator*, *Corvus frugilegus*) dintre care **4 specii** (*Podiceps nigricollis*, *Tringa totanus*, *Streptopelia turtur*, *Corvus frugilegus*) **sunt periclitare doar la nivel european, nu și național.**

Fluierarul cu picioare roșii (*Tringa totanus*) se încadrează, în lista roșie europeană, în categoria speciilor vulnerabile (VU) datorită unei tendințe populaționale negative de peste 30% la nivel continental, cauzată în special de declinul populațional din trei țări (Islanda, Rusia și Belarus) care adăpostesc peste 50% din populația Europeană (Birdlife International 2021). La nivel național este o specie aproape amenințată (NT), datorită unei populații de dimensiune mică (criteriul D) dar cu o tendință populațională care nu e cunoscută pentru a permite încadrarea într-o categorie de periclitate. Turturica (*Streptopelia turtur*) și cioara de semănătură (*Corvus frugilegus*) sunt specii vulnerabile la nivel European, datorită unor tendințe populaționale negative severe în ultimele trei generații (BirdLife International 2021), în special în vestul Europei, dar care în România au o tendință populațională pozitivă pentru turturică și necunoscută pentru cioara de semănătură (Monitorizarea Păsărilor Comune 2010-2021), fapt care le încadrează în categoria speciilor cu preocupare minimă la nivel național. Corcodelul cu gât negru (*Podiceps nigricollis*) a înregistrat o înrăutățire semnificativă a statutului la nivel European, fiind una din speciile nou introduse în categoria speciilor amenințate din Europa, unde din specie de preocupare minimă (Birdlife, 2015) a devenit specie vulnerabilă (Birdlife, 2021). Această situație s-a înregistrat în special datorită unei contracții populaționale severe în Ucraina și Rusia, țări care găzduiesc peste 70% din populația europeană a acestei specii. În România specia este clasificată ca specie aproape amenințată datorită populației mici. Tendința este necunoscută, dar există indicii că și la noi în țară, este posibil ca în ultimii 30 de ani, specia să fi înregistrat o contracție a arealului (Weber P. et. all 1994, Munteanu D., 2002).

Prin contrast, 55 de specii au o categorie de periclitate mai severă în România decât în Europa (*Podiceps grisegena*, *Aquila chrysaetos*, *Ixobrychus minutus*, *Bubulcus ibis*, *Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*, *Anser erythropus*, *Aquila heliaca*, *Asio flammeus*, *Oxyura leucocephala*, *Bucephala clangula*, *Charadrius alexandrinus*, *Chlidonias leucopterus*, *Circus pygargus*, *Accipiter gentilis*, *Clanga pomarina*, *Clanga clanga*, *Chlidonias niger*, *Crex crex*, *Hieraaetus pennatus*, *Gelochelidon nilotica*, *Porzana porzana*, *Glareola pratincola*, *Haliaeetus albicilla*, *Lanius minor*, *Larus ichthyaetus*, *Larus melanocephalus*, *Limosa limosa*, *Linaria cannabina*, *Lyrurus tetrix tetrix*, *Melanocorypha calandra*, *Mergellus albellus*, *Milvus migrans*, *Sternula albifrons*, *Monticola saxatilis*, *Bubo bubo*, *Glaucidium passerinum*, *Oenanthe hispanica*, *Apus pallidus*, *Otis tarda*, *Alauda arvensis*, *Hirundo rustica*, *Anthus trivialis*, *Cinclus cinclus*, *Cyanecula svecica*, *Saxicola rubetra*, *Saxicola torquatus*, *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Locustella naevia*, *Ficedula semitorquata*, *Tichodroma muraria*, *Thalasseus sandvicensis*, *Zapornia pusilla*, *Carpodacus erythrinus*) dintre care **28 de specii sunt periclitare doar la nivel național, nu și european** (*Aquila chrysaetos*, *Aquila heliaca*, *Asio flammeus*, *Bucephala clangula*, *Charadrius alexandrinus*, *Chlidonias leucopterus*, *Circus pygargus*, *Chlidonias niger*, *Crex crex*, *Gelochelidon nilotica*, *Glareola pratincola*, *Haliaeetus albicilla*, *Lanius minor*, *Larus ichthyaetus*, *Larus melanocephalus*, *Limosa limosa*, *Linaria cannabina*, *Lyrurus tetrix tetrix*, *Melanocorypha calandra*, *Mergellus albellus*, *Milvus migrans*, *Monticola saxatilis*, *Oenanthe hispanica*, *Otis tarda*, *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Thalasseus sandvicensis*, *Zapornia pusilla*).

Această situație are interpretări diferite în funcție de particularitățile diferite la nivel național și european. O serie de specii (*Bucephala clangula*, *Mergellus albellus*, *Lyrurus tetrix tetrix*) prezintă în România populații cuibăritoare izolate, aflate la distanță mare de arealul principal al acelei specii, formate dintr-un număr mic de indivizi maturi, criteriu care le califică cu ușurință într-o categorie de periclitate la nivel național (strict pentru populația cuibăritoare, nu și pentru populațiile de iarnă, care la *Bucephala clangula* și *Mergellus albellus* sunt mult mai numeroase, formate din indivizi care vin din nordul continentului, din arealul principal de cuibărire al speciei) dar nu și la nivel European, unde populațiile cuibăritoare sunt mult mai mari.

Pentru alte specii (*Otis tarda*, *Limosa limosa*, *Larus ichthyaetus*, *Larus melanocephalus*, *Gelochelidon nilotica*, *Thalasseus sandvicensis*, *Chlidonias niger*, *Chlidonias leucopterus*, *Asio flammeus*, *Oenanthe hispanica*) România se află la marginea arealului lor natural, populațiile naționale fiind marginale cu cuibărit restricționat uneori la una sau puține colonii, cu o răspândire națională redusă ca dimensiune sau punctuală, calificându-se așadar mult mai ușor într-un criteriu de periclitate populațional sau spațial, la nivel național decât la nivel European.

Speciile de pelicani (*Pelecanus crispus* și *Pelecanus onocrotalus*) cuibăresc într-un număr foarte mic de colonii în țară, fapt care le califică cu ușurință la criteriul D2, care nu se mai poate aplica la nivel European.

O serie de specii (*Milvus migrans*, *Haliaeetus albicilla*, *Circus pygargus*, *Aquila heliaca*, *Aquila chrysaetos*, *Zapornia pusilla*, *Monticola saxatilis*) prezintă un număr suficient de mic de indivizi maturi la nivel național pentru a putea fi încadrate în diferite categorii de periclitate în România, situație care nu se repetă însă la nivel continental.

Ciocârlia de Bărăgan (*Melanocorypha calandra*), cristelul de câmp (*Crex crex*) și sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*) au o tendință populațională negativă atât la nivel European cât și la nivel național, dar este mai severă și depășește pragul de diminuare populațională de - 30% pe o durată de trei generații sau 10 ani doar la nivel național, după cum urmează: -90% pentru *Melanocorypha calandra*, -75,12% pentru *Lanius minor* (Monitorizarea păsărilor comune 2010-2021)- și -88,9% pentru *Crex crex* (Monitorizarea păsărilor comune 2010-2021 și Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise, 2014-2021). O situație mai specială este înregistrată de cânepar (*Linaria cannabina*) care are o tendință populațională negativă la nivel național (Monitorizarea păsărilor comune 2010-2021), din cauze necunoscute până în prezent, dar pozitivă la nivel European.

În sfârșit, ciovlica ruginie (*Glareola pratincola*) și prundărașul de sărătură (*Charadrius alexandrinus*) au o tendință populațională negativă atât la nivel European cât și la nivel național, dar nu suficient de severă pentru a califica aceste specii pentru încadrarea în diferite categorii de periclitate. Acest declin populațional, însă, combinat cu o mărime mică a populației la nivel național, le califică ca specii amenințate la nivel național dar nu și la nivel european.

Din această comparație am exclus speciile extinse regional din România (ca specii cuibăritoare) deoarece niciuna nu a dispărut recent, analiza fiind făcută pe perioada 1901-2021, în contrast cu lista roșie Europeană care a analizat datele din perioada 1980-2018 (BirdLife, 2021).

c) Statutul și tendințele populaționale ale speciilor de păsări din România în funcție de tipul de habitat

O analiză a distribuției speciilor amenințate și aproape amenințate din România în funcție de tipul de habitate în care trăiesc poate indica gradul de presiune și de modificări antropice existente în aceste habitate folosind numărul de specii periclitare ca indicator al sănătății acestor habitate. În principiu, cu cât un habitat este mai sănătos, ocupă o suprafață mai mare și își îndeplinește mai bine funcțiile ecosistemice, cu atât numărul de specii periclitare este mai mic.

Analizând distribuția speciilor amenințate (critic periclitare, periclitare și vulnerabile) din România pe tipuri de habitate (figura 4) se remarcă faptul că zonele umede adăpostesc numărul cel mai mare de specii amenințate (19 specii), urmate îndeaproape de habitatele deschise (pajiști și terenuri arabile) cu 12 specii. La distanță considerabilă, pe locul trei, sunt speciile de pădure, speciile marine și speciile de stâncării cu câte 3 specii amenințate fiecare. Situația este asemănătoare și în privința speciilor aproape amenințate, unde cele mai multe specii se regăsesc în habitatele acvatice (11 specii), urmate de habitatele deschise (pajiști și terenuri arabile) cu 8 specii.



Fig 4: Statutul de pericolare al speciilor de păsări din România în funcție de habitatele ocupate

Pentru a analiza capacitatea habitatelor de a susține speciile de păsări caracteristice pentru acel tip de habitat, o imagine mai clară este oferită de analiza procentajului de specii amenințate/ sau fără preocupări de conservare din totalul speciilor care folosesc acele habitate (tabelul 2). Și din acest unghi, pe primele locuri sunt speciile de păsări caracteristice habitatelor acvatice (22,6% specii amenințate) și speciile caracteristice habitatelor deschise (pajiști și terenuri agricole) cu 19,6%. Pe primul loc însă, prin

prisma procentajului, sunt speciile de păsări marine, cu un procent de 33,3%. Acest procent indică că, deși, în România există relativ puține specii marine, aceste specii sunt în majoritate cu probleme de conservare. Aceste rezultate indică, cel puțin la nivel național, că aceste habitate, respectiv mediul marin (incluzând țărmurile mării), zonele umede și deschise (în principal pajiști și pășuni), trebuie să fie prioritare pentru conservare. În mod implicit, indică și faptul că până în prezent presiunile și amenințările antropice au fost suficient de intense și severe și că măsurile de protecție nu au fost suficient de extinse sau suficient de stricte pentru a preveni deteriorarea acestor habitate, ca mediu de viață pentru speciile de păsări caracteristice.

Tab. 2: Procentul speciilor amenințate/ cu preocupare minimă din totalul speciilor care folosesc un habitat

Habitat/procent specii	% CR	% En	% VU	% NT	% LC	% NE	% sp. amenințate
Zone umede	3.57	3.57	15.48	13.10	60.71	3.57	22.62
Habitat urbane				14.29	85.71		
Habitat de tufăriș			5.71	8.57	85.71		5.71
Habitat stâncoase/pietroase		12.50	6.25	12.50	68.75		18.75
Rezervoare și arabil irigat			5.26	31.58	63.16		5.26
Marin		22.22	11.11	11.11	44.44	11.11	33.33
Pădure	1.37	1.37	1.37	8.22	87.67		4.11
Habitat deschise (pajiști, terenuri arabile)	4.92	4.92	9.84	13.11	67.21		19.67

Prin comparația tendințelor populaționale pe 10 ani pe diferite tipuri de habitate (figura 5), situația este asemănătoare, însă nu identică, în sensul că habitatele deschise și zonele umede au un număr identic de specii cu tendințe populaționale descrescătoare (câte 12 specii pentru fiecare tip de habitat). Acestea sunt urmate de habitatele forestiere, unde se înregistrează 6 specii cu tendințe populaționale negative. Totuși, nu pentru toate speciile sunt cunoscute în prezent tendințele populaționale, pe viitor fiind posibile schimbări de clasament între habitate, prin cunoașterea tendințelor populaționale pentru tot mai multe specii. În prezent, în zonele umede sunt cele mai multe specii cu tendință populațională

incertă sau necunoscută (56), urmate de habitatele forestiere, unde pentru un număr de 39 de specii tendința populațională este necunoscută sau incertă și de habitatele deschise (pajiști și terenuri arabile) unde un număr de 33 de specii au tendințe sunt necunoscute sau incerte. Dacă analizăm situația speciilor cu tendințe populaționale ascendente atunci se detașează habitatele forestiere cu un număr 14 specii cu tendințe populaționale crescătoare urmate de speciile de terenuri deschise cu 11 specii și speciile de tufărișuri și zone umede, cu câte 10 specii fiecare (figura 4).

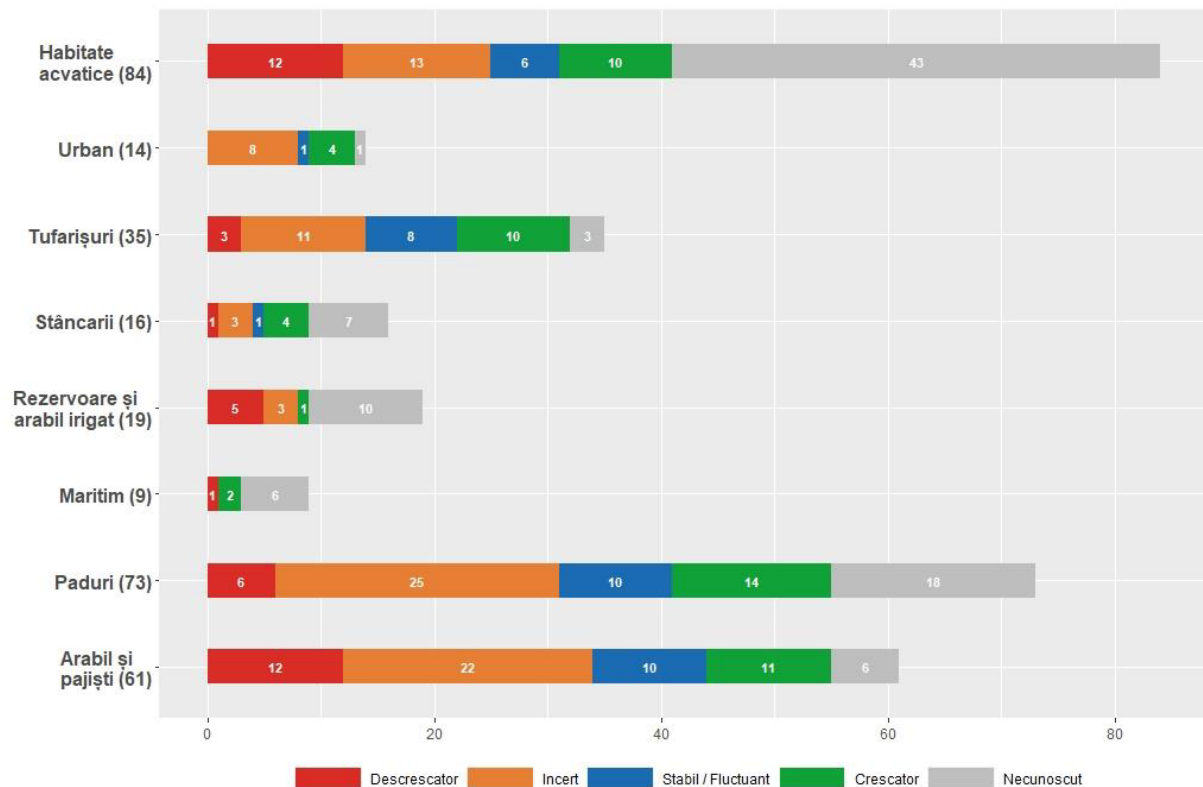


Fig. 5: Distribuția tendințelor populaționale ale păsărilor din România în funcție de habitatele în care aceste specii apar.

Dacă analizăm din punct de vedere procentual (numărul de specii cu un anumit tip de tendință dintr-un habitat raportat la numărul total de specii din acel tip de habitat) atunci procentul cel mai mare al speciilor cu tendință populațională descrescătoare se înregistrează în rezervoare și terenuri arabile irigate cu 26,32% (tabelul 3), urmate de habitatele deschise (pajiști și terenuri arabile) cu 19,67% și zonele umede (14,29%).

Tabelul 3. Situația procentuală a tendințelor populaționale ale speciilor de păsări în funcție de habitatele caracteristice

Habitat / procent specii	Tendință descrescătoare	Tendință incertă	Stabil/ Fluctuant	Tendință crescătoare	Tendință necunoscută
Habitat deschise (pajiști și terenuri arabile)	19.67	36.07	16.39	18.03	9.84
Habitat marine	11.11			22.22	66.67
Pădure	8.22	34.25	13.7	19.18	24.66
Rezervoare și arabil irigat	26.32	15.79		5.26	52.63
Habitat stâncoase /pietroase	6.25	18.75	6.25	25	43.75
Habitat de tufăriș	8.57	31.43	22.86	28.57	8.57
Urban		57.14	7.14	28.57	7.14
Zone umede	14.29	15.48	7.14	11.19	51.19

Cunoștințe care trebuie îmbunătățite

Procesul de trecere prin criteriile cerute pentru lista roșie este un proces cu grad mare de obiectivitate în care opinia experților are un rol relativ mic. Este un proces în care rolul parametrilor luați în calcul este decisiv pentru încadrarea unei specii într-o categorie de pericol sau nu. Din acest motiv vom face o scurtă trecere în revistă a lipșurilor identificate, care odată rezolvate vor crește gradul de precizie al evaluărilor viitoare:

Tendințe populaționale: există o serie de tendințe populaționale care sunt necunoscute. Nu ne referim aici la tendințele raportate ca "nesigure" (oficial "uncertain"), deoarece acele tendințe sunt bazate pe date provenite din scheme solide, calculate statistic, la care însă gradul de incertitudine provine de la faptul că limitele de confidență nu permit încadrarea clară în categoria "crescător" sau "descrescător" (de obicei, în cazul tendințelor "nesigure", gradul de siguranță și implicit clarificarea tendinței, crește odată cu acumularea de date consecutive, obținute prin repetarea caracteristică schemelor de monitorizare). Tendințele necunoscute momentan nu pot fi evitate deoarece, fie speciile respective nu au scheme de monitorizare specifice (de exemplu potârnichea (*Perdix perdix*) sau sitarul de pădure (*Scolopax rusticola*)), fie schemele de monitorizare sunt derulate cu o frecvență prea redusă (de exemplu o dată la șase ani pentru schema de păsări acvatice cuibăritoare, răpitoare diurne, huhurezi etc), fie sunt scheme recent

dezvoltate (schema de monitorizare a ieruncii etc), care abia au fost implementate pentru prima dată sau care în trecut au fost implementate într-un număr mic de puncte (schema de monitorizare a ciocăniților). Pentru a îmbunătăți calitatea datelor și implicit precizia tendințelor calculate se impune, după cum este subliniat și în metodologiile propriu-zise, repetarea la cel puțin 3 ani a acestora. Pentru un asemenea deziderat trebuie asigurată o finanțare adecvată iar corpul de observatori trebuie antrenat și întărit prin pregătirea unui număr suplimentar de experți.

O notă aparte trebuie subliniată pentru speciile acvatice de pasaj. Pentru acest tip de specii s-a realizat o schemă pilot de monitorizare specifică care a fost implementată o singură dată, în 2013. Prin repetarea anuală a acelei scheme și prin extinderea ei la mai multe locații, în timp, vor fi disponibile și date suficiente pentru a calcula tendințele efectivelor speciilor acvatice de pasaj care trec prin România.

Efective populaționale: în acest caz este necesară, pe baza datelor acumulate, o analiză amănunțită a speciilor pentru care este esențială dezvoltarea de scheme suplimentare sau colectarea unor informații specifice în cadrul schemelor existente. În mod sigur, pe viitor, va trebui implementată o schemă specifică pentru potârniche (*Perdix perdix*). Această specie înregistrează la nivel European - declin populațional care este suspectat și la noi. O schemă specifică a fost dezvoltată pentru specie și agreată între Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru protecția naturii Grupul Milvus, separat de prezentul contract, și va trebui implementată în viitor. O situație asemănătoare o are și sitarul de pădure (*Scolopax rusticola*), unde datele din alte scheme de monitorizare nu sunt suficient de numeroase pentru a permite analize ulterioare detaliate.

Pentru a crește precizia cu care sunt calculate efectivele populaționale, în perioada 2020-2021 când au fost revizuite protocoalele existente, anumite protocoale au fost îmbunătățite prin introducerea unor date auxiliare care trebuiesc colectate, de obicei prin intermediul aplicațiilor special dezvoltate și care vor aduce un plus de precizie în analizele viitoare.

Distribuția speciilor: pentru acest capitol dispunem de volumul cel mai mare de date, deoarece în acest scop pot fi utilizate și datele ocazionale, care nu provin din scheme speciale de monitorizare sau recensăminte. Totuși și în acest caz sunt zone care trebuiesc acoperite mai amănunțit decât altele (de ex. Carpații de Curbură, sudul Moldovei, Oltenia), pentru a egaliza volumul de cunoștințe între regiuni, sau strict pentru a dispune de mai multe informații dintr-o regiune care în prezent nu este suficient cunoscută. De asemenea, pentru anumite specii, pe viitor trebuiesc întreprinse expediții speciale pentru a clarifica, fie certitudinea cuibăritului lor în România, cum este cazul culicului mare (*Numenius arquata*), fie doar pentru a clarifica distribuția lor în anumite zone.

Concluzii

Prezentul raport sintetizează procesul prin care a fost dezvoltată lista roșie a păsărilor din România și rezultatele acestui demers. Rezultatele acestui proces vizează identificarea stării de pericol și implicit statutul de conservare al speciilor de păsări din România. Acești termeni (gradul de pericol 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.

Din lista de referință au fost evaluate 259 de specii de păsări din care 43 de specii sunt amenințate și implicit au un statut de conservare nefavorabil. Dintre acestea, 3 specii au statutul critic

periclitare/posibil extins, 7 critic periclitat, 11 periclitat iar 22 de specii sunt vulnerabile. 27 de specii sunt aproape amenințate iar 180 de specii sunt încadrate în categoria "preocupare minimă" și au statut de conservare favorabil. În perioada 1901-2021 din România, populațiile cuibăritoare a 12 specii au dispărut. 3 specii au încadrări diferite în categorii de periclitare în funcție de statutul fenologic evaluat (*Oxyura leucocephala*, *Aythya ferina* și *Fulica atra*)

Amenințările și presiunile antropogene sunt mai intense la nivelul speciilor de păsări caracteristice zonelor umede și habitatelor deschise (pajiști, pășuni, fânețe, terenuri arabile), în aceste habitate înregistrându-se cele mai multe specii amenințate sau cu tendință populațională negativă. La aceste amenințări și presiuni antropogene se adaugă și efectul schimbărilor climatice. O atenție deosebită trebuie acordată și habitatelor marine unde se înregistrează un procent mare de specii amenințate raportate la numărul total de specii din acest habitat și la rezervoare și terenuri arabile irigate unde se înregistrează un procent mare de specii cu tendințe populaționale negative. De menționat totuși, că la aceste două ultime tipuri de habitate, avem un număr mic de specii caracteristice, prin urmare este mult mai facil de înregistrat procente mari de specii problematice deoarece este suficient ca pentru un număr foarte mic de specii să se înregistreze tendințe populaționale negative sau categorii de periclitare caracteristice speciilor amenințate.

În sfârșit, prin analiza informațiilor care lipsesc sunt identificate o serie de specii la care trebuiesc implementate scheme noi de monitorizare – precum potârnichea (*Perdix perdix*) și sitarul de pădure (*Scolopax rusticola*) sau este subliniată importanța repetării acestora cu o frecvență mai mare. Pentru o grupă întreagă de specii (speciile acvatice de pasaj) trebuie permanentizată schema pilot de migrație a speciilor acvatice, pentru a putea calcula tendințe populaționale în viitor. Pe lângă aceste individualizări subliniem importanța monitorizării a cât mai multe specii de păsări (și implicit continuarea tuturor schemelor existente), pentru a avea din timp o imagine cât mai exactă a modificărilor survenite în populațiile speciilor de păsări, cu un accent special pentru speciile amenințate.

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

Subanexa 1. Lista Roșie a speciilor de păsări din România. Versiunea Finală.

Explicațiile coloanelor și sursa informațiilor.

Fen. – Fenologia (oficială, conform raportării pentru Art.12) pentru care a fost făcută evaluarea (B – breeding / cuibărire, W – wintering / iernare, P – passage / pasaj);

Statut național – statutul final în Lista Roșie a României; **Statut Global** – încadrarea oficială în Lista Roșie a IUCN, la nivel global (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);

Statut European – încadrarea oficială în Lista Roșie europeană (v. 2021); sunt trecute categoriile doar pentru speciile listate în Lista Roșie; în cazul în care specia apare în lista României la alte fenologii decât cele pentru care a fost evaluată la nivel european, este marcat N/A; **Obs. statut European:** este dată încadrarea la nivel european, în paranteză fiind trecută fenologia pentru care a fost evaluată la nivel european (BirdLife International (2021) European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office of the European Union).

Pentru Listele Roșii este folosită 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.

B.% min și max – Procentul populației cuibăritoare în România din totalul populației europene, valoare minimă și maximă; **W/P.% min și max** – Procentul populației care ierneză/migrațoare în/prin România din totalul populației europene, valoare minimă și maximă; pentru calcularea valorilor s-au folosit datele din BirdLife Datazone: BirdLife International (2021) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 10/09/2021.

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Gavia stellata</i>	Cufundar mic	W	NE	LC					0.00	0.03
<i>Gavia arctica</i>	Cufundar polar	W	NE	LC					0.01	0.20
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Corcodel mic	B	LC	LC			1.15	18.60		
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Corcodel mic	W	NE	LC					0.26	0.91
<i>Podiceps cristatus</i>	Corcodel mare	B	LC	LC			3.01	9.09		
<i>Podiceps grisegena</i>	Corcodel cu gât roșu	B	EN	LC	VU		0.27	4.69		
<i>Podiceps grisegena</i>	Corcodel cu gât roșu	W	NE	LC	N/A	VU (B)			0.00	0.02
<i>Podiceps auritus</i>	Corcodel de iarnă	W	NE	VU	N/A	NT (B)			0.01	0.06
<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	B	NT	LC	VU		0.39	6.47		
<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	P	NE	LC	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	W	NE	LC	N/A	VU (B)			0.18	1.96
<i>Puffinus yelkouan</i>	Ielcovan	P	NE	VU	N/A	VU (B)			N/A	N/A

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	B	LC	LC			2.34	4.99		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	W	NE	LC					0.28	1.76
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormoran moțat	B	NE	LC						
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic	B	LC	LC			18.65	27.93		
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic	W	NE	LC					0.94	26.75
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	B	VU	LC			42.26	100.00		
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	W	NE	LC					0.14	0.25
<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	B	VU	NT			9.21	19.86		
<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	P	NE	NT					N/A	N/A
<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	W	NE	NT					0.27	16.18
<i>Botaurus stellaris</i>	Buhai de baltă	B	LC	LC			3.77	11.97		
<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic	B	NT	LC			24.40	78.19		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	B	LC	LC			4.65	13.33		
<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	B	LC	LC			10.42	40.00		
<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Bubulcus ibis</i>	Stârc de cireadă	B	NT	LC			0.03	0.08		
<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	B	LC	LC			4.72	11.99		
<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Ardea alba</i>	Egretă mare	B	LC	LC			1.15	4.83		
<i>Ardea alba</i>	Egretă mare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Ardea alba</i>	Egretă mare	W	NE	LC					0.18	5.18
<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	B	LC	LC			1.15	4.48		
<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	B	LC	LC			3.91	24.78		
<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră	B	LC	LC			8.45	27.80		
<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	B	LC	LC			3.04	4.02		
<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Plegadis falcinellus</i>	Țigănuș	B	NT	LC			5.31	10.60		
<i>Plegadis falcinellus</i>	Țigănuș	P	NE	LC					N/A	N/A

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	B	NT	LC			3.95	11.76		
<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	W	NE	LC					0.01	0.05
<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	B	LC	LC			3.45	7.19		
<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	W	NE	LC					1.88	12.19
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Lebăda mică	W	VU	LC	VU				0.45	3.41
<i>Cygnus cygnus</i>	Lebăda de iarnă	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Cygnus cygnus</i>	Lebăda de iarnă	W	NE	LC					1.56	7.22
<i>Anser fabalis rossicus</i>	Gâscă de semănătură	W	NE	LC					0.00	0.02
<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârliță mare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârliță mare	W	NE	LC					23.16	80.52
<i>Anser erythropus</i>	Gârliță mică	P	NE	VU	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Anser erythropus</i>	Gârliță mică	W	CR	VU	N/A	VU (B)			3.75	40.00
<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	B	LC	LC			0.23	1.93		
<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	W	NE	LC					1.08	1.47
<i>Branta ruficollis</i>	Gâscă cu gât roșu	P	NE	VU	N/A	VU (W)			N/A	N/A
<i>Branta ruficollis</i>	Gâscă cu gât roșu	W	VU	VU	VU				13.81	100.00
<i>Tadorna ferruginea</i>	Călifar roșu	B	LC	LC			0.23	3.53		
<i>Tadorna tadorna</i>	Călifar alb	B	LC	LC			0.58	7.87		
<i>Tadorna tadorna</i>	Călifar alb	W	NE	LC					0.36	8.30
<i>Mareca penelope</i>	Rața fluierătoare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Mareca penelope</i>	Rața fluierătoare	W	NE	LC					0.05	0.73
<i>Mareca strepera</i>	Rața pestriță	B	LC	LC			0.40	11.87		
<i>Mareca strepera</i>	Rața pestriță	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Mareca strepera</i>	Rața pestriță	W	NE	LC					0.24	3.18
<i>Anas crecca</i>	Rața mică	B	NE	LC			0.00	0.00		
<i>Anas crecca</i>	Rața mică	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Anas crecca</i>	Rața mică	W	NE	LC					0.06	1.80
<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	B	LC	LC			1.66	5.15		
<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	W	NE	LC					0.59	4.01
<i>Anas acuta</i>	Rața sulițar	W	NE	LC	N/A	VU (B)			0.01	0.08

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Spatula querquedula</i>	Rața cârâitoare	B	LC	LC			0.10	1.48		
<i>Spatula clypeata</i>	Rața lingurar	B	NE	LC			0.01	0.09		
<i>Spatula clypeata</i>	Rața lingurar	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Spatula clypeata</i>	Rața lingurar	W	NE	LC					0.00	0.68
<i>Netta rufina</i>	Rața cu ciuf	B	LC	LC			0.53	8.36		
<i>Netta rufina</i>	Rața cu ciuf	W	NE	LC					0.03	29.62
<i>Aythya ferina</i>	Rața cu cap castaniu	B	VU	VU	N/A	VU (W)	4.27	26.71		
<i>Aythya ferina</i>	Rața cu cap castaniu	P	NE	VU	N/A	VU (W)			N/A	N/A
<i>Aythya ferina</i>	Rața cu cap castaniu	W	LC	VU	VU				2.77	10.30
<i>Aythya nyroca</i>	Rața roșie	B	LC	NT			8.73	60.14		
<i>Aythya nyroca</i>	Rața roșie	P	NE	NT					N/A	N/A
<i>Aythya nyroca</i>	Rața roșie	W	NE	NT					0.03	0.15
<i>Aythya fuligula</i>	Rața moțată	B	NE	LC	NT		0.00	0.00		
<i>Aythya fuligula</i>	Rața moțată	W	LC	LC	N/A	NT (B)			0.62	1.62
<i>Aythya marila</i>	Rața cu cap negru	W	NE	LC					0.00	0.05
<i>Melanitta fusca</i>	Rața catifelată	W	NE	VU	N/A	VU (B)			0.00	0.03
<i>Bucephala clangula</i>	Rața sunătoare	B	CR	LC			0.00	0.00		
<i>Bucephala clangula</i>	Rața sunătoare	W	NE	LC					0.24	1.37
<i>Mergellus albellus</i>	Ferestraș mic	B	CR	LC			0.01	0.05		
<i>Mergellus albellus</i>	Ferestraș mic	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Mergellus albellus</i>	Ferestraș mic	W	NE	LC					1.17	30.44
<i>Mergus serrator</i>	Ferestraș moțat	W	NE	LC	N/A	NT (B)			0.00	0.14
<i>Mergus merganser</i>	Ferestraș mare	B	LC	LC			0.10	0.37		
<i>Mergus merganser</i>	Ferestraș mare	W	NE	LC					0.03	0.55
<i>Oxyura leucocephala</i>	Rața cu cap alb	B	RE	EN	VU		0.00	0.00		
<i>Oxyura leucocephala</i>	Rața cu cap alb	P	NE	EN	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Oxyura leucocephala</i>	Rața cu cap alb	W	EN	EN	N/A	VU (B)			0.01	0.11
<i>Pernis apivorus</i>	Viespar	B	LC	LC			5.23	11.49		
<i>Milvus migrans</i>	Gaie neagră	B	CR	LC			0.00	0.01		
<i>Milvus milvus</i>	Gaie roșie	B	RE	LC			0.00	0.00		
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	B	VU	LC			0.45	1.22		
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	W	NE	LC					0.05	1.42
<i>Gypaetus barbatus</i>	Zăgan	B	RE	NT	NT		0.00	0.00		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Neophron percnopterus</i>	Hoitar	B	RE	EN	VU		0.00	0.00		
<i>Gyps fulvus</i>	Vultur sur	B	RE	LC			0.00	0.00		
<i>Aegypius monachus</i>	Vultur negru	B	RE	NT			0.00	0.00		
<i>Circus gallicus</i>	Șerpar	B	LC	LC			2.61	6.31		
<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stuf	B	LC	LC			5.07	22.47		
<i>Circus cyaneus</i>	Erete vânăt	W	LC	LC					0.46	5.00
<i>Circus macrourus</i>	Erete alb	B	RE	NT			0.00	0.00		
<i>Circus macrourus</i>	Erete alb	P	NE	NT					N/A	N/A
<i>Circus pygargus</i>	Erete sur	B	VU	LC			0.02	0.09		
<i>Accipiter gentilis</i>	Uliu porumbar	B	NT	LC			1.69	2.24		
<i>Accipiter nisus</i>	Uliu pășărar	B	LC	LC			1.56	2.25		
<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte	B	LC	LC			7.97	25.71		
<i>Buteo buteo</i>	Șorecar comun	B	LC	LC			2.04	3.49		
<i>Buteo rufinus</i>	Șorecar mare	B	LC	LC			2.08	7.63		
<i>Clanga pomarina</i>	Acvila țipătoare mică	B	NT	LC			8.60	21.03		
<i>Clanga clanga</i>	Acvila țipătoare mare	P	NE	VU	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Clanga clanga</i>	Acvila țipătoare mare	W	EN	VU	N/A	VU (B)			0.18	0.78
<i>Aquila heliaca</i>	Acvila de câmp	B	CR	VU			0.05	0.23		
<i>Aquila heliaca</i>	Acvila de câmp	P	NE	VU					N/A	N/A
<i>Aquila chrysaetos</i>	Acvila de munte	B	VU	LC			0.73	1.61		
<i>Hieraetus pennatus</i>	Acvila mică	B	NT	LC			1.18	3.33		
<i>Pandion haliaetus</i>	Uligan pescar	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Falco tinnunculus</i>	Vânturel roșu	B	LC	LC			3.32	12.22		
<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	B	VU	NT	VU		2.34	8.33		
<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	P	NE	NT	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Falco columbarius</i>	Șoim de iarnă	W	NE	LC	N/A	VU (B)			0.10	0.78
<i>Falco subbuteo</i>	Șoimul rândunelelor	B	LC	LC			3.40	16.29		
<i>Falco cherrug</i>	Șoim dunărean	B	EN	EN	EN		1.43	14.29		
<i>Falco cherrug</i>	Șoim dunărean	P	NE	EN	N/A	EN (B)			N/A	N/A
<i>Falco peregrinus</i>	Șoim călător	B	LC	LC			0.94	3.36		
<i>Bonasa bonasia</i>	Ieruncă	B	LC	LC			0.34	1.52		
<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	Cocoș de mesteacăn	B	EN	LC			0.00	0.01		
<i>Tetrao urogallus</i>	Cocoș de munte	B	LC	LC			0.24	0.90		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Alectoris graeca</i>	Potârniche de stâncă	B	RE	NT	NT		0.00	0.00		
<i>Perdix perdix</i>	Potârniche	B	LC	LC			1.50	7.25		
<i>Coturnix coturnix</i>	Prepeliță	B	LC	LC	NT		12.96	35.45		
<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan	B	NA	LC			6.45	8.93		
<i>Rallus aquaticus</i>	Cârstel de baltă	B	LC	LC			2.72	13.47		
<i>Porzana porzana</i>	Creșteș pestriț	B	NT	LC			0.03	0.52		
<i>Zapornia parva</i>	Creșteș cenușiu	B	LC	LC			4.34	65.45		
<i>Zapornia pusilla</i>	Creșteș mic	B	VU	LC			0.36	5.10		
<i>Crex crex</i>	Cristel de câmp	B	VU	LC			0.24	0.60		
<i>Gallinula chloropus</i>	Găinușa de baltă	B	LC	LC			2.54	6.79		
<i>Fulica atra</i>	Lișița	B	NT	LC	NT		3.14	10.07		
<i>Fulica atra</i>	Lișița	W	LC	LC	N/A	NT (B)			2.55	7.12
<i>Grus grus</i>	Cocor	B	RE	LC			0.00	0.00		
<i>Grus grus</i>	Cocor	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Tetrax tetrax</i>	Spârcaci	B	RE	NT	VU		0.00	0.00		
<i>Otis tarda</i>	Dropie	B	CR	VU			0.01	0.03		
<i>Otis tarda</i>	Dropie	W	NE	VU					0.08	0.14
<i>Haematopus ostralegus</i>	Scoicar	B	VU	NT	VU		0.03	0.09		
<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	B	LC	LC			1.85	25.97		
<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocîntors	B	LC	LC			1.35	11.99		
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocîntors	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Burhinus oedipnemus</i>	Pasărea ogorului	B	LC	LC			0.57	1.87		
<i>Glareola pratincola</i>	Ciovlică ruginie	B	VU	LC			3.36	10.26		
<i>Glareola pratincola</i>	Ciovlică ruginie	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Glareola nordmanni</i>	Ciovlică negrie	B	CR/PE	NT			0.00	0.00		
<i>Charadrius dubius</i>	Prundăraș gulerat mic	B	LC	LC			1.15	7.46		
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Prundăraș de sărătură	B	VU	LC			0.52	2.33		
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Prundăraș de sărătură	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Eudromias morinellus</i>	Prundăraș de munte	B	CR/PE	LC			0.00	0.01		
<i>Eudromias morinellus</i>	Prundăraș de munte	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Pluvialis apricaria</i>	Ploier auriu	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Vanellus leucurus</i>	Nagăț cu coada albă	B	NE	LC			0.00	0.00		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Vanellus vanellus</i>	Nagâț	B	VU	NT	VU		2.91	7.23		
<i>Calidris minuta</i>	Fugaci mic	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Calidris ferruginea</i>	Fugaci roșcat	P	NE	NT	N/A	VU (W)			N/A	N/A
<i>Calidris alpina</i>	Fugaci de țărm	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Calidris falcinellus</i>	Prundaș de nămol	P	NE	LC	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Calidris pugnax</i>	Bătăuș	P	NE	LC	N/A	NT (B)			N/A	N/A
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Becațina mică	W	NE	LC					0.01	0.13
<i>Gallinago gallinago</i>	Becațina comună	B	VU	LC	VU		0.00	0.00		
<i>Gallinago media</i>	Becațina mare	P	NE	NT					N/A	N/A
<i>Scolopax rusticola</i>	Sitar de pădure	B	LC	LC			0.01	0.09		
<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal	P	NE	NT	N/A	NT (B)			N/A	N/A
<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal	B	VU	NT	NT		0.01	0.10		
<i>Numenius phaeopus</i>	Culic mic	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Numenius tenuirostris</i>	Culic cu cioc subțire	P	NE	CR	N/A	CR (PE) (B)			N/A	N/A
<i>Numenius arquata arquata</i>	Culic mare	B	CR/PE	NT	NT		0.00	0.00		
<i>Numenius arquata arquata</i>	Culic mare	P	NE	NT	N/A	NT (B)			N/A	N/A
<i>Tringa erythropus</i>	Fluierar negru	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Tringa totanus</i>	Fluierar cu picioare roșii	B	NT	LC	VU		0.04	0.59		
<i>Tringa totanus</i>	Fluierar cu picioare roșii	P	NE	LC	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Tringa stagnatilis</i>	Fluierar de lac	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Tringa glareola</i>	Fluierar de mlaștină	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Actitis hypoleucos</i>	Fluierar de munte	B	LC	LC			0.14	0.63		
<i>Phalaropus lobatus</i>	Notatiță	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Larus ichthyaetus</i>	Pescăruș asiatic	B	EN	LC			0.25	0.48		
<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruș cu cap negru	B	EN	LC			0.01	0.17		
<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruș cu cap negru	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Pescăruș mic	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș răzător	B	LC	LC			0.20	0.75		
<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș răzător	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Larus genei</i>	Pescăruș rozalb	B	RE	LC	VU		0.00	0.00		
<i>Larus genei</i>	Pescăruș rozalb	P	NE	LC	N/A	VU (B)			N/A	N/A
<i>Larus canus</i>	Pescăruș sur	B	NE	LC			0.00	0.00		
<i>Larus canus</i>	Pescăruș sur	P	NE	LC					N/A	N/A

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Larus michahellis</i>	Pescăruș cu picioare galbene	B	LC	LC			0.28	3.67		
<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	B	LC	LC			2.29	7.39		
<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	W	NE	LC					0.41	13.48
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pescăriță răzătoare	B	CR	LC			0.00	0.06		
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pescăriță răzătoare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Hydroprogne caspia</i>	Pescăriță mare	B	RE	LC			0.00	0.00		
<i>Hydroprogne caspia</i>	Pescăriță mare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Chiră de mare	B	VU	LC			0.07	1.25		
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Chiră de mare	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	B	LC	LC			0.99	4.75		
<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Sternula albifrons</i>	Chiră mică	B	NT	LC			0.38	1.67		
<i>Sternula albifrons</i>	Chiră mică	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Chlidonias hybrida</i>	Chirighiță cu obraz alb	B	LC	LC			9.26	30.17		
<i>Chlidonias hybrida</i>	Chirighiță cu obraz alb	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Chlidonias niger</i>	Chirighiță neagră	B	VU	LC			0.01	0.27		
<i>Chlidonias niger</i>	Chirighiță neagră	P	NE	LC					N/A	N/A
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Chirighiță cu aripi albe	B	VU	LC			0.00	0.15		
<i>Columba livia f. domestica</i>	Porumbel domestic	B	NA	LC			5.07	16.83		
<i>Columba oenas</i>	Porumbel de scorbură	B	LC	LC			2.91	14.23		
<i>Columba palumbus palumbus</i>	Porumbel gulerat	B	LC	LC			0.99	1.90		
<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc	B	LC	LC			6.99	37.97		
<i>Streptopelia turtur</i>	Turturică	B	LC	VU	VU		2.02	9.52		
<i>Psittacula krameri</i>	Papagalul micul alexander	B	NA	LC			0.00	0.00		
<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	B	LC	LC			2.78	10.07		
<i>Tyto alba</i>	Strigă	B	LC	LC			0.22	1.35		
<i>Otus scops</i>	Ciuș	B	LC	LC			10.84	22.14		
<i>Bubo bubo</i>	Buha	B	NT	LC			0.33	1.62		
<i>Glaucidium passerinum</i>	Ciuvică	B	NT	LC			4.51	8.84		
<i>Athene noctua</i>	Cucuvea	B	LC	LC			1.28	6.47		
<i>Strix aluco</i>	Huhurez mic	B	LC	LC			8.65	15.18		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Strix uralensis</i>	Huhurez mare	B	LC	LC			14.67	41.97		
<i>Asio otus</i>	Ciuf de pădure	B	LC	LC			1.47	3.75		
<i>Asio flammeus</i>	Ciuf de câmp	B	EN	LC			0.00	0.05		
<i>Aegolius funereus</i>	Minuniță	B	LC	LC			0.97	5.50		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulg	B	LC	LC			0.65	1.83		
<i>Apus apus</i>	Drepnea neagră	B	LC	LC	NT		0.05	0.31		
<i>Apus pallidus</i>	Drepnea palidă	B	NT	LC			0.02	0.16		
<i>Tachymaptis melba</i>	Drepnea mare	B	LC	LC			0.37	1.99		
<i>Alcedo atthis</i>	Pescăruș albastru	B	LC	LC			2.99	10.26		
<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	B	LC	LC			3.96	14.29		
<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	B	LC	LC			5.82	17.33		
<i>Upupa epops</i>	Pupăza	B	LC	LC			1.56	33.08		
<i>Jynx torquilla</i>	Capîntortură	B	LC	LC			2.74	13.54		
<i>Picus canus</i>	Ghionoaie sură	B	LC	LC			8.42	25.77		
<i>Picus viridis</i>	Ghionoaie verde	B	LC	LC			8.48	17.43		
<i>Dryocopus martius</i>	Ciocănițoare neagră	B	LC	LC			0.80	5.14		
<i>Dendrocopos major</i>	Ciocănițoare pestriță mare	B	LC	LC			1.72	3.81		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocănițoare de grădini	B	LC	LC			5.58	33.60		
<i>Leipicus medius</i>	Ciocănițoare de stejar	B	LC	LC			18.65	72.99		
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ciocănițoare cu spate alb	B	LC	LC			2.84	23.95		
<i>Dryobates minor</i>	Ciocănițoare pestriță mică	B	LC	LC			2.44	16.44		
<i>Picoides tridactylus</i>	Ciocănițoare de munte	B	LC	LC			0.28	3.96		
<i>Melanocorypha calandra</i>	Ciocările de bărăgan	B	EN	LC			3.58	10.77		
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Ciocările de sol	B	LC	LC			4.24	13.45		
<i>Galerida cristata</i>	Ciocărlan	B	LC	LC			1.05	3.06		
<i>Lullula arborea</i>	Ciocările de pădure	B	LC	LC			7.27	20.91		
<i>Alauda arvensis</i>	Ciocările de câmp	B	NT	LC			8.49	16.63		
<i>Alauda arvensis</i>	Ciocările de câmp	P	LC	LC						
<i>Eremophila alpestris</i>	Ciocările urecheată	B	LC	LC			0.02	0.14		
<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	B	LC	LC			0.56	5.49		
<i>Pyonoprogne rupestris</i>	Lăstun de stâncă	B	LC	LC			0.29	1.65		
<i>Hirundo rustica</i>	Rândunică	B	NT	LC			2.05	10.34		
<i>Cecropis daurica</i>	Rândunică roșcată	B	LC	LC			0.01	0.14		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Delichon urbicum</i>	Lăstun de casă	B	LC	LC			1.69	11.61		
<i>Anthus campestris</i>	Fâsă de câmp	B	LC	LC			22.95	61.71		
<i>Anthus trivialis</i>	Fâsă de pădure	B	NT	LC			1.44	3.04		
<i>Anthus pratensis</i>	Fâsă de luncă	B	NE	NT			0.00	0.00		
<i>Anthus spinoletta</i>	Fâsă de munte	B	LC	LC			4.11	16.84		
<i>Motacilla flava</i>	Codobatură galbenă	B	LC	LC			23.70	49.26		
<i>Motacilla citreola</i>	Codobatură cu cap galben	B	NE	LC			0.00	0.00		
<i>Motacilla cinerea</i>	Codobatură de munte	B	LC	LC			6.81	43.25		
<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	B	LC	LC			2.00	5.36		
<i>Cinclus cinclus</i>	Pescărel negru	B	NT	LC			0.89	19.85		
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Ochiuboului	B	LC	LC			0.60	1.76		
<i>Prunella modularis</i>	Brumăriță de pădure	B	LC	LC			1.47	5.08		
<i>Prunella collaris</i>	Brumăriță de stâncă	B	LC	LC			2.01	12.84		
<i>Erithacus rubecula</i>	Măcăleandru	B	LC	LC			2.86	5.39		
<i>Luscinia luscinia</i>	Privighetoare de zăvoi	B	LC	LC			0.50	2.22		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Privighetoare roșcată	B	LC	LC			3.52	9.44		
<i>Cyanecula svecica</i>	Gușă vânătă	B	NT	LC			0.00	0.01		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codroș de munte	B	LC	LC			5.09	13.95		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codroș de pădure	B	LC	LC			0.41	2.16		
<i>Saxicola rubetra</i>	Mărăcinar mare	B	NT	LC			4.59	10.86		
<i>Saxicola torquatus</i>	Mărăcinar negru	B	NT	LC			6.80	16.65		
<i>Oenanthe isabellina</i>	Pietrar răsăritean	B	LC	LC			0.17	1.59		
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Pietrar sur	B	LC	LC			2.37	10.84		
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Pietrar negru	B	LC	LC			0.37	2.95		
<i>Oenanthe hispanica</i>	Pietrar mediteranean	B	EN	LC			0.00	0.00		
<i>Monticola saxatilis</i>	Mierla de piatră	B	EN	LC			0.02	0.22		
<i>Turdus torquatus</i>	Mierla gulerată	B	LC	LC			4.81	36.14		
<i>Turdus merula</i>	Mierla	B	LC	LC			3.01	5.83		
<i>Turdus pilaris</i>	Cocoșar	B	LC	LC			0.91	3.64		
<i>Turdus philomelos</i>	Sturz cântător	B	LC	LC			3.93	7.15		
<i>Turdus iliacus</i>	Sturzul viilor	W	NE	NT					0.00	0.08
<i>Turdus viscivorus</i>	Sturz de vâsc	B	LC	LC			1.98	8.18		
<i>Cettia cetti</i>	Stufărică	B	LC	LC			0.01	0.02		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Locustella naevia</i>	Grelușel pătat	B	NT	LC			0.01	0.17		
<i>Locustella fluviatilis</i>	Grelușel de zăvoi	B	LC	LC			0.12	1.66		
<i>Locustella luscinioides</i>	Grelușel de stuf	B	LC	LC			24.16	73.23		
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Privighetoare de baltă	B	LC	LC			1.85	30.22		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Lăcar mic	B	LC	LC			1.78	5.86		
<i>Acrocephalus agricola</i>	Lăcar cafeniu	B	LC	LC			0.76	10.00		
<i>Acrocephalus palustris</i>	Lăcar de mlaștină	B	LC	LC			9.70	27.33		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Lăcar de stuf	B	LC	LC			3.48	10.66		
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	B	LC	LC			10.30	27.19		
<i>Iduna pallida</i>	Frunzăriță cenușie	B	LC	LC			0.05	0.31		
<i>Hippolais icterina</i>	Frunzăriță galbenă	B	LC	LC			1.74	8.37		
<i>Sylvia nisoria</i>	Silvie porumbacă	B	LC	LC			18.38	72.13		
<i>Sylvia curruca</i>	Silvie mică	B	LC	LC			11.69	26.90		
<i>Sylvia communis</i>	Silvie de câmp	B	LC	LC			7.39	14.91		
<i>Sylvia borin</i>	Silvie de zăvoi	B	LC	LC			0.70	2.12		
<i>Sylvia atricapilla</i>	Silvie cu cap negru	B	LC	LC			3.30	6.52		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pitulice sfârâtoare	B	LC	LC			3.90	11.29		
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pitulice mică	B	LC	LC			4.58	8.06		
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pitulice flurierătoare	B	LC	LC			0.01	0.08		
<i>Regulus regulus</i>	Aușel cu cap galben	B	LC	LC			1.66	5.68		
<i>Regulus ignicapilla</i>	Aușel sprâncenat	B	LC	LC			2.72	11.57		
<i>Muscicapa striata</i>	Muscar sur	B	LC	LC			0.58	2.19		
<i>Ficedula parva</i>	Muscar mic	B	LC	LC			3.30	10.37		
<i>Ficedula semitorquata</i>	Muscar semigulerat	B	NT	LC			0.46	18.69		
<i>Ficedula albicollis</i>	Muscar gulerat	B	LC	LC			17.03	51.72		
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Muscar negru	B	LC	LC			0.00	0.04		
<i>Panurus biarmicus</i>	Pițigoi de stuf	B	LC	LC			4.49	17.44		
<i>Aegithalos caudatus</i>	Pițigoi codat	B	LC	LC			2.97	10.06		
<i>Poecile palustris</i>	Pițigoi sur	B	LC	LC			10.23	32.23		
<i>Poecile lugubris</i>	Pițigoi de livadă	B	LC	LC			2.98	98.04		
<i>Poecile montanus</i>	Pițigoi de munte	B	LC	LC			0.30	1.04		
<i>Lophophanes cristatus</i>	Pițigoi moțat	B	LC	LC			0.44	8.00		
<i>Periparus ater</i>	Pițigoi de brădet	B	LC	LC			4.63	11.72		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Pițigoi albastru	B	LC	LC			2.26	5.04		
<i>Parus major</i>	Pițigoi mare	B	LC	LC			4.54	8.75		
<i>Sitta europaea</i>	Țiclean	B	LC	LC			3.72	10.84		
<i>Tichodroma muraria</i>	Fluturaș de stâncă	B	NT	LC			0.29	3.45		
<i>Certhia familiaris</i>	Cojoaică de pădure	B	LC	LC			5.25	16.44		
<i>Certhia brachydactyla</i>	Cojoaică cu degete scurte	B	LC	LC			0.12	0.97		
<i>Remiz pendulinus</i>	Boicuș	B	LC	LC			8.16	33.79		
<i>Oriolus oriolus</i>	Grangur	B	LC	LC			4.99	18.31		
<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	B	LC	LC			22.83	52.64		
<i>Lanius minor</i>	Sfrâncioc cu frunte neagră	B	VU	LC			11.27	69.32		
<i>Lanius excubitor</i>	Sfrâncioc mare	B	NT	LC			1.28	24.91		
<i>Lanius senator</i>	Sfrâncioc cu cap roșu	B	LC	LC	NT		0.01	0.13		
<i>Garrulus glandarius</i>	Gaiță	B	LC	LC			2.32	6.56		
<i>Pica pica</i>	Coțofană	B	LC	LC			3.52	10.97		
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Alunar	B	LC	LC			4.24	34.13		
<i>Corvus monedula</i>	Stăncuță	B	LC	LC			1.54	5.51		
<i>Corvus frugilegus</i>	Cioara de semănătură	B	LC	LC	VU		1.06	2.45		
<i>Corvus corone</i>	Cioara neagră	B	LC	LC			1.26	3.78		
<i>Corvus corax</i>	Corb	B	LC	LC			2.33	9.00		
<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur	B	LC	LC			5.25	12.45		
<i>Pastor roseus</i>	Lăcustar	B	NE	LC			0.00	4.08		
<i>Passer domesticus</i>	Vrabie de casă	B	LC	LC			2.55	4.48		
<i>Passer hispaniolensis</i>	Vrabie negricioasă	B	LC	LC			1.52	9.82		
<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	B	LC	LC			4.61	9.94		
<i>Fringilla coelebs</i>	Cinteza	B	LC	LC			2.66	4.39		
<i>Serinus serinus</i>	Cănăraș	B	LC	LC			0.31	1.20		
<i>Chloris chloris</i>	Florinte	B	LC	LC			1.96	4.63		
<i>Carduelis carduelis</i>	Sticlete	B	LC	LC			1.53	3.99		
<i>Spinus spinus</i>	Scatiu	B	LC	LC			0.04	0.62		
<i>Linaria cannabina</i>	Cânepar	B	VU	LC			1.11	4.93		
<i>Loxia curvirostra</i>	Forfecuță	B	LC	LC			0.68	4.23		
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mugurar roșu	B	NT	LC			0.00	0.00		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Mugurar	B	LC	LC			1.07	4.17		

Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Statut național	Statut Global	Statut European	Obs.statut european	B.% min	B.% max	W/P.% min	W/P.% max
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Botgros	B	LC	LC			16.02	51.81		
<i>Emberiza citrinella</i>	Presura galbenă	B	LC	LC			4.57	9.78		
<i>Emberiza cirius</i>	Presură bărboasă	B	LC	LC			0.02	0.40		
<i>Emberiza cia</i>	Presura de munte	B	LC	LC			0.13	2.75		
<i>Emberiza hortulana</i>	Presura de grădină	B	LC	LC			8.43	26.30		
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Presura de stof	B	LC	LC			0.73	3.06		
<i>Emberiza melanocephala</i>	Presura cu cap negru	B	LC	LC			1.73	11.67		
<i>Emberiza calandra</i>	Presură sură	B	LC	LC			12.93	26.18		

Subanexa 2. Procesul de evaluare al Listei Roșie a speciilor de păsări din România. Versiunea Finală.

Explicațiile coloanelor. **Euring** – codul Euring al speciilor; **Cod N2000** – codul Natura 2000 al speciilor; **Fen.** – Fenologia (oficială, conform raportării pentru Art.12) pentru care a fost făcută evaluarea (B – breeding / cuibărire, W – wintering / iernare, P – passage / pasaj);

Evaluare inițială – încadrarea inițială, strict pe baza criteriului îndeplinit, înainte de aplicarea modificărilor ulterioare necesare conform metodologiei IUCN; **Categorie finală LR** – încadrarea finală a speciei în Lista Roșie a României (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); **Criteriu max.** – criteriul maxim pe care specia îl îndeplinește pentru încadrare în categoriile de Listă Roșie (conform IUCN).

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
20	A001	<i>Gavia stellata</i>	Cufundar mic	W	NE	NE		
30	A002	<i>Gavia arctica</i>	Cufundar polar	W	NE	NE		
70	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Corcodel mic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
70	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Corcodel mic	W	NE	NE		
90	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	Corcodel mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
100	A006	<i>Podiceps grisegena</i>	Corcodel cu gât roșu	B	EN	EN	C2aii	Specia se încadrează la categoria EN pe baza criteriului C2aii. După reevaluarea regională, specia a fost păstrată la EN, deoarece este în declin la nivel european și a fost inclus în Lista Roșie europeană.
100	A006	<i>Podiceps grisegena</i>	Corcodel cu gât roșu	W	NE	NE		Populația care iernea în România este nesemnificativă.
110	A007	<i>Podiceps auritus</i>	Corcodel de iarnă	W	NE	NE		Specie extrem de rară în România.
120	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	B	NT	NT	D1	Specia se încadrează la categoria VU, pe baza criteriului D1. Dar deoarece la încadrare a fost folosit efectul minim, de la o estimare cu grad mare de incertitudine și bazată pe opinia experților, existând șanse reale ca efectul estimat să fie mai mare, a fost încadrat ulterior la categoria NT; După reevaluarea regională, specia a fost păstrată la NT, deoarece a fost inclus în Lista Roșie europeană.
120	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
120	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	W	NE	NE		Populația de iernare din România este nesemnificativă la nivel internațional.
462	A464	<i>Puffinus yelkouan</i>	lelcovan	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
722	A391	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
722	A391	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
722	A391	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	W	NE	NE		
802	A392	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormoran moțat	B	NE	NE		Dombrovsky îl menționează ca specie cuibăritoare, dar pe insula Șerpilor care în prezent ține de Ucraina. Perechile cuibăritoare de la Agigea, găsite în anul 2019 (Todarov, 2019, pers. comm.), nu îndeplinesc cerințele de evaluare deoarece specia nu a cuibărit cel puțin 10 ani în România.
820	A875	<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
820	A875	<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
820	A875	<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic	W	NE	NE		
880	A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	B	VU	VU	D2	A fost încadrat ca VU pe baza criteriului D2 și păstrată ca VU și după revizuire, datorită faptului că există o singură locație de cuibărit. În plus România găzduiește 98% din populația europeană, neexistând șanse reale de imigrație masivă din țările din jur în cazul diminuării populației naționale.
880	A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
880	A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	W	NE	NE		Populația de iernare din România nesemnificativă la nivel internațional.
890	A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	B	VU	VU	D1 si D2	A fost încadrat ca VU pe baza criteriilor D1 și D2 și păstrată ca VU după revizuire datorită faptului că sunt doar 4 locații de cuibărit supuse unor amenințări: mortalitate directă cauzată de epidemiile de gripă aviară, mortalitate directă cauzată de plasele de pescuit, inundarea coloniilor de cuibărit.
890	A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
890	A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	W	NE	NE		Exceptând populațiile bulgărești cuibăritoare pe Dunăre, efectivele de pasaj și de iarnă, sunt aceleași ca efectivele cuibăritoare
950	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Buhai de baltă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
980	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic	B	Vu	NT	A2b	A fost încadrat ca EN pe baza criteriului A2b, însă datorită incertitudinii date de calitate redusă a datelor, criteriul a fost degradat la VU; după revizuirea regională, datorită faptului că poate exista influx de indivizi și nu există amenințări notabile identificate, categoria finală de încadrare a fost modificată la NT.
1040	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
1080	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	B	NT	LC	A2b	Tendința populațională sugerează o descrescere populațională de 40%, care permite încadrarea în categoria speciilor vulnerabile. Deoarece tendința calculată nu este suficient de robustă, fiind bazată doar pe două momente temporale specia a fost reîncadrată ca specie "aproape amenințată" în etapa încadrării primare. Deoarece specia are o tendință stabilă în Europa, la etapa revizuirii regionale, specia a fost reîncadrată în categoria speciilor cu "preocupare minimă"
1080	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1110	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	Stârc de cireadă	B	EN	NT	D	Deși se încadrează la categoria EN pe baza criteriului D1, specia este în expansiune și fără amenințări reale, din acest motiv fiind degradată în evaluarea regională, două trepte, până la categoria NT
1190	A026	<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
1190	A026	<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1210	A773	<i>Ardea alba</i>	Egretă mare	B	NT	LC	D1	La evaluarea primară a speciei a fost folosit minimul de indivizi, specia încadrându-se în acest fel la categoria VU, conform criteriului D1. Deoarece estimarea minimă, la această specie este incertă, specia a fost evaluată ca NT iar după revizuirea regională a fost degradată încă o treaptă, până la categoria

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								LC, specia fiind în expansiune numerică și teritorială.
1210	A773	<i>Ardea alba</i>	Egretă mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1210	A773	<i>Ardea alba</i>	Egretă mare	W	NE	NE		
1220	A028	<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
1240	A029	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
1240	A029	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1310	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
1310	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1340	A031-B	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
1340	A031-B	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1360	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Țigănuș	B	Vu	NT	A2b	Tendința populațională sugerează o descresștere populațională de -64%, care permite încadrarea în categoria speciilor periclitare (EN). Deoarece tendința calculată nu este suficient de robustă, fiind bazată doar pe două momente temporale specia a fost reîncadrată ca specie Vulnerabilă în etapa de încadrare primară. Deoarece specia are o tendință populațională ascendentă în Europa (BirdLife, 2021), la etapa revizuirii regionale, specia a fost reîncadrată în categoria speciilor cu "aproape amenințate" (NT).
1360	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Țigănuș	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1440	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	B	Vu	NT	A2b	Tendința populațională sugerează o descresștere populațională de -57%, care permite încadrarea în categoria speciilor periclitare (EN). Deoarece tendința calculată nu este suficient de robustă, fiind bazată doar pe două momente temporale specia a fost reîncadrată ca specie Vulnerabilă, în etapa de încadrare primară. Deoarece specia are o tendință populațională ascendentă în Europa (BirdLife, 2021), la etapa revizuirii regionale, specia a fost reîncadrată în categoria speciilor cu "aproape amenințate" (NT).

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
1440	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1440	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	W	NE	NE		
1520	A036	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
1520	A036	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1520	A036	<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară	W	NE	NE		
1532	A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Lebăda mică	W	EN	VU	D	Încadrarea inițială a speciei a fost la categoria EN, conform criteriului D. România se află la marginea cartierului de iernare, iar majoritatea păsărilor care ierneză în acest cartier de iernare stau în Grecia, o mică parte rămânând să ierneze în România, din acest motiv specia a fost degradată la evaluarea regională până la categoria Vu.
1540	A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Lebăda de iarnă	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1540	A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Lebăda de iarnă	W	NE	NE		
1574	A702	<i>Anser fabalis rossicus</i>	Gâscă de semănătură	W	NE	NE		
1591	A394	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârliță mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1591	A394	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârlită mare	W	NE	NE		
1600	A042	<i>Anser erythropus</i>	Gârlită mică	P	NE	NE		Lipsa datelor de pasaj îngreunează evaluarea populațiilor de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1600	A042	<i>Anser erythropus</i>	Gârlită mică	W	CR	CR	D	CR conform efectivelor numerice care iernezează la noi. Specia a fost păstrată la CR și la evaluarea finală, datorită faptului că specia este în declin în cartierele de cuibărire (BirdLife, 2021).
1610	A043	<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
1610	A043	<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1610	A043	<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	W	NE	NE		
1690	A396	<i>Branta ruficollis</i>	Gâscă cu gât roșu	P	NE	NE		Lipsa datelor de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1690	A396	<i>Branta ruficollis</i>	Gâscă cu gât roșu	W	VU	VU	A2b	Încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului A2b; A fost păstrată la VU și după evaluarea finală, datorită gradului de periclitare mondială a speciei și a faptului că în România iernezează o proporție importantă (minim 30%) din populația mondială.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
1710	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Călifar roșu	B	VU	LC	D1	Încadrat primar pe baza criteriului D1 la categoria VU, dar degradat ulterior la categoria LC datorită faptului ca specia este în expansiune și populațiile vecine sunt mai mari.
1730	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	Călifar alb	B	NT	LC	D1	Pentru evaluarea primară a fost folosit numărul minim de indivizi, specia încadrându-se în acest fel la categoria Vu. Deoarece estimarea minimă pentru această specie este incertă, existând șansa reală ca numărul de indivizi să fie mai mare, specia a fost reîncadrată la categoria NT. Pentru evaluarea finală regională specia a fost degradată la categoria LC deoarece populația națională nu are amenințări imediate identificate, nu este izolată și există influx de indivizi din țările vecine.
1730	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	Călifar alb	W	NE	NE		
1790	A855	<i>Mareca penelope</i>	Rața fluierătoare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1790	A855	<i>Mareca penelope</i>	Rața fluierătoare	W	NE	NE		A fost încadrat ca VU pe baza criteriului A2b, însă datorită incertitudinii date de calitate redusă a datelor, criteriul a fost degradat la NT la încadrarea primară; după revizuirea regională, datorită faptului că există influx de indivizi și nu există amenințări identificate, categoria finală de încadrare este LC.
1820	A889	<i>Mareca strepera</i>	Rața pestriță	B	NT	LC		
1820	A889	<i>Mareca strepera</i>	Rața pestriță	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
1820	A889	<i>Mareca strepera</i>	Rața pestriță	W	NE	NE		
1840	A052	<i>Anas crecca</i>	Rața mică	B	NE	NE		Specia cuibărește ocazional, în efective mici, din acest motiv neîndeplinind condițiile de evaluare.
1840	A052	<i>Anas crecca</i>	Rața mică	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1840	A052	<i>Anas crecca</i>	Rața mică	W	NE	NE		
1860	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
1860	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	W	NE	NE		
1890	A054	<i>Anas acuta</i>	Rața sulțar	W	NE	NE		Deși în lista roșie europeană are statutul de periclitare vulnerabil (VU), populația de iarnă din România nu a fost evaluată, deoarece cartierul principal de iernare al speciei este la sud de România, la noi rămânând un număr nesemnificativ de exemplare. Comună în schimb în perioadele de pasaj.
1910	A856	<i>Spatula querquedula</i>	Rața cărâitoare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
1940	A857	<i>Spatula clypeata</i>	Rața lingurar	B	NE	NE		Specia nu a fost evaluată, deoarece populația din țară este situată la limita de distribuție a arealului speciei și există foarte puține date certe de cuibărit.
1940	A857	<i>Spatula clypeata</i>	Rața lingurar	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1940	A857	<i>Spatula clypeata</i>	Rața lingurar	W	NE	NE		

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
1960	A058	<i>Netta rufina</i>	Rața cu ciuf	B	NT	LC	D1	Pentru criteriul D1 s-a fost folosit efectivul minim, iar specia se încadrează orientativ la categoria VU. Deoarece efectivul minim folosit este foarte incert, existând șansa reală ca numărul de indivizi să fie mai mare, specia a fost încadrată cu o treaptă mai jos, la categoria NT. Ulterior după revizuirea regională specia a fost degradată la categoria LC deoarece este posibil să existe influx de indivizi din est.
1960	A058	<i>Netta rufina</i>	Rața cu ciuf	W	NE	NE		
1980	A059	<i>Aythya ferina</i>	Rața cu cap castaniu	B	VU	VU		A fost încadrat ca EN pe baza criteriului A2b, însă datorită incertitudinii date de calitatea redusă a datelor, criteriul a fost degradat la VU; după revizuirea regională, datorită faptului că specia este încadrată ca VU atât la nivel european cât și mondial, specia a rămas încadrată ca VU.
1980	A059	<i>Aythya ferina</i>	Rața cu cap castaniu	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
1980	A059	<i>Aythya ferina</i>	Rața cu cap castaniu	W	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
2020	A060	<i>Aythya nyroca</i>	Rața roșie	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
2020	A060	<i>Aythya nyroca</i>	Rața roșie	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
2020	A060	<i>Aythya nyroca</i>	Rața roșie	W	NE	NE		Specia nu a fost evaluată deoarece populația care rămâne să ierneze în România este nesemnificativă, cartierul de iernare fiind situat mai la sud
2030	A061	<i>Aythya fuligula</i>	Rața moțată	B	NE	NE		Specia nu îndeplinește condițiile de evaluare, cuibărind în număr extrem de mic și posibil ocazional în țară.
2030	A061	<i>Aythya fuligula</i>	Rața moțată	W	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
2040	A062	<i>Aythya marila</i>	Rața cu cap negru	W	NE	NE		Specia nu a fost evaluată deoarece populația care rămâne să ierneze în România este nesemnificativă.
2151	A066	<i>Melanitta fusca</i>	Rața catifelată	W	NE	NE		Specia nu a fost evaluată deoarece populația care rămâne să ierneze în România este nesemnificativă.
2180	A067	<i>Bucephala clangula</i>	Rața sunătoare	B	CR	CR	D	A fost evaluată inițial ca CR și păstrată pe aceeași treaptă și după revizuirea regională datorită faptului ca este o populație cuibăritoare izolată, posibil relictă, restricționată la o locație cunoscută. Nu se știe dacă există schimb de indivizi între populațiile cuibăritoare vecine.
2180	A067	<i>Bucephala clangula</i>	Rața sunătoare	W	NE	NE		
2200	A767	<i>Mergellus albellus</i>	Ferestraș mic	B	CR	CR	D	A fost evaluată inițial ca CR și păstrată pe aceeași treaptă și după revizuirea regională datorită faptului ca este o populație cuibăritoare izolată, posibil relictă, restricționată la o locație cunoscută. Nu se știe dacă există schimb de indivizi între populațiile cuibăritoare vecine.
2200	A767	<i>Mergellus albellus</i>	Ferestraș mic	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
2200	A767	<i>Mergellus albellus</i>	Ferestraș mic	W	NE	NE		

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
2210	A069	<i>Mergus serrator</i>	Ferestraș moțat	W	NE	NE		Specia nu a fost evaluată deoarece populația care rămâne să ierneze în România este nesemnificativă.
2230	A070	<i>Mergus merganser</i>	Ferestraș mare	B	VU	LC	D1	Încadrată primar la categoria VU pe baza criteriului D1 și degradată ulterior două categorii, până la categoria LC pentru că specia este în expansiune atât numeric cât și teritorial existând de asemenea posibilitatea de influx de indivizi.
2230	A070	<i>Mergus merganser</i>	Ferestraș mare	W	NE	NE		
2260	A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Rața cu cap alb	B	RE	RE		A dispărut treptat ca specie cuibăritoare, până în jurul anului 1925. Cuibărit dovedit la Agigea în 1957 plus încă o semnalare fără dovezi certe în deltă în 1986 (Linția 1955, Munteanu, 2009).
2260	A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Rața cu cap alb	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
2260	A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Rața cu cap alb	W	CR	EN	D	Încadrat inițial la categoria CR pe baza criteriului D; Degradat ulterior la EN, datorită faptului că România nu reprezintă cartierul principal de iernare. A fost păstrată la evaluare, pentru că în istoricul recent a iernat pentru o perioadă, în numere semnificative (peste o sută de indivizi) în Dobrogea (Munteanu, 2009).
2310	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Viespar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
2380	A073	<i>Milvus migrans</i>	Gaie neagră	B	CR	CR	D	A fost evaluată în categoria CR pe baza criteriului D și păstrată în aceeași categorie și după revizuirea regională, datorită declinului masiv înregistrat în ultima sută de ani (Munteanu, 2009).

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
2390	A074	<i>Milvus milvus</i>	Gaie roșie	B	RE	RE		Specia nu mai cuibărește pe teritoriul României. Cuibărea în special în vestul țării, de unde a dispărut ca specie cuibăritoare, până la jumătatea secolului trecut (Munteanu, 2009)
2430	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	B	EN	VU	D	Încadrată primar la categoria EN pe baza criteriului D1, a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, la categoria VU deoarece există influx de indivizi din țările vecine iar populația națională este în revenire atât numerică cât și teritorială.
2430	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	W	NE	NE		
2460	A076	<i>Gypaetus barbatus</i>	Zăgan	B	RE	RE		Dispărut ca specie cuibăritoare în jurul anului 1930 (Munteanu, în Botnariuc și Tatole, 2005)
2470	A077	<i>Neophron percnopterus</i>	Hoitar	B	RE	RE		Specia nu mai cuibărește pe teritoriul țării. Ultima pereche cuibăritoare din Canaraua Fetii a dispărut în ultimele decenii ale secolului trecut (Munteanu, 2009).
2510	A078	<i>Gyps fulvus</i>	Vultur sur	B	RE	RE		A dispărut ca specie cuibăritoare în jurul anului 1950 (Munteanu, în Botnariuc și Tatole, 2005)
2550	A079	<i>Aegypius monachus</i>	Vultur negru	B	RE	RE		Dispărut ca specie cuibăritoare înainte de anul 1940 (Munteanu, în Botnariuc și Tatole, 2005).
2560	A080	<i>Circus gallicus</i>	Șerpar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
2600	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stof	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
2610	A082	<i>Circus cyaneus</i>	Erete vânat	W	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
2620	A083	<i>Circus macrourus</i>	Erete alb	B	RE	RE		Specie cuibăritoare la începutul secolului XX (Linția, 1954), dispărută ulterior.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
2620	A083	<i>Circus macrourus</i>	Erete alb	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
2630	A084	<i>Circus pygargus</i>	Erete sur	B	EN	VU	D	Încadrat primar în categoria EN pe baza criteriului D1, o dată cu revizuirea regională a fost degradată la categoria VU deoarece este influx de indivizi din țările vecine.
2670	A899	<i>Accipiter gentilis</i>	Uliu porumbar	B	VU	NT	A2b	Încadrat primar la categoria VU pe baza criteriului A2b, dar degradat, o dată cu revizuirea regională, la categoria NT din cauza posibilității influxului de indivizi din țările vecine.
2690	A898	<i>Accipiter nisus</i>	Uliu păsărar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
2730	A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
2870	A087	<i>Buteo buteo</i>	Șorecar comun	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
2880	A403	<i>Buteo rufinus</i>	Șorecar mare	B	NT	LC	D1	Pentru criteriul D1 s-a fost folosit efectivul minim, iar specia se încadrează orientativ la categoria VU. Deoarece efectivul minim folosit este foarte incert, existând șansa reală ca numărul de indivizi să fie mai mare specia a fost încadrată cu o treaptă mai jos, la categoria NT. Ulterior după revizuirea regională specia a fost degradată la categoria LC deoarece este posibil să existe influx de indivizi din est, iar populația națională este în creștere.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
2920	A858	<i>Clanga pomarina</i>	Acvila țipătoare mică	B	VU	NT	C1	Încadrat primar la categoria VU pe baza criteriului C1, dar, pe baza revizuirii regionale, a fost degradată la categoria NT pentru că există posibilitatea de influx de indivizi, iar populația europeană este în creștere pe termen scurt.
2930	A859	<i>Clanga clanga</i>	Acvila țipătoare mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
2930	A859	<i>Clanga clanga</i>	Acvila țipătoare mare	W	CR	EN	D	Încadrat primar în categoria CR pe baza criteriului D; degradat ulterior, o dată cu revizuirea regională în categoria EN, România nefiind cartierul principal de iernare al speciei.
2950	A404	<i>Aquila heliaca</i>	Acvila de câmp	B	CR	CR	D	A fost evaluată în categoria CR pe baza criteriului D și a fost păstrată în aceeași categorie după revizuirea regională, datorită numărului foarte mic de indivizi maturi, a amenințărilor și a declinului masiv înregistrat în ultima sută de ani (Linția 1954, Munteanu 2009).
2950	A404	<i>Aquila heliaca</i>	Acvila de câmp	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
2960	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Acvila de munte	B	EN	VU	D	A fost încadrată primar în categoria EN pe baza criteriului D și degradată ulterior, pe baza revizuirii regionale la categoria VU deoarece există posibilitatea de influx de indivizi;

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
2980	A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Acvila mică	B	VU	NT	D1	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului D și a fost degradată ulterior, o dată cu revizuirea regională, în categoria NT datorită posibilității influxului de indivizi din țările vecine;
3010	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Uligan pescar	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
3040	A096	<i>Falco tinnunculus</i>	Vânturel roșu	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
3070	A097	<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	B	VU	VU	A2b și C1	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriilor A2b și C1 și păstrată în aceeași categorie după revizuirea regională datorită declinului populațional național și de la nivelul UE28 și a amenințărilor legate de degradarea habitatelor.
3070	A097	<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
3090	A098	<i>Falco columbarius</i>	Șoim de iarnă	W	NE	NE		Deși este încadrată în Lista Roșie Europeană ca VU, populația care ierneză în România este nesemnificativă pe plan european, astfel că specie este NE.
3100	A099	<i>Falco subbuteo</i>	Șoimul rândunelelor	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
3160	A511	<i>Falco cherrug</i>	Șoim dunărean	B	EN	EN	D	A fost încadrată în categoria EN pe baza criteriului D (80 de indivizi maturi conform estimărilor din 2021). A fost păstrată în aceeași categorie după revizuirea regională datorită faptului că există în continuare amenințări serioase, în special la populația cuibăritoare din Dobrogea iar posibilul influx de indivizi nu poate duce la creșterea semnificativă a populației; populațiile din țările vecine (Ungaria, Moldova, Ucraina) sunt în declin.
3160	A511	<i>Falco cherrug</i>	Șoim dunărean	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
3200	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Șoim călător	B	VU	LC	D1	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului D și degradat ulterior, o dată cu revizuirea regională, în categoria LC deoarece atât populația națională cât și europeană este în creștere numerică și expansiune teritorială.
3260	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	leruncă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
3320	A876	<i>Lyrurus tetrrix tetrrix</i>	Cocoș de mesteacăn	B	EN	EN	A2a, C1, D	A fost încadrat primar în categoria EN pe baza criteriilor A2, C1 și D și păstrat în aceeași categorie, după revizuirea regională, datorită faptului că avem de a face cu o populație relictă, izolată fără influx de indivizi și supusă unor amenințări posibile.
3350	A659	<i>Tetrao urogallus</i>	Cocoș de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
3570	A465	<i>Alectoris graeca</i>	Potârniche de stâncă	B	RE	RE		Cuibărea la începutul secolului XX în Clisura Dunării (Linția 1955), dispărută ulterior.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
3670	A644	<i>Perdix perdix</i>	Potârniche	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
3700	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	Prepelită	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
3940	A115-X	<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan	B	NA	NA		Specie introdusă. Nu se califică pentru evaluare conform criteriilor.
4070	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	Cârstel de baltă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
4080	A119	<i>Porzana porzana</i>	Cresteș peștriș	B	VU	NT	D1	A fost încadrată în categoria VU pe baza criteriului D și degradată ulterior, odată cu revizuirea regională în categoria NT deoarece suntem la limita arealului și sunt șanse reale de influx de indivizi din populațiile din jur.
4100	A892	<i>Zapornia parva</i>	Cresteș cenușiu	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
4110	A893	<i>Zapornia pusilla</i>	Cresteș mic	B	EN	VU	D	A fost încadrată primar în categoria EN pe baza criteriului D și degradată ulterior, pe baza revizuirii regionale, în categoria VU deoarece, fiind o specie criptică, efectivul populațional este probabil subestimat (sunt descoperite în continuare locatii noi) și datorită faptului că este posibil influxul de indivizi din populațiile din jur. Nu a fost degradat mai multe trepte deoarece habitatul în care trăiește este foarte amenințat de lucrări de desecare.
4210	A122	<i>Crex crex</i>	Cristel de câmp	B	EN	VU	A2b	A fost încadrată în categoria EN pe baza criteriului A2b și degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria VU deoarece este posibil influxul de indivizi din populațiile din jur.
4240	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	Găinușa de baltă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
4290	A125	<i>Fulica atra</i>	Lișița	B	NT	NT	A2b	A fost încadrat ca VU pe baza criteriului A2b, însă datorită incertitudinii date de calitatea redusă a datelor, criteriul a fost degradat la NT la etapa încadrării primare. După revizuirea regională, datorită faptului că specia este încadrată ca NT la nivel european, specia a rămas încadrată ca NT și pe plan național.
4290	A125	<i>Fulica atra</i>	Lișița	W	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
4330	A127	<i>Grus grus</i>	Cocor	B	RE	RE		Cuibărea în deltă în puține perechi la începutul secolului XX (Linția, 1954).
4330	A127	<i>Grus grus</i>	Cocor	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
4420	A725_B	<i>Tetrax tetrax</i>	Spârcaci	B	RE	RE		In trecut cuibăritoare în Bărăgan și Dobrogea. Specie frecventă în Dobrogea la începutul secolului XX (Linția, 1955). A dispărut ca specie cuibăritoare în jurul anului 1960-70 (Munteanu, 2009).
4460	A129	<i>Otis tarda</i>	Dropie	B	CR	CR	C2ai, C2aii, D1	A fost încadrată în categoria CR pe baza criteriilor C2ai, C2aii, D1 și a fost păstrată în aceeași categorie, după revizuirea regională, deoarece și populația din Ungaria este mică și dependentă de conservare. Specia a înregistrat un declin catastrofal în România, populațiile cuibăritoare din Oltenia, Bărăgan și Dobrogea dispărând complet în secolul XX (Munteanu, 2009).
4460	A129	<i>Otis tarda</i>	Dropie	W	NE	NE		larna este prezentă aceeași populație.
4500	A130	<i>Haematopus ostralegus</i>	Scoicar	B	EN	VU	D	A fost încadrat primar în categoria EN pe baza criteriului D și a fost degradată, o dată cu revizuirea regională în categoria VU, deoarece

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								există probabilitatea unui influx de indivizi din populațiile vecine.
4550	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
4550	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
4560	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocîntors	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
4560	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocîntors	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
4590	A133	<i>Burhinus oediacnemus</i>	Pasărea ogorului	B	LC	LC		
4650	A135	<i>Glareola pratincola</i>	Ciovlică ruginie	B	EN	VU	C1	A fost încadrată în categoria EN pe baza criteriului C1, și degradat ulterior, o dată cu revizuirea regională, la categoria VU datorită posibilității de influx de indivizi din populațiile vecine.
4650	A135	<i>Glareola pratincola</i>	Ciovlică ruginie	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
4670	A515	<i>Glareola nordmanni</i>	Ciovlică negrie	B	RE	CR/PE		Cuibăritoare la începutul secolului XX (Linția 1955). Probabil a dispărut ca specie cuibăritoare regulată dar nu se poate exclude cu certitudine existența unor perechi izolate cuibăritoare în coloniile de ciovlică ruginie din Dobrogea sau Bărăgan.
4690	A136	<i>Charadrius dubius</i>	Prundăraș gulerat mic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
4770	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Prundăraș de sărătură	B	VU	VU	C1	A fost încadrat primar în categoria VU pe baza criteriului C1 și păstrat în aceeași categorie, după revizuirea regională, datorită faptului că specia este în declin.
4770	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Prundăraș de sărătură	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
4820	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	Prundăraș de munte	B	CR/PE	CR/PE		Încadrat în categoria CR/PE pentru că în ultima perioadă este cunoscută o singură locație de cuibărit posibil (Munții Apuseni, 2013) care nu a mai fost confirmată în ultimii ani.
4820	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	Prundăraș de munte	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
4851	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Ploier auriu	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
4920		<i>Vanellus leucurus</i>	Nagăț cu coada albă	B	NE	NE		Specia a cuibărit sporadic în România, între anii 2000-2001 (Munteanu et. all 2002), neîndeplinind cerințele de evaluare (cuibărit regulat pe teritoriul țării, pe o perioadă de minim 10 ani).
4930	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagăț	B	EN	VU	A2b	A fost încadrat primar la categoria EN pe baza criteriului A2b și degradat ulterior, o dată cu revizuirea regională, la categoria VU datorită posibilității de influx de indivizi din populațiile vecine.
5010	A145	<i>Calidris minuta</i>	Fugaci mic	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5090	A147	<i>Calidris ferruginea</i>	Fugaci roșcat	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5120	A149	<i>Calidris alpina</i>	Fugaci de țârm	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5140	A860	<i>Calidris falcinellus</i>	Prundaș de nămol	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5170	A861	<i>Calidris pugnax</i>	Bătăuș	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5180	A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Becațina mică	W	NE	NE		
5190	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Becațina comună	B	EN	VU	D	A fost încadrat inițial în categoria EN pe baza îndeplinirii criteriului D1 și degradat ulterior, o dată cu revizuirea regională în categoria VU, deoarece mica populație din România este situată la limita distribuției speciei și este posibil influxul de indivizi din populațiile nordice.
5200	A154	<i>Gallinago media</i>	Becațina mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5290	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	Sitar de pădure	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
5320	A156	<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5321	A614-B	<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal	B	EN	VU	D	A fost încadrat inițial în categoria EN pe baza criteriului D și degradat ulterior, la etapa de revizuire regională în categoria VU datorită faptului că populația națională este la limita distribuției speciei și există posibilitatea influxului de indivizi din populațiile vecine.
5380	A158	<i>Numenius phaeopus</i>	Culic mic	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5400	A159	<i>Numenius tenuirostris</i>	Culic cu cioc subțire	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5410	A768	<i>Numenius arquata arquata</i>	Culic mare	B	CR/PE	CR/PE		A fost încadrat la CR/PE deoarece nu se cunoaște recent nici o locație certă de cuibărire. Specia a cuibărit cu certitudine, în efective mici până la sfârșitul secolului XX (Munteanu, 2002; Weber, 2000).
5410	A768	<i>Numenius arquata arquata</i>	Culic mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5450	A161	<i>Tringa erythropus</i>	Fluierar negru	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5460	A162	<i>Tringa totanus</i>	Fluierar cu picioare roșii	B	NT	NT	D	Pe baza minimumului de indivizi specia atinge pe baza criteriului D, pragul pentru încadrarea în categoria VU. Însă deoarece s-a folosit minimumul, caracterizat în cazul acestei specii de un grad mare de imprecizie, și deoarece dacă se folosește media specia nu mai atinge pragul de periclitare, a fost încadrată în categoria NT, la revizuirea primară. Deoarece specia este periclitată și pe plan european (BirdLife, 2021), categoria de încadrare a rămas aceeași și după revizuirea regională.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
5460	A162	<i>Tringa totanus</i>	Fluierar cu picioare roșii	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5470	A163	<i>Tringa stagnatilis</i>	Fluierar de lac	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5540	A166	<i>Tringa glareola</i>	Fluierar de mlaștină	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5560	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	Fluierar de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
5640	A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Notatiță	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5730	A800	<i>Larus ichthyaetus</i>	Pescăruș asiatic	B	EN	EN	D	Specia a fost încadrată inițial în categoria EN pe baza criteriului D și păstrată în aceeași categorie după revizuirea regională, datorită faptului că toată populația cuibăritoare din România este localizată într-o singură colonie, persistența acestei colonii, nefiind asigurată.
5750	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruș cu cap negru	B	CR	EN	A2a	A fost încadrat în categoria CR pe baza criteriului A2a și degradat, odată cu revizuirea regională în categoria EN deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din populațiile estice.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
5750	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruș cu cap negru	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5780	A862	<i>Hydrocolaeus minutus</i>	Pescăruș mic	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5820	A179	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș rătător	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
5820	A179	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș rătător	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5850	A180	<i>Larus genei</i>	Pescăruș rozalb	B	RE	RE		Cuibăritoare la Sinoe în prima parte a sec XX (Linția, 1955), dispărută ulterior.
5850	A180	<i>Larus genei</i>	Pescăruș rozalb	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5900	A182	<i>Larus canus</i>	Pescăruș sur	B	NE	NE		
5900	A182	<i>Larus canus</i>	Pescăruș sur	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
5926	A604	<i>Larus michahellis</i>	Pescăruș cu picioare galbene	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
5927	A459	<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
5927	A459	<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
5927	A459	<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	W	NE	NE		
6050	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pescăriță rătăitoare	B	CR	CR	D	A fost încadrat inițial în categoria CR pe baza criteriului D . A fost cuibăritor regulat înaintea anului 1950 (Linția 1955, Munteanu, 2009), dar în prezent este cuibăritor ocazional
6050	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pescăriță rătăitoare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
6060	A894	<i>Hydroprogne caspia</i>	Pescăriță mare	B	RE	RE		Dombrowsky o menționează ca specie cuibăritoare la începutul secolului XX în complexul lagunar (Linția, 1955). În prezent specia nu mai cuibărește în România deși populații cuibăritoare încă mai există în Ucraina, pe coasta mării Negre.
6060	A894	<i>Hydroprogne caspia</i>	Pescăriță mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
6110	A863	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Chiră de mare	B	VU	VU	D1 și D2	A fost încadrată în categoria VU pe baza criteriilor D1 și D2 și a rămas încadrată în aceeași categorie și după revizuirea regională deoarece este cunoscută o singură locație de cuibărire pe plan național.
6110	A863	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Chiră de mare	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
6150	A193	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
6150	A193	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
6240	A885	<i>Sternula albifrons</i>	Chiră mică	B	VU	NT	D1	A fost încadrată în categoria VU pe baza criteriului D1 și degradată în categoria NT datorită posibilității influxului de indivizi din populațiile vecine.
6240	A885	<i>Sternula albifrons</i>	Chiră mică	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
6260	A734	<i>Chlidonias hybrida</i>	Chirighiță cu obraz alb	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
6260	A734	<i>Chlidonias hybrida</i>	Chirighiță cu obraz alb	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categoric
6270	A197	<i>Chidonias niger</i>	Chirighiță neagră	B	EN	VU	D	A fost încadrată în categoria EN pe baza criteriului D și degradată ulterior, odată cu revizuirea regională la categoria VU datorită posibilității influxului de indivizi din populațiile vecine.
6270	A197	<i>Chidonias niger</i>	Chirighiță neagră	P	NE	NE		Lipsa datelor de tip tendință pentru populațiile de pasaj îngreunează evaluarea acestor populații. Din acest motiv aceste populații rămân neevaluate până în momentul în care vor fi disponibile datele de tip tendință.
6280	A198	<i>Chidonias leucopterus</i>	Chirighiță cu aripi albe	B	EN	VU	D	A fost încadrată inițial în categoria EN pe baza criteriului D și degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria VU pe baza posibilității influxului de indivizi din populațiile vecine.
6657	A206-X	<i>Columba livia f. domestica</i>	Porumbel domestic	B	NA	NA		În România trăiesc doar populații din forma "domestica". Nu se califică pentru evaluare conform criteriilor.
6680	A207	<i>Columba oenas</i>	Porumbel de scorbură	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
6700	A687	<i>Columba palumbus palumbus</i>	Porumbel gulerat	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
6840	A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
6870	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	Turturică	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
7120	A760-X	<i>Psittacula krameri</i>	Papaгалul micul Alexander	B	NA	NA		Nu este specie nativă. Nu se evaluează conform criteriilor.
7240	A212	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
7350	A213	<i>Tyto alba</i>	Strigă	B	LC	LC	D	A fost încadrată inițial în categoria NT pe baza criteriului D, deoarece efectivul minim(1000 ind.) este foarte aproape de pragul pentru categoria vulnerabil. Deoarece a fost folosit numărul minim, care are un grad mare de incertitudine, existând în mod real posibilitatea ca acest număr să fie mai mare, specia a fost degradată la categoria LC. Această încadrare a fost păstrată și după revizuirea regională.
7390	A214	<i>Otus scops</i>	Ciuș	B	NT	LC	A2b	Trendul populațional calculat nu se apropie de 30% (pragul pentru ca o specie să intre în categoria speciilor amenințate) dar este relativ aproape. Din acest motiv a fost încadrat în categoria speciilor amenințate la evaluarea primară. Deoarece populația europeană este stabilă, la revizuirea regională, statutul a fost încadrat în categoria LC.
7440	A215	<i>Bubo bubo</i>	Buha	B	VU	NT	D1	A fost încadrată inițial în categoria VU pe baza criteriului D și a fost degradată, la revizuirea regională, la categoria NT deoarece este posibil influxul de indivizi și datorită faptului că populația din Europa este în creștere.
7510	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Ciuvică	B	NT	NT	A2b	A fost încadrată la NT pe baza la A2b (declin de 26%) și păstrată la NT datorită amenințării (degradarea habitatelor prin exploatarea pădurilor bătrâne de conifere) și deoarece este suspectat un declin continuu. Posibilitate redusă de influx de indivizi din regiunile învecinate.
7570	A218	<i>Athene noctua</i>	Cucuvea	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
7610	A219	<i>Strix aluco</i>	Huhurez mic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
7650	A220	<i>Strix uralensis</i>	Huhurez mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
7670	A221	<i>Asio otus</i>	Ciuf de pădure	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
7680	A222	<i>Asio flammeus</i>	Ciuf de câmp	B	CR	EN	D	A fost încadrată inițial în categoria CR pe baza criteriului D și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională în categoria EN pe baza posibilității influxului de indivizi din populațiile vecine.
7700	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Minuniță	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
7780	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulg	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
7950	A226	<i>Apus apus</i>	Drepnea neagră	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
7960	A227	<i>Apus pallidus</i>	Drepnea palidă	B	EN	NT	D	A fost încadrată în categoria EN pe baza criteriului D și degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria NT deoarece specia este în expansiune și are o tendință populațională în creștere atât național cât și în țările vecine. Posibilitate considerabilă de influx de indivizi din țările vecine.
7980	A228	<i>Tachymarptis melba</i>	Drepnea mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8310	A229	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăruș albastru	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8400	A230	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
8410	A231	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8460	A232	<i>Upupa epops</i>	Pupăza	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8480	A233	<i>Jynx torquilla</i>	Capîntortură	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8550	A234	<i>Picus canus</i>	Ghionoaie sură	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8561	A866	<i>Picus viridis</i>	Ghionoaie verde	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8630	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Ciocănitore neagră	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8760	A658	<i>Dendrocopos major</i>	Ciocănitore pestriță mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8780	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocănitore de grădini	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8830	A868	<i>Leipicus medius</i>	Ciocănitore de stejar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8840	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ciocănitore cu spate alb	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8870	A869	<i>Dryobates minor</i>	Ciocănitore pestriță mică	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
8980	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Ciocănitore de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
9610	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Ciocârlie de bărăgan	B	CR	EN	A2b	A fost încadrată original în categoria CR pe baza criteriului A2b și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria EN existând posibilitatea influxului de indivizi din populațiile estice.
9680	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Ciocârlie de sol	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
9720	A244	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
9740	A246	<i>Lullula arborea</i>	Ciocârlie de pădure	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
9760	A247	<i>Alauda arvensis</i>	Ciocârlie de câmp	B	VU	NT	A2b	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului A2b și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională în categoria NT deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din țările vecine.
9760	A247	<i>Alauda arvensis</i>	Ciocârlie de câmp	P	LC	LC		Populația în pasaj ce tranzitează România de la nord la sud-vest se apreciază că provine din Rusia și Ucraina iar arealul speciei (EBBA2) nu s-a modificat. Scăderea populației înregistrată în Europa nu este una accelerată, specia fiind încadrată la preocupare minimă (LC).
9780	A248	<i>Eremophila alpestris</i>	Ciocârlie urecheată	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
9810	A249	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
9910	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Lăstun de stâncă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
9920	A251	<i>Hirundo rustica</i>	Rândunică	B	VU	NT	A2b	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului A2b și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								NT deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din țările vecine.
9950	A479	<i>Cecropis daurica</i>	Rândunică roșcată	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10010	A738	<i>Delichon urbicum</i>	Lăstun de casă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10050	A255	<i>Anthus campestris</i>	Fâsă de câmp	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10090	A256	<i>Anthus trivialis</i>	Fâsă de pădure	B	VU	NT	A2b	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului A2b și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria NT deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din țările vecine.
10110	A257	<i>Anthus pratensis</i>	Fâsă de luncă	B	NE	NE		Nu îndeplinește criteriile de evaluare deoarece cuibărea în țară este ocazională și nesigură.
10140	A259	<i>Anthus spinoletta</i>	Fâsă de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10170	A260	<i>Motacilla flava</i>	Codobatură galbenă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10180	A608	<i>Motacilla citreola</i>	Codobatură cu cap galben	B	NE	NE		
10190	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	Codobatură de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10200	A262	<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
10500	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	Pescărel negru	B	NT	NT	C1	A fost încadrat primar în categoria NT pe baza criteriului C1 (minimumul de indivizi) și păstrat în aceeași categorie, după revizuirea regională

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								datorită tendinței populaționale negative și a conectivității reduse cu populațiile vecine.
10660	A676	<i>Trogodytes troglodytes</i>	Ochiuboului	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
10840	A266	<i>Prunella modularis</i>	Brumăriță de pădure	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
10940	A267	<i>Prunella collaris</i>	Brumăriță de stâncă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
10990	A269	<i>Erithacus rubecula</i>	Măcăleandru	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11030	A270	<i>Luscinia luscinia</i>	Privighetoare de zăvoi	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11040	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Privighetoare roșcată	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11060	A480	<i>Cyanecula svecica</i>	Gușă vânătă	B	VU	NT	D1	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului D și degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria NT deoarece populația din România este marginală și există posibilitatea influxului de indivizi din populațiile vecine.
11210	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Codroș de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11220	A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codroș de pădure	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11370	A275	<i>Saxicola rubetra</i>	Mărăcinar mare	B	VU	NT	A2b	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului A2b și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
								NT deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din țările vecine.
11390	A276	<i>Saxicola torquatus</i>	Mărăcinar negru	B	VU	NT	A2b	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului A2b și a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria NT deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din țările vecine.
11440	A435	<i>Oenanthe isabellina</i>	Pietrar răsăritean	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11460	A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Pietrar sur	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11470	A533	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Pietrar negru	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
11480	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	Pietrar mediteranean	B	CR	EN	D	Deși conform evaluării primare, pe baza criteriului D1 atingea pragul pentru categoria CR, a fost degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria EN datorită influxului probabil de indivizi din populațiile sudice. A avut populație mică și stabilă în Cazane la începutul secolului trecut (Dombrowsky). Risc mare de hibridizare, în Dobrogea, cu populațiile autohtone de <i>Oenanthe pleschanka</i> , certificat prin proporția considerabilă de indivizi cu caractere intermediare, observați cu regularitate în zonele de cuibărit ale pietrarului negru.
11620	A280	<i>Monticola saxatilis</i>	Mierla de piatră	B	EN	EN	D	A fost încadrat primar în categoria EN pe baza criteriului D și a fost păstrată în aceeași categorie datorită declinului mare pe termen lung înregistrat atât național cât și în țările vecine și posibilității limitate de influx de indivizi din țările vecine.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
11860	A282	<i>Turdus torquatus</i>	Mierla gulerată	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
11870	A283	<i>Turdus merula</i>	Mierla	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
11980	A284	<i>Turdus pilaris</i>	Cocoșar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
12000	A285	<i>Turdus philomelos</i>	Sturz cântător	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
12010	A286	<i>Turdus iliacus</i>	Sturzul viilor	W	NE	NE		Populație de iarnă nesemnificativă în România.
12020	A287	<i>Turdus viscivorus</i>	Sturz de vâsc	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
12200	A288	<i>Cettia cetti</i>	Stufăriță	B	VU	LC	D1	Încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului D1 și degradată ulterior, la revizuirea regională în categoria LC deoarece populația este în expansiune și există posibilitatea influxului de indivizi din populațiile sudice.
12360	A290	<i>Locustella naevia</i>	Grelușel pătat	B	NT	NT	D	Încadrată primar în categoria NT pe baza criteriului D și păstrată ulterior, la revizuirea regională în aceeași categorie deoarece cuibărește în locații puține, este amenințată de distrugerea habitatului și este în declin la nivel european.
12370	A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	Grelușel de zăvoi	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
12380	A292	<i>Locustella luscinioides</i>	Grelușel de stuf	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
12410	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Privighetoare de baltă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
12430	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Lăcar mic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12470	A680	<i>Acrocephalus agricola</i>	Lăcar cafeniu	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12500	A296	<i>Acrocephalus palustris</i>	Lăcar de mlaștină	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12510	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Lăcar de stuf	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12530	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12553	A487	<i>Iduna pallida</i>	Frunzăriță cenușie	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12590	A299	<i>Hippolais icterina</i>	Frunzăriță galbenă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12730	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Silvie porumbacă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12740	A574	<i>Sylvia curruca</i>	Silvie mică	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12750	A309	<i>Sylvia communis</i>	Silvie de câmp	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12760	A310	<i>Sylvia borin</i>	Silvie de zăvoi	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
12770	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	Silvie cu cap negru	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
13080	A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pitulice sfârâitoare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13110	A572	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pitulice mică	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13120	A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pitulice fluierătoare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13140	A317	<i>Regulus regulus</i>	Aușel cu cap galben	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13150	A318	<i>Regulus ignicapilla</i>	Aușel sprâncenat	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13350	A319	<i>Muscicapa striata</i>	Muscar sur	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13430	A320	<i>Ficedula parva</i>	Muscar mic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13470	A442	<i>Ficedula semitorquata</i>	Muscar semigulerat	B	NT	NT	D, B2a	Încadrat primar în categoria NT pe baza criteriilor D și B2a (amenințare: exploatarea forestiere) și păstrat în aceeași categorie deoarece cuibărește în locații puține și procentul național este relevant pentru populația speciei din Uniunea Europeană.
13480	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Muscar gulerat	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
13490	A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Muscar negru	B	NT	LC	D	Încadrat primar în categoria NT pe baza criteriului D și degradat ulterior, la revizuirea regională, în categoria LC deoarece populația națională este marginală, fără amenințări imediate și cu posibilitatea influxului de indivizi din populațiile nordice.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
13640	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	Pițigoii de stuf	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14370	A324	<i>Aegithalos caudatus</i>	Pițigoii codat	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14400	A493	<i>Poecile palustris</i>	Pițigoii sur	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14410	A491	<i>Poecile lugubris</i>	Pițigoii de livadă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14420	A492	<i>Poecile montanus</i>	Pițigoii de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14540	A497	<i>Lophophanes cristatus</i>	Pițigoii moțat	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14610	A472	<i>Periparus ater</i>	Pițigoii de brădet	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14620	A483	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Pițigoii albastru	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14640	A330	<i>Parus major</i>	Pițigoii mare	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14790	A332	<i>Sitta europaea</i>	Țiclean	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
14820	A333	<i>Tichodroma muraria</i>	Fluturaș de stâncă	B	NT	NT	D	Încadrat primar în categoria NT pe baza criteriului D (minim) și păstrată ulterior, după revizuirea regională, în aceeași categorie deoarece populațiile sunt reduse numeric cu grad scăzut de recolonizare din alte populații pe plan regional.

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
14860	A334	<i>Certhia familiaris</i>	Cojoaică de pădure	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
14870	A637	<i>Certhia brachydactyla</i>	Cojoaică cu degete scurte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
14900	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	Boicuș	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15080	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	Grangur	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15150	A338	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15190	A339	<i>Lanius minor</i>	Sfrâncioc cu frunte neagră	B	EN	VU	A2b	A fost încadrat primar în categoria EN pe baza criteriului A2b și degradat ulterior, la revizuirea regională, în categoria VU datorită posibilității influxului de indivizi din populațiile vecine.
15200	A340	<i>Lanius excubitor</i>	Sfrâncioc mare	B	NT	NT	A2b	A fost încadrat primar în categoria VU pe baza criteriului A2b dar deoarece tendința are o marjă de eroare foarte mare a fost degradată la NT și păstrată în aceeași categorie și ulterior, la revizuirea regională, specia fiind în declin pe termen scurt la nivel european.
15230	A341	<i>Lanius senator</i>	Sfrâncioc cu cap roșu	B	NT	LC	D	A fost încadrat în categoria NT pe baza criteriului D (minim) și degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria LC deoarece populația națională este situată la periferia distribuției speciei și există posibilitatea influxului de indivizi.
15390	A342	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaiță	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
15490	A343	<i>Pica pica</i>	Coțofană	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15570	A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Alunar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15600	A347	<i>Corvus monedula</i>	Stăncuță	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15630	A348	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioara de semănătură	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15670	A349	<i>Corvus corone</i>	Cioara neagră	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15720	A350	<i>Corvus corax</i>	Corb	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15820	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate
15840	A494	<i>Pastor roseus</i>	Lăcustar	B	NE	NE		Specia cuibărește sporadic și neregulat, neîndeplinind criteriile de evaluare.
15910	A620	<i>Passer domesticus</i>	Vrabie de casă	B	NT	LC		Tendența populațională calculată încadrează specia în categoria Vulnerabil, însă datorită incertitudinii legate de calitatea datelor, specia a fost reîncadrată în categoria "aproape amenințat" la evaluarea primară. La revizuirea regională, datorită faptului că specia are o distribuție amplă și există posibilitatea recolonizării cu exemplare din populațiile învecinate, specia a fost încadrată în categoria "preocupare minimă" (LC).
15920	A355	<i>Passer hispaniolensis</i>	Vrabie negricioasă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
15980	A356	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16360	A657	<i>Fringilla coelebs</i>	Cinteza	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16400	A361	<i>Serinus serinus</i>	Cănăraș	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16490	A363	<i>Chloris chloris</i>	Florinte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16530	A364	<i>Carduelis carduelis</i>	Sticlete	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16540	A478	<i>Spinus spinus</i>	Scatiu	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16600	A476	<i>Linaria cannabina</i>	Cânepar	B	EN	VU	A2b	A fost încadrată în categoria EN pe baza criteriului A2b și degradată ulterior, la revizuirea regională, în categoria VU deoarece există posibilitatea influxului de indivizi din populațiile vecine.
16660	A369	<i>Loxia curvirostra</i>	Forfecuță	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
16790	A371	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mugurar roșu	B	VU	NT	D1	A fost încadrată primar în categoria VU pe baza criteriului D și degradată ulterior, după revizuirea regională, în categoria NT deoarece populația din România este marginală și există posibilitatea influxului de indivizi din populațiile vecine.
17100	A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Mugurar	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate
17170	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Botgros	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de pericolitate

Euring	Cod N2000	Specia (den. științifică)	Specia (den. populară)	Fen.	Evaluare inițială	Categorie finală LR	Criteriu max.	Justificare categorie
18570	A376	<i>Emberiza citrinella</i>	Presura galbenă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
18580	A377	<i>Emberiza cirius</i>	Presură bărboasă	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
18600	A378	<i>Emberiza cia</i>	Presura de munte	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
18660	A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Presura de grădină	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
18770	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Presura de stuf	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
18810	A382	<i>Emberiza melanocephala</i>	Presura cu cap negru	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare
18820	A383	<i>Emberiza calandra</i>	Presură sură	B	LC	LC		Specia nu îndeplinește criteriile cantitative sau calitative de încadrare în categoriile de periclitare

Subanexa 3. Sursa datelor și valorile calculate pentru realizarea Listei Roșii și a Listei speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în asigurarea conservării acestora. Versiunea Finală.

Explicațiile coloanelor. **Fen.** – Fenologia (oficială, conform raportării pentru Art.12) pentru care a fost făcută evaluarea (B – breeding / cuibărire, W – wintering / iernare, P – passage / pasaj); **Tendința populațională termen scurt** – tendințele pe termen scurt calculate; **Dir.** – Direcția tendinței (D – Descrescător/Decreasing, S – Stabil/Stable, I – Crescător/Increasing, F – Fluctuant/Fluctuating, U – Nesigur/Uncertain, UNK – Necunoscut/Unknown); **Val.** – Valoarea calculată a tendinței, pentru tendințele descrescătoare (relevante pentru încadrare în Lista Roșie); **Info.** – Informații suplimentare; **Sursa t.** – Sursa datelor folosite pentru calculul tendințelor; Populația – valorile populaționale de referință; Min. – valoarea minimă a populației; Max. – valoarea maximă a populației; Med. – valoarea medie a populației; **Sursa p.** – Sursa valorilor populaționale; **Suprafața distribuției** – suprafețele utilizate în calcularea evaluarea distribuției; EOO – Extent of Occurance/Arealul de răspândire a speciei; AOO – Area of Occupancy/Zona de distribuție a speciei; **Sursa d.** – Sursa datelor folosite pentru calculul distribuției.

Sursa 1. Rap. Art.12: Raportarea României conform Articolului 12 al Directivei Păsări, perioada 2008-2018, <http://cdr.eionet.europa.eu/ro/eu/art12/envxwtwkg>

Sursa 2: CBM 2010 – 2021 (2): Programul Monitorizarea Păsărilor Comune din perioada 2010 - 2021

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația			Suprafața distribuției				
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Gavia stellata</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	1	29		Rap. Art.12 (1)			
<i>Gavia arctica</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	17	219		Rap. Art.12 (1)			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	UNK				2400	24000		Rap. Art.12 (1)	272378	7692	Rap. Art.12 (1)
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	W	I			Rap. Art.12 (1)	1086	2351		Rap. Art.12 (1)			
<i>Podiceps cristatus</i>	B	UNK				15000	30000		Rap. Art.12 (1)	275662	11044	Rap. Art.12 (1)
<i>Podiceps grisegena</i>	B	UNK				130	1300		Rap. Art.12 (1)	88604	440	Rap. Art.12 (1)
<i>Podiceps grisegena</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	1	10		Rap. Art.12 (1)			
<i>Podiceps auritus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	1	8		Rap. Art.12 (1)			
<i>Podiceps nigricollis</i>	B	UNK				300	3000		Rap. Art.12 (1)	132348	532	Rap. Art.12 (1)
<i>Podiceps nigricollis</i>	P					20000	50000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Podiceps nigricollis</i>	W	I			Rap. Art.12 (1)	283	1815		Rap. Art.12 (1)			
<i>Puffinus yelkouan</i>	P					15000	25000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Phalacrocorax carbo</i>	B	UNK				12000	20000		Rap. Art.12 (1)	226202		Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EEO	AOO	Sursa d.	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	P						50000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Phalacrocorax carbo</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	2815	14153		Rap. Art.12 (1)				
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	B	UNK											
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	B	UNK				9400	10500		Rap. Art.12 (1)	133091			Rap. Art.12 (1)
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	P					5000	20000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	W	D	-6.805 (- 11.39 - - 2.22)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	954	20089		Rap. Art.12 (1)				
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	8000	18000		Rap. Art.12 (1)	100			Rap. Art.12 (1)
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	P					25000	45000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	15	24		Rap. Art.12 (1)				
<i>Pelecanus crispus</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	221	432		Rap. Art.12 (1)	4004			Rap. Art.12 (1)
<i>Pelecanus crispus</i>	P					900	1500		Rap. Art.12 (1)				
<i>Pelecanus crispus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	13	704		Rap. Art.12 (1)				
<i>Botaurus stellaris</i>	B	UNK				2500	4500		Rap. Art.12 (1)	274950	9760		Rap. Art.12 (1)
<i>Ixobrychus minutus</i>	B	D	-65	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută.	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Pășărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	27079	49335		Rap. Art.12 (1)	280056	26248		Rap. Art.12 (1)
<i>Nycticorax nycticorax</i>	B	UNK				4000	8000		Rap. Art.12 (1)	245636			Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Ardeola ralloides</i>	B	D	-40	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută. Datele naționale au fost coroborate cu datele multianuale din Delta Dunării (INCDDD – Alexandru Doroșencu, pers.comm)	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Păsărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	2700	6000		Rap. Art.12 (1)	174290		Rap. Art.12 (1)
<i>Ardeola ralloides</i>	P					7000	15000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Bubulcus ibis</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	30	60		Rap. Art.12 (1)	11133		Rap. Art.12 (1)
<i>Egretta garzetta</i>	B	UNK				4000	8000		Rap. Art.12 (1)	240678		Rap. Art.12 (1)
<i>Egretta garzetta</i>	P					20000	50000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Ardea alba</i>	B	UNK				400	1000		Rap. Art.12 (1)	167327		Rap. Art.12 (1)
<i>Ardea alba</i>	P					5000	10000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Ardea alba</i>	W	D	-5.47 (-8.92 - -2.02)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	123	2150		Rap. Art.12 (1)			
<i>Ardea cinerea</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	4500	10000		Rap. Art.12 (1)	243482		Rap. Art.12 (1)
<i>Ardea purpurea</i>	B	UNK				1797	7830		Rap. Art.12 (1)	198830		Rap. Art.12 (1)
<i>Ardea purpurea</i>	P					5000	20000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Ciconia nigra</i>	B	U			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)	1175	2724		Rap. Art.12 (1)	183387		Rap. Art.12 (1)
<i>Ciconia nigra</i>	P					5000	15000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Ciconia ciconia</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	7500	9000		Rap. Art.12 (1)	286037		Rap. Art.12 (1)
<i>Ciconia ciconia</i>	P					100000	500000		Rap. Art.12 (1)			

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Plegadis falcinellus</i>	B	D	-64	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută. Datele naționale au fost coroborate cu datele multianuale din Delta Dunării (INCDDD – Alexandru Doroșencu, pers.comm)	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Păsărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	2000	3000		Rap. Art.12 (1)	29807	720	Rap. Art.12 (1)
<i>Plegadis falcinellus</i>	P					5000	15000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Platalea leucorodia</i>	B	D	-57	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută. Datele naționale au fost coroborate cu datele multianuale din Delta Dunării (INCDDD – Alexandru Doroșencu, pers.comm)	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Păsărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	600	1200		Rap. Art.12 (1)	197986		Rap. Art.12 (1)
<i>Platalea leucorodia</i>	P					2000	5000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Platalea leucorodia</i>	W	U				3	10		Rap. Art.12 (1)			
<i>Cygnus olor</i>	B	I				4000	6000		Rap. Art.12 (1)	278058	13204	Rap. Art.12 (1)
<i>Cygnus olor</i>	P					30000	50000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Cygnus olor</i>	W	S				4340	20364		Rap. Art.12 (1)			
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	W	I				54	341		Rap. Art.12 (1)			

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Cygnus cygnus</i>	P					2000	5000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Cygnus cygnus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	1021	3653		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser fabalis rossicus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	10	45		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser albifrons albifrons</i>	P					143600	417112		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser albifrons albifrons</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	143600	417112		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser erythropus</i>	P					10	40		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser erythropus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	21	40		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser anser</i>	B	UNK				1000	5000		Rap. Art.12 (1)	217806	4000		Rap. Art.12 (1)
<i>Anser anser</i>	P					6110	16162		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anser anser</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	4598	12516		Rap. Art.12 (1)				
<i>Branta ruficollis</i>	P					5488	10887		Rap. Art.12 (1)				
<i>Branta ruficollis</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	9915	16141		Rap. Art.12 (1)				
<i>Tadorna ferruginea</i>	B	I				60	600		Rap. Art.12 (1)	79959	3296		Rap. Art.12 (1)
<i>Tadorna tadorna</i>	B	UNK				400	4000		Rap. Art.12 (1)	202767			Rap. Art.12 (1)
<i>Tadorna tadorna</i>	W	I				493	8464		Rap. Art.12 (1)				
<i>Mareca penelope</i>	P					40000	80000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Mareca penelope</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	588	6874		Rap. Art.12 (1)				
<i>Mareca strepera</i>	B	D	-44	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută.	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Păsărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	505	8948		Rap. Art.12 (1)	160882			Rap. Art.12 (1)
<i>Mareca strepera</i>	P					20000	50000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Mareca strepera</i>	W	I			Rap. Art.12 (1)	605	4796		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anas crecca</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	0	3		Rap. Art.12 (1)	100	8		Rap. Art.12 (1)
<i>Anas crecca</i>	P					200000	300000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anas crecca</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	1150	19951		Rap. Art.12 (1)				
<i>Anas platyrhynchos</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	76662	146831		Rap. Art.12 (1)	290721			Rap. Art.12 (1)
<i>Anas platyrhynchos</i>	W	S			Rap. Art.12 (1)	54397	228791		Rap. Art.12 (1)				

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Anas acuta</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	64	334		Rap. Art.12 (1)			
<i>Spatula querquedula</i>	B	UNK				520	5200		Rap. Art.12 (1)	90527		Rap. Art.12 (1)
<i>Spatula clypeata</i>	B	UNK				15	150		Rap. Art.12 (1)	5348		Rap. Art.12 (1)
<i>Spatula clypeata</i>	P					50000	100000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Spatula clypeata</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	10	2301		Rap. Art.12 (1)			
<i>Netta rufina</i>	B	UNK				230	2300		Rap. Art.12 (1)	6258	232	Rap. Art.12 (1)
<i>Netta rufina</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	26	16320		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aythya ferina</i>	B	D	-54	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută.	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Pășărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	3050	12315		Rap. Art.12 (1)	211344		Rap. Art.12 (1)
<i>Aythya ferina</i>	P					20000	40000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aythya ferina</i>	W	D	-4.355 (-7.82 -- 0.89)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	14549	35738		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aythya nyroca</i>	B	UNK				2628	10464		Rap. Art.12 (1)	187528		Rap. Art.12 (1)
<i>Aythya nyroca</i>	P					10000	30000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aythya nyroca</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	24	74		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aythya fuligula</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	1	3		Rap. Art.12 (1)	100	8	Rap. Art.12 (1)
<i>Aythya fuligula</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	9219	17800		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aythya marila</i>	W	D	-18.475 (-25.89 -- 11.06)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	9	134		Rap. Art.12 (1)			
<i>Melanitta fusca</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	1	66		Rap. Art.12 (1)			
<i>Bucephala clangula</i>	B	S			Rap. Art.12 (1)	2	10		Rap. Art.12 (1)	100		Rap. Art.12 (1)
<i>Bucephala clangula</i>	W	D	-3.435 (-6.04 -- 0.83)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	3035	13343		Rap. Art.12 (1)			
<i>Mergellus albellus</i>	B	S			Rap. Art.12 (1)	1	5		Rap. Art.12 (1)	100	4	Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției			
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.		
<i>Mergellus albellus</i>	P													
<i>Mergellus albellus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	2000	4000		Rap. Art.12 (1)				Rap. Art.12 (1)	
<i>Mergus serrator</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	411	5571		Rap. Art.12 (1)				Rap. Art.12 (1)	
<i>Mergus merganser</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	4	195		Rap. Art.12 (1)				Rap. Art.12 (1)	
<i>Mergus merganser</i>	W	D	-10.175 (- 16.29 - - 4.06)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	100	250		Rap. Art.12 (1)	53201			Rap. Art.12 (1)	
<i>Oxyura leucocephala</i>	B	UNK			Rap. Art.12 (1)	63	741		Rap. Art.12 (1)					
<i>Oxyura leucocephala</i>	P					10	100		Rap. Art.12 (1)					
<i>Oxyura leucocephala</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	2	8		Rap. Art.12 (1)					
<i>Pernis apivorus</i>	B	U			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)	8944	13555		Rap. Art.12 (1)	263618			Rap. Art.12 (1)	
<i>Milvus migrans</i>	B	S			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)									
<i>Milvus milvus</i>	B	UNK												
<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	UNK				55	110		Rap. Art.12 (1)	199679			Rap. Art.12 (1)	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	13	254		Rap. Art.12 (1)					
<i>Gypaetus barbatus</i>	B	UNK												
<i>Neophron percnopterus</i>	B	UNK												
<i>Gyps fulvus</i>	B	UNK												
<i>Aegypius monachus</i>	B	UNK												
<i>Circus gallicus</i>	B	U			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)	545	1110		Rap. Art.12 (1)	188711			Rap. Art.12 (1)	
<i>Circus aeruginosus</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	9334	22314		Rap. Art.12 (1)	288019			Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EEO	AOO	Sursa d.	
<i>Circus cyaneus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	500	3000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Circus macrourus</i>	B	UNK											
<i>Circus macrourus</i>	P					400	1500		Rap. Art.12 (1)				
<i>Circus pygargus</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	20	50		Rap. Art.12 (1)	48561		Rap. Art.12 (1)	
<i>Accipiter gentilis</i>	B	D	-43(-59 - -25)		Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)			3724	Rap. Art.12 (1)	246207		Rap. Art.12 (1)	
<i>Accipiter nisus</i>	B	U			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)			9070	Rap. Art.12 (1)	238695		Rap. Art.12 (1)	
<i>Accipiter brevipes</i>	B	U			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)	550	900		Rap. Art.12 (1)	84724		Rap. Art.12 (1)	
<i>Buteo buteo</i>	B	U			Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)			28415	Rap. Art.12 (1)	283911		Rap. Art.12 (1)	
<i>Buteo rufinus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	400	900		Rap. Art.12 (1)	194991		Rap. Art.12 (1)	
<i>Clanga pomarina</i>	B	D	-26 (-39 - -12)		Programul de monitorizare a păsărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)	1901	3449		Rap. Art.12 (1)	252477		Rap. Art.12 (1)	
<i>Clanga clanga</i>	P					50	100		Rap. Art.12 (1)				
<i>Clanga clanga</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	6	19		Rap. Art.12 (1)				
<i>Aquila heliaca</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	1	3		Rap. Art.12 (1)	100		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EEO	AOO	Sursa d.
<i>Aquila heliaca</i>	P					5	10		Rap. Art.12 (1)			
<i>Aquila chrysaetos</i>	B	S			Programul de monitorizare a acvilei de munte și al șoimului călător (2007-2021)	90	150		Rap. Art.12 (1)	60421		Rap. Art.12 (1)
<i>Hieraetus pennatus</i>	B	U			Programul de monitorizare a pășărilor răpitoare de zi și a berzei negre (2005-2021)	344	770		Rap. Art.12 (1)	51115		Rap. Art.12 (1)
<i>Pandion haliaetus</i>	P					300	2000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Falco tinnunculus</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	20000	50000		Rap. Art.12 (1)	293629		Rap. Art.12 (1)
<i>Falco vespertinus</i>	B	D	-32 (-56 - +2)	Tendința a fost calculată numai din două evaluări, cea ce conferă incertitudine rezultatelor. Totuși, dat fiind faptul că a fost observată o descreștere semnificativă pe o perioadă foarte scurtă de timp (6 ani), a fost luată în considerare în această analiză.	Programul de monitorizare al vânturelului de seară (2015-2021)	1500	2500		Rap. Art.12 (1)	256028		Rap. Art.12 (1)
<i>Falco vespertinus</i>	P					10000	50000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Falco columbarius</i>	W	D	-9.525 (-14.27 - -4.78)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	100	500		Rap. Art.12 (1)			

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Perdix perdix</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	40000	100000		Rap. Art.12 (1)	286615		Rap. Art.12 (1)
<i>Coturnix coturnix</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	870770	1177084		Rap. Art.12 (1)	285696		Rap. Art.12 (1)
<i>Phasianus colchicus</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	346494	369659		Rap. Art.12 (1)	292678		Rap. Art.12 (1)
<i>Rallus aquaticus</i>	B	UNK				9397	21155		Rap. Art.12 (1)	273651	14488	Rap. Art.12 (1)
<i>Porzana porzana</i>	B	UNK				80	830		Rap. Art.12 (1)	107904		Rap. Art.12 (1)
<i>Zapornia parva</i>	B	UNK				3600	36000		Rap. Art.12 (1)	170390		Rap. Art.12 (1)
<i>Zapornia pusilla</i>	B	UNK				5	50		Rap. Art.12 (1)	5702	36	Rap. Art.12 (1)
<i>Crex crex</i>	B	D	CBM: -88.99 (-96.68 – -67.5)	rezultatele din CBM dacă e nevoie	Monitorizarea păsărilor comune (2010-2021), Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise (2014-2021)	16300	21527		Rap. Art.12 (1)	203687		Rap. Art.12 (1)
<i>Gallinula chloropus</i>	B	UNK				36602	61719		Rap. Art.12 (1)	284213		Rap. Art.12 (1)
<i>Fulica atra</i>	B	D	-31	Tendințele au fost calculate pe o perioadă de 7 ani, însă au fost folosite doar 2 puncte în timp, în consecință calitatea rezultatelor este una scăzută.	Au fost folosite datele obținute în cadrul schemei de Monitorizare a Păsărilor Acvatice. Tendințele au fost calculate special pentru Lista Roșie.	48698	95138		Rap. Art.12 (1)	283610		Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt				Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.		
<i>Vanellus vanellus</i>	B	D	-74.46 (-84.16 – -59.64)		CBM 2010 – 2021 (2)	75080	115034		Rap. Art.12 (1)	269908		Rap. Art.12 (1)		
<i>Calidris minuta</i>	P					20000	150000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Calidris ferruginea</i>	P					10000	50000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Calidris alpina</i>	P					10000	100000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Calidris falcinellus</i>	P					2000	5000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Calidris pugnax</i>	P					100000	500000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Lymnocyptes minimus</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	10	50		Rap. Art.12 (1)					
<i>Gallinago gallinago</i>	B	UNK				30	50		Rap. Art.12 (1)	1049	36	Rap. Art.12 (1)		
<i>Gallinago media</i>	P					100	500		Rap. Art.12 (1)					
<i>Scolopax rusticola</i>	B	UNK				620	6200		Rap. Art.12 (1)	38791		Rap. Art.12 (1)		
<i>Limosa limosa</i>	P					25000	50000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Limosa limosa</i>	B	UNK				10	100		Rap. Art.12 (1)	14507		Rap. Art.12 (1)		
<i>Numenius phaeopus</i>	P					1000	5000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Numenius tenuirostris</i>	P													
<i>Numenius arquata arquata</i>	B	UNK												
<i>Numenius arquata arquata</i>	P					2500	5000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Tringa erythropus</i>	P					25000	50000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Tringa totanus</i>	B	UNK				200	2000		Rap. Art.12 (1)	171374		Rap. Art.12 (1)		
<i>Tringa totanus</i>	P					10000	30000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Tringa stagnatilis</i>	P					5000	15000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Tringa glareola</i>	P					50000	300000		Rap. Art.12 (1)					
<i>Actitis hypoleucos</i>	B	UNK				2000	5000		Rap. Art.12 (1)	127187		Rap. Art.12 (1)		
<i>Phalaropus lobatus</i>	P					300	500		Rap. Art.12 (1)					
<i>Larus ichthyaetus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	70	120		Rap. Art.12 (1)	100	8	Rap. Art.12 (1)		

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Larus melanocephalus</i>	B	D		Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art. 12 (1)	20	200		Rap. Art.12 (1)	1601	24	Rap. Art.12 (1)
<i>Larus melanocephalus</i>	P					20000	40000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	P					20000	40000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Larus ridibundus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	4000	10000		Rap. Art.12 (1)	225676		Rap. Art.12 (1)
<i>Larus ridibundus</i>	P					100000	300000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Larus genei</i>	B	UNK										
<i>Larus genei</i>	P					500	2000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Larus canus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	0	2		Rap. Art.12 (1)	4300		Rap. Art.12 (1)
<i>Larus canus</i>	P					5000	15000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Larus michahellis</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	1500	15000		Rap. Art.12 (1)	85035		Rap. Art.12 (1)
<i>Larus cachinnans</i>	B	UNK				2000	4000		Rap. Art.12 (1)	20410	112	Rap. Art.12 (1)
<i>Larus cachinnans</i>	P					10000	50000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Larus cachinnans</i>	W	U			Rap. Art.12 (1)	718	14561		Rap. Art.12 (1)			
<i>Gelochelidon nilotica</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	0	10		Rap. Art.12 (1)			
<i>Gelochelidon nilotica</i>	P					500	2000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Hydroprogne caspia</i>	B	UNK										
<i>Hydroprogne caspia</i>	P					1000	5000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	B	UNK				100	1000		Rap. Art.12 (1)	100	8	Rap. Art.12 (1)
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	P					5000	50000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Sterna hirundo</i>	B	UNK				6000	15000		Rap. Art.12 (1)	186579		Rap. Art.12 (1)
<i>Sterna hirundo</i>	P					50000	200000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Sternula albifrons</i>	B	UNK				200	600		Rap. Art.12 (1)	44179		Rap. Art.12 (1)
<i>Sternula albifrons</i>	P					2000	10000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Chlidonias hybrida</i>	B	UNK				10000	20000		Rap. Art.12 (1)	236170		Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Chlidonias hybrida</i>	P					30000	100000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Chlidonias niger</i>	B	UNK				10	200		Rap. Art.12 (1)	34478		Rap. Art.12 (1)	
<i>Chlidonias niger</i>	P					20000	80000		Rap. Art.12 (1)				
<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	0	100		Rap. Art.12 (1)	4502		Rap. Art.12 (1)	
<i>Columba livia f. domestica</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	1145419	1851573		Rap. Art.12 (1)	289309		Rap. Art.12 (1)	
<i>Columba oenas</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	30299	79841		Rap. Art.12 (1)	186547		Rap. Art.12 (1)	
<i>Columba palumbus</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	288121	390190		Rap. Art.12 (1)	283256		Rap. Art.12 (1)	
<i>Streptopelia decaocto</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	1000000	3000000		Rap. Art.12 (1)	289662		Rap. Art.12 (1)	
<i>Streptopelia turtur</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	120000	300000		Rap. Art.12 (1)	292217		Rap. Art.12 (1)	
<i>Psittacula krameri</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	1	9		Rap. Art.12 (1)	100		Rap. Art.12 (1)	
<i>Cuculus canorus</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	300000	600000		Rap. Art.12 (1)	294172		Rap. Art.12 (1)	
<i>Tyto alba</i>	B	UNK				500	1500		Rap. Art.12 (1)	188728		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt				Sursa t.	Populația				Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.		Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Otus scops</i>	B	D	-30 (-38 - -18)		Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise (2014-2021)	41306	50265		Rap. Art.12 (1)	277024		Rap. Art.12 (1)	
<i>Bubo bubo</i>	B	UNK				100	300		Rap. Art.12 (1)	102889		Rap. Art.12 (1)	
<i>Glaucidium passerinum</i>	B	D	-30 (-47 - -7)	Tendința a fost calculată numai din două evaluări, cea ce conferă incertitudine rezultatelor. Totuși, dat fiind faptul că a fost observată o descreștere semnificativă pe o perioadă foarte scurtă de timp (6 ani), a fost luată în considerare în această analiză.	Programul de monitorizare a ciuvicii (2013-2021)			8802	Rap. Art.12 (1)	82719	29988	Rap. Art.12 (1)	
<i>Athene noctua</i>	B	U			Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise (2014-2021)	15000	40000		Rap. Art.12 (1)	291476		Rap. Art.12 (1)	
<i>Strix aluco</i>	B	S			Programul de monitorizare a speciilor huhurezi (2013-2021)			81206	Rap. Art.12 (1)	283689		Rap. Art.12 (1)	
<i>Strix uralensis</i>	B	S			Programul de monitorizare a speciilor huhurezi (2013-2021)			20985	Rap. Art.12 (1)	171881		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Asio otus</i>	B	I			Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise (2014-2021)			11389	Rap. Art.12 (1)	289958		Rap. Art.12 (1)
<i>Asio flammeus</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	0	30		Rap. Art.12 (1)	58381		Rap. Art.12 (1)
<i>Aegolius funereus</i>	B	UNK				3000	5000		Rap. Art.12 (1)	84588	17532	Rap. Art.12 (1)
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	U			Programul de monitorizare a speciilor nocturne din habitate deschise (2014-2021)	7144	11207		Rap. Art.12 (1)	266869		Rap. Art.12 (1)
<i>Apus apus</i>	B	UNK				15000	60000		Rap. Art.12 (1)	220710		Rap. Art.12 (1)
<i>Apus pallidus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	20	100		Rap. Art.12 (1)	3914		Rap. Art.12 (1)
<i>Tachymarptis melba</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	1200	3000		Rap. Art.12 (1)	131883		Rap. Art.12 (1)
<i>Alcedo atthis</i>	B	UNK				5000	10000		Rap. Art.12 (1)	260932		Rap. Art.12 (1)
<i>Merops apiaster</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	200000	400000		Rap. Art.12 (1)	291482		Rap. Art.12 (1)
<i>Coracias garrulus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	4600	6500		Rap. Art.12 (1)	225399		Rap. Art.12 (1)
<i>Upupa epops</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	43000	430000		Rap. Art.12 (1)	290549		Rap. Art.12 (1)
<i>Jynx torquilla</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	43907	91289		Rap. Art.12 (1)	284100		Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Picus canus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	30294	48182		Rap. Art.12 (1)	253438		Rap. Art.12 (1)
<i>Picus viridis</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	89038	102286		Rap. Art.12 (1)	271667		Rap. Art.12 (1)
<i>Dryocopus martius</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	14500	57000		Rap. Art.12 (1)	279548		Rap. Art.12 (1)
<i>Dendrocopos major</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	331515	492058		Rap. Art.12 (1)	287566		Rap. Art.12 (1)
<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	36470	94422		Rap. Art.12 (1)	289513		Rap. Art.12 (1)
<i>Leiopicus medius</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	126425	219696		Rap. Art.12 (1)	270140		Rap. Art.12 (1)
<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	UNK				16633	55564		Rap. Art.12 (1)	187898		Rap. Art.12 (1)
<i>Dryobates minor</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	25596	80739		Rap. Art.12 (1)	282552		Rap. Art.12 (1)
<i>Picoidea tridactylus</i>	B	UNK				4070	23684		Rap. Art.12 (1)	78671	21300	Rap. Art.12 (1)
<i>Melanocorypha calandra</i>	B	D	-91.19 (-98.58 – -57.99)		CBM 2010 – 2021 (2)	785101	1109698		Rap. Art.12 (1)	53075	25400	Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	384085	636121		Rap. Art.12 (1)	167743	24304	Rap. Art.12 (1)	
<i>Galeriá cristata</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	257015	542130		Rap. Art.12 (1)	282531		Rap. Art.12 (1)	
<i>Lullula arborea</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	282694	395256		Rap. Art.12 (1)	269100		Rap. Art.12 (1)	
<i>Alauda arvensis</i>	B	D	-28.02 (-38.93 – -15.36)		CBM 2010 – 2021 (2)	6690206	7367074		Rap. Art.12 (1)	282934		Rap. Art.12 (1)	
<i>Eremophila alpestris</i>	B	UNK				1000	3000		Rap. Art.12 (1)	5850	56	Rap. Art.12 (1)	
<i>Riparia riparia</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	45000	200000		Rap. Art.12 (1)	264226		Rap. Art.12 (1)	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	1000	3000		Rap. Art.12 (1)	46997		Rap. Art.12 (1)	
<i>Hirundo rustica</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	1000000	3000000		Rap. Art.12 (1)	291631		Rap. Art.12 (1)	
<i>Cecropis daurica</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	500	2000		Rap. Art.12 (1)	97524		Rap. Art.12 (1)	
<i>Delichon urbicum</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	400000	1300000		Rap. Art.12 (1)	288913		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt				Populația				Suprafața distribuției			
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Anthus campestris</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	394750	560983		Rap. Art.12 (1)	285013		Rap. Art.12 (1)	
<i>Anthus trivialis</i>	B	D	-46.98 (-59.41 – -31.18)		CBM 2010 – 2021 (2)	548490	818552		Rap. Art.12 (1)	212459		Rap. Art.12 (1)	
<i>Anthus pratensis</i>	B	UNK				0	3		Rap. Art.12 (1)		4		
<i>Anthus spinoletta</i>	B	UNK				129741	272737		Rap. Art.12 (1)	75626	4280	Rap. Art.12 (1)	
<i>Motacilla flava</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	3792724	4743598		Rap. Art.12 (1)	289107		Rap. Art.12 (1)	
<i>Motacilla citreola</i>	B	UNK											
<i>Motacilla cinerea</i>	B	UNK				134809	298025		Rap. Art.12 (1)	118842		Rap. Art.12 (1)	
<i>Motacilla alba</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	553065	906245		Rap. Art.12 (1)	291523		Rap. Art.12 (1)	
<i>Cinclus cinclus</i>	B	D	-10.5 (-20 -1)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	2600	26000		Rap. Art.12 (1)	114308	38212	Rap. Art.12 (1)	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	339368	575235		Rap. Art.12 (1)	193112		Rap. Art.12 (1)	
<i>Prunella modularis</i>	B	UNK				319633	645245		Rap. Art.12 (1)	84381	24692	Rap. Art.12 (1)	
<i>Prunella collaris</i>	B	UNK				3000	10000		Rap. Art.12 (1)	46748	808	Rap. Art.12 (1)	
<i>Erithacus rubecula</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	2586175	3164225		Rap. Art.12 (1)	283456		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația				Suprafața distribuției			
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Luscinia luscinia</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	31948	83922		Rap. Art.12 (1)	142551		Rap. Art.12 (1)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	714687	1010434		Rap. Art.12 (1)	245625		Rap. Art.12 (1)
<i>Cyanecula svecica</i>	B	UNK				200	500		Rap. Art.12 (1)	86174		Rap. Art.12 (1)
<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	508549	803573		Rap. Art.12 (1)	280588		Rap. Art.12 (1)
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	62229	207830		Rap. Art.12 (1)	222672		Rap. Art.12 (1)
<i>Saxicola rubetra</i>	B	D	-39 (-59.54 – -9.38)		CBM 2010 – 2021 (2)	490997	702952		Rap. Art.12 (1)	239840		Rap. Art.12 (1)
<i>Saxicola torquatus</i>	B	D	-34.18 (-49.25 – -15.15)		CBM 2010 – 2021 (2)	633402	963783		Rap. Art.12 (1)	279064		Rap. Art.12 (1)
<i>Oenanthe isabellina</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	10678	32752		Rap. Art.12 (1)	18314	6124	Rap. Art.12 (1)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	374014	572234		Rap. Art.12 (1)	288055		Rap. Art.12 (1)
<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	UNK				400	700		Rap. Art.12 (1)	7603	140	Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Oenanthe hispanica</i>	B	UNK										
<i>Monticola saxatilis</i>	B	D	-10.5 (-20 - -1)	Valorile raportate sunt cele min-max	Rap. Art.12 (1)	45	200	100	Rap. Art.12 (1)	36406	100	Rap. Art.12 (1)
<i>Turdus torquatus</i>	B	UNK				28764	108068		Rap. Art.12 (1)	74578	9760	Rap. Art.12 (1)
<i>Turdus merula</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	2623894	3192900		Rap. Art.12 (1)	287954		Rap. Art.12 (1)
<i>Turdus pilaris</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	259235	516465		Rap. Art.12 (1)	116875		Rap. Art.12 (1)
<i>Turdus philomelos</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	1510018	1743426		Rap. Art.12 (1)	284253		Rap. Art.12 (1)
<i>Turdus iliacus</i>	W	UNK				1000	10000		Rap. Art.12 (1)			
<i>Turdus viscivorus</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	176961	336928		Rap. Art.12 (1)	166422		Rap. Art.12 (1)
<i>Cettia cetti</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	200	500		Rap. Art.12 (1)	2701		Rap. Art.12 (1)
<i>Locustella naevia</i>	B	UNK				160	1600		Rap. Art.12 (1)	45668	48	Rap. Art.12 (1)
<i>Locustella fluviatilis</i>	B	UNK				6474	38595		Rap. Art.12 (1)	191315		Rap. Art.12 (1)
<i>Locustella luscinioides</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	114498	205782		Rap. Art.12 (1)	285017		Rap. Art.12 (1)
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	UNK				2300	23000		Rap. Art.12 (1)	6911	84	Rap. Art.12 (1)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	114418	224592		Rap. Art.12 (1)	280454		Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Acrocephalus agricola</i>	B	UNK				3000	20000		Rap. Art.12 (1)	14006	120	Rap. Art.12 (1)
<i>Acrocephalus palustris</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	733455	1139786		Rap. Art.12 (1)	268526		Rap. Art.12 (1)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	134944	225900		Rap. Art.12 (1)	278673		Rap. Art.12 (1)
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	482188	706987		Rap. Art.12 (1)	290575		Rap. Art.12 (1)
<i>Iduna pallida</i>	B	UNK				3000	10000		Rap. Art.12 (1)	29171		Rap. Art.12 (1)
<i>Hippolais icterina</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	113072	311365		Rap. Art.12 (1)	235227	19868	Rap. Art.12 (1)
<i>Sylvia nisoria</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	177916	364962		Rap. Art.12 (1)	273277		Rap. Art.12 (1)
<i>Sylvia curruca</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	934097	1291391		Rap. Art.12 (1)	290773		Rap. Art.12 (1)
<i>Sylvia communis</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	2053226	2580060		Rap. Art.12 (1)	289412		Rap. Art.12 (1)
<i>Sylvia borin</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	188386	354318		Rap. Art.12 (1)	197981		Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EEO	AOO	Sursa d.
<i>Sylvia atricapilla</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	2130766	2639637		Rap. Art.12 (1)	288448		Rap. Art.12 (1)
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	432869	796868		Rap. Art.12 (1)	272137		Rap. Art.12 (1)
<i>Phylloscopus collybita</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	2725768	3305075		Rap. Art.12 (1)	285253		Rap. Art.12 (1)
<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	5000	50000		Rap. Art.12 (1)	66629		Rap. Art.12 (1)
<i>Regulus regulus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	615604	1135975		Rap. Art.12 (1)	100836		Rap. Art.12 (1)
<i>Regulus ignicapilla</i>	B	UNK				193295	483456		Rap. Art.12 (1)	97898		Rap. Art.12 (1)
<i>Muscicapa striata</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	132050	326682		Rap. Art.12 (1)	271191		Rap. Art.12 (1)
<i>Ficedula parva</i>	B	UNK				167816	341085		Rap. Art.12 (1)	161402		Rap. Art.12 (1)
<i>Ficedula semitorquata</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	400	4000		Rap. Art.12 (1)	5552	616	Rap. Art.12 (1)
<i>Ficedula albicollis</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	526143	791316		Rap. Art.12 (1)	259863		Rap. Art.12 (1)
<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	UNK				450	4400		Rap. Art.12 (1)	7900		Rap. Art.12 (1)
<i>Panurus biarmicus</i>	B	UNK				19605	40465		Rap. Art.12 (1)	265505	7456	Rap. Art.12 (1)

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Aegithalos caudatus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	445867	836297		Rap. Art.12 (1)	279880		Rap. Art.12 (1)	
<i>Poecile palustris</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	587230	937844		Rap. Art.12 (1)	214323		Rap. Art.12 (1)	
<i>Poecile lugubris</i>	B	UNK				2500	25000		Rap. Art.12 (1)	114048	17532	Rap. Art.12 (1)	
<i>Poecile montanus</i>	B	UNK				130418	318717		Rap. Art.12 (1)	114054	38920	Rap. Art.12 (1)	
<i>Lophophanes cristatus</i>	B	UNK				43600	436000		Rap. Art.12 (1)	83477	26140	Rap. Art.12 (1)	
<i>Periparus ater</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	1333428	1863563		Rap. Art.12 (1)	124418		Rap. Art.12 (1)	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	875292	1255047		Rap. Art.12 (1)	287322		Rap. Art.12 (1)	
<i>Parus major</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	4812726	5698871		Rap. Art.12 (1)	292518		Rap. Art.12 (1)	
<i>Sitta europaea</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	795069	1159571		Rap. Art.12 (1)	269263		Rap. Art.12 (1)	
<i>Tichodroma muraria</i>	B	UNK				200	1000		Rap. Art.12 (1)	34299	84	Rap. Art.12 (1)	
<i>Certhia familiaris</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	598146	994337		Rap. Art.12 (1)	265027		Rap. Art.12 (1)	
<i>Certhia brachydactyla</i>	B	UNK				10000	50000		Rap. Art.12 (1)	93470		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Remiz pendulinus</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	14771	37173		Rap. Art.12 (1)	271903	17888	Rap. Art.12 (1)	
<i>Oriolus oriolus</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	400000	800000		Rap. Art.12 (1)	292072		Rap. Art.12 (1)	
<i>Lanius collurio</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	3264807	3916343		Rap. Art.12 (1)	291880		Rap. Art.12 (1)	
<i>Lanius minor</i>	B	D	-75.12 (-90.01 – -42.24)		CBM 2010 – 2021 (2)	100945	229464		Rap. Art.12 (1)	289961		Rap. Art.12 (1)	
<i>Lanius excubitor</i>	B	U	-38.33%	Chiar dacă tendința nu a fost semnificativă din punct de vedere statistic din cauza fluctuațiilor mari din primii ani ai programului, direcția generală a tendinței a fost considerată a fi reală pe baza de EO	CBM 2010 – 2021 (2)	2250	17189		Rap. Art.12 (1)	130980		Rap. Art.12 (1)	
<i>Lanius senator</i>	B	UNK				255	2500		Rap. Art.12 (1)	41978	204	Rap. Art.12 (1)	
<i>Garrulus glandarius</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	338014	490700		Rap. Art.12 (1)	270021		Rap. Art.12 (1)	
<i>Pica pica</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	668969	822706		Rap. Art.12 (1)	291476		Rap. Art.12 (1)	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	UNK				46672	126276		Rap. Art.12 (1)	82332	24520	Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Corvus monedula</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	319514	547141		Rap. Art.12 (1)	289367		Rap. Art.12 (1)	
<i>Corvus frugilegus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	150000	200000		Rap. Art.12 (1)	286011		Rap. Art.12 (1)	
<i>Corvus corone</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	208334	331974		Rap. Art.12 (1)	292525		Rap. Art.12 (1)	
<i>Corvus corax</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	27000	55000		Rap. Art.12 (1)	281896		Rap. Art.12 (1)	
<i>Sturnus vulgaris</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	2749791	3584757		Rap. Art.12 (1)	293231		Rap. Art.12 (1)	
<i>Pastor roseus</i>	B	F			Rap. Art.12 (1)	0	2500		Rap. Art.12 (1)	16512	20	Rap. Art.12 (1)	
<i>Passer domesticus</i>	B	D	-37.7 (-52.95 – -18.08)		CBM 2010 – 2021 (2)	5000000	6000000		Rap. Art.12 (1)	290358		Rap. Art.12 (1)	
<i>Passer hispaniolensis</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	200000	600000		Rap. Art.12 (1)	144158		Rap. Art.12 (1)	
<i>Passer montanus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	1759529	2386558		Rap. Art.12 (1)	292830		Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația						Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.	
<i>Fringilla coelebs</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	7150096	8116296		Rap. Art.12 (1)	289421		Rap. Art.12 (1)	
<i>Serinus serinus</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	97694	251654		Rap. Art.12 (1)	153127		Rap. Art.12 (1)	
<i>Chloris chloris</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	649715	1000410		Rap. Art.12 (1)	289009		Rap. Art.12 (1)	
<i>Carduelis carduelis</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	653125	1109338		Rap. Art.12 (1)	292981		Rap. Art.12 (1)	
<i>Spinus spinus</i>	B	UNK				8400	84000		Rap. Art.12 (1)	67221		Rap. Art.12 (1)	
<i>Linaria cannabina</i>	B	D	-65.67 (-82.81 – -34.17)		CBM 2010 – 2021 (2)	353481	867797		Rap. Art.12 (1)	279144		Rap. Art.12 (1)	
<i>Loxia curvirostra</i>	B	UNK				117506	385089		Rap. Art.12 (1)	92631	30880	Rap. Art.12 (1)	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	I			Rap. Art.12 (1)	100	300		Rap. Art.12 (1)	2249		Rap. Art.12 (1)	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	UNK				138719	319252		Rap. Art.12 (1)	89491	26776	Rap. Art.12 (1)	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	812119	1346994		Rap. Art.12 (1)	281732		Rap. Art.12 (1)	
<i>Emberiza citrinella</i>	B	S			CBM 2010 – 2021 (2)	909628	1252451		Rap. Art.12 (1)	266065		Rap. Art.12 (1)	
<i>Emberiza cirillus</i>	B	UNK				1000	10000		Rap. Art.12 (1)	33553	6236	Rap. Art.12 (1)	

Specia (denumire științifică)	Fen.	Tendința populațională termen scurt			Populația					Suprafața distribuției		
		Dir.	Val.	Info.	Sursa t.	Min.	Max.	Media	Sursa p.	EOO	AOO	Sursa d.
<i>Emberiza cia</i>	B	UNK				5300	53000		Rap. Art.12 (1)	93591	8784	Rap. Art.12 (1)
<i>Emberiza hortulana</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	596091	875881		Rap. Art.12 (1)	263778		Rap. Art.12 (1)
<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	U			Rap. Art.12 (1)	51010	124218		Rap. Art.12 (1)	256025	17604	Rap. Art.12 (1)
<i>Emberiza melanocephala</i>	B	U			CBM 2010 – 2021 (2)	140961	288287		Rap. Art.12 (1)	165750		Rap. Art.12 (1)
<i>Emberiza calandra</i>	B	I			CBM 2010 – 2021 (2)	4047595	4790635		Rap. Art.12 (1)	288693		Rap. Art.12 (1)

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

