**Ordonanța de urgență̆ privind regimul ariilor naturale protejate,**

**conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice**

Având în vedere necesitatea și urgența transpunerii și compatibilizării depline a legislației naționale cu cea a Uniunii Europene în domeniul protecției naturii, respectiv a Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice și a Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice, precum și asigurarea creării cadrului instituțional și sancționatoriu în vederea aplicării Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor derivate din balene sau din alte cetacee, a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior și a importului de blănuri și produse obținute din animale capturate prin utilizarea capcanelor de picior sau a altor tipuri de capcane care nu sunt conforme cu standardele internaționale, a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică prin reglementarea comerțului cu acestea, cu modificările și completările ulterioare, a Regulamentului (UE) nr. 511/2014 privind măsurile de conformitate destinate utilizatorilor prevăzute în Protocolul de la Nagoya privind accesul la resursele genetice şi împărțirea corectă şi echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora în Uniune, a Regulamentului (CE) nr. 1007/2009 privind comerțul cu produse derivate din focă, cu modificările și completările ulterioare și a Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 privind prevenirea şi gestionarea introducerii şi răspândirii speciilor alogene invazive.

în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. - Scopul prezentei ordonanțe de urgență îl constituie garantarea conservării şi utilizării durabile a patrimoniului natural, obiectiv de interes public major.

Art. 2. - Prezenta ordonanță de urgență reglementează:

a) asigurarea conservării diversității biologice pe teritoriul României;

b) menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale şi a speciilor din floră şi faună sălbatică;

c) identificarea bunurilor patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea şi utilizarea durabilă a acestora;

d) categoriile și tipurile de arii naturale protejate, tipurile de habitate naturale, speciile de floră şi faună sălbatică şi alte bunuri ale patrimoniului natural ce se supun regimului special de protecție și conservare;

e) constituirea, organizarea şi dezvoltarea rețelei naționale de arii naturale protejate și a rețelei ecologice, precum şi regimul acestora;

f) regimul de administrare al ariilor naturale protejate și procedurile de instituire a regimului de protecție pentru alte arii naturale şi bunuri ale patrimoniului natural;

g) măsurile pentru protecția şi conservarea speciilor de animale şi plante sălbatice periclitate, vulnerabile, endemice şi/sau rare, precum şi cele pentru protecția formațiunilor geomorfologice şi peisagistice de interes ecologic, științific, estetic, cultural-istoric şi de altă natură, a bunurilor naturale de interes speologic, paleontologic, geologic, antropologic şi a altor bunuri naturale cu valoare de patrimoniu natural, existente în perimetrele ariilor naturale protejate şi/sau în afara acestora;

h) responsabilitățile şi atribuțiile pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

i) desemnarea autorităților competente responsabile pentru aplicarea/ implementarea Regulamentelor Uniunii Europene, a convențiilor și acordurilor internaționale din domeniul biodiversității;

j) asigurarea surselor de finanțare pentru administrarea și managementul rețelei naționale de arii naturale protejate și conservarea biodiversității;

k) sistemul de sancțiuni pentru nerespectarea prezentei ordonanțe de urgență și desemnarea autorităților responsabile pentru controlul respectării acesteia.

Art. 3. - Nu fac obiectul reglementării prezentei ordonanțe de urgență:

a) parcurile şi grădinile publice sau private de agrement, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente şi bunuri cu valoare de patrimoniu natural;

b) rezervațiile semincere agricole şi rezervațiile de semințe forestiere silvice cu scop productiv, rezervațiile de resurse genetice vegetale şi animale terestre şi acvatice destinate conservării fondului genetic și/sau reproducerii unor specii vegetale şi animale în scopuri științifice și/sau economice, rezervațiile destinate unor scopuri științifice sectoriale existente pe terenurile unor instituții publice sau private de cercetare şi producție, precum şi altele asemenea, organizate şi gestionate de proprietarii sau administratorii lor legali, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente cu valoare de patrimoniu natural;

c) grădinile botanice, parcurile dendrologice, grădinile zoologice, acvariile, terariile, cu excepția cazurilor în care acestea dețin specii de plante şi animale sălbatice aflate sub regim special de protecție şi conservare ca bunuri ale patrimoniului natural;

d) colecțiile muzeistice, cu excepția celor care dețin piese a căror valoare de patrimoniu natural este atestată de autoritățile științifice competente;

e) zonele de protecție specială - sanitară, hidrologică, hidrogeologică şi altele asemenea - cu perimetre delimitate şi gestionate ca zone de protecție specială pentru diverse obiective, potrivit unor reglementări speciale, cu excepția cazurilor în care pe aceste terenuri există bunuri ale patrimoniului natural;

Art. 4. - În sensul prezentei ordonanțe de urgență, termenii şi expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

1. activități cu efect semnificativ negativ - activități care se desfășoară în interiorul sau în afara unei arii naturale protejate şi/sau coridor ecologic, care pot genera un efect semnificativ negativ asupra habitatelor naturale sau speciilor de floră și faună sălbatice din anexa nr. 2 și 3, 4 prezente pe teritoriul sitului;

2. activități tradiționale - activitățile de utilizare durabilă a resurselor naturale, specifice zonei respective, desfășurate de către comunitățile locale, care au stat la baza dezvoltării comunității de-a lungul timpului şi care nu afectează obiectivele de conservare a biodiversității;

3. administrator al ariei naturale protejate – Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, precum și alte persoane juridice care administrează arii naturale protejate, conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgență;

4. arie naturală protejată - zonă clar delimitată, instituită şi administrată în vederea realizării scopului de conservare pe termen lung a naturii, precum şi a serviciilor ecosistemelor şi/sau a valorilor culturale asociate;

 5. arie naturală protejată transfrontalieră - zonă clar delimitată, care include arii naturale protejateconectate ecologic în zona de graniță, dintre două sau mai multe state și care implică o formă de cooperare;

6. arie de protecție specială avifaunistică - arie naturală protejată a cărei scop este conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea la o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția de păsări migratoare, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4A;

7. arie specială de conservare - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act legislativ în care sunt aplicate măsurile de conservare necesare menținerii sau readucerii la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale şi/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar pentru care situl este desemnat;

8. bun al patrimoniului natural - componenta patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, conservare şi utilizare durabilă în vederea menținerii în beneficiul generațiilor prezente şi viitoare;

9. capacitatea de suport a unei peșteri - numărul maxim de vizitatori permis în interiorul peșterii, într‐un interval de timp determinat, care nu provoacă modificări ale microclimatului subteran mai mari decât cele măsurate în timpul monitorizării preliminare și nici perturbări ale speciilor caracteristice;

10. categorii de management pentru arii naturale protejate sau categorii IUCN (The International Union for Conservation of Nature) - standardul mondial de definire şi înregistrare a ariilor naturale protejate, recunoscut de Convenția privind Diversitatea Biologică, pentru clasificarea varietății de tipuri de management al ariilor protejate (IUCN);

11. comanagement - managementul unei arii naturale protejate realizat de către administratorul ariei naturale protejate în parteneriat cu alte persoane juridice;

12. comunități locale - comunitățile umane situate în interiorul sau în vecinătatea ariei naturale protejate care dețin proprietăți sau drepturi de folosință ale terenurilor pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate;

13. conectivitate ecologică - asigurarea condițiilor pentru deplasarea fără obstacole a genelor, semințelor, sporilor, indivizilor și a fluxului proceselor naturale care susțin viața pe Pământ;

14. coridor ecologic - spațiu geografic clar delimitat și desemnat pentru a menține sau pentru a restabili eficient conectivitatea ecologică;

15. conservare - ansamblul de măsuri necesare pentru menținerea sau readucerea la o stare favorabilă de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, în sensul pct. 47 şi 48;

16. conservare "in situ" - protecția și conservarea bunurilor patrimoniului natural în mediul lor natural de geneză, existentă și evoluție;

17. ecosistem - areal geografic în care complexul de organisme vii (biocenoza), mediul lor fizic (biotop) și toate relațiile dintre acestea interacționează împreună într-o anumită perioadă de timp și spațiu;

18. exemplar - orice plantă sau animal, mort sau viu, din speciile enumerate în anexele 4 și 5, orice parte a/ sau produs obținut din planta sau animalul respectiv, precum și orice alt produs care sunt, conform documentului justificativ, ambalajului, etichetei, marcajului sau oricărui alt element, parte a/sau produs obținut din animalele sau plantele speciilor respective;

19. geodiversitate - varietate de roci, minerale, fosile, forme de relief, sedimente și soluri, precum și procesele naturale care le formează și le modifică;

20. gestionarea speciilor invazive - orice acțiune letală sau neletală care vizează eradicarea, controlul populației sau izolarea unei populații a unei specii invazive cu minimizarea în același timp a impactului asupra speciilor nevizate și asupra habitatelor acestora.

21. habitate naturale - areale terestre, acvatice și/sau subterane care se disting prin caracteristici geografice, abiotice și biotice naturale sau seminaturale;

22. habitatul unei specii - mediul descris de factori abiotici și biotici specifici, în care se regăsește o specie în orice stadiu al ciclului său biologic;

23. măsuri de conservare - mecanisme și acțiuni efective care trebuie implementate la nivel de arie naturale protejate cu scopul de a atinge obiectivele specifice de conservare ale ariei naturale protejate. Măsurile de conservare trebuie să fie realiste, cuantificabile, măsurabile și determinate în timp și să corespundă necesităților ecologice ale tipurilor de habitate și specii pentru care se instituie.

24. mediu natural - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatice, având calitatea de păstrător al vieții și generator de resurse necesare acesteia;

25. obiective de conservare - obiective specifice măsurabile printr-un set de parametri și cu termen de realizare stabilite la nivel de arie naturală protejată sau integrate în cazul mai multor arii naturale protejate suprapuse pe diferite categorii, care trebuie realizate pentru a asigura atingerea/menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes național și comunitar, respectiv ale valorilor din aria naturală protejată.

26. patrimoniu natural - ansamblul componentelor şi structurilor fizico-geografice, geologice, paleontologice, floristice, faunistice şi biocenotice ale mediului natural, ale căror importanță şi valoare ecologică, economică, științifică, biogenă, sanogenă, peisagistică şi recreativă au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice şi faunistice/geodiversității, al integrității funcționale a ecosistemelor, conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum şi pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, cultură şi civilizație ale generațiilor prezente şi viitoare;

27. peisaj - zona percepută de către populație ca având caracteristici specifice rezultate în urma acțiunii şi interacțiunii factorilor naturali şi/sau umani;

28. perimetrul de protecție al peșterii - suprafața terestră stabilită și delimitată ca urmare a proiecției la suprafață a rețelei subterane și a interconexiunilor naturale, inclusiv al celor hidrogeologice dovedite prin studii de specialitate;

29. peștera - este o cavitate naturală formată în scoarța terestră, suficient de largă şi adâncă încât să permită intrarea omului și cu o dezvoltare a cavernamentului mai mare de 5 m. Prin extensie, peștera poate fi un sistem care poate avea mai mult de o intrare şi este format din mai multe galerii, săli, puțuri și hornuri. Termenul se aplică şi în cazul cavitățilorcare sunt parțial ori complet inundate sau care au fost deschise prin derocări ori decolmatări.

30. plan național de management pentru situri Natura 2000 - documentul care definește obiectivele și măsurile preventive și de conservare comune și specifice pentru habitatele și speciile de interes comunitar în conformitate cu necesitățile ecologice ale tipurilor de habitate naturale din Anexa nr. 2 sau ale speciilor din Anexa nr. 3 prezente pe teritoriul respectivelor arii naturale protejate;

31. plan de management al ariei naturale protejate - documentul care definește obiectivele de management, inclusiv pe cele de conservare, stabilește măsurile de conservare necesare şi reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor naturale protejate de interes național/internațional, iar după caz, și pentru alte bunuri ale patrimoniului natural și valorile pentru care a fost desemnată aria naturală protejată;

32. reconstrucție și/sau refacere ecologică - acțiuni care conduc la refacerea ecosistemelor și/sau habitatelor naturale prin intervenții antropice active sau prin măsuri de conservare care creează condițiile pentru refacerea prin procese naturale și/sau non intervenție;

33. resurse genetice - orice material de origine vegetală, animală, microbiană care conține unități funcționale de ereditate;

34. resursele peșterii - valori de natură științifică (structuri geologice și minerale, forme de relief subteran, situri paleontologice, arheologice și istorice, sedimente, fauna cavernicolă și specii sălbatice), cultural-educativă (spirituală, religioasă, estetică, recreațională și educativă) și de natură economică (apă, calcar, guano, turism, terapie);

35. rețea ecologică - ansamblul de arii naturale protejate, împreună cu coridoarele ecologice;

36. rețea ecologică Natura 2000 - rețeaua ecologică europeană de arii naturale protejate care cuprinde arii de protecție specială avifaunistică, stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 2009/147/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice, arii speciale de conservare desemnate de Comisia Europeană şi ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale, a faunei şi florei sălbatice și coridoarele ecologice;

37. rețea națională de arii naturale protejate - ansamblul ariilor naturale protejate, de interes național, comunitar, internațional și local;

38. servicii ale ecosistemelor - bunuri şi servicii oferite de către ecosistemele naturale și semi-naturale, care susțin condițiile necesare vieții, asigură elementele necesare unei vieți de calitate și generează beneficii pentru oamenii / factori interesați;

39. sit/arie - zonă definită geografic, clar delimitată;

40. sit de importanță comunitară - situl/aria care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea ori readucerea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale prevăzute în anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar prevăzute în anexa nr. 3 și care contribuie semnificativ la coerența rețelei Natura 2000 și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de faună sălbatică cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară trebuie să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii;

41. specii alogene - speciile, subspeciile sau taxonii inferiori de plante, animale, ciuperci sau microorganisme introduse în afara arealului natural de răspândire; acestea includ orice parte, gameți, semințe, ouă sau propagule ale acestor specii, precum și orice hibrizi, soiuri sau rase care ar putea supraviețui și s-ar putea reproduce ulterior;

42. specii indigene - speciile, subspeciile sau taxonii inferiori de plante, animale, ciuperci sau microorganisme care apar/se regăsesc în arealul lor natural de răspândire, inclusiv arealul care poate fi ocupat prin dispersie naturală;

43. specii invazive - specii alogene despre a căror introducere sau răspândire s-a stabilit prin studii că amenință sau au un efect dăunător asupra biodiversității și a serviciilor ecosistemice aferente;

44. specii prioritare - speciile definite la pct. 46 lit. a) pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate particulară datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene. Aceste specii sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 3;

45. specii protejate - orice specii de floră şi faună sălbatică care beneficiază de un statut legal de protecție;

46. specii de interes comunitar - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt sau ar putea fi enumerate în anexa 3 și/sau în anexele 4 sau 5, respectiv:

a) amenințate cu dispariția, cu excepția acelor specii a căror arie de extindere naturală este doar marginală în cadrul respectivului teritoriu și care nu sunt în pericol sau vulnerabile în regiunea vest - palearctică;

b) vulnerabile, speciile care vor trece, foarte probabil, într-un viitor apropiat, în categoria speciilor amenințate cu dispariția dacă factorii care le amenință continuă să acționeze;

c) rare, speciile ale căror populații sunt reduse din punct de vedere al distribuției şi/ sau numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent amenințate cu dispariția sau vulnerabile, riscă să ajungă în această situație. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt răspândite în număr mic pe suprafețe întinse;

d) endemice - speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune/locaţie şi care au nevoie de o atenție deosebită prin natura specială a habitatului lor și/sau prin impactul potențial al exploatării lor asupra habitatului propriu și/sau prin impactul potențial al exploatării lor asupra stadiului de conservare a speciei.

47. stare de conservare a unui habitat natural - efectul unui ansamblu de factori care acționează asupra unui habitat natural şi asupra speciilor caracteristice acestuia şi care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura şi funcțiile, precum şi supraviețuirea speciilor care îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) arealul său natural şi suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;

b) are structura şi funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

c) speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă, aşa cum este definită la pct. 48;

48. stare de conservare a unei specii - rezultatul unui ansamblu de factori care influențează specia respectivă şi care pot afecta pe termen lung distribuția şi abundența populațiilor acesteia. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

a) datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține şi are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;

b) arealul natural al speciei nu se reduce şi nu există riscul să se reducă în viitorul apropiat;

c) specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;

49. tipul ariei naturale protejate - specificul unei arii naturale protejate instituită în funcție de regimul de protecție și conservare și a nivelului de interes (local, național, comunitar, internațional)

50. tipuri de habitate naturale de interes comunitar - acele tipuri de habitate care:

a) sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural;

b) au un areal natural redus ca urmare a restrângerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusă;

c) sunt eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre cele șase regiuni biogeografice specifice pentru România: alpină, continentală, panonică, stepică, pontică și a Mării Negre. Aceste tipuri de habitate sunt prevăzute în anexa nr. 2;

51. structură de administrare special constituită – structura de personal dedicată administrării ariei naturale protejate, stabilită de către administratorul ariei naturale protejate, în vederea administrării ariilor naturale protejate care necesită structuri de administrare special constituite stabilite conform art. 21 alin. (4) lit. b).

52. tipuri de habitate naturale prioritare - tipurile de habitate naturale în pericol de dispariție, pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate particulară, ținând cont de proporția arealului lor natural de răspândire. Aceste tipuri de habitate sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 2.

53. turism speologic specializat - parcurgerea unei peșteri în echipe mici, conduse de ghizi specializați agreați de administratorul ariei naturale protejate, dotate cu echipament corespunzător și care utilizează (dacă este cazul) doar amenajări temporare pentru asigurarea siguranței participanților;

54. valori ale ariilor naturale protejate - elemente ale patrimoniului natural și cultural ce constituie obiectul de conservare al ariei protejate;

55. zonare internă a ariilor naturale protejate - definirea şi delimitarea de zone în interiorul ariilor naturale protejate, conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, pentru care se stabilesc măsuri specifice de management în conformitate cu obiectivele pentru care a fost desemnată aria naturală protejată;

56. zone de protecție strictă - zone de protecție care sunt stabilite în conformitate cu prevederile Strategiei UE privind Biodiversitatea 2030.

Art. 5. - Responsabilitatea asigurării conservării și utilizării durabile a patrimoniului natural revine statului român prin autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

CAPITOLUL II

Regimul ariilor naturale protejate

SECȚIUNEA 1

Categorii și tipuri de arii naturale protejate, categorii de management

Art. 6. - (1) În vederea asigurării unei protecții şi conservări corespunzătoare in situ a bunurilor patrimoniului natural se instituie un regim diferențiat de protecție, conservare şi utilizare, potrivit următoarelor categorii și tipuri de arii naturale protejate:

a) de interes național: rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale;

b) de interes internațional: situri naturale ale patrimoniului universal, zone umede de importanță internațională, rezervații ale biosferei;

c) de interes comunitar sau situri Natura 2000: situri de importanță comunitară, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică;

d) de interes local: arii naturale urbane și alte arii naturale protejate stabilite pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale.

(2) Ansamblul ariilor naturale protejate prevăzute la alin. (1) lit. a) - d) constituie rețeaua națională de arii naturale protejate.

(3) Scopul şi regimul de management al tipurilor de arii naturale protejate stabilite la alin. (1) lit. a) - d), sunt prevăzute în Anexa nr. 1A.

(4) Prin aplicarea prevederilor alin. (1) şi (3) se asigură regimul corespunzător de protecție, conservare și utilizare pentru:

a) ecosisteme/habitate naturale ale spațiului biogeografic național, cu diversitatea biologică floristică şi faunistică specifică, incluzând zone marine, de litoral şi de coastă, zone de câmpie, de deal şi de munte, zone umede, aride şi zone de ecoton, cursuri de apă cu zone de luncă și lacuri naturale;

b) habitatele terestre, acvatice şi/sau subterane în care trăiesc permanent sau temporar specii de plante şi/sau animale sălbatice periclitate, vulnerabile, endemice ori rare, specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de protecție, specii cu valoare științifică și ecologică deosebită, precum și pentru acele habitate în care există şi alte bunuri ale patrimoniului natural ce necesită măsuri de protecție şi conservare in situ;

c) zonele biogeografice cu resurse naturale importante sub aspect biogenetic, ecologic, științific, educațional, sanogen şi recreativ;

d) elementele şi formațiunile naturale geomorfologice, peisagistice, geologice, speologice, paleontologice, pedologice şi altele asemenea, cu valoare de bunuri ale patrimoniului natural;

e) tipurile de habitate naturale, precum şi pentru speciile de plante şi animale de interes comunitar, prevăzute în Anexele nr. 2-5;

(5) Tipurile de arii naturale protejate prevăzute la alin. (1) lit. a) - c), se pot modifica şi completa prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, luându-se în considerare recomandările organizațiilor internaționale autorizate.

Art. 7. (1) În vederea stabilirii unui sistem unitar de definire a obiectivelor de management, ariile naturale protejate de interes național se încadrează în categorii de management.

(2) Categoriile de management pentru arii naturale protejate sau categoriile IUCN sunt prevăzute în Anexa nr. 1B.

(3) Încadrarea în categorii de management a siturilor Natura 2000 se poate realiza prin planurile de management, dupa caz.

Art. 8 (1) – Ariile naturale protejate prevăzute la art. 6 alin. 1 lit. a) - c) pot fi stabilite ca arii naturale protejate transfrontaliere.

(2) Pentru ariile naturale protejate transfrontaliere, statele pot stabili obiective și măsuri de conservare comune.

SECŢIUNEA a 2-a

Instituirea regimului de arie naturală protejată

Art. 9. - Instituirea regimului de arie naturală protejată este prioritară în raport cu orice alte obiective, cu excepția celor care privesc:

   a) asigurarea securității naționale;

   b) asigurarea securității, sănătății oamenilor și animalelor.

Art. 10. - Regimul de protecție și conservare se stabilește indiferent de destinația terenului şi de deținător, iar respectarea acestuia este obligatorie în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe de urgență, precum şi cu alte dispoziții legale în materie.

Art. 11. - (1) Instituirea regimului de arie naturală protejată se face după cum urmează:

a) prin hotărâre a Guvernului pentru ariile naturale protejate de interes național, în baza documentației prevăzute la art. 12 alin. (1);

b) prin acte specifice ale organismelor și/sau instituțiilor internaționale pentru ariile naturale protejate de interes internațional, în baza documentației prevăzute la art. 13 alin. (1);

c) prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, pentru siturile Natura 2000, în baza documentației prevăzute la art. 14 alin. (1);

d) prin hotărâri ale consiliilor locale, pentru ariile naturale urbane și ariile naturale protejate de interes local, în baza documentației prevăzute la art 15 alin. (1).

e) prin acord cu statul membru/statele membre învecinate pentru ariile naturale protejate transfrontaliere.

(2) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată se pot face din inițiativa autorității publice centrale pentru protecția mediului sau a oricărei persoane fizice sau juridice și se înaintează autorității publice centrale pentru protecția mediului în vederea promovării actului normativ de instituire a acestora.

(3) Anterior transmiterii către organismele și/sau instituțiile internaționale, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului aprobă prin ordin provizoriu instituirea ariei naturale protejate de interes internațional, în baza documentației prevăzute la art.13 alin. (1).

Art.12. (1) - Instituirea regimului de arie naturală protejată de interes național se face în baza unei documentații științifice specifice care cuprinde:

a) studiu de fundamentare științifică;

b) documentația cartografică cu limitele ariei naturale protejate cu evidențierea categoriilor de folosință a terenurilor și situația juridica a terenurilorși a folosinței actuale la nivelul informațiilor disponibile public la data propunerii ariei protejate și/sau a altor elemente specifice;

c) avizul Academiei Române;

d) hotărârile Consiliului local cu rol de aviz consultativ.

(2) Normativul de conținut al documentației specifice necesare instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național se stabilește de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se aprobă prin ordin al conducătorului acesteia în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului act normativ.

(3) Pentru urgentarea măsurilor de protecție şi conservare ce se impun, regimul de arie naturală protejată de interes național se poate institui, cu caracter provizoriu, în baza documentației prevăzute la alin. (1), prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, până la instituire, conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

(4) În termen de maximum 24 de luni de la data instituirii cu caracter provizoriu a regimului de arie naturală protejată de interes național se aprobă instituirea acesteia conform prevederilor art. 12 alin. (1) lit.a).

Art. 13. (1) - Instituirea regimului de arie naturală protejată de interes internațional se face în baza documentației specifice solicitate de organismele internaționale autorizate la data recunoașterii lor de către acestea.

(2) Propunerile de sit natural al patrimoniului universal se avizează de către Academia Română, Comisia Națională a României pentru UNESCO și autoritatea publică centrală pentru cultură și se transmit Delegației Permanente a României pe lângă UNESCO de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(3) Propunerile de rezervații ale biosferei se avizează de către Academia Română, Comitetul MAB UNESCO, Comisia Națională a României pentru UNESCO și se transmit Delegației Permanente a României pe lângă UNESCO de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului în vederea transmiterii către UNESCO.

(4) Propunerile de zone umede de importanță internațională se avizează de către Academia Română și se transmit Secretariatului Convenției Ramsar de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(5) Regimul de arie naturală protejată de interes internațional este instituit începând cu data recunoașterii acesteia de către organismul internațional.

Art. 14. (1) - Instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor Natura 2000, respectiv: siturile de importanță comunitară, ariile speciale de conservare și ariile de protecție specială avifaunistică, se face în baza următoarei documentații:

a) formularul standard Natura 2000, stabilit de către Comisia Europeană prin acte normative specifice;

b) Avizul Academiei Române;

(2) Selecția zonelor propuse pentru instituirea ca situri de importanță comunitară, conform prevederilor alin. (1), se face în baza criteriilor stabilite în Anexa 7.

(3) Selecția zonelor propuse pentru instituirea ca arii de protecție specială avifaunistică, conform prevederilor alin. 1, se face în baza criteriilor stabilite prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(4) Ariile speciale de conservare se instituie în termen de cel mult 6 ani de la aprobarea siturilor de importanță comunitară de către Comisia Europeană și ulterior stabilirii măsurilor de conservare pentru siturile de importanță comunitară.

(5) Măsurile de conservare adoptate pentru siturile de importanță comunitară se aplică în mod corespunzător ariilor speciale de conservare pe toată perioada pentru care acestea au fost stabilite.

(6) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene lista siturilor Natura 2000 instituite.

Art. 15. (1) Instituirea regimului de arie naturală protejată de interes local sau al ariei naturale urbane se face în baza următoarei documentații:

a) documentație de fundamentare științifică;

b) documentația cartografică cu limitele ariei naturale protejate cu evidențierea categoriilor de folosință a terenurilor.

(2) Normativul de conținut al documentației specifice necesare instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local/ al ariei naturale urbane se stabilește de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se aprobă prin ordin al conducătorului acesteia în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului act normativ.

(3) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată de interes localse pot face doar pe proprietatea publică sau privată a unității teritorial administrative;

(4) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată de interes local se pot face de către orice persoane fizice sau juridice și se înaintează Consiliului Local însoțite de documentele prevăzute la alin. (1) lit. a) și b).

(5) În baza documentației depuse prevăzută la alin (1), Consiliul Local prin Hotărârea Consiliului Local instituie regimul de arie naturală protejată de interes local/ arie protejată urbană.

(6) Ulterior instituirii regimului de arie naturală de interes local/ al ariei naturale urbane, Consiliul Local transmite autorității publice centrale pentru protecția mediului, o copie a hotărârii Consiliului Local de instituire a ariei protejate însoțită de o copie a documentației care a stat la baza instituirii acesteia.

(7) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului ia în evidență ariile naturale de interes local /ariile naturale urbane instituite conform prevederilor alin. (5) în cadrul Registrului Național al Ariilor Naturale Protejate de Interes Local.

Art. 16. - (1) Instituirea regimului de arie naturală protejată se face cu luarea în considerare a activităților tradiționale locale care nu contravin obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate, încurajându-se menținerea acestora.

(2) La instituirea regimului de arie naturală protejată se ține cont de categoria de folosință a terenului și de prevederile din planurile urbanistice generale în vigoare, precum și de alte planuri/proiecte de interes național, regional și local aprobate la data propunerii.

(3) Suprafețele din zonele de intravilan pot fi incluse în aria naturală protejată la data instituirii acesteia, doar în cazuri temeinic justificate pe baza studiilor științifice care demonstrează necesitatea includerii acestor suprafețe.

Art. 17. - (1) Ulterior primirii documentației și declanșării procedurii de instituire a regimului de arie naturală protejată, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului inițiază procesul de consultare al comunităților locale prin intermediul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului/autorităților competente pentru protecția mediului pe raza cărora se află suprafața propusă.

(2) Până la finalizarea procedurii de instituire a regimului de protecție a ariilor naturale protejate de interes național, deținătorii bunurilor cu valoare de patrimoniu natural, indiferent de destinația terenurilor, vor aplica şi vor respecta măsurile de protecție, conservare şi utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritățile competente pentru protecția mediului, în condițiile prezentei ordonanțe de urgență.

Art. 18. - Ariile naturale protejate, precum şi celelalte bunuri ale patrimoniului natural, cu regim de protecție și conservare dobândit până la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, prin legi sau prin alte acte cu caracter normativ emise de autoritățile administrației publice centrale sau locale, își păstrează același regim.

Art. 19. - (1) În vederea îmbunătățirii coerenței rețelei ecologice, se identifică, instituie și se asigură managementul coridoarelor ecologice ca zone de importanță majoră pentru facilitarea dispersiei florei și respectiv deplasării faunei sălbatice între habitatele naturale ale acestora.

(2) Normativul de conținut al documentației necesare în vederea instituirii coridoarelor ecologice se stabilește prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență

(3) Propunerile pentru instituirea coridoarelor ecologice se pot face din inițiativa autorității publice centrale pentru protecția mediului sau a oricărei persoane fizice sau juridice și se înaintează autorității publice centrale pentru protecția mediului în vederea promovării actului normativ de instituire a acestora.

(4) Coridoarele ecologice se stabilesc pe baza unor studii de specialitate conform normativului de conținut pentru fiecare grup de specii în parte şi sunt instituite prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

(5) Măsurile de management pentru menținerea funcționalității coridoarelor ecologice se elaborează de către inițiator și se stabilesc prin ordinul prevăzut la alin. (4).

Art. 20. - Agenția Națională de Cadastru şi Publicitate Imobiliară evidențiază, în mod obligatoriu, limitele ariilor naturale protejate şi coridoarelor ecologice în planurile naționale, zonale şi locale de amenajare a teritoriului şi de urbanism, în planurile cadastrale şi în cărțile funciare, iar autoritatea publică centrală pentru agricultură, în sistemul informatic de identificare a parcelelor (LPIS).

SECŢIUNEA a 3-a

Administrarea rețelei naționale de arii naturale protejate

Art. 21. - (1) Administrarea ariilor naturale protejate se face cu scopul conservării valorilor acestora.

(2) Administrarea ariilor naturale protejate este un serviciu de interes public.

(3) Responsabilitatea administrării și coordonării administrării rețelei naționale de arii naturale protejate revine Agenției Naționale pentru Arii Naturale protejate. .

(4) Administrarea ariilor naturale protejate și a celorlalte bunuri ale patrimoniului natural aflate în rețeaua națională de arii naturale protejate prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. a) – c) se face de către:

a) Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate prin structurile teritoriale ale acesteia pentru toate ariile naturale protejate neatribuite în administrare;

b) administratori prin structuri de administrare special constituite, prin atribuirea ariilor naturale protejate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului către persoane juridice sau asocieri de persoane juridice, în baza unui contract de administrare

c) administratori fără structuri de administrare special constituite, prin atribuirea ariilor naturale protejate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului către persoane juridice sau asocieri de persoane juridice, în baza unui contract de administrare;

d) Administrația Rezervației Biosferei «Delta Dunării», aflată în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, apelor şi pădurilor, pentru Rezervația Biosferei «Delta Dunării».

(5) Contractele de administrare prevăzute la alin. (4) lit b și c) se încheie între autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, apelor şi pădurilor ANANP și persoanele juridice sau asocierile de persoane juridice cărora se atribuie administrarea.

(6) Responsabilitatea administrăriia ariilor naturale protejate de interes local prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. d) revine autorităților administrației publice locale prin hotărâri ale acestora;

(7) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului aprobă prin ordin de ministru, criteriile de evaluare ale ariilor naturale protejate pentru stabilirea modalității de administrare prevăzute la alin. (4) lit. b) și c), în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență;

(8) În baza ordinului prevăzut la alin (7), conducătorul autorității publice centrale pentru protecția mediului aprobă lista ariilor naturale protejate prin care se stabilesc modalitățile de administrare conform prevederilor alin. (4) lit. b) - c).

(9) În vederea completării şi actualizării bazelor de date privind reţeaua naţională de arii naturale protejate, precum și bazele de date privind habitatele și speciile referitoare la arealele de distribuție, starea de conservare a habitatelor și speciilor, precum și la alte informații privind completarea și actualizarea bazelor de date naționale privind biodiversitatea, Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării transmite informațiile respective către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

Art. 22. (1) Atribuirea în administrare a ariilor naturale protejate se face în baza unei metodologii stabilită de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, aprobată prin ordin de ministru, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(2) Autoritățile publice locale, asocierile dintre autoritățile publice locale, precum și deținătorii majoritari de terenuri sau fond forestier au prioritate în procedura de atribuire în administrare prevăzută la alin. (1).

(3) Administratorii prevăzuți la art. 21 alin. (4) lit. a) - c) pot încheia parteneriate cu alte persoane juridice în vederea administrării în comanagement.

(4) În procesul de administrare, administratorul de arii naturale protejate poate încheia, după caz, contracte/acorduri cu proprietarii/administratorii de teren pentru implementarea măsurilor de conservare.

Art. 23. - (1) Administrarea parcurilor naturale și naționale se face obligatoriu de către administratori prin structuri de administrare special constituite.

(2) Administrarea celorlalte tipuri de arii naturale protejate se realizează conform listei aprobate prevăzută la art. 21 alin. (7).

Art. 24. - (1) Administrarea ariilor naturale protejate care necesită structuri de administrare special constituite se face obligatoriu cu sprijinul unui Consiliu Științific.

(2) Consiliile Științifice au rol de autoritate științifică pe teritoriul ariei/ariilor naturale protejate/ administrate.

(3) Componența Consiliilor Științifice, formate din specialiști cu experiența relevantă legată de ariile naturale protejate, se propune de către administrația ariilor naturale protejate şi se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

4) Regulamentul de organizare şi funcționare al consiliilor științifice se stabilește, prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în mod unitar pentru toate ariile naturale protejate, în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

Art. 25. - (1) In procesul de management al ariilor naturale protejate, administratorii prevăzuți la art. 21 alin. (4) au obligația consultării și implicării factorilor interesați.

(2) Administratorii ariilor naturale protejate care necesită structuri de administrare special constituite au obligația implicării factorilor interesați, prin constituirea Consiliului Consultativ al ariei naturale protejate.

(3) Regulamentul de organizare şi funcționare a consiliilor consultative se stabilește în mod unitar prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Art. 26. - (1) Evaluarea eficacitității și eficienței managementului ariilor naturale protejate se face în baza unei metodologii de evaluare aprobată prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(2) Evaluarea eficacității și eficienței managementului ariilor naturale protejate administrate conform art. 21 alin.(4) lit b) și c) se face anual de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

(3) Evaluarea eficacității și eficienței managementului ariilor naturale protejate administrate sau aflate în coordonarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și respective de către Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării se face anual de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, apelor și pădurilor.

Art. 27. - În vederea realizării unui management eficace și eficient al rețelei de arii protejate și a unei evaluări unitare al acestuia, pentru eficientizarea activității, se realizează platforma informatică specifică.

SECȚIUNEA a 4-a

Coordonarea ariilor naturale protejate de interes internațional

Art. 28. - (1) Coordonarea siturilor naturale ale patrimoniului universal se face de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(2) Reprezentarea internațională a siturilor naturale ale patrimoniului universal se face de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin intermediul unui punct focal special stabilit.

(3) În cazul siturilor naturale ale patrimoniului universal, care includ mai multe componente, coordonarea la nivel național se face de către un consiliu de coordonare special constituit din care fac parte reprezentanți ai structurilor de administrare ale componentelor incluse, ai autorității publice centrale pentru protecția mediului și, în funcție de specificul sitului, ai altor entități cu rol în managementul sitului.

(4) Reprezentarea internațională a siturilor naturale ale patrimoniului universal, care includ componente în mai multe state, se face de un reprezentat al consiliului de coordonare național, cu rol de punct focal pentru sit, care va face parte din comitetul de management în comun al acestor situri.

(5) Punctul focal național prevăzut la alin. (1), respectiv punctul focal prevăzut la alin. (4), se stabilesc prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Art. 29. - (1) Coordonarea rețelei de rezervații ale biosferei se face de către Comitetul Național Om și Biosferă – MAB UNESCO, în colaborare cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(2) Comitetul Național Om și Biosferă prevăzut la alin. (1) este constituit din reprezentanți ai următoarelor instituții: un reprezentat al autorității publice centrale pentru protecția mediului, un reprezentat al Comitetului Național Român pentru UNESCO, un reprezentant al Academiei Române, un reprezentant al Agenței Naționale pentru Arii Naturale Protejate și câte un reprezentant al administratorului fiecărei rezervații a biosferei.

(3) Componența Comitetului Național Om și Biosferă prevăzut la alin. (2) se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(4) În cazul în care rezervația biosferei se suprapune cu mai multe arii naturale protejate pentru care sunt constituite structuri de administrare proprii, managementul acestora din urmă ține cont în zonele de suprapune de aspectele comune specifice rezervației biosferei.

(5) În cazul rezervațiilor biosferei transfrontaliere statele deținătoare stabilescea și implementează măsuri de management specifice rezervației biosferei.

SECȚIUNEA a 5-a

Managementul ariilor naturale protejate

Art. 30. – (1) Managementul ariilor naturale protejate se realizează după cum urmează:

1. în baza Planului Național de management pentru siturile de importanță comunitară/ariile speciale de conservare;
2. în baza Planului Național de management pentru ariile de protecție specială avifaunistică;
3. în baza planurilor de management elaborate pentru fiecare parc natural și național în parte;
4. în baza planului național de management pentru rezervațiile naturale, rezervațiile științifice și monumentele naturii care nu se suprapun peste niciun alt tip de arie naturală protejată;
5. în baza planurilor de management specifice pentru ariile de importanță internațională care necesită cerințe specifice de management conform cerințelor convențiilor și/sau programelor internaționale.
6. în baza planurilor de management pentru ariile naturale protejate de interes local

(2) Ghidul de elaborare al planurilor prevăzute la alin. (1) lit. a) - d) și f) și al planului de acțiune prevăzut la alin. (7) se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 120 de zile de la data aprobării prezentei ordonanțe de urgență;

(3) Planurile de management prevăzute la alin. (1) lit. a) – e) se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului și se publică pe site-ul autorității publice centrale pentru protecția mediului;

(4) Planurile de management prevăzute la alin. (1) lit. f) se aprobă prin hotărârea Consiliului local și se publică pe site-ul acestei instituții;

(5) Studiile de fundamentare și bazele de date care stau la baza elaborării planurilor de management sunt informații publice, și sunt puse la dispoziția publicului de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului/administratori;

(6) Responsabilitatea elaborării planurilor de management revine după cum urmează:

a) autorității publice centrale pentru protecția mediului pentru planurile naționale de management prevăzute la alin. (1) lit. a), b) și d);

b) administratorilor parcurilor naturale și naționale pentru planurile de management prevăzute la alin. (1) lit. c);

c) administratorilor ariilor naturale protejate de interes internațional sau autorității publice centrale pentru protecția mediului pentru planurile de management prevăzute la alin. (1) lit. e);

d) administratorilor ariilor naturale protejate de interes local pentru planurile de management prevăzute la alin. (1) lit. f);

(7) Planurile de management prevăzute la alin. (1) se elaborează pentru o perioadă de 20 ani.

(8) Ulterior aprobării planurilor prevăzute la alin. (1) lit. a) și b), administratorii ariilor naturale protejate elaborează pe o perioadă de 10 ani planul de acțiune pentru implementarea măsurilor de conservare, cu respectarea regimului de protecție cel mai restrictiv, care se avizează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu posibilitatea revizuirii justificate.

(9) La elaborarea planurilor de management pentru parcurile naturale și naționale care se suprapun total sau parțial peste siturile Natura 2000 sau alte tipuri de arii naturale protejate, obiectivele și măsurile de conservare se vor stabili ţinându-se cont de respectarea celui mai restrictiv regim de management, cu luarea în considerare a seturilor de obiective de conservare/măsurile preventive și de conservare stabilite prin planurile naționale de management prevăzute la alin. (1) lit. a) și b);

(10) În vederea aprobării, planurile de management prevăzute la alin. (1), lit. c) și, după caz, lit. e), se înaintează autorității publice centrale pentru protecția mediului de către administratori, însoțite de studiile de fundamentare și bazele de date, inclusiv geospațiale, care au stat la baza elaborării acestora, dovada realizării consultării factorilor interesați și a parcurgerii procedurii de evaluare de mediu, și respectiv avizul consiliului științific în cazul ariilor naturale protejate care necesită structuri de administrare special constituite.

(11) Planurile prevăzute la alin. (1) lit. a), b) și d) se pot revizui din motive justificate, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(12) Planurile prevăzute la alin. (1) lit. c) și e) se pot revizui la inițiativa administratorului în baza evaluărilor periodice a implementării acestora, cu avizul consiliului științific acolo unde există și cu acordul autorității publice centrale pentru protecția mediului sau ori de câte ori este nevoie pentru actualizarea acestuia, pe bază de documente și date justificative.

(13) Până la aprobarea planului de management revizuit își păstrează valabilitatea prevederile planului de management existent.

(14) Respectarea planurilor prevăzute la alin. (1), precum și a planurilor de acțiune pentru implementarea măsurilor de conservare prevăzute la alin. (9) este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități/planuri/proiecte/strategii pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice şi juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri şi/sau care desfășoară activități în perimetrul şi în vecinătatea ariei naturale protejate.

(15) Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală şi națională, precum şi orice alte planuri/strategii/programe, inclusiv cele de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată, se elaborează/se revizuiesc, prin armonizarea obligatorie, de către autoritățile emitente, cu obiectivele și măsurile de conservare ale ariilor naturale protejate.

(16) Măsurile prevăzute în planurile de management ale ariilor naturale protejate se elaborează astfel încât să țină cont de condițiile economice, sociale și culturale ale comunităților locale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă necesitățile ecologice ale tipurilor de habitate și specii pentru care se instituie aria naturală protejată.

(17) Semnalizarea în teren a siturilor Natura 2000 se poate realiza prin panouri informative, indicatoare, folosind elementele de vizibilitate stabilite la nivelul Comisiei Europene.

SECȚIUNEA a 6-a

Zonarea internă a ariilor naturale protejate

Art. 31. - (1) În vederea asigurării unei conservări corespunzătoare a speciilor, habitatelor și a altor bunuri ale patrimoniului natural, prin planurile de management prevăzute la art. 30 alin. (1) lit. c) și, după caz, pentru cele prevăzute la alin. (1) lit. a) și b), se realizează o zonare internă a ariilor naturale protejate.

(2) Zonarea internă a parcurilor naționale se realizează de către administratorul ariei naturale protejate, cu avizul Consiliului Științific, prin definirea şi delimitarea, după caz, a zonelor strict protejate, a zonelor de protecție integrală, a zonelor de conservare durabilă şi a zonelor de dezvoltare durabilă.

(3) Zonarea internă a parcurilor naturale se realizează de către administratorul ariei naturale protejate, cu avizul Consiliului Științific, prin definirea şi delimitarea, după caz, a zonelor strict protejate, a zonelor de protecție integrală, a zonelor de management durabil şi a zonelor de dezvoltare durabilă.

(4) Zonarea internă a ariilor naturale protejate de interes internațional se realizează conform ghidurilor specifice adoptate la nivelul convențiilor/programelor internaționale.

(5) Obiectivele principale, reflectate în zonarea ariilor naturale protejate, trebuie urmărite cu prioritate pe cel puțin 75% din suprafața totală a ariei protejate.

Art. 32. Modificarea zonării interne prevăzută la art. 31 alin. (1) se poate face în cazuri justificate prin actualizarea planurilor prevăzute la art. 30 alin. (1).

SECȚIUNEA a 7-a

Reglementarea activităților în ariile naturale protejate

Art. 33. - (1) Activități permise în toate zonele stabilite conform art. 31, alin. (2) si (3) sunt:

a) activități de cercetare științifică, noninvazive; b) activități de educație ecologică, cu excepția rezervațiilor științifice; c) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții/investiții, cu excepția rezervațiilor științifice;

d) activități de gestionare a speciilor invazive;

e) lucrările de refacere și/sau întreținere a infrastructurii și/sau a construcțiilor existente, fără posibilitatea extinderii/redimensionării acestora și fără ca lucrările să afecteze valorile ariei naturale protejate;

f) intervenții pentru întreținerea siturilor arheologice, fără afectarea obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate;

g) acțiunile de monitorizare și control a dăunătorilor forestieri, fără posibilitatea extragerii materialului lemnos. În cazul habitatelor de molidișuri, măsurile se vor stabili gradual, inclusiv evacuarea materialului lemnos, funcție de intensitatea fenomenului perturbator și numai după o analiză de la caz la caz de către o comisie coordonată de agențiile pentru protecția mediului de la nivel local, din care obligatoriu vor face parte reprezentanții administratorului ariei naturale protejate, administratorului/proprietarilor fondului forestier afectat, autorităților publice pentru protecția mediului și respectiv pentru silvicultură, specialiști în protecția pădurilor, respectiv amenajarea pădurilor. Modul de organizare și funcționare a comisiei se stabilește prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

h) intervenții de urgență pentru prevenirea și înlăturarea cauzelor și efectelor unor procese naturale care pot afecta securitatea oamenilor și animalelor;

i) localizarea şi stingerea operativă a incendiilor.

Art. 34. - (1) Prin planurile de acțiune prevăzute la art. 30 alin. (8) și planurile de management prevăzute la art. 30 alin. (1) lit. c) și e) se pot stabili limitări ale anumitor activități prevăzute la art. 33, în mod justificat.

(2) Activitățile prevăzute la art. 33 alin. (1), lit. a) - c) se realizează doar în baza avizului favorabil al administratorului ariei naturale protejate; (3) Activitățile și lucrările prevăzute la art. 33 alin. (1) lit. d)- g) se realizează cu avizul administratorului ariei naturale protejate emis în baza hotărârii Consiliului Științific. (4) Intervențiile prevăzute la art. 33 alin. (1) lit. h) și i) se realizează cu înștiințarea în maximum 24 de ore a administratorului ariei naturale protejate.

Art. 35. - (1) Zonele strict protejate sunt zone de non intervenție, în care conservarea are loc prin procese naturale. Acestea includ, fără a se limita la, rezervații științifice, păduri virgine și cvasi virgine şi zone cu biodiversitate ridicată în care nu au existat intervenții antropice sau nivelul acestora a fost foarte redus.

(2) Zonele de protecție strictă și integrală din parcurile naționale stabilite până la intrarea în vigoarea a prezentei ordonanțe de urgență, devin zone strict protejate.

(3) În zonele prevăzute la alin. (1) se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția celor menționate la art. 33. Sunt permise acțiuni de limitare a efectelor unor procese naturale, în situații în care se demonstrează prin studii sau monitorizare că efectele fenomenului natural afectează valorile din restul ariei naturale protejate sau suprafețe din vecinătatea ariilor naturale protejate, fără posibilitatea de extragere a resurselor rezultate.

(4) Zonele de protecție integrală sunt zone ce cuprind valori ale patrimoniului natural în care conservarea se face cu prioritate prin procese naturale, în care se permite utilizarea resurselor naturale strict pentru nevoile comunităților locale.

(5) Prin excepție de la alin. (2), din zonele de protecție integrală stabilite până la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, se includ în zonele de protecție integrală prevăzute la alin. (4) următoarele terenuri:

a) pășunile și fânețele deținute de membrii comunităților locale;

b) suprafețe de păduri din imediata vecinătate a comunităților, cătunelor, stânelor, altor adăposturi umane locuite unde nu se poate asigura resursa de lemn de foc și lemnul de construcții strict necesare decât din imediata vecinătate a acestora;

c) suprafețe de monoculturi sau alte categorii de arborete artificiale, limitrofe zonelor de conservare durabilă, respectiv management durabil doar în scopul reconstrucției ecologice necesare revenirii la tipurile naturale fundamentale al pădurilor respective;

(6) În zonele prevăzute la alin. (4) sunt interzise:

a) orice forme de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum şi orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție şi/sau obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate;

b) activitățile de construcții/investiții, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate şi/sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării siguranței naționale sau prevenirii unor calamități naturale.

(7) Prin excepție de la prevederile alin. (6), în zonele de protecție integrală, se pot desfășura următoarele activități, în limitele prevăzute de planul de management, cu avizul administratorului ariei naturale protejate, astfel încât să nu fie afectate obiectivele de conservare ale habitatele naturale şi speciile de floră şi faună protejate:

a) cele menționate la art. 33;

b) utilizarea durabilă a pajiștilor pentru cosit şi/sau pășunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele şi cu speciile şi efectivele avizate de administratorul ariei naturale protejate, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale şi speciile de floră şi faună protejate și alte bunuri de interes conservativ;

c) activități de prevenire și înlăturare a cauzelor și efectelor unor calamități naturale care pot afecta securitatea oamenilor și animalelor domestice cu avizul administratorului, în baza hotărârii Consiliului Științific.

d) extragerea de masă lemnoasă, realizată în mod tradițional, exclusiv cu scopul asigurării materialului lemnos necesar nevoilor de bază, ale comunității, de pe suprafața ariei naturale protejate și în care aprovizionarea cu materiale lemnoase nu se poate face în alt mod, cu limitările din planurile de management menționate la art. 30 alin. (1).

e) captarea apei potabile pentru uzul comunităților, fără afectarea habitatelor naturale şi a speciilor de floră şi faună protejate;

f) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, realizate în baza prevederilor planurilor de management menționate la art. 30 alin. (1) și a măsurilor de conservare stabilite conform art. 40 alin. (2), cu avizul administratorului, emis în baza hotărârii consiliului științific.

g) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale şi al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, şi aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin derogare de la amenajamentul silvic, în cazul suprafețelor de pădure;

h) acțiunile de înlăturare a efectelor unor procese naturale/calamități, cu avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, iar în cazul suprafețelor de pădure, și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și silvicultură;

i) acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, și acțiunile de monitorizare a acestora, cu avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific;

j) acțiunile de control a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri cu avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific. În cazul în care apar focare de înmulțire și nu există alternative de control decât prin evacuarea materialului lemnos, acțiunea se face și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și silvicultură;

8) activitățile prevăzute la alin (7) lit. d) și f) - i) sunt permise numai în cazul în care starea de conservare a habitatelor și speciilor asociate acestora se menține sau se îmbunătățește;

(9) zonele de conservare durabilă din ariile naturale protejate fac trecerea între zonele strict protejate sau integrale şi cele de dezvoltare durabilă sau cele limitrofe parcului;

(10) în zonele de conservare durabilă este interzisă realizarea de construcții noi, cu excepția celor ce servesc strict administrării ariei naturale protejate sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării securității naționale, securității, sănătății oamenilor și animalelor domestice precum și a altor obiective considerate de interes public major sau prevenirii unor calamități naturale și înlăturării efectelor acestora;

(11) În zonele de conservare durabilă menționate la alin. (9) se pot desfășura următoarele activități:

a) cele menționate la art. 35 alin. (7);

b) acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă și control a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, cu avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, iar dacă necesită modificarea amenajamentelor silvice, și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și silvicultură;

c) activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de către persoanele fizice sau juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu acordul administrației ariei naturale protejate;

d) lucrări de îngrijire şi conducere a arboretelor, lucrări speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerării naturale şi fără extragerea lemnului mort, cu excepția cazurilor în care se manifestă atacuri de dăunători ai pădurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, ,tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite şi cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani și în arboretele de molid tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv . Tratamentele silvice se vor aplica ținând cont de cerințele de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, cu restricții impuse de planurile de management menționate la art. 30 alin. (1) şi de ghidurile de gospodărire a pădurilor în arii naturale protejate,

e) cu excepția parcurilor naționale, activități de vânătoare cu avizarea cotelor de recoltă și a acțiunilor de vânătoare de către administratorul ariei naturale protejate. Avizarea cotelor de recoltă de către administratorul ariei naturale protejate se face în baza hotărârii consiliului științific;

f) activități de pescuit sportiv.

(12) Zonele de management durabil sunt zonele în care activitățile umane sunt permise cu respectarea principiului de dezvoltare durabilă, cu restricțiile impuse prin planurile de management menționat la art. 30 alin. (1). În zonele de management durabil sunt permise următoarele activități:

a) cele menționate la art. 35 alin. (7) și (11);

b) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole şi de creștere a animalelor, precum şi alte activități tradiționale efectuate de comunitățile locale;

c) lucrări de îngrijire şi conducere a arboretelor şi lucrări de conservare, aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor, ținând cont de cerințele de conservare ale speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnată aria protejată: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite şi cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng, în salcâmete şi în zăvoaie de plop şi salcie. În cazul arboretelor de plop euramerican se poate aplica şi tratamentul tăierilor rase în parchete mici, iar în arboretele de molid, tăieri rase pe parchete de maximum 1 ha;

d) activități de vânătoare cu avizarea cotelor de recoltă şi a acțiunilor de vânătoare, de către administratorul ariei naturale protejate. Avizarea cotelor de recoltă de către administratorul ariei naturale protejate se face în baza hotărârii consiliului științific;

(13) Zonele de dezvoltare durabilă a activităților umane sunt zonele în care se permit activități de investiții/dezvoltare, cu prioritate cele de interes turistic, dar cu respectarea principiului de utilizare durabilă a resurselor naturale şi de prevenire a oricăror efecte negative semnificative asupra biodiversității;

(14) În zonele de dezvoltare durabilă se pot desfășura următoarele activități, cu respectarea prevederilor din planurile de management menționate la art. 30 alin. (1) lit. a) – c):

a) activități de vânătoare, cu excepția parcurilor naționale;

b) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor;

c) activități de pescuit sportiv și piscicultură/acvacultură;

d) activități de exploatare a resurselor minerale neregenerabile, cu excepția parcurilor naționale, dacă aceasta reprezintă o activitate tradițională și este prevăzută în planul de management;

e) lucrări de îngrijire şi conducere a arboretelor şi lucrări de conservare;

f) aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite şi cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice ori în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng în salcâmete şi zăvoaie de plop şi salcie. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naționale/naturale se pot aplica tratamentul tăierilor rase doar în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha, precum şi tratamentul tăierilor rase în parchete mici în arboretele de plop euramerican;

g) activități specifice modului de producție ecologic de cultivare a terenului agricol şi creșterea animalelor, în conformitate cu legislația specifică din sistemul de agricultură ecologică;

h) alte activități tradiționale efectuate de comunitățile locale;

i) activități de construcții/investiții, cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate pentru fiecare obiectiv, conforme planurilor de urbanism aprobate.

Art. 36. - (1) În parcurile naționale, obiectivul principal de management corespunzător categoriei a II-a se stabilește pe minim 75% din suprafața acestora.

(2) În cazul parcurilor naționale care la momentul intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, au zonare internă stabilită, zona strict protejată prevăzută la alin. (1) include zonele de protecție strictă și integrală, precum și suprafețele din zona de conservare durabilă, aflate în primul rând de parcele întregi limitrofe acestor stabilite prin planurile de management.

Art. 37. Zonele de protecție strictă definite la art. 4 pct. 56 cuprind, dar nu se limitează la: zonele strict protejate, integrale definite la art. 35, păduri virgine și cvasi virgine, precum și cele menționate în recomandările Comisiei Europene, iar stabilirea acestora se face prin ordinul conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Art. 38. - (1) În rezervațiile științifice sunt interzise orice activități umane, cu excepția activităților de cercetare/monitorizare, gestionarea speciilor invazive, cu acordul Academiei Române şi al administratorului ariei naturale protejate.

(2) În rezervațiile naturale nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale.

(3) Prin excepție de la alin. (2), sunt permise numai acele intervenții care au drept scopuri protejarea, promovarea şi asigurarea continuității existenței obiectivelor pentru care au fost constituite, unele activități de valorificare durabilă a resurselor naturale, precum și posibilitatea întreținerii sau refacerii prin folosirea pe cât posibil a soluțiilor bazate pe natură, fără posibilitatea extinderii acestora, a construcțiilor/infrastructurii existente care au fost realizate cu respectarea prevederilor legale, cu avizul administratorului ariei naturale protejate.

(4) În cazul grădinilor zoologice, extinderea acestora se poate face pentru atingerea obiectivelor din Directiva 1999/22/CE a Consiliului din 29 martie 1999 privind animalele sălbatice din grădini zoologice.

Art. 39. - (1) Amenajamentele silvice și cele pastorale care se suprapun cu ariile naturale protejate se elaborează ținând cont de obiectivele și măsurile de conservare ale ariilor naturale protejate comunicate de administratorul ariei naturale protejate.

(2) În termen de 12 luni de la aprobarea unui plan de management al unei arii naturale protejate, amenajamentele silvice ale unităților de producție care se suprapun cu aceasta se modifică în mod obligatoriu, prin preluarea în amenajamentele silvice a obiectivelor și măsurilor de conservare prevăzute în planul de management, prin addendum la acestea și cu respectarea art. 42 alin. (3).

(3) În termen de maximum 30 zile de la aprobarea planului de management, administratorul ariei naturale protejate are obligația informării titularilor de amenajamente silvice cu privire la necesitatea modificării amenajamentului conform prevederilor alin. (2).

(4) Până la modificarea și aprobarea amenajamentelor silvice conform prevederilor alin. (2), titularii acestora vor aplica și desfășura acele activități prevăzute în amenajamentele silvice care sunt conforme cu obiectivele și măsurile de conservare stabilite în planurile de management, în baza avizului emis de administratorul ariei naturale protejate.

(5) La punerea în valoare a arboretelor din fondul forestier național și a vegetației forestiere din afara acestuia, situate în arii naturale protejate, anterior emiterii delegației de marcare a arborilor, respectiv a autorizației de exploatare forestieră, ocoalele silvice solicită administratorilor ariilor naturale protejate avizul privind condițiile specifice referitoare la obiectivele de biodiversitate din aria protejată, care trebuie respectate în cadrul acestei activități.

(6) Procedura de emitere a condițiilor specifice menționate la alin. (5) se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(7) Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifică de către autoritățile responsabile prin preluarea limitelor și ținând cont de obiectivele și măsurile de conservare, respectiv ținând cont de legislația specifică a ariilor naturale protejate.

Art. 40.

(1) Administratorii ariilor naturale protejate de interes comunitar au obligația de a stabili măsuri preventive în siturile Natura 2000 și în cazul în care evenimentele externe pot avea un impact asupra speciilor și habitatelor din cadrul siturilor Natura 2000 respective în scopul evitării atât a deteriorării provocate de om, cât și a celei naturale previzibile asupra speciilor, habitatelor speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care siturile Natura 2000 respective au fost instituite .

(2) În toate ariile naturale protejate, sunt interzise următoarele:

a) distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau interiorul ariilor naturale protejate;

b) camparea pe suprafața ariilor naturale protejate în afara locurilor special amenajate și a altor zone stabilite de administratorul ariei naturale protejate, precum şi nerespectarea regulamentelor specifice locurilor de campare;

c) circulația cu bicicletele și turismul ecvestru cu nerespectarea condițiilor stabilite de către administratorul ariei naturale protejate;

d) organizarea de manifestări sportive, culturale, religioase, tabere sau de altă natură, pe teritoriul ariei naturale protejate, fără acordul administratorului ariei naturale protejate;

e) accesul şi circulația publicului, în zonele restricționate de către administratorul ariei naturale protejate;

f) abandonarea deșeurilor de orice fel în ariile naturale protejate de către persoanele fizice sau juridice;

g) amenajarea sau reamenajarea de trasee turistice, instalarea de panouri informative fără avizul administratorului ariei naturale protejate;

h) abandonarea animalelor domestice pe suprafața ariilor naturale protejate;

i) hrănirea animalelor sălbatice de către orice persoană fizică sau juridică pe suprafața ariilor naturale protejate și în afara acestora, cu excepția administratorilor fondurilor cinegetice şi administratorilor ariilor naturale protejate;

j) accesul neautorizat cu motociclete, ATV-uri, sănii cu motor, autoturisme sau alte tipuri de autovehicule, pe suprafața ariilor naturale protejate, în afara drumurilor publice, a drumurilor forestiere pe care accesul nu este interzis prin semne sau bariere şi a terenurilor special amenajate şi semnalizate în acest scop;

l) realizarea de săpături, excavații şi orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din ariile naturale protejate fără avizul administratorilor acestora.

(3) Pentru unele bunuri floristice şi faunistice ale patrimoniului natural, existente în grădini şi în parcuri de agrement, în grădini zoologice, precum şi în colecții muzeistice, ca bunuri ale patrimoniului natural floristic, faunistic, geologic, paleontologic, mineralogic şi de altă natură, măsurile necesare de protecție şi conservare vor fi luate de către administratorii sau deținătorii acestora.

Art. 41. - (1) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate de interes național/internațional, cu excepția celor aflate în zonele de dezvoltare durabilă, se poate face numai pentru obiective care vizează asigurarea securității naționale, asigurarea securității și sănătății oamenilor şi animalelor sau pentru obiectivele destinate cercetării științifice şi bunei administrări a ariei naturale protejate.

(2) Pentru orice plan sau proiect care necesită scoaterea definitivă ori temporară din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate de interes comunitar, aceasta se face cu respectarea prevederilor art. 42.

(3) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, conform prevederilor alin. (1), se face de către autoritatea publică centrală pentru agricultură sau, după caz, de către autoritatea publică centrală pentru silvicultură, în baza actelor de reglementare emise de autoritățile competente pentru protecția mediului.

(4) Pentru protecția patrimoniului natural şi a peisajului, autoritățile administrației publice centrale cu responsabilități în domeniul amenajării teritoriului, urbanismului, mediului şi dezvoltării durabile elaborează un regulament-cadru de urbanism pentru Rezervația Biosferei Delta Dunării, cu respectarea planului de management, care se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

Art. 42. - (1) Este obligatorie luarea măsurilor preventive pentru a evita apariția oricărei deteriorări sau perturbări semnificative a habitatelor naturale, habitatelor speciilor și speciilor pentru care au fost instituite siturile Natura 2000. Se impune atât evitarea deteriorării provocate de om, cât și evitarea deteriorării din cauze naturale, previzibile.

(2) Este interzisă promovarea și implementarea planurilor/proiectelor/activităților în perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar și din afara acestora care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum şi perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când acestea au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele specifice de conservare ale speciilor şi habitatelor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000. Pentru protejarea şi conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor.

(3) Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă ori nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia.

(4) Ghidul metodologic general privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și ghidurile specifice se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 6 luni de la data aprobării prezentei ordonanțe de urgență.

(5) În cazul planurilor sau proiectelor care se supun evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este parte integrantă din acestea.

(6) În urma evaluării adecvate, autoritatea competentă pentru protecția mediului emite avizul de mediu sau decizia de respingere a solicitării de aviz de mediu ori, după caz, acordul de mediu sau decizia de respingere a solicitării de acord de mediu, aceste documente incluzând concluziile evaluării adecvate.

(7) Avizul de mediu/acordul de mediu, după caz, pentru planurile şi/sau proiectele prevăzute la alin. (3) se emite numai dacă planul sau proiectul supus evaluării nu afectează în mod negativ integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar şi după consultarea publicului, în conformitate cu legislația în domeniu.

(8) Prin excepție de la prevederile alin. (7), în cazul în care evaluarea adecvată relevă efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate şi, în lipsa unor soluții alternative, planul sau proiectul trebuie totuși realizat din considerente imperative de interes public major, inclusiv de ordin social ori economic, autoritatea competentă pentru protecția mediului emite avizul de mediu sau acordul de mediu, după caz, numai după stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența globală a rețelei Natura 2000.

(9) În situațiile prevăzute la alin. (8), autoritatea publică centrală pentru protecția mediului informează Comisia Europeană despre măsurile compensatorii adoptate.

(10) În situația în care siturile incluse în rețeaua Natura 2000, identificate conform legislației în vigoare, adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate pentru emiterea acordului de mediu sau avizului de mediu, după caz, sunt cele privind:

a) sănătatea sau siguranța publică;

b) anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu;

c) alte motive imperative de interes public major asupra cărora s-a obținut punctul de vedere al Comisiei Europene.

(11) Emiterea actelor de reglementare pentru planuri, proiecte și/sau activități care ar putea afecta ariile naturale protejate de interes comunitar/național/internațional, se realizează numai cu avizul al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate sau al administratorului cu structură de administrare special constituită, în baza hotărârii Consiliului Științific, după caz.

(12) Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorul cu structură de administrare special constituite, în vederea luării în considerare a tuturor aspectelor din teren, va/vor fi consultată/consultate de către autoritățile de mediu competente în cadrul etapelor din procedurile de reglementare de mediu derulate pentru proiectele/planurile/activitățile care pot afecta ariile naturale protejate.

(13) În cazul ariilor de interes național/internațional, care nu se suprapun cu un sit Natura 2000, planurile, proiectele care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singure sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, sunt supuse etapei de încadrare in procedura de evaluare de mediu/de evaluare a impactului asupra mediului a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia.

Art. 43. În cadrul procedurilor de reglementare a planurilor, proiectelor și activităților în ariile naturale protejate de interes național/internațional și comunitar se consultă și ghidurile/recomandările europene și internaționale.

Art. 44. - (1) Construcțiile, dotările și alte amenajări existente în perimetrul ariilor naturale protejate legal constituite, realizate din investiții publice pe terenuri ce aparțin domeniului public, vor fi destinate, cu prioritate, activităților administrative, științifice, ecoturistice și activităților de educație și instruire ecologică organizate de cei care asigură managementul, dacă acestea nu au altă destinație..

(2) În cazul construcțiilor existente în ariile naturale protejate, care nu sunt amplasate în zonele de dezvoltare durabilă ale parcurilor naționale și naturale, realizate cu respectarea legislației, se permite întreținerea sau refacerea lor, în caz de distrugere, fără posibilitatea extinderii acestora, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific.

(3) În cazul construcțiilor existente în siturile naturale ale patrimoniului universal se permite întreținerea sau refacerea lor, în caz de distrugere, fără posibilitatea extinderii acestora, cu respectarea recomandărilor Convenției privind protecția Patrimoniului Mondial Cultural și Natural.

(4)  Sunt permise lucrări pentru menținerea în stare de funcționare, retehnologizare și/sau modernizare a infrastructurii de transport public și tehnologic şi a celei de furnizare a utilităților publice existente, realizate cu respectarea prevederilor legale, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific .

SECȚIUNEA a 8-a

Finanțarea rețelei ecologice

Art. 45. - (1) Administratorii ariilor naturale protejate au obligația să evalueze costurile necesare implementării planurilor de management şi să le comunice autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Resursele financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate de interes internațional, comunitar şi național se asigură din bugetul autorității publice centrale pentru protecția mediului și din alte surse publice/private, fiind destinate pentru implementarea planurilor de management, precum şi pentru funcționarea administrațiiloracestora.

(3) Finanțarea activității persoanelor juridice care au dobândit statutul de administrator se poate face din bugetul de stat/local sau/și din fonduri europene și private, din donații sau din orice alte surse.

(4) Pentru completarea resurselor financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorii ariilor naturale protejate instituie un sistem de tarife conform Metodologiei aprobate prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 60 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe. Veniturile astfel obținute se constituie ca venituri proprii pentru managementul ariilor naturale protejate respective.

(5) Tarifele instituite de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorii ariilor naturale protejate și Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării se avizează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului,

(6) Sumele provenite din tarifele prevăzute la alin. (4) se fac venit la bugetul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, respectiv al administratorului ariei naturale protejate și se utilizează doar pentru implementarea măsurilor de conservare ale ariilor naturale protejate respective în vederea atingerii obiectivelor de conservare stabilite.

(7) Pentru siturile Natura 2000, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului trebuie să transmită Comisiei Europene costurile estimate pentru aplicarea măsurilor de conservare a speciilor şi habitatelor de interes comunitar, în vederea cofinanțării.

(8) Finanțarea evaluării costurilor prevăzute la alin. (7) se face din bugetul autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(9) Pentru ariile naturale protejate de interes local, finanțarea implementării planurilor de management și resursele necesare unei bune administrări se asigură din bugetul local pe raza căreia a fost instituită aria naturală protejată, precum și din alte surse de finanțare.

Art. 46 Pentru terenurile din arii naturale protejate deținute în regim de proprietate privată sau concesionate, proprietarii ori concesionarii vor primi compensații pentru pierderile de venit, din fonduri UE și/sau bugetul de stat, datorate implementării măsurilor restrictive stabilite prin planurile de management pentru ariile naturale protejate.

SECȚIUNEA a 9-a

Serviciile ecosistemelor

Art. 47. - (1) În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului elaborează un ghid privind metodologia de evaluarea, cartarea și cuantificarea serviciilor ecosistemelor.

(2) Ghidul prevăzut la alin. (1) ia în considerare experiența dobândită la nivel internațional în domeniu, precum și de ghidurile și recomandările elaborate de organizații și instituții internaționale, inclusiv de către Comisia Europeană și se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului,apelor și pădurilor în termen de un an de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

Art.48 - (1) Administratorii ariilor naturale protejate, în baza metodologiei prevăzută la art.47 alin. (1) asigură evaluarea, cartarea și cuantificarea serviciilor ecosistemelor pentru ariile protejate pe care le administrează.

(2) Evaluarea, cartarea și cuantificarea serviciilor ecosistemelor prevăzută la alin (1) ia în considerare regimul de management al arie naturale protejate, precum și starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

(3) Rezultatele evaluării, cartării și cuantificării serviciilor ecosistemelor stabilite la nivelul fiecărei arii naturale protejate se pun la dispoziția factorilor interesați, pe site-ul autorității publice centrale pentru protecția mediului/ANANP.

Art 49. (1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, împreună cu ANPM și ANANP asigură evaluarea, cartarea și cuantificarea ecosistemelor la nivel național.

(2) Serviciile ecosistemelor evaluate, cartate și cunatificate conform prevederilor art. 48 alin. (1) se integrează în evaluarea națională.

CAPITOLUL III

Conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice

Art. 50. (1) Protecția și conservarea habitatelor naturale şi a speciilor sălbatice de floră și faună sălbatică de interes comunitar, cu excepția păsărilor, existente pe teritoriul României prevăzute în Anexele nr. 2 şi 3, se fac prin instituirea de situri de importanță comunitară şi arii speciale de conservare, selectate şi instituite în conformitate cu criteriile stabilite în Anexa nr. 7 şi cu prevederile art. 11 alin. (1) lit. c).

(2) În vederea protecției şi conservării speciilor de păsări sălbatice prevăzute în anexa nr. 3, precum şi a celor migratoare care apar în mod regulat şi nu sunt prevăzute în această anexă, se declară arii de protecție specială avifaunistică, în conformitate cu prevederile art. 11 alin. (1) lit. c).

(3) Protecția şi conservarea habitatelor naturale terestre, acvatice și/sau subterane de interes național, precum şi a speciilor de floră și faună sălbatică se face prin instituirea de arii naturale protejate de interes național sau prin aplicarea de măsuri de protecție în afara ariilor naturale protejate.

(4) În scopul protecției şi conservării speciilor, se elaborează planuri de acțiune naționale/regionale pentru speciile de interes comunitar, documente care conțin măsuri de acțiune şi conservare, în conformitate cu planurile de acțiune pentru specii, agreate la nivel internațional/european, după caz.

(5) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului inițiază/elaborează planurile de acțiune pentru conservarea și managementul speciilor de interes comunitar.

(6) Planurile prevăzute la alin. (4) se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

(7) Lista națională de specii invazive se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(8) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului aprobă Liste roșii pentru speciile de floră și faună sălbatică și/sau pentru ecosisteme/habitate naturale prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(9) Listele roșii prevăzute la alin. (8) pot fi aprobate pe grupe taxonomice de specii de floră și faună sălbatică, grupe de ecosisteme/habitate naturale sau pe arii de acoperire a acordurilor și tratatelor internaționale.

Art. 51. - (1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește programe de monitorizare a stării de conservare a habitatelor naturale şi speciilor de floră şi faună sălbatică de interes comunitar, acordând o atenție deosebită tipurilor de habitate naturale prioritare și speciilor prioritare.

(2) Pe baza rezultatelor evaluărilor stării de conservare a habitatelor naturale şi a speciilor de floră şi faună sălbatică de interes comunitar, se poate propune modificarea listei naționale a siturilor Natura 2000.

Art. 52. - (1) Pentru speciile de floră și faună sălbatică, prevăzute în Anexele nr. 4A şi 4B, cu excepția speciilor de păsări, şi care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât şi în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare şi de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenționată a ouălor din natură;

d) deteriorarea şi/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor şi a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, indiferent de proveniența acestora, precum şi oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

(2) Interdicțiile prevăzute la alin. (1) lit. a), b) și f) se aplică în oricare dintre stadiile ciclurilor biologice.

(3) Fără a se aduce atingere prevederilor art. 52 alin. (4) și (5) şi ale art. 57 din prezenta ordonanță de urgență, precum şi ale art. 17, art. 19 alin. (5), art. 20, 22, 24 şi art. 26 alin. (1) şi (2) din Legea vânătorii şi a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările şi completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

b) deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenționată a cuiburilor şi/sau ouălor din natură;

c) culegerea ouălor din natură şi păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea şi capturarea;

f) vânzarea, deținerea şi/sau transportul în scopul vânzării şi oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părţi ori produse provenite de la acestea, uşor de identificat.

(4) Speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 5C sunt acceptate la vânătoare în afara perioadelor de reproducere şi creștere a puilor.

(5) În cazul speciilor de păsări migratoare prevăzute în anexa nr. 5C este interzisă vânarea acestora în perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit.

(6) Activitățile prevăzute la alin. (3) lit. f) nu sunt interzise în cazul speciilor prevăzute în anexa nr. 5D, cu condiția să fi fost capturate sau ucise ori obținute prin mijloace legale.

(7) Pentru speciile indicate în activitățile prevăzute la alin. (3) lit. f) pot fi permise în baza unei autorizații speciale eliberate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(8) Autorizația prevăzută la alin. (7) se acordă după consultări cu Comisia Europeană, iar procedura de emitere a acesteia se stabilește prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(9) Pentru asigurarea protecției, managementului şi utilizării durabile a populațiilor speciilor de păsări al căror areal natural de distribuție include teritoriul României este necesară realizarea de studii şi cercetări având ca subiect temele prevăzute în Anexa nr. 8.

Art. 53. - (1) În vederea protejării habitatelor naturale şi a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum şi reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A şi 4B se reglementează prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului şi pădurilor, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(2) Pentru speciile de floră și faună indigene reintroduse este obligatorie realizarea unui studiu care să evalueze avantajele introducerii speciei respective, a contribuției la conservare, care să țină seama şi de experiența altor state membre sau țări terțe și care să conțină obligatoriu investigarea/ancheta care a stabilit că reintroducerea respectivă ar contribui într-adevăr la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător şi că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat.

(3) Pentru speciile sălbatice alohtone introduse este obligatorie efectuarea unei evaluări a impactului acestei introduceri asupra speciilor de floră şi faună indigene. Rezultatele acestor evaluări se transmit pentru informare Comisiei Europene.

(4) Introducerea speciilor de păsări sălbatice alohtone se poate face doar după consultarea prealabilă a Comisiei Europene.

Art. 54. - (1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului reprezintă autoritatea administrativă desemnată pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecţia speciilor faunei şi florei sălbatice prin controlul comerţului cu acestea, cu modificările şi completările ulterioare, ale Regulamentului (CEE) nr. 348/81 al Consiliului din 20 ianuarie 1981 privind regimul comun aplicabil importurilor de produse derivate din cetacee, cu modificările şi completările ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior, cu modificările şi completările ulterioare, ale Regulamentului (CE) nr. 1.007/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind comerţul cu produse derivate din focă, cu modificările şi completările ulterioare, și ale Regulamentului (UE) nr. 1.143/2014 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea şi gestionarea introducerii şi răspândirii speciilor alogene invazive, precum şi pentru relaţia cu Comisia Europeană.

(2) Agenția Națională pentru Protecția Mediului reprezintă autoritatea competentă desemnată pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 511/2014 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind măsurile de conformitate destinate utilizatorilor prevăzute în Protocolul de la Nagoya privind accesul la resursele genetice şi împărțirea corectă şi echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora în Uniune.

(3) Ghidurile metodologice privind implementarea Protocolul de la Nagoya privind accesul la resursele genetice şi împărțirea corectă şi echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora, se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(4) Autorităţile ştiinţifice naţionale desemnate pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecţia speciilor de floră şi faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările şi completările ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor din balene sau din alte cetacee, cu modificările şi completările ulterioare şi ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior, cu modificările şi completările ulterioare, sunt, după caz:

a) Academia Română;

b) Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea";

c) Institutul National de Cercetare - Dezvoltare "Delta Dunării".

(5) Instrucțiunile de aplicare a reglementărilor privind protecția speciilor de floră şi faună sălbatică şi a altor bunuri ale patrimoniului natural se aprobă prin ordin comun al conducătorului autorităţii publice centrale pentru protecţia mediului şi al conducătorului autorităţii publice centrale din domeniul finanţelor, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanţe de urgenţă.

Art. 55. - (1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului organizează sistemul de monitorizare a capturilor şi uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum şi ale speciilor prevăzute în Anexele nr. 4A şi 4B.

(2) Pe baza informațiilor obținute prin sistemul de monitorizare prevăzut la alin. (1), autoritatea publică centrală pentru protecția mediului ia măsuri suplimentare de cercetare sau de conservare, pentru a se asigura că uciderile ori capturile accidentale nu au un impact negativ foarte puternic asupra speciilor respective.

(3) Sistemul de monitorizare prevăzut la alin. (1) se stabilește prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

Art. 56. - (1) Prelevarea din natură şi exploatarea exemplarelor de floră și faună sălbatică aparținând speciilor prevăzute în Anexa nr. 5, precum şi altor specii cu același regim de protecție se vor face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă, ținând seama de informațiile obținute ca urmare a monitorizării efectuate conform art. 42, luându-se, următoarele măsuri, în special:

a) reglementarea accesului în anumite zone şi/sau anumite perioade;

b) interdicția temporară şi/sau locală a recoltării şi capturării anumitor specii;

c) reglementarea perioadelor, a modurilor şi a mijloacelor de recoltare/capturare;

d) instituirea unui sistem de autorizare a recoltării/capturării, transportului şi comercializării, inclusiv stabilirea de cote;

e) încurajarea cultivării şi creșterii în captivitate, în condiții de supraveghere strictă, în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale;

f) evaluarea măsurilor adoptate.

g) In cazul prelevării de specimene, aplicarea unor norme cinegetice și halieutice care să protejeze conservarea respectivelor populații.

(2) Pentru capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică prevăzute în anexele nr. 5A, 5B, 5C, 5D şi 5E, precum şi în cazul aplicării derogărilor prevăzute la art. 48, este interzisă folosirea oricăror mijloace, sisteme sau metode pentru capturarea ori uciderea pe scară largă sau neselectivă care pot conduce la dispariţia pe plan local ori la perturbarea gravă a unei specii.

(3) Mijloacele, sistemele sau metodele de tipul celor avute în vedere la alin. (2) sunt prevăzute în Anexa nr. 6.

Art. 57. - (1) Prin excepție de la prevederile art. 52 alin. (1) - (5) şi ale art. 56 alin. (1) și (2), autoritatea publică centrală pentru protecția mediului stabilește, anual şi ori de câte ori este nevoie, derogări, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural şi numai în următoarele situații:

a) în interesul protejării faunei şi florei sălbatice şi al conservării habitatelor naturale;

b) pentru prevenirea producerii unor daune grave, în special asupra culturilor agricole, animalelor domestice, pădurilor, pescăriilor şi apelor, iar, în cazul speciilor de animale, altele decât păsările, şi pentru prevenirea producerii unor daune importante asupra altor bunuri;

c) în interesul sănătăţii şi securităţii publice, iar, în cazul speciilor de animale, altele decât păsările, şi pentru alte raţiuni de interes public major, inclusiv de natură socială sau economică, şi pentru consecinţe benefice de importanţă majoră pentru mediu;

d) în scopuri de cercetare ştiinţifică şi educaţie, de repopulare şi de reintroducere a acestor specii, precum şi pentru operaţiuni de reproducere necesare în acest scop, inclusiv pentru răspândirea artificială a plantelor;

e) pentru a permite, în condiţii strict controlate, într-o manieră selectivă şi într-o măsură limitată, prinderea sau deţinerea unui număr limitat şi specificat de exemplare din anumite specii de păsări sau din speciile prevăzute în anexele nr. 4A şi 4B;

f) în interesul siguranței aeriene, pentru toate speciile de păsări, inclusiv cele migratoare.

(2) Derogările se stabilesc prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecţia mediului, cu avizul Academiei Române.

(3) Procedura de stabilire a derogărilor se aprobă prin ordin al autorității publice centrale pentru protecţia mediului.

(4) Derogările prevăzute la alin. (2) specifică următoarele:

a) speciile care fac obiectul derogărilor;

b) mijloacele, sistemele sau metodele autorizate pentru capturare sau sacrificare;

c) condiţiile de risc şi circumstanțele de timp şi spaţiu sub rezerva cărora pot fi acordate astfel de derogări;

d) autoritatea împuternicită să declare că sunt îndeplinite condiţiile impuse şi să decidă mijloacele, sistemele sau metodele care pot fi utilizate, în ce limite și de către cine;

e) controalele care trebuie efectuate.

(5) Autoritatea competentă pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind derogările aplicate, după cum urmează:

a) anual, pentru derogările aplicate speciilor de păsări sălbatice;

b) la fiecare 2 ani, pentru derogările aplicate speciilor sălbatice prevăzute în Anexa nr. 4A.

(6) Rapoartele prevăzute la alin. (5) conțin informații privind:

a) speciile care fac obiectul derogărilor şi motivul derogării, inclusiv natura riscului, cu, dacă este cazul, indicarea soluțiilor alternative care au fost respinse şi datelor științifice de fundamentare;

b) mijloacele, dispozitivele sau metodele autorizate pentru capturarea sau uciderea speciilor animale şi motivația utilizării acestora;

c) circumstanțele de timp și de loc în care aceste derogări sunt acordate;

d) autoritatea abilitată să declare şi să controleze dacă sunt întrunite condițiile necesare şi să decidă care mijloace, dispozitive sau metode pot fi utilizate, între ce limite şi prin ce instituții/servicii şi ce persoane le vor duce la îndeplinire;

e) măsurile de control aplicate şi rezultatele obținute.

Art. 58. - (1) Pentru exemplarele cu dizabilități, pui orfani sau exemplarele confiscate ce aparțin speciilor prevăzute în anexele nr. 3, 4A, 4B, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E şi în anexele la Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră şi faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările şi completările ulterioare, se pot înființa centre de reabilitare şi/sau îngrijire.

(2) Înființarea centrelor prevăzute la alin. (1) se realizează cu parcurgerea etapelor procedurale prevăzute de legislația în vigoare.

Art. 59. Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor conform prevederilor Directivei 92/43/CE și respectiv Directivei 2009/147/CE, la intervale de 6 ani.

CAPITOLUL IV

Conservarea altor bunuri ale patrimoniului natural

Art. 60. - (1) Alte bunuri ale patrimoniului natural reprezentate de peșteri, elemente de geodiversitate deosebită, arbori seculari ori reprezentativi izolați şi altele asemenea, sunt protejate în cadrul ariilor naturale protejate existente.

(2) Elementele de geodiversitate geomorfologică deosebite, de relief pozitiv sau negativ, sunt colinele, depresiunile, câmpurile de lapiezuri, dolinele, şeile, văile carstice, ponoarele, izbucurile, cascadele, falezele, cheile, canioanele, aflorimentele, elementele sculpturale naturale şi altele asemenea.

(3) Elementele de geodiversitate geologică deosebite se clasifică în funcție de specificul acestora, după cum urmează: situri fosilifere, mineralogice, petrografice, structurale, stratigrafice.

Art. 61. - (1) Pentru peșteri, clasa de protecție se stabilește în funcție de valorile și resursele acestora și de caracteristicile funcționării sistemului carstic, la propunerea Comisiei Patrimoniului Speologic, conform claselor prevăzute la art. 62 alin. (7) cu avizul Academiei Române.

(2) Responsabilitatea administrării peșterilor a căror intrare este situată pe teritoriul ariilor naturale protejate revine administratorului ariei naturale protejate, iar în cazul în care peșterile nu se află pe teritoriul unei arii naturale protejate, responsabilitatea revine Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

(3) Proprietarii sau administratorii terenurilor, pe suprafața cărora se află intrări în peșteri, au obligaţia de a permite accesul neîngrădit spre acestea în baza autorizației emisă de Comisia Patrimoniului Speologic.

(4) În peșterile amenajate în scop turistic sau pentru turism speologic specializat, managementul vizitatorilor se realizează în baza studiului privind capacitatea de suport a acestora de la art. 63 lit. i).

(5) Descoperirea unei peșteri care are loc în cadrul unei activități speologice autorizate sau a unei lucrări de investiții, se anunță administratorului ariei naturale protejate și Comisia Patrimoniului Speologic.

(6) Depozitarul cadastrului peșterilor din Romania este Institutul de Speologie „Emil Racoviță” al Academiei Române, prin compartimentul de specialitate.

Art. 62. - (1) Bunurile patrimoniului geologic şi speologic, ca bunuri naturale ale subsolului, sunt, în condițiile legii, bunuri proprietate publică a statului.

(2) Nominalizarea bunurilor prevăzute la alin. (1) se face prin hotărâre a Guvernului.

(3) Pentru protecția peșterilor cu interes conservativ care nu sunt declarate arie naturală protejată, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, emite, în 12 luni de la publicarea prezentului act normativ, un ordin care conține o listă indicativă cu peșterile de interes conservativ și un set de măsuri minime de management, inclusiv pentru perimetrul de protecție de la suprafața acestora.

(4) Pentru peșterile cu interes conservativ, cuprinse în lista indicativă prevăzută la alin. (3) va fi demarată procedura de instituire a regimului de protecție prin declararea de arie naturală protejată.

(5) Peșterile se clasifică în funcție de valorile, resursele și de caracteristicile funcționării sistemului carstic, după cum urmează:

a) peșteri cu clasă de protecție A, care prin valoarea excepțională și prin interesul științific sau unicitatea resurselor, sunt reprezentative pentru patrimoniul speologic național şi internațional; regimul de management al peșterilor din clasa de protecție A este echivalent cu regimul de management al rezervațiilor științifice;

b) peșteri cu clasă de protecție B, care prin importanță națională se disting prin mărime, raritatea resurselor şi prin potențial științific; regimul de management al peșterilor din clasa de protecție B este echivalent cu regimul de management al monumentelor naturii;

c) peșteri cu clasă de protecție C sunt peșteri cu sectoare de importanță locală, protejate pentru semnificația lor geologică, peisagistică, hidrologică, istorică, biodiversitate, potențial turistic sau pentru dimensiunile lor; regimul de management al peșterilor din clasa de protecție C este echivalent cu regimul de management al rezervațiilor naturale;

d) peșterile cu clasă de protecție D sunt peșteri de dimensiuni mici sau medii fără o valoare explicită, dar importante pentru geologia, biodiversitatea şi evoluția unei regiuni, al căror spațiu trebuie conservat şi protejat de poluare sau distrugeri.

(6) Se constituie, prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului Comisia Patrimoniului Speologic, ca organism științific de specialitate, care funcționează în coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului. Comisia Patrimoniului Speologic este formată din patru specialiști ai Institutului de Speologie "Emil Racoviţă" al Academiei Române, doi specialiști ai Federației Române de Speologie, un specialist al altor instituții și organizații neguvernamentale cu competențe în domeniul explorării, protecției și conservării patrimoniului speologic .

(7) Comisia Patrimoniului Speologic îndeplinește următoarele atribuții principale:

a) autorizează toate activitățile în peșterile din ariile naturale protejate și din afara acestora;

b) avizează planuri /proiecte /studii cu potențial impact asupra patrimoniului speologic;

c) monitorizează toate activitățile și intervențiile antropice în peșteri și zonele de protecție aferente, care au implicații directe sau indirecte asupra integrității sau echilibrului natural al peșterilor;

d) propune încadrarea/reîncadrarea peșterilor sau sectoarelor de peșteri în clasele A, B, C și D;

e) încadrarea în categoriile de management pentru perimetrele de protecție ale peșterilor cu clasa de protecție A, B, C;

f) emite punct de vedere consultativ pentru planurile de management ale ariilor naturale protejate pe teritoriul cărora se află peșteri;

g) stabilește lista peșterilor în care este permis turismul speologic specializat și/sau turism de interes general, lista indicativă cu peșterile de interes conservativ și setul de măsuri minime de management care se aprobă prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului conform art. 62 alin. (3).

(8) Secretariatul Comisiei Patrimoniului Speologic este asigurat de către Institutul de Speologie "Emil Racoviță" al Academiei Române.

(9) Regulamentul de funcționare și organizare al Comisiei Patrimoniului Speologic, precum și atribuțiile, se stabilesc prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(10) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului asigură după caz fondurile necesare Comisiei Patrimoniului Speologic pentru monitorizarea în subteran a respectării autorizațiilor emise.

(11) Încadrarea/reîncadrarea peșterilor în clasele A, B, C şi D se face prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, la propunerea Comisiei Patrimoniului Speologic. Până la stabilirea legală a clasei sale de protecție, orice peșteră existentă sau nou descoperită beneficiază de protecție maximă prin aplicarea prevederilor art. 63.

(12) În scopul asigurării unei protecții și conservări corespunzătoare se instituie un perimetru de protecție al peșterii de la suprafața terestră.

(13) Pentru perimetrul de protecție al peșterilor cu clasa de protecție A se stabilește regimul de management specific rezervațiilor științifice.

(14) Pentru perimetrul de protecție al peșterilor cu clasa de protecție B și C, se stabilește regimul de management specific rezervațiilor naturale, cu posibilitatea impunerii unor măsuri suplimentare prin planurile de management menționate la art. 30 alin. (1).

(15) Prin excepție de la alin. (13) și (14) pentru perimetrele de protecție suprapuse total sau parțial cu zonele de intravilan, se aplică măsurile stabilite prin planurile de management menționate la art. 30 alin. (1).

(16) Peșterile cu clasa de protecție A nu pot face obiectul modificărilor factorilor lor naturali sau amenajărilor. Ele pot face obiectul explorărilor în scop științific și cercetării ştiinţifice în baza autorizaţiei emise de Comisia Patrimoniului Speologic şi cu avizul emis de Agenţia Naţională pentru Arii Naturale Protejate/administratorul ariei naturale protejate.

(17) Peșterile cu clasa de protecție B nu pot face obiectul modificărilor factorilor lor naturali sau amenajărilor, cu excepţia celor destinate protejării peşterii şi a celor temporare necesare explorării şi/sau evacuării victimelor în caz de accident. Ele pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării ştiinţifice, turismului speologic specializat sau al activităților de documentare, pe bază de autorizații emise de Comisia Patrimoniului Speologic şi cu avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorul ariei naturale protejate, în limitele stabilite prin planurile de management menționate la art. 30 alin. (1).

(18) Peșterile cu clasa de protecție C pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice, activităților de documentare, turismului speologic specializat și amenajărilor turistice sau al altor forme de valorificare, pe baza autorizațiilor emise de Comisia Patrimoniului Speologic și cu avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorul ariei naturale protejate.

Art. 63.  În scopul evitării efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic se interzic:

a) colectările de cristale, minerale, speleoteme, depozite speleice, faună, fosile sau de obiecte de interes arheologic și istoric din peşteri, efectuate fără autorizația emisă de Comisia Patrimoniului Speologic;

b)utilizarea neautorizată a peșterilor şi desfășurarea activităților care pot pune în pericol integritatea sau echilibrul natural al peşterilor;

c) dislocarea, vânzarea, cumpărarea, colecționarea speleotemelor sau altor resurse ale peșterilor;

d) degradarea prin inscripţionare sau poluarea peşterilor prin depozitarea în interiorul lor ori în elementele de relief, cu care acestea comunică în mod direct, de obiecte, deşeuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice şi periculoase, combustibili de orice natură;

e) distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau din interiorul peșterilor;

f) efectuarea neautorizată, în perimetrul de la suprafață sau în apropierea intrării unei peșteri protejate, a unor lucrări cum ar fi: derocări, defrișări, baraje, explozii, construcții;

g) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;

h) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare şi localizare a peșterilor din clasa A și B, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie,

i) În peșterile amenajate în scop turistic sau pentru turism speologic specializat numărul de vizitatori acceptat se stabilește în baza unor studii privind capacitatea de suport a acestora, realizate de administratorii acestora cu avizul Comisiei Patrimoniului Speologic.

Art. 64. Neregulile constatate în urma monitorizărilor activităților autorizate sunt sesizate de către Comisia Patrimoniului Speologic organelor de control abilitate.

Art. 65. - (1) Pentru elementele de geodiversitate geologică și geomorfologică deosebite, clasa de protecție se stabilește în funcție de caracteristicile acestora, la propunerea Comisiei pentru Geodiversitate cu avizul Academiei Române.

(2) Elementele de geodiversitate deosebite se clasifică în funcție de valoarea acestora în clase de protecție, după cum urmează:

a) clasa A - de importanță națională, care, prin interesul științific sau unicitate, sunt reprezentative pentru patrimoniul geologic național și internațional;

b) clasa B - de importanță locală, care nu au caracter de unicitate, dar au importanță științifică și pentru potențialul lor turistic

(3) Se constituie, prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului Comisia pentru Geodiversitate, ca organism științific de specialitate, care funcționează sub coordonarea autorităţii publice centrale pentru protecţia mediului, pe baza unui regulament propriu, parte a ordinului de constituire. Comisia pentru Geodiversitate este formată din specialiști, respectiv câte un reprezentant al Facultății de Geologie din cadrul Universității din București, Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, Institutului Geologic al României, Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină GeoEcoMar, Societății Geologice a României, Societății Paleontologilor din România, Asociației Geomorfologilor din România și Muzeului Județean de Mineralogie "Victor Gorduza" Baia Mare.

(4) Secretariatul Comisiei pentru Geodiversitate este asigurat de către Institutul Geologic al României.

(5) Încadrarea/Reîncadrarea elementelor de geodiversitate deosebite în clasele A și B se face prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, pe baza unor fundamentări științifice însușite și aprobate de Comisia pentru Geodiversitate.

(6) Comisia pentru Geodiversitate întocmește cadastrul elementelor deosebite de geodiversitate din Romania și setul de măsuri minime de management al acestora;

(7) Elementele de geodiversitate deosebite din clasa A nu pot face obiectul niciunei modificări a factorilor naturali sau amenajări. Ele pot face obiectul cercetarii științifice, a ecoturismului, în baza autorizațiilor emise de către Comisia pentru Geodiversitate și cu avizul emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorul ariei naturale protejate.

Art. 66. (1) În scopul evitării efectelor negative asupra elementelor de geodiversitate deosebite se interzic:

a) distrugerea, perturbarea sau alterarea acestora;

b) dislocarea, prelevarea, colectarea și vânzarea rocilor, mineralelor, fosilelor;

c) utilizarea neautorizată a acestora pentru desfăşurarea unor activităţi ce le pot pune în pericol integritatea;

d) degradarea prin inscripționare sau poluare, prin depozitarea oricăror obiecte, a deșeurilor de orice fel, a cadavrelor, a substanțelor toxice şi periculoase și/sau a combustibililor de orice natură în elementele de relief ale acestora ;

e) distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare ale acestora;

f) efectuarea neautorizată, în perimetrul sau în apropierea acestora, a unor lucrări cu impact major cum ar fi: derocări, defrișări, baraje, explozii, construcții;

g) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre acestea;

(2) Inventarierea, clasificarea, protecția şi conservarea patrimoniului geologic, precum şi elaborarea şi controlul măsurilor de protecție şi conservare a patrimoniului geologic sunt în competența Comisiei pentru Geodiversitate.

(3) Instituirea regimului de protecţie pentru ariile naturale protejate desemnate pentru conservarea patrimoniului geologic se face în conformitate cu prevederile art. 11.

(4) Descoperirea unui element deosebit de geodiversitate se anunţă administratorului ariei naturale protejate, Agenţiei Naţionale pentru Arii Naturale Protejate și Comisiei pentru Geodiversitate.

(5) Depozitarul cadastrului elementelor deosebite de geodiversitate din Romania este Institutul de Geologie al României.

Art. 67. - (1) Comisia pentru Geodiversitate eliberează autorizații pentru:

a) activităţi ştiinţifice și de cercetare ale elementelor de geodiversitate geologică și geomorfologică;

b) săpături, derocări şi colectări de fosile, roci, minerale și alte eșantioane;

c) amenajarea infrastructurii pentru vizitarea elementelor de geodiversitate pe suprafața acestor elemente;

d) alte forme de utilizare a elementelor de geodiversitate.

(2) Autorizația se eliberează pe baza unei cereri scrise, care va conține precizări privind scopul, mijloacele, durata, proporțiile şi se va retrage în cazul în care condiţiile stabilite la eliberarea ei nu au fost respectate.

Art. 68. Pentru evitarea efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului geologic se interzic:

a) distrugerea, perturbarea sau alterarea siturilor de conservare pentru obiective geologice;

b) dislocarea, prelevarea rocilor, fosilelor, vegetației de pe aria unui sit de conservare, fără acordul celui care o administrează.

Art. 69. - În cadrul șantierelor de prospectare, explorare și exploatare a resurselor minerale, managerii acestora vor desemna persoane de specialitate, după caz, care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru, asigurându-se astfel:

a) supravegherea permanentă a zonelor de extracție şi conservarea materialului de proveniență paleobiologică sau minerală;

b) avertizarea lucrătorilor asupra aspectelor ce privesc conservarea anumitor bunuri geologice ce pot fi ulterior înregistrate ca elemente de geodiversitate deosebite;

c) conservarea perimetrelor care au sau pot dobândi regim de protecţie;

d) conservarea colecţiilor de bunuri geologice de provenienţă locală;

e) colaborarea cu conducerea şantierului şi cu autorităţile locale;

f) întocmirea de rapoarte periodice asupra activităţii de conservare, care se înaintează Comisiei pentru Geodiversitate, autorităţilor teritoriale pentru protecţia mediului, administratorilor de arii naturale protejate, Agenţiei Naţionale pentru Arii Naturale Protejate.

Art. 70. (1) Florile de mină, fosilele de plante şi animale vertebrate şi nevertebrate sunt considerate bunuri ale patrimoniului natural din momentul descoperirii lor.

(2) Comercializarea pe piața internă, intracomunitară şi exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la alin. (1) se pot face numai cu acordul autorității competente pentru protecţia mediului, cu avizul prealabil al Comisiei pentru Geodiversitate.

(3) Procedura de eliberare a acordului prevăzut la alin. (2) se stabileşte prin ordin al conducătorului autorităţii publice centrale pentru protecţia mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanţe de urgenţă.

CAPITOLUL V

Alte mecanisme de protecție și recunoașteri a unor zone importante din punct de vedere al biodiversității

Art. 71. - (1) În scopul asigurării protecției și conservării biodiversității și/sau a unor elemente specifice ale biodiversității, pot fi identificate și/sau definite următoarele tipuri de zone:

a) geoparcuri;

b) alte zone pentru care s-au stabilit măsuri de conservare (OECM);

(2) Zonele prevăzute la alin. (1) nu constituie arii naturale protejate prevăzute la art. 6. alin (1).

Art. 72. - (1) În termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului va elabora un ghid de identificare, gestionare a informației și evidențiere a zonelor menționate la art. 71 alin. (1) lit. b).

(2) Ghidul prevăzut la alin. (1) va lua în considerare experiența dobândită la nivel internațional în domeniu, recomandările ghidurilor elaborate de organizații și instituții internaționale și particularitățile naționale, inclusiv în ceea ce privește legislația sectorială.

(3) Identificarea și evidențierea zonelor care fac obiectul zonelor menționate la art. 71 alin. (1) lit. b) se face în sistemele naționale specifice de gestionare a ariilor naturale protejate.

Art. 73. - Scopul și după caz regimul de management al zonelor menționate la art. 71 alin. (1) sunt prevăzute în Anexa 1 C.

CAPITOLUL VI

Organizarea și exercitarea controlului

Art. 74. - (1) Controlul aplicării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență se exercită de către personalul cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale:

a) Gărzii Naționale de Mediu;

b) Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

c) autorității publice centrale pentru protecția mediului şi structurilor teritoriale ale acesteia cu responsabilități în domeniul protecției mediului şi, respectiv, silviculturii;

d) administratorilor de arii naturale protejate;

e) gestionarilor fondurilor cinegetice, pe domeniul lor de competență;

f) Autorității Naționale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranța Alimentelor, pe domeniul său de competență, în ceea ce privește activitățile de comerț cu specii de floră şi faună sălbatică;

g) Direcţiei Generale a Vămilor din cadrul Agenției Naționale de Administrare Fiscală, pentru operaţiunile vamale;

h) Inspectoratului General al Poliției de Frontieră, pe domeniul său de competență, în ceea ce privește activitățile de trafic de specii de faună sălbatică

i) Administraţiei Rezervaţiei Biosferei "Delta Dunării", pentru Rezervaţia Biosferei "Delta Dunării";

j) Jandarmeriei Române

l) Poliției Române

k) altor autorități cu atribuții în domeniul protecției mediului.

(2) Controlul asupra respectării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență referitoare la ariile naturale protejate, declarate prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale, se exercită şi de personalul special împuternicit al acestora.

(3) Orice persoană fizică sau juridică are obligația să furnizeze informațiile şi datele solicitate de autoritățile competente pentru protecția mediului şi de administratorii ariilor naturale protejate, pentru îndeplinirea responsabilităților pe care le au potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență.

(4) În vederea realizării corespunzătoare a controlului în perimetrul şi în vecinătatea ariilor naturale protejate, accesul personalului cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale autorităților prevăzute la alin. (1) nu poate fi restricționat, indiferent de tipul de proprietate.

(5) Orice persoană care în exercitarea atribuțiilor legale constată săvârșirea unei infracțiuni prevăzute de prezenta lege are obligația de a sesiza în maximum 3 zile lucrătoare organele de urmărire penală.

(6) Omisiunea persoanelor cu atribuții de control care, luând cunoștință de săvârșirea unei astfel de fapte, nu sesizează în termenul prevăzut la alin. (5) organele de urmărire penală, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 3 ani sau cu amendă.

(7) Când fapta este săvârșită din culpă, pedeapsa este închisoarea de la 3 luni la un an sau amendă.

CAPITOLUL VII

Sancțiuni

Art. 75. - Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, materială, contravențională sau penală, după caz.

Art. 76. (1) Constituie infracțiune şi se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 1 an sau cu amendă săvârșirea următoarelor fapte:

a) scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu excepția celor aflate în zonele de dezvoltare durabilă, pentru alte obiective decât cele prevăzute la art. 41 alin. (1);

b) scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate fără acordul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate sau, după caz, al administratorului, emis potrivit prevederilor art. 42;

c) nerespectarea prevederilor art. 42 alin. (1);

d) nerespectarea prevederilor art. 57 alin. (1) şi (3);

e) vânarea speciilor de păsări prevăzute în anexa nr. 5C în perioadele de reproducere şi creștere a puilor;

f) vânarea speciilor de păsări migratoare prevăzute în anexa nr. 5C în perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit;

g) capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică prevăzute în anexele nr. 5A, 5B, 5C, 5D şi 5E şi pentru cazurile în care se aplică derogări, conform prevederilor art. 57, prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevăzute în anexele nr. 4A şi 4B cu metodele sau mijloacele prevăzute în anexa nr. 6.

h) capturarea sau uciderea speciilor sălbatice cu mijloace nelegale.

i) amplasarea de construcții, investiții în afara zonelor de dezvoltare durabilă din ariile naturale protejate, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate, a celor destinate prevenirii unor calamități naturale și a celor realizate în scopul asigurării securității naționale;

j) comerțul cu exemplare din speciile prevăzute în anexele A și B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecția speciilor, faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L. 61 din 3 martie 1997, cu modificările și completările ulterioare, ori cu părți sau derivate ale acestora, cu încălcarea dispozițiilor legale în domeniu, cu excepția cazurilor în care fapta afectează o cantitate mică de astfel de exemplare și are un impact nesemnificativ asupra stării de conservare a speciilor;

k)  introducerea de specii sălbatice alohtone fără respectarea prevederilor art. 53;

(2) Pentru săvârșirea din culpă a faptelor prevăzute la alin. (1) lit. c), d) și j), pedeapsa este amenda.

(3) Prin derogare de la dispozițiile art. 137 alin. (2) din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, în cazul infracțiunii prevăzute la alin. (1), suma corespunzătoare unei zile-amendă pentru persoana juridică este cuprinsă între 500 lei și 25.000 lei.

Art. 77. - (1) Constituie contravenție şi se sancționează cu amendă contravențională de la 4.000 lei la 6.000 lei pentru persoane fizice şi de la 30.000 lei la 50.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:

a) nerespectarea măsurilor de protecție, conservare şi utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritățile competente pentru protecția mediului;

b) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;

c) neanunţarea descoperirii oricărei peșteri;

d) nerespectarea prevederilor art. 40 alin. (2) lit. a) - f);

e) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare şi localizare a peșterilor din clasa A și B, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie;

f) accesul în peșteri în lipsa autorizației emise de Comisia Patrimoniului Speologic, nerespectarea numărului de persoane sau intervalele de timp între grupuri pentru accesul în peșterile amenajate în scop turistic sau pentru turism speologi specializat decât cel precizat în studiul privind capacitatea de suport a acestora de la art. 63 lit. i) sau în măsurile de conservare specifice, precum și intrarea în perimetrul protejat fără avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/administratorului ariei naturale protejate;

g) nedesemnarea, în cadrul șantierelor de exploatare, a persoanelor de specialitate care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru.

h) nerespectarea prevederilor art. 63 lit. d) - f)

i) nerespectarea condițiilor din autorizația privind activitățile de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatice și a importului acestora

j) nerespectarea de către titularii amenajamentelor silvice a prevederilor art.39 alin. (2);

k) ) nerespectarea de către titularii amenajamentelor silvice a prevederilor art.39 alin. (4);

(2) Constituie contravenții şi se sancționează cu amendă contravențională de la 7.000 lei la 10.000 lei pentru persoane fizice şi de la 40.000 lei la 60.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:

a) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, fără avizul administratorului și a hotărârii consiliului Științific/ANANP, potrivit prevederilor art. 35 alin. (7) lit. f);

b) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale şi al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, fără avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, şi aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin derogare de la amenajamentul silvic, în cazul suprafețelor de pădure, din zonele de conservare durabilă și respectiv management durabil;

c) activități de prevenire și înlăturare a cauzelor și efectelor unor calamități naturale care pot afecta securitatea oamenilor și animalelor domestice, fără avizul administratorului emis în baza hotărârii Consiliului Științific, potrivit prevederilor art. 35 alin. (7) lit. c) din zonele de conservare durabilă și management durabil.

d)  acțiunile de control a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri fără avizul administrației, în baza hotărârii consiliului științific, iar în cazul în care apar focare de înmulțire și nu există alternative de control decât prin evacuarea materialului lemnos, și fără aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și silvicultură, potrivit art. 35 alin. (7) lit. j) și respectiv;

e) utilizarea unor resurse regenerabile, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci şi de plante medicinale din zonele fără acordul administratorului ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 35 alin. (11) lit. c);

f) nerespectarea prevederilor art. 63 lit. a) - c);

g) nefurnizarea informațiilor și datelor solicitate de autoritățile competente pentru protecția mediului și de administratorii ariilor naturale protejate, pentru îndeplinirea responsabilităților pe care le au potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență;

h) interzicerea accesului personalului cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale autorităților prevăzute la art. 74 alin. (1), în vederea realizării corespunzătoare a controlului în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate;

i) cele prevăzute la art. 16 lit. f), g) și h) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97, cu modificările și completările ulterioare.

j) deținerea de exemplare ori părţi sau derivate ale acestora, fără respectarea dispoziţiilor legale în domeniu din speciile prevăzute în anexele A şi B la Regulamentul (CE) [nr. 338/97](https://lege5.ro/App/Document/gi3dsnzqgi/regulamentul-nr-338-1996-referitor-la-protectia-speciilor-faunei-si-florei-salbatice-prin-controlul-comertului-cu-acestea?d=2022-12-14" \t "_blank) al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecţia speciilor, faunei şi florei sălbatice prin controlul comerţului cu acestea, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităţilor Europene nr. L. 61 din 3 martie 1997, cu modificările şi completările ulterioare;

k) nerespectarea prevederilor art. 40 alin. 2) lit. g) - l). În cazul nerespectării lit. j), se dispune ca măsură complementară confiscarea autovehiculului respectiv.

l) nerespectarea prevederilor art. 35 alin. (8);

m) nerespectarea obligațiilor persoanelor fizice/juridice de a solicita și/sau respecta avizul pentru activitățile care nu fac obiectul procedurilor de reglementare specifice/avizul referitor la condițiile specifice privind obiectivele de biodiversitate din aria protejată care trebuie respectate în cadrul activității de exploatare forestieră, emis de administratorul de arii naturale protejate;

n) nerespectarea condițiilor impuse de avizul administratorilor de arii naturale protejate pentru implementarea de planuri/proiecte/activități.

(3) Constituie contravenții și se sancționează cu amendă contravențională de la 10 000 lei la 15.000 lei pentru persoane fizice și de la 70.000 lei la 100.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:

a) nerespectarea prevederilor art. 35 alin. (6);

b) Intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale şi al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, fără avizul administratorului ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, și aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin derogare de la amenajamentul silvic, în cazul suprafețelor de pădure, potrivit prevederilor art. 35 alin. (7) lit. g) din zonele de protecție integrală;

c) acțiuni de prevenire și înlăturare a cauzelor și efectelor unor calamități naturale care pot afecta securitatea oamenilor și animalelor domestice fără respectarea prevederilor art. 35 alin. (7) lit. h) în cazul zonelor de protecție integrală;

d) nerespectarea prevederilor art. 38 alin. (1) şi (2);

f) comercializarea, deținerea şi/sau transportul în scopul comercializării, în stare vie sau moartă, ale oricăror părți sau produse provenite de la speciile prevăzute în anexa nr. 5 E fără autorizația specială emisă de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 52 alin. (7);

g) nerespectarea prevederilor art. 69;

i) comercializarea pe piața internă, intracomunitară și exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la art. 70 alin. (2) fără acordul autorității competente pentru protecția mediului;

j) cele prevăzute la art. 16 lit. a), b), e), i), j) și k) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97, cu modificările și completările ulterioare;

k) comercializarea pe piața internă, intracomunitară și exportul în orice scop al produselor derivate din focă fără respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.007/2009.

l) nerespectarea prevederilor art. 4 şi 7 din Regulamentul (UE) nr. 511/2014 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind măsurile de conformitate destinate utilizatorilor prevăzute în Protocolul de la Nagoya privind accesul la resursele genetice şi împărțirea corectă şi echitabilă a beneficiilor care rezultă din utilizarea acestora în Uniune;

m) nerespectarea prevederilor art. 7 din Regulamentul (UE) nr. 1.143/2014 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea şi gestionarea introducerii şi răspândirii speciilor alogene invazive.

(4) Constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 3.000 lei la 5.000 lei, pentru persoane fizice, și de la 5.000 lei la 10.000 lei, pentru persoane juridice, următoarele fapte:

a) nerespectarea prevederilor planului de management menționate la art. 30 alin. (1) lit. a) – c), în cazul în care fapta nu este sancționată prin alte acte normative;

b) nerespectarea prevederilor art. 42 alin. (11);

(5) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1)-(3) se face de către personalul cu atribuții de control din cadrul autorităților prevăzute la art. alin. 74 (1) lit. a), b), d) - f), h) - j) și alin. (2), după caz.

(6) Contravenientul poate achita, pe loc sau în termen de 15 zile de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzii prevăzute în actul normativ, agentul constatator făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor.

Art. 78. Prevederile art. 75. referitoare la contravenții se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL VIII

  Dispoziții tranzitorii

Art. 79. Anexele nr. 1 - 8 fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență și se pot actualiza prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor, cu avizul Academiei Române.

Art. 80. În scopul îndeplinirii prevederilor prezentei ordonanțe, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului încurajează și promovează realizarea de lucrări științifice și de cercetare specifice, la nivel național sau, după caz, în colaborare cu alte state.

Art. 81. - (1) Până la stabilirea zonării interne a parcurilor naturale și naționale conform prezentei ordonanțe de urgență, se aplică zonarea stabilită prin planurile de management existente și după caz alte acte normative.

(2) Zonele de conservare specială/zonele speciale de conservare stabilite prin alte acte normative corespund zonelor de protecție integrală din prezenta ordonanță de urgență.

Art. 82. - (1) În cazul ariilor naturale protejate de interes național care şi-au pierdut total valoarea și capacitatea conservativă pentru care au fost declarate inițial, iar acestea nu mai pot fi restaurate, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului poate dispune încetarea regimului de arie naturală protejată, în baza documentației prevăzute la art. 12 alin. (1).

Art. 83. - (1) Limitele ariilor naturale protejate se realizează în format GIS conform specificațiilor tehnice specifice Inspire, stabilite prin metodologia aprobată prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului in termen de 6 luni.

(2) Modificarea limitelor ariilor naturale protejate de interes național, în sensul delimitării cu o precizie mai bună se face de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului. (3) Modificarea limitelor ariilor naturale protejate de interes național, în sensul reevaluării obiectivelor de conservare pentru care acestea au fost declarate, se face în baza unui studiu de fundamentare, cu avizul Consiliului Științific/Colegiului Științific al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Art.84. (1) Până la data atribuirii administrării ariilor naturale protejate conform prezentei ordonanțe de urgență, administrarea acestora se realizează de către ANANP prin structurile teritoriale și structurile de admnistrare special constituite aflate în relație contractuale cu ANANP.

(2) Planurile de management realizate de ANANP ca urmare a implementării de proiecte prin Programul Operational Infrastructura Mare (POIM), se aprobă cu respectarea prevederilor art 30 alin.(3) și (5).

Art.85. Până la aprobarea ordinului privind stabilirea procedurii de emitere a condițiilor specifice privind biodiversitatea menționate la art. 39 alin. (5), se aplică prevederile art. 22 din Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.

Art. 86. Până la aprobarea ordinului privind aprobarea Ghidului metodologic general privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și ghidurile specifice, se aplică prevederile Ordinului nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potenţiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare.

Art 87. Până la aprobarea Planurilor de management prevăzute la art. 30, managementul ariilor naturale protejate se realizează în baza planurilor de management existente sau în baza planurilor de management realizete în cadrul proiectelor finanțate din bugetul Uniunii europene pe perioada de implementare 2021-2023 sau din alte surse de finanțare.

CAPITOLUL IX

Dispoziții finale

Art. 88. La data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se abrogă:

a) Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 442 din 29 iunie 2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

b) prevederile art. 1 alin. (2) lit. (b) și alin. (4), art. 2 lit.(d) și art. 8 din Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate şi pentru modificarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 369 din 13 mai 2016, cu modificările ulterioare;

c) prevederile art. 2 pct. (6) și ale art. 52 alin. (6) din Ordonanţa de urgenţă nr. 195/2005 privind protecţia mediului, publicată din Monitorul Oficial al României, Partea I,  nr. 1196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare;

Art. 89 - La data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență art. 6 alin. 2 din Legea nr. 5/2000 privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins : "(2) Actualizarea anexelor nr. I și II se face prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului".

Art. 90. (1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului asigură secretariatul tehnic pentru România în cadrul Platformei Interguvernamentale privind Biodiversitatea şi Serviciile Ecosistemelor (IPBES).

Prezenta ordonanță de urgență transpune:

a) Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L20/7 din 26.01.2010;

b) Directiva Consiliului 92/43/CEE din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L206 din 22 iulie 1992, amendată de: Directiva Consiliului 97/62/CE din 27 octombrie 1997 pentru adaptarea la progresul tehnic și științific a Directivei 92/43/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L305 din 8 noiembrie 1997, Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1882/2003 pentru adaptarea la Decizia Consiliului nr. 1999/468/CE a prevederilor referitoare la comitetele care asistă Comisia în exercitarea prerogativelor descrise în instrumentele care fac subiectul procedurii la care face referire art. 251 din Tratatul CE, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. 284 din 31 octombrie 2003, Actul de aderare a Austriei, Suediei şi Finlandei, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. C241 din 29 august 1994 (așa cum a fost adaptat de Decizia Consiliului 91/1/CE, Euratom, ECSC, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L1 din 1 ianuarie 1995) şi de Actul referitor la condițiile aderării pentru Republica Cehă, Republica Estonă, Republica Cipru, Republica Letonă, Republica Lituaniană, Republica Ungară, Republica Malta, Republica Polonă, Republica Slovenia și Republica Slovacă și adaptările tratatelor de fondare ale Uniunii Europene, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L236 din 23 septembrie 2003; şi

c) Directiva Consiliului nr. 2006/105/CEE din 20 noiembrie 2006 privind adaptarea Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE şi 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderării Bulgariei şi României, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L363 din 20 decembrie 2006, amendată de Corigendumul Directivei Consiliului 2006/105/CEE din 20 noiembrie 2006 pentru adaptarea Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE şi 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderării Bulgariei și României, publicat în Jurnalul Oficial al Uniuni Europene nr. L80 din 21 martie 2007.

**PRIM-MINISTRU**

**Nicolae-Ionel CIUCĂ**

**Anexa nr. 1A**

**Scopul şi regimul de management**

**al tipurilor de arii naturale protejate**

În conformitate cu prevederile art. 6 alin. (1) lit. a) - d) și alin. (3) din prezenta ordonanță de urgență, scopul și regimul de management al tipurilor de arii naturale protejate ce compun rețeaua națională de arii protejate sunt următoarele:

a) Rezervații științifice

Rezervațiile științifice sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția şi conservarea unor habitate naturale terestre şi/sau acvatice, cuprinzând elemente reprezentative de interes științific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic sau de altă natură. Mărimea rezervațiilor științifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrității zonei protejate. Managementul rezervațiilor științifice asigură un regim strict de protecție prin care habitatele sunt păstrate într-o stare pe cât posibil neperturbată. În aceste zone se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, cu acordul administratorului rezervației științifice.

b) Parcuri naționale

Parcurile naționale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția şi conservarea unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic sau de altă natură, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative şi turistice. Parcurile naţionale se întind în general pe suprafeţe mari de teren, iar în perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fracţiuni de ecosisteme terestre şi acvatice cât mai puţin influenţate prin activităţi umane. Managementul parcurilor naționale asigură menținerea cadrului fizico-geografic în stare naturală, protecția ecosistemelor, conservarea resurselor genetice şi a diversității biologice în condiții de stabilitate ecologică, prevenirea şi excluderea oricărei forme de exploatare a resurselor naturale şi a folosințelor terenurilor, incompatibilă scopului atribuit. Elementele cu valoare deosebită de pe cuprinsul parcurilor naţionale pot fi delimitate şi puse sub un regim strict de protecţie ca rezervaţii ştiinţifice. Prin planurile de management și regulamente parcurilor naționale se stabilește un management adecvat pentru asigurarea proceselor naturale și modul de desfășurare a activităților tradițional specifice comunităților din zona parcului național.

c) Monumente ale naturii

Monumente ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția şi conservarea unor elemente naturale cu valoare şi semnificație ecologică, științifică, peisagistică deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale sălbatice rare, endemice ori amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice şi faunistice, fenomene geologice - peşteri, martori de eroziune, chei, cursuri de apă, cascade şi alte manifestări şi formațiuni geologice, depozite fosilifere, precum şi alte elemente naturale cu valoare de patrimoniu natural prin unicitatea sau raritatea lor. Dacă monumentele naturii nu sunt cuprinse în perimetrul altor zone aflate sub regim de protecţie, pentru asigurarea integrităţii lor se vor stabili zone de protecţie obligatorie, indiferent de destinaţia şi de deţinătorul terenului. Managementul monumentelor naturii se face după un regim strict de protecţie care asigură păstrarea trăsăturilor naturale specifice. În funcţie de gradul lor de vulnerabilitate, accesul populaţiei poate fi limitat sau interzis.

d) Rezervații naturale

Rezervațiile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția şi conservarea unor habitate şi specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic. Mărimea lor este determinată de arealul necesar asigurării integrității elementelor protejate.

Managementul rezervațiilor naturale se face diferențiat, în funcţie de caracteristicile acestora, prin măsuri active de gospodărire pentru a asigura menţinerea habitatelor şi/sau în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunităţi biotice. Pe lângă activităţile ştiinţifice, după caz, pot fi admise activităţi turistice, educaţionale, organizate. Sunt admise unele activităţi de valorificare durabilă a unor resurse naturale. Sunt interzise folosinţe ale terenurilor sau exploatarea resurselor care dăunează obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervaţiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zonă umedă, marină, de resurse genetice şi altele.

e) Parcuri naturale

Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacţiunea activităţilor umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică şi/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică.

Managementul parcurilor naturale urmăreşte menţinerea interacţiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversităţii habitatelor şi peisajului, promovând păstrarea folosinţelor tradiţionale ale terenurilor, încurajarea şi consolidarea activităţilor, practicilor şi culturii tradiţionale ale populaţiei locale.

De asemenea, se oferă publicului posibilităţi de recreere şi turism şi se încurajează activităţile ştiinţifice şi educaţionale.

f) Rezervaţii ale biosferei

Rezervaţiile biosferei sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor zone de habitat natural şi a diversităţii biologice specifice. Rezervaţiile biosferei se întind pe suprafeţe mari şi cuprind un complex de ecosisteme terestre şi/sau acvatice, lacuri şi cursuri de apă, zone umede cu comunităţi biocenotice floristice şi faunistice unice, cu peisaje armonioase naturale sau rezultate din amenajarea tradiţională a teritoriului, ecosisteme modificate sub influenţa omului şi care pot fi readuse la starea naturală, comunităţi umane a căror existenţă este bazată pe valorificarea resurselor naturale, pe principiul dezvoltării durabile şi armonioase. Mărimea rezervaţiilor biosferei este determinată de cerinţele de protecţie şi conservare eficiente ale mediului natural şi ale diversităţii biologice specifice.

Managementul rezervaţiilor biosferei se realizează conform unor regulamente şi planuri de protecţie şi conservare proprii, în conformitate cu recomandările Programului Om - Biosferă de sub egida UNESCO. Dacă în perimetrul rezervaţiilor biosferei sunt cuprinse şi situri naturale ale patrimoniului universal, managementul rezervaţiei se realizează cu respectarea prevederilor Convenţiei privind protecţia patrimoniului mondial cultural şi natural, de sub egida UNESCO.

Pentru asigurarea protecţiei şi conservării unor zone de habitat natural şi a diversităţii biologice specifice, precum şi pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerinţelor de consum ale populaţiilor locale şi în limitele potenţialului biologic natural de regenerare a acestor resurse, în cuprinsul rezervaţiilor biosferei se pot delimita zone cu regim diferenţiat de protecţie ecologică, de conservare şi de valorificare a resurselor, după cum urmează:

   1. zone strict protejate, având regimul de protecție şi conservare a rezervaţiilor științifice;

   2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate şi în care sunt admise activităţi limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizațiile date de administrația rezervației;

   3. zone de reconstrucție ecologică, în care se realizează măsuri de refacere a mediului deteriorat;

   4. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele capacității de regenerare a resurselor.

Rezervațiile biosferei cu așezări umane sunt astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităților umane în armonie cu mediul natural.

g) Zone umede de importanță internațională

Zonele umede de importanță internațională sunt acele arii naturale protejate al căror scop este asigurarea protecției şi conservării siturilor naturale cu diversitatea biologică specifică zonelor umede.

Managementul acestor zone se realizează în scopul conservării lor şi al utilizării durabile a resurselor biologice pe care le generează, în conformitate cu prevederile Convenției privind conservarea zonelor umede de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice.

h) Situri naturale ale patrimoniului natural universal

Siturile naturale ale patrimoniului natural universal sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor zone de habitat natural în cuprinsul cărora există elemente naturale a căror valoare este recunoscută ca fiind de importanţă universală. Mărimea arealului lor este determinată de cerinţele pentru asigurarea integrităţii şi conservării elementelor supuse acestui regim de protecţie. În cuprinsul acestor zone pot exista comunități umane ale căror activități sunt orientate pentru o dezvoltare compatibilă cu cerințele de protecție şi conservare ale sitului natural.

i) Arii speciale de conservare

Ariile speciale de conservare sunt acele arii naturale protejate de interes comunitar ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea şi, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale şi/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat. Ariile naturale de conservare sunt special desemnate pentru conservarea tipurilor de habitate naturale şi a habitatelor speciilor prevăzute în anexele nr. 2 şi 3.

Managementul ariilor speciale de conservare necesită planuri de management adecvate, specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management, şi măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale şi a habitatelor speciilor, precum şi a perturbării speciilor pentru care zonele au fost desemnate.

j) Arii de protecție specială avifaunistică

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea şi, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări şi a habitatelor specifice, desemnate pentru protecţia speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 şi 4 A.

Managementul ariilor speciale de protecţie se realizează ca şi pentru ariile speciale de conservare.

k) Situri de importanţă comunitară

Siturile de importanţă comunitară reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menţinerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 şi care pot contribui astfel semnificativ la coerenţa reţelei NATURA 2000 şi/sau contribuie semnificativ la menţinerea diversităţii biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanţă comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenţi factori abiotici şi biotici esenţiali pentru existenţa şi reproducerea acestor specii. Pentru speciile acvatice cu arii mari de extindere, siturile sunt propuse doar dacă se poate delimita clar teritoriul care prezintă elementele fizice sau biologice esenţiale pentru viaţa şi reproducerea respectivelor specii.

Propunerile de situri de importanţă comunitară se stabilesc prin ordin al autorităţii publice centrale pentru protecţia mediului, pe baza criteriilor enunţate în anexa nr. 7.

l) arii naturale protejate de interes local:

Arie naturală urbană - arie naturală protejată situată în intravilanul unei localități cu rang de oraș sau municipiu, și/sau în proximitatea acestuia, în vederea conservării, și gestionării biodiversității, elementelor peisagistice, a valorilor istorice și urbane, sociale, recreative, precum și a altor valori asociate peisajelor culturale sau naturale ale zonelor urbane și periurbane. Amenajările permise în ariile naturale urbane au ca principal obiectiv punerea în valoare a obiectivelor acestora și se realizează din materiale ecologice și ocupă suprafețe de maxim 25 % din suprafața ariei, inclusiv obiectivele culturale și istorice. Amenajările permise în ariile naturale urbane constituite în fond forestier țin cont de prevederile specifice pădurilor parc stabilite conform prevederilor legale în vigoare în domeniul silvic.

Alte arii naturale protejate de interes local – arii naturale protejate instituite pe suprafața unităților administrativ-teritoriale ale comunelor, în vederea conservării și gestionării unor elemente de biodiveristate și peisaj importante la nivel local, precum și a valorilor istorice, sociale asociate acestora

**Anexa nr. 1B**

**Categoriile de management sau categorii IUCN**

Prin prezenta ordonanță de urgență, România adoptă cinci categorii de management al ariilor protejate, pe baza recomandărilor Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii.

Categoriile de management sunt stabilite pe baza obiectivelor prioritare a ariilor naturale protejate și a modalității preponderente în care se asigură conservarea biodiversității.

Modalitățile în care se asigură conservarea biodiversității sunt:

a) prin *procese naturale*. În acest caz procesele și chiar fenomenele naturale ”extreme” sunt considerate prioritare, inclusiv pentru refacerea habitatelor și speciilor afectate temporar de fenomene naturale extreme.

1. prin *management activ pentru conservare*, adică acțiuni de management activ stabilite pe baza cerințelor ecologice ale habitatelor și speciilor pentru care a fost instituită aria naturală protejată. În acest caz, în managementul terenurilor și a resurselor naturale accentul se pune pe menținerea speciilor și habitatelor de interes conservativ. Resursele naturale rezultate pot fi utilizate economic.
2. prin *management durabil al resurselor naturale*, care au ca scop exploatarea de resurse pentru nevoile societății și ale economiei. În acest caz, managementul terenurilor și a resurselor naturale are în vedere în egală măsură obiectivele de conservare a biodiversității, nevoile economice și cele sociale (abordare model pentru dezvoltare durabilă).

Obiectivele principale, reflectate în zonarea ariilor protejate, trebuie urmărite cu prioritate pe cel puțin 75% din suprafața totală a ariei protejate.

* + - 1. Categoria Ia de management:

Definiţie: Arii protejate stricte instituite pentru protecţia biodiversităţii şi, după caz, a caracteristicilor geologice/geofizice, cu un control strict şi limitarea vizitării, utilizării şi impactului uman pentru a se asigura protecţia valorilor de conservare. Aceste arii naturale protejate pot servi ca zone de referinţă

indispensable pentru cercetare ştiinţifică şi monitorizare.

Obiectivul principal este de a conserva ecosisteme şi specii excepţionale la nivel regional, naţional sau global şi/sau caracteristici de geodiversitate în situaţii în care toate acestea s-au format în cea mai mare parte sau integral prin forţe non-umane şi vor fi degradate sau distruse sub impactul unor forțe ce nu depind de om. În aceste arii protejate se urmăreşte menţinerea ecosistemelor în stare cât mai naturală, cu intervenţii umane minime. Acestea constituie adevărate laboratoare de cercetare pentru anumite specii şi ecosisteme, exemple relevante pentru monitoring şi educaţie şi refugii de siguranţă maximă pentru specii rare, ameninţate sau periclitate. Prin planificare şi management se urmăreşte reducerea la minim a modificărilor ce ar putea apărea în urma cercetării sau a altor activităţi. Dacă este cazul, se urmăreşte păstrarea valorilor culturale şi spirituale asociate cu natura.

Din categoria ariilor naturale protejate de interes național, *rezervațiile științifice* corespund categoriei Ia de management IUCN.

* + - 1. Categoria II de management:

Definiţie: Arii protejate cu suprafeţe naturale sau aproape naturale întinse instituite pentru a proteja procese ecologice la scară mare împreună cu complexul de specii şi ecosisteme caracteristice zonei, care oferă bazele necesare pentru experienţe spirituale, ştiinţifice, educative, de recreere şi de vizitare compatibile ecologic şi cultural cu zona respectivă.

Obiectivul principal este de a proteja biodiversitatea naturală împreună cu structurile ecologice şi procesele naturale asociate şi de a promova educaţia şi recrearea. În cadrul acestor suprafețe se urmărește conservarea celor mai representative trăsături biologice, de mediu sau de peisaj în care speciile native de plate și animale, habitatele și siturile de geodiversitate prezintă însemătate științifică, educațională, spiritual, recreativă sau turistică special. De asemenea, parcurile naționale trebuie să aibă o suprafața și o calitate ecologică suficiente care să permit speciilor și comunităților native să persiste pe termen lung cu intervenți minime de management, iar compoziția și funcția biodiversității trebuie să fie în mare măsură în stare naturală sau să aibă potențialul de a reveni la această stare, cu un risc relative scăzut la invazii ale speciilor alogene.

Din categoria ariilor naturale protejate de interes național, *parcurile naționale* corespund categoriei II IUCN.

* + - 1. Categoria III de management:

Definiție: Arii protejate instituite pentru a proteja monumente naturale specifice, respectiv o anumită formaţiune terestră, cavernă submarină, formaţiune geologică cum ar fi o peşteră sau chiar un organism viu cum ar fi un arbore secular. Sunt în general arii protejate mici şi adesea au valoare deosebită pentru vizitatori.

Obiectivul principal este de a proteja formaţiuni naturale excepţionale precum şi biodiversitatea şi habitatele asociate.

Din categoria ariilor naturale protejate de interes național, *monumente ale naturii* corespund categoriei III de management IUCN.

* + - 1. Categoria IV de management:

Definiţie: Arii protejate instituite pentru protecţia anumitor specii sau habitate şi în care managementul reflectă această prioritate. Multe arii protejate din categoria IV necesită intervenţii periodice active pentru a satisface cererile anumitor specii sau pentru menţinerea habitatelor, dar acest management activ nu este obligatoriu pentru ariile protejate din această categorie.

Obiectivul principal îl constituie menţinerea, conservarea şi refacerea speciilor şi habitatelor. Alte obiective caracteristice acestor arii sunt protejarea modelelor de distribuție a vegetației și alte caracteristici biologice, prin metode de management tradiționale, a unor fragmente de habitate ca elemente componente ale strategiilor de conservare a peisajului terestru sau marin, de a asigura dezvoltarea conștientizării publicului și apricierii speciilor și habitatelor consevrate, precum și de a oferi mijloace prin care locuitorii zonelor urbane să poată intra în contact în mod regulat cu natura. Mărimea ariei variază, dar este adesea relativ mică; însă aceasta nu este o trăsătură distinctivă. Managementul diferă în funcţie de necesităţi. Protecţia poate fi suficientă pentru menţinerea anumitor habitate şi/sau specii. Totuşi, deoarece ariile protejate din categoria a IV-a cuprind adeseori *fragmente* dintr-un ecosistem, este posibil ca aceste arii să nu se poată autosusţine, şi vor necesita intervenţii de management regulate şi active prin care să se asigure menţinerea habitatelor specifice şi/sau pentru a răspunde cerinţelor anumitor specii.

Din categoria ariilor naturale protejate de interes național, *rezervațiile naturale* corespund categoriei IV IUCN.

* + - 1. Categoria V de manangement:

Definiţie: Arie protejată în care interacţiunea dintre oameni şi natură de-a lungul timpului a produs o zonă cu un caracter distinctiv, cu o semnificativă valoare ecologică, biologică, culturală şi științifică şi în care păstrarea integrităţii acestei interacţiuni tradiţionale este vitală pentru protecţia şi menţinerea zonei şi a valorilor de conservare a naturii asociate precum şi a altor valori.

Obiectivul principal îl constituie protejarea și menținerea ecosistemelor naturale terestre/marine şi utilizarea durabilă a resurselor naturale atunci când conservarea şi utilizarea durabilă pot fi reciproc benefice una alteia.

Din categoria ariilor naturale protejate de interes național, *parcurile* *naturale* corespund categoriei V IUCN.

**Anexa nr. 1C**

**Scopul și regimul de management al zonelor importante din punct de vedere al biodiversității menționate la art. 71**

1. Geoparcul este un teritoriu ce cuprinde elemente de interes geologic deosebit, alături de elemente de interes ecologic, arheologic, istoric şi cultural. Caracteristicile geologice sunt cuprinse într-un număr de situri de importanță științifică, educațională sau estetică, reprezentative pentru un anumit moment din istoria Pământului ori pentru anumite evenimente sau procese geologice.

Un geoparc are limite bine definite, o suprafață suficient de mare şi o strategie de dezvoltare teritorială în folosul comunităţilor locale, a căror existenţă este bazată pe valorificarea resurselor naturale şi culturale, pe principiul dezvoltării durabile. Geoparcurile sunt zone cu aşezări umane astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităţilor în armonie cu mediul natural.

Geoparcul are o structură de administrare proprie care, în parteneriate locale şi naţionale, asigură conservarea patrimoniului natural şi cultural şi propune metode noi de protecţie, educaţie, cooperare în scopul dezvoltării socioeconomice, îmbunătăţirii condiţiilor de viaţă din mediul rural şi întăririi identităţii locale.

Managementul unui geoparc se realizează în conformitate cu strategia de dezvoltare teritorială identificată şi în conformitate cu recomandările UNESCO şi Cartei Reţelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum şi pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerinţelor de consum ale populaţiilor locale, în cuprinsul geoparcului se pot delimita zone cu regim diferenţiat de protecţie, de conservare şi de valorificare a resurselor. Geoparcul reprezintă un concept lansat si susţinut de UNESCO, în parteneriat cu Reţeaua Europeană a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creată Reţeaua Globală (UNESCO) a Geoparcurilor. Recunoaşterea internaţională a funcţionarii unui geoparc şi acceptarea lui în aceste structuri se face în acord cu reglementările stabilite de UNESCO şi de Carta Reţelei Europene a Geoparcurilor.

1. Alte zone pentru care s-au stabilit măsuri de conservare (Other effective area-based conservation measures - OECM) - zone definite geografic, altele decât ariile naturale protejate, guvernate și gestionate în moduri care să obțină rezultate pozitive și susținute pe termen lung pentru conservarea in situ a biodiversității, cu funcții și servicii ecosistemice asociate și, acolo unde este cazul, cu valori culturale, spirituale, socio – economice, precum și alte valori relevante la nivel local.

**Anexa nr. 2**

**Tipuri de habitate naturale a căror conservare necesită declararea siturilor de importanță comunitară și a ariilor speciale de conservare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Cod Natura 2000** | **Habitat prioritar** | **Denumirea tipului de habitat** |
|  |  |  | **1. Habitate costiere și de sărături** |
|  |  |  | **11. Mare deschisă și zone de țărm** |
|  | 1110 |  | Bancuri de nisip submerse de mică adâncime |
|  | 1130 |  | Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluvii |
|  | 1140 |  | Suprafețe de nisip și mâl descoperite la maree joasă |
|  | 1150 | \* | Lagune costiere |
|  | 1160 |  | Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci |
|  | 1170 |  | Recifi |
|  | 1180 |  | Structuri submarine create de emisiile de gaze |
|  |  |  | **12. Faleze și țărmuri stâncoase** |
|  | 1210 |  | Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului |
|  |  |  | **13. Mlaștini și pajiști sărăturate atlantice și continentale** |
|  | 1310 |  | Comunități cu *Salicornia* și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase |
|  |  |  | **14. Mlaștini și pajiști sărăturate mediteraneene și termo-atlantice** |
|  | 1410 |  | Pajiști halofile de tip mediteranean (*Juncetalia maritimi*) |
|  |  |  | **15. Stepe continentale pe substrate bogate în sărături și gips** |
|  | 1530 | \* | Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice |
|  |  |  | **2. Dune de nisip costiere și continentale** |
|  |  |  | **21. Dune marine de pe coastele Atlanticului, Mării Nordunlui și ale Mării Baltice** |
|  | 2110 |  | Dune mobile embrionare (în formare) |
|  | 2130 | \* | Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri) |
|  | 2160 |  | Dune cu *Hippophaë rhamnoides* |
|  | 2190 |  | Depresiuni umede interdunale |
|  |  |  | **22. Dune continentale vechi și decalcificate** |
|  | 2340 | \* | Dune panonice |
|  |  |  | **3. Habitate de apă dulce** |
|  |  |  | **3.1. Ape stătătoare** |
|  | 3130 |  | Ape stătătoare oligotrofice până la mezotrofice cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea* |
|  | 3140 |  | Ape puternic oligo-mezotrofice cu vegetație bentonică de specii de *Chara* |
|  | 3150 |  | Lacuri naturale eutrofice cu vegetație tip *Magnopotamion* sau *Hydrocharition* |
|  | 3160 |  | Lacuri distrofice și iazuri |
|  | 31A0 | \* | Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drețe) |
|  |  |  | **32. Ape curgătoare** |
|  | 3220 |  | Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane |
|  | 3230 |  | Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane |
|  | 3240 |  | Vegetație lemnoasă cu *Salix elaeagnos* de-a lungul râurilor montane |
|  | 3260 |  | Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachion* |
|  | 3270 |  | Râuri cu maluri nămoloase cu vegetație din *Chenopodion rubri* și *Bidention* |
|  |  |  | **4. Tufărișuri și lande temperate** |
|  | 4030 |  | Tufărișuri uscate europene |
|  | 4060 |  | Tufărișuri alpine și boreale |
|  | 4070 | \* | Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium* |
|  | 4080 |  | Tufărișuri cu specii sub-arctice de *Salix* |
|  | 40A0 | \* | Tufărișuri subcontinentale peri-panonice |
|  | 40C0 | \* | Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice |
|  |  |  | **6. Formațiuni ierboase naturale și seminaturale** |
|  |  |  | **61. Pajiști naturale** |
|  | 6110 | \* | Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din *Alysso-Sedion albi* |
|  | 6120 | \* | Pajiști xerice pe substrate calcaroase |
|  | 6150 |  | Pajiști boreale și alpine pe substrate silicioase |
|  | 6170 |  | Pajiști calcifile alpine și subalpine |
|  | 6190 |  | Pajiști panonice de stâncării (*Stipo-Festucetalia pallentis*) |
|  |  |  | **62. Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri** |
|  | 6210 |  | Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrate calcaroase (*Festuco Brometalia*) |
|  | 6230 | \* | Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii, pe substrate silicioase |
|  | 6240 | \* | Pajiști stepice subpanonice |
|  | 62C0 | \* | Stepe ponto-sarmatice |
|  |  |  | **64. Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte** |
|  | 6410 |  | Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (*Molinion caeruleae*) |
|  | 6420 |  | Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din *Molinio-Holoschoenion* |
|  | 6430 |  | Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie până în etajele montan și alpin |
|  | 6440 |  | Pajiști aluviale din *Cnidion dubii* |
|  |  |  | **65. Pajiști mezofile** |
|  | 6510 |  | Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) |
|  | 6520 |  | Fânețe montane |
|  |  |  | **7. Turbării bombate și mlaștini** |
|  |  |  | **71. Turbării acide cu *Sphagnum*** |
|  | 7110 | \* | Turbării active |
|  | 7120 |  | Turbării degradate capabile de regenerare naturală |
|  | 7140 |  | Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat) |
|  | 7150 |  | Comunități depresionare din *Rhynchosporion* pe substrate turboase |
|  |  |  | **72. Mlaștini calcifile** |
|  | 7210 | \* | Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus* |
|  | 7220 | \* | Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*) |
|  | 7230 |  | Mlaștini alcaline |
|  | 7240 | \* | Formațiuni pioniere alpine din *Caricion bicoloris-atrofuscae* |
|  |  |  | **8. Habitate stâncoase și peșteri** |
|  |  |  | **81. Grohotișuri** |
|  | 8110 |  | Grohotișuri silicioase din etajele montan și alpin (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsietalia ladani*) |
|  | 8120 |  | Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin (*Thlaspietea rotundifolii*) |
|  | 8160 | \* | Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan |
|  |  |  | **82. Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică** |
|  | 8210 |  | Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase |
|  | 8220 |  | Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase |
|  | 8230 |  | Comunități pioniere din *Sedo-Scleranthion* sau din *Sedo albi-Veronicion dilleni* pe stâncării silicioase |
|  |  |  | **83. Alte habitate stâncoase** |
|  | 8310 |  | Peșteri în care accesul publicului este interzis |
|  | 8330 |  | Peșteri marine total sau parțial submerse |
|  |  |  | **9. Păduri** |
|  |  |  | **91. Păduri temperate europene** |
|  | 9110 |  | Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum* |
|  | 9130 |  | Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum* |
|  | 9150 |  | Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* |
|  | 9170 |  | Pãduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum* |
|  | 9180 | \* | Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanți abrupți, grohotișuri și ravene |
|  | 91AA |  | Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos |
|  | 91DO | \* | Turbării cu vegetație forestieră |
|  | 91E0 | \* | Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) |
|  | 91F0 |  | Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*) |
|  | 91H0 | \* | Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens* |
|  | 91I0 |  | Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus spp*. |
|  | 91K0 |  | Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*) |
|  | 91L0 |  | Păduri ilirice de stejar cu carpen (*Erythronio-Carpinion*) |
|  | 91M0 |  | Păduri balcano-panonice de cer și gorun |
|  | 91Q0 |  | Păduri relictare cu *Pinus sylvestris* pe substrate calcaroase |
|  | 91V0 |  | Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*) |
|  | 91X0 | \* | Păduri dobrogene de fag |
|  | 91Y0 |  | Păduri dacice de stejar și carpen |
|  |  |  | **92. Păduri mediteraneene caducifoliate** |
|  | 9260 |  | Vegetație forestieră cu *Castanea sativa* |
|  | 92A0 |  | Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* |
|  | 92D0 |  | Galerii ripariene și tufărișuri (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*) |
|  |  |  | **94.Păduri temperate montane de conifere** |
|  | 9410 |  | Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montana (*Vaccinio-Piceetea*) |
|  | 9420 |  | Păduri de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra* din regiunea montană |
|  |  |  | **95. Păduri mediteraneene ți macaroziene montane de conifere** |
|  | 9530 |  | Vegetație forestieră sub-mediteraneeană cu endemitul *Pinus nigra ssp. banatica* |

**Anexa nr. 3**

**Specii de animale și plante de interes comunitar a căror conservare necesită instituirea de situri de importanță comunitară, arii speciale de conservare și arii de protecție specială avifaunistică**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | ***Vertebrate*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Chiroptera** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rhinolophidae** |  |
| 1306 |  | *Rhinolophus blasii* | Liliacul cu potcoavă al lui Blasius |
| 1305 |  | *Rhinolophus euryale* | Liliacul mediteranean cu potcoavă |
| 1304 |  | *Rhinolophus ferrumequinum* | Liliacul mare cu potcoavă |
| 1303 |  | *Rhinolophus hipposideros* | Liliacul mic cu potcoavă |
| 1302 |  | *Rhinolophus mehelyi* | Liliacul cu potcoavă al lui Mehely |
|  |  | **Vespertilionidae** |  |
| 1308 |  | *Barbastella barbastellus* | Liliac cârn |
| 1310 |  | *Miniopterus schreibersii* | Liliac cu aripi lungi |
| 1323 |  | *Myotis bechsteinii* | Liliac cu urechi mari |
| 1307 |  | *Myotis blythii* | Liliac comun mic |
| 1316 |  | *Myotis capaccinii* | Liliac cu picioare lungi |
| 1318 |  | *Myotis dasycneme* | Liliac de iaz |
| 1321 |  | *Myotis emarginatus* | Liliac cărămiziu |
| 1324 |  | *Myotis myotis* | Liliac comun |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rodentia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sciuridae** |  |
| 1335 |  | *Spermophilus citellus* | Popândău, șuiță |
|  |  | **Castoridae** |  |
| 1337 |  | *Castor fiber* | Castor, breb |
|  |  | **Cricetidae** |  |
| 2609 |  | *Mesocricetus newtoni* | Grivan mic, Hamster românesc |
|  |  | **Microtidae** |  |
| 2612 |  | *Microtus tatricus* | Șoarece de Tatra |
|  |  | **Zapodidae** |  |
| 2021 |  | *Sicista subtilis* | Șoarece săritor de stepă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
| 1352 | \* | *Canis lupus* | Lup |
|  |  | **Ursidae** |  |
| 1354 | \* | *Ursus arctos* | Urs, urs brun |
|  |  | **Mustelidae** |  |
| 1355 |  | *Lutra lutra* | Vidră, Lutră |
| 2633 |  | *Mustela eversmanii* | Dihor de stepă |
| 1356 | \* | *Mustela lutreola* | Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă |
| 2635 |  | *Vormela peregusna* | Dihor pătat |
|  |  | **Felidae** |  |
| 1361 |  | *Lynx lynx* | Râs |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
| 2647 | \* | *Bison bonasus* | Zimbru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cetacea** |  |
| 1351 |  | *Phocoena phocoena* | Delfin mare, Delfin cu bot gros |
| 1349 |  | *Tursiops truncatus* | Marsuin, Porc de mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Reptile** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Chelonia (Testudines)** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Testudinidae** |  |
| 1219 |  | *Testudo graeca* | Țestoasă de uscat dobrogeană |
| 1217 |  | *Testudo hermanni* | Țestoasă de uscat bănățeană |
|  |  | **Emydidae** |  |
| 1220 |  | *Emys orbicularis* | Broască țestoasă de apă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ophidia (Serpentes)** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Colubridae** |  |
| 5194 |  | *Elaphe sauromates* | Balaur mare |
|  |  | **Viperidae** |  |
| 1298 |  | Vipera ursinii | Viperă de stepă |
| 4121 | \* | Vipera ursinii rakosiensis | Viperă de fâneață |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caudata** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salamandridae** |  |
| 1166 |  | *Triturus cristatus* | Triton cu creastă |
| 1993 |  | *Triturus dobrogicus* | Triton cu creastă dobrogean |
| 2001 |  | *Triturus montandoni* | Triton carpatic |
| 4008 |  | *Triturus vulgaris ampelensis* | Triton comun transilvănean |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Discoglossidae** |  |
| 1188 |  | *Bombina bombina* | Buhai de baltă cu burta roșie |
| 1193 |  | *Bombina variegata* | Buhai de baltă cu burta galbenă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Petromyzoniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Petromyzonidae** |  |
|  |  |  |  |
| 4123 |  | *Eudontomyzon danfordi* | Chișcar |
| 2484 |  | *Eudontomyzon mariae* |  |
| 2485 |  | *Eudontomyzon vladykovi* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeidae** |  |
| 4125 |  | *Alosa immaculata* |  |
| 4127 |  | *Alosa tanaica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmoniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmonidae** |  |
| 1105 |  | *Hucho hucho* | Lostriță |
|  |  | **Umbridae** |  |
| 2011 |  | *Umbra krameri* | Țigănuș |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cypriniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyprinidae** |  |
| 1130 |  | *Aspius aspius* | Avat |
| 5261 |  | *Barbus balcanicus* |  |
| 5264 |  | *Barbus carpathicus* |  |
| 5266 |  | *Barbus petenyi* |  |
| 5329 |  | *Romanogobio vladykovi* |  |
| 6143 |  | *Romanogobio kessleri* |  |
| 6145 |  | *Romanogobio uranoscopus* |  |
| 6147 |  | *Telestes souffia* | Clean dungat |
| 2522 |  | *Pelecus cultratus* | Sabiță |
| 5339 |  | *Rhodeus amarus* | Boarcă |
|  |  | ***Cobitidae*** |  |
| 2533 |  | *Cobitis elongata* | Fâsă mare |
| 6963 |  | *Cobitis taenia Complex* | Zvârlugă |
| 1145 |  | *Misgurnus fossilis* | Țipar, Vârlan |
| 5197 |  | *Sabanejewia balcanica* |  |
| 5347 |  | *Sabanejewia bulgarica* |  |
| 5346 |  | *Sabanejewia vallachica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 2555 |  | *Gymnocephalus baloni* |  |
| 1157 |  | *Gymnocephalus schraetzer* |  |
| 1998 | \* | *Romanichthys valsanicola* |  |
| 1160 |  | *Zingel streber* |  |
| 1159 |  | *Zingel zingel* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scorpaeniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cottidae** |  |
| 1163 |  | *Cottus gobio* | Zglăvoc |
| 5323 |  | *Cottus transsilvaniae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artropode** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Crustacea** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Decapoda** |  |
| 1093 | \* | *Austropotamobius torrentium* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Insecta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coleoptera** |  |
| 4011 |  | *Bolbelasmus unicornis* |  |
| 1085 |  | *Buprestis splendens* |  |
| 4012 |  | *Carabus hampei* |  |
| 4013 |  | *Carabus hungaricus* |  |
| 4014 |  | *Carabus variolosus* |  |
| 4015 |  | *Carabus zawadzkii* |  |
| 1088 |  | *Cerambyx cerdo* | Croitor |
| 1086 |  | *Cucujus cinnaberinus* |  |
| 1082 |  | *Graphoderus bilineatus* |  |
| 1083 |  | *Lucanus cervus* | Rădașcă |
| 6908 |  | *Morimus asper funereus* |  |
| 6966 | \* | *Osmoderma eremita Complex* | Pustnicul, Gândacul sihastru |
| 4020 |  | *Pilemia tigrina* |  |
| 4024 | \* | *Pseudogaurotina excellens* |  |
| 4026 |  | *Rhysodes sulcatus* |  |
| 1087 | \* | *Rosalia alpina* | Croitorul alpin |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepidoptera** |  |
| 4027 |  | *Arytrura musculus* |  |
| 6199 | \* | *Euplagia quadripunctaria* |  |
| 4028 |  | *Catopta thrips* |  |
| 4030 |  | *Colias myrmidone* |  |
| 4031 |  | *Cucullia mixta* |  |
| 4032 |  | *Dioszeghyana schmidtii* |  |
| 1074 |  | *Eriogaster catax* |  |
| 1065 |  | *Euphydryas aurinia* |  |
| 4034 |  | *Glyphipterix loricatella* |  |
| 4035 |  | *Gortyna borelii lunata* |  |
| 6169 |  | *Euphydryas maturna* |  |
| 4036 |  | *Leptidea morsei* |  |
| 4037 |  | *Lignyoptera fumidaria (Rezervă științifică)* |  |
| 1060 |  | *Lycaena dispar* |  |
| 4038 |  | *Lycaena helle* |  |
| 1061 |  | *Maculinea nausithous* |  |
| 1059 |  | *Maculinea teleius* |  |
| 4039 | \* | *Nymphalis vaualbum* |  |
| 4043 |  | *Pseudophilotes bavius* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Odonata** |  |
| 4045 |  | *Coenagrion ornatum* |  |
| 4046 |  | *Cordulegaster heros* |  |
| 1042 |  | *Leucorrhinia pectoralis* |  |
| 1037 |  | *Ophiogomphus cecilia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orthoptera** |  |
| 4048 |  | *Isophya costata* | Cosașul maghiar |
| 4049 |  | *Isophya harzi* | Cosașul lui Harz |
| 4050 |  | *Isophya stysi* | Cosașul lui Stys |
| 4052 |  | *Odontopodisma rubripes* | Lăcusta montană cu picioare roșii |
| 4053 |  | *Paracaloptenus caloptenoides* | Lăcusta cu clește |
| 4054 |  | *Pholidoptera transsylvanica* | Cosașul transilvan |
| 4055 |  | *Stenobothrus eurasius* | Lăcusta euroasiatică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Moluște** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda** |  |
| 4056 |  | *Anisus vorticulus* |  |
| 4057 |  | *Chilostoma banaticum* |  |
| 4064 |  | *Theodoxus transversalis* |  |
| 1014 |  | *Vertigo angustior* |  |
| 1016 |  | *Vertigo moulinsiana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bivalvia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Unionoida** |  |
| 1032 |  | Unio crassus |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **b) Plante** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pteridophyta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Aspleniaceae** |  |
| 4066 |  | *Asplenium adulterinum* | Feriguță, Ruginiță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Marsileaceae** |  |
| 1428 |  | *Marsilea quadrifolia* | Trifoiaș de baltă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Boraginaceae** |  |
| 6948 |  | *Pontechium maculatum subsp. maculatum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Campanulaceae** |  |
| 4068 |  | *Adenophora lilifolia* |  |
| 2236 |  | *Campanula romanica* |  |
| 4070 | \* | *Campanula serrata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caryophyllaceae** |  |
| 2079 |  | *Moehringia jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Compositae** |  |
| 2253 |  | *Centaurea jankae* |  |
| 2255 |  | *Centaurea pontica* |  |
| 4081 |  | *Cirsium brachycephalum* | Pălămidă |
| 1758 |  | *Ligularia sibirica* | Curenchiu de munte |
| 6282 | \* | *Klasea lycopifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cruciferae** |  |
| 4091 |  | *Crambe tataria* | Târtan |
| 2113 |  | *Draba dorneri* | Flămânzică |
| 2120 |  | *Thlaspi jankae* | Punguliță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyperaceae** |  |
| 1898 |  | *Eleocharis carniolica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Droseraceae** |  |
| 1516 |  | *Aldrovanda vesiculosa* | Otrățel |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gramineae** |  |
| 4122 |  | *Poa granitica subsp. disparilis* | Firuță de munte |
| 2318 |  | *Stipa danubialis* | Colilie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Iridaceae** |  |
| 4096 |  | *Gladiolus palustris* |  |
| 4097 |  | *Iris aphylla subsp. hungarica* | Iris |
| 4098 |  | *Iris humilis subsp. arenaria* | Iris |
|  |  |  |  |
|  |  | **Labiatae** |  |
| 1689 |  | *Dracocephalum austriacum* | Mătăciune |
|  |  |  |  |
|  |  | **Leguminosae** |  |
| 2132 |  | *Astragalus peterfii* | Cosaci |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
| 2285 |  | *Colchicum arenarium* | Brândușă |
| 2300 |  | *Tulipa hungarica* | Lalea galbenă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Oleaceae** |  |
| 2186 |  | *Syringa josikaea* | Liliac transilvănean, Lemnul vântului |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orchidaceae** |  |
| 1902 |  | *Cypripedium calceolus* | Papucul doamnei |
| 6927 |  | *Himantoglossum jankae* |  |
| 1903 |  | *Liparis loeselii* | Moșișoare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Paeoniaceae** |  |
| 2097 |  | *Paeonia officinalis subsp. banatica* | Bujor |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranunculaceae** |  |
| 2093 |  | *Pulsatilla grandis* |  |
| 1477 |  | *Pulsatilla patens* | Dediței, Sisinei |
| 4110 | \* | *Pulsatilla pratensis subsp. hungarica* | Dediței |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rosaceae** |  |
| 1939 |  | *Agrimonia pilosa* | Turiță |
|  |  | *Potentilla emilii-popii* | Buruiană cu cinci degete |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rubiaceae** |  |
| 2191 |  | *Galium moldavicum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Saxifragaceae** |  |
| 1528 |  | *Saxifraga hirculus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scrophulariaceae** |  |
| 4116 |  | *Tozzia carpathica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Umbelliferae** |  |
| 1617 |  | *Angelica palustris* |  |
| 2170 | \* | *Ferula sadleriana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Plante Inferioare** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bryophyta** |  |
| 1386 |  | *Buxbaumia viridis* |  |
| 1381 |  | *Dicranum viride* |  |
| 6216 |  | *Hamatocaulis vernicosus* |  |
| 1379 |  | *Mannia triandra* |  |
| 1389 |  | *Meesia longiseta* |  |

**Specii de păsări a căror conservare necesită instituirea a de arii de protecție specială avifaunistică**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | **Gaviiformes** |  |
|  |  | **Gaviidae** |  |
| A001 |  | *Gavia stellata* | Cufundar mic |
| A002 |  | *Gavia arctica* | Cufundar polar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Podicipediformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Podicipedidae** |  |
| A007 |  | *Podiceps auritus* | Corcodel de iarnă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Procellariiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Procellariidae** |  |
| A464 |  | *Puffinus yelkouan* | Ielcovan |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelecaniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelecanidae** |  |
| A019 |  | *Pelecanus onocrotalus* | Pelican comun |
| A020 |  | *Pelecanus crispus* | Pelican creț |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phalacrocoracidae** |  |
| A875 |  | *Microcarbo pygmaeus* | Cormoran mic |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ciconiiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ardeidae** |  |
| A021 |  | *Botaurus stellaris* | Buhai de baltă |
| A022 |  | *Ixobrychus minutus* | Stârc pitic |
| A023 |  | *Nycticorax nycticorax* | Stârc de noapte |
| A024 |  | *Ardeola ralloides* | Stârc galben |
| A773 |  | *Ardea alba* | Egretă mare |
| A029 |  | *Ardea purpurea* | Stârc roșu |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ciconiidae** |  |
| A030 |  | *Ciconia nigra* | Barza neagră |
| A031 |  | *Ciconia ciconia* | Barza albă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Threskiornithidae** |  |
| A032 |  | *Plegadis falcinellus* | Țigănuș |
| A034 |  | *Platalea leucorodia* | Lopătar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A037 |  | *Cygnus columbianus bewickii* | Lebăda mică |
| A038 |  | *Cygnus cygnus* | Lebăda de iarnă |
| A042 |  | *Anser erythropus* | Gârliță mică |
| A396 |  | *Branta ruficollis* | Gâscă cu gât roșu |
| A397 |  | *Tadorna ferruginea* | Călifar roșu |
| A060 |  | *Aythya nyroca* | Rața roșie |
| A767 |  | *Mergellus albellus* | Ferestraș mic |
| A071 |  | *Oxyura leucocephala* | Rața cu cap alb |
|  |  |  |  |
|  |  | **Falconiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pandionidae** |  |
| A094 |  | *Pandion haliaetus* | Uligan pescar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Accipitridae** |  |
| A072 |  | *Pernis apivorus* | Viespar |
| A073 |  | *Milvus migrans* | Gaie neagră |
| A075 |  | *Haliaeetus albicilla* | Codalb |
| A080 |  | *Circaetus gallicus* | Șerpar |
| A081 |  | *Circus aeruginosus* | Erete de stuf |
| A082 |  | *Circus cyaneus* | Erete vânăt |
| A083 |  | *Circus macrourus* | Erete alb |
| A084 |  | *Circus pygargus* | Erete sur |
| A402 |  | *Accipiter brevipes* | Uliu cu picioare scurte |
| A403 |  | *Buteo rufinus* | Șorecar mare |
| A858 |  | *Clanga pomarina* | Acvila țipătoare mică |
| A859 |  | *Clanga clanga* | Acvila țipătoare mare |
| A404 |  | *Aquila heliaca* | Acvila de câmp |
| A091 |  | *Aquila chrysaetos* | Acvila de munte |
| A092 |  | *Hieraaetus pennatus* | Acvila mică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Falconidae** |  |
| A097 |  | *Falco vespertinus* | Vânturel de seară |
| A098 |  | *Falco columbarius* | Șoim de iarnă |
| A511 |  | *Falco cherrug* | Șoim dunărean |
| A103 |  | *Falco peregrinus* | Șoim călător |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tetraonidae** |  |
| A104 |  | *Bonasa bonasia* | Ieruncă |
| A876 |  | *Lyrurus tetrix tetrix* | Cocoș de mesteacăn |
| A108 |  | *Tetrao urogallus* | Cocoș de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruidae** |  |
| A127 |  | *Grus grus* | Cocor |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A119 |  | *Porzana porzana* | Cresteț pestriț |
| A892 |  | *Zapornia parva* | Cresteț cenușiu |
| A893 |  | *Zapornia pusilla* | Cresteț mic |
| A122 |  | *Crex crex* | Cristel de câmp |
|  |  |  |  |
|  |  | **Otididae** |  |
| A129 |  | *Otis tarda* | Dropie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Recurvirostridae** |  |
| A131 |  | *Himantopus himantopus* | Piciorong |
| A132 |  | *Recurvirostra avosetta* | Ciocîntors |
|  |  |  |  |
|  |  | **Burhinidae** |  |
| A133 |  | *Burhinus oedicnemus* | Pasărea ogorului |
|  |  |  |  |
|  |  | **Glareolidae** |  |
| A135 |  | *Glareola pratincola* | Ciovlică ruginie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriidae** |  |
| A138 |  | *Charadrius alexandrinus* | Prundăraș de sărătură |
| A727 |  | *Eudromias morinellus* | Prundăraș de munte |
| A140 |  | *Pluvialis apricaria* | Ploier auriu |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| A861 |  | *Calidris pugnax* | Bătăuș |
| A154 |  | *Gallinago media* | Bacațina mare |
| A159 |  | *Numenius tenuirostris* | Culic cu cioc subțire |
| A166 |  | *Tringa glareola* | Fluierar de mlaștină |
| A170 |  | *Phalaropus lobatus* | Notatiță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Laridae** |  |
| A176 |  | *Larus melanocephalus* | Pescăruș cu cap negru |
| A180 |  | *Larus genei* | Pescăruș rozalb |
| A862 |  | *Hydrocoloeus minutus* | Pescăruș mic |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sternidae** |  |
| A189 |  | *Gelochelidon nilotica* | Pescăriță râzătoare |
| A894 |  | *Hydroprogne caspia* | Pescăriță mare |
| A863 |  | *Thalasseus sandvicensis* | Chiră de mare |
| A193 |  | *Sterna hirundo* | Chiră de baltă |
| A885 |  | *Sternula albifrons* | Chiră mică |
| A734 |  | *Chlidonias hybrida* | Chirighiță cu obraz alb |
| A197 |  | *Chlidonias niger* | Chirighiță neagră |
|  |  |  |  |
|  |  | **Strigiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Strigidae** |  |
| A215 |  | *Bubo bubo* | Buha |
| A217 |  | *Glaucidium passerinum* | Ciuvică |
| A220 |  | *Strix uralensis* | Huhurez mare |
| A222 |  | *Asio flammeus* | Ciuf de câmp |
| A223 |  | *Aegolius funereus* | Minuniță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caprimulgiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caprimulgidae** |  |
| A224 |  | *Caprimulgus europaeus* | Caprimulg |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coraciiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Alcedinidae** |  |
| A229 |  | *Alcedo atthis* | Pescăruș albastru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coraciidae** |  |
| A231 |  | *Coracias garrulus* | Dumbrăveancă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Piciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Picidae** |  |
| A234 |  | *Picus canus* | Ghionoaie sură |
| A236 |  | *Dryocopus martius* | Ciocănitoare neagră |
| A429 |  | *Dendrocopos syriacus* | Ciocănitoare de grădini |
| A868 |  | *Leiopicus medius* | Ciocănitoare de stejar |
| A239 |  | *Dendrocopos leucotos* | Ciocănitoare cu spate alb |
| A241 |  | *Picoides tridactylus* | Ciocănitoare de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Passeriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Alaudidae** |  |
| A242 |  | *Melanocorypha calandra* | Ciocârlie de bărăgan |
| A243 |  | *Calandrella brachydactyla* | Ciocârlie de sol |
| A246 |  | *Lullula arborea* | Ciocârlie de pădure |
|  |  |  |  |
|  |  | **Motacillidae** |  |
| A255 |  | *Anthus campestris* | Fâsă de câmp |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae (Turdinae)** |  |
| A480 |  | *Cyanecula svecica* | Gușă vânătă |
| A533 |  | *Oenanthe pleschanka* | Pietrar negru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae (Sylviinae)** |  |
| A293 |  | *Acrocephalus melanopogon* | Privighetoare de baltă |
| A307 |  | *Sylvia nisoria* | Silvie porumbacă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae (Muscicapinae)** |  |
| A320 |  | *Ficedula parva* | Muscar mic |
| A442 |  | *Ficedula semitorquata* | Muscar semigulerat |
| A321 |  | *Ficedula albicollis* | Muscar gulerat |
|  |  |  |  |
|  |  | **Laniidae** |  |
| A338 |  | *Lanius collurio* | Sfrâncioc roșiatic |
| A339 |  | *Lanius minor* | Sfrâncioc cu frunte neagră |
|  |  |  |  |
|  |  | **Emberizidae (Emberizinae)** |  |
| A379 |  | *Emberiza hortulana* | Presura de grădină |

**Specii de păsări migratoare (altele decât cele menționate în Anexa I a Directivei Păsări) a căror conservare necesită instituirea de arii de protecție specială avifaunistică**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Podicipediformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Podicipedidae** |  |
| A006 |  | *Podiceps grisegena* | Corcodel cu gât roşu |
| A008 |  | *Podiceps nigricollis* | Corcodel cu gât negru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelecaniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phalacrocoracidae** |  |
| A391 |  | *Phalacrocorax carbo sinensis* | Cormoran mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
|  |  |  |  |
| A036 |  | *Cygnus olor* | Lebăda de vară |
| A043 |  | *Anser anser* | Gâscă de vară |
| A048 |  | *Tadorna tadorna* |  |
| A052 |  | *Anas crecca* | Rața mică |
| A053 |  | *Anas platyrhynchos* | Rața mare |
| A054 |  | *Anas acuta* | Rața sulițar |
| A058 |  | *Netta rufina* | Rața cu ciuf |
| A059 |  | *Aythya ferina* | Rața cu cap castaniu |
| A061 |  | *Aythya fuligula* | Rața moțată |
| A062 |  | *Aythya marila* | Rața cu cap negru |
| A067 |  | *Bucephala clangula* | Rața sunătoare |
| A070 |  | *Mergus merganser* | Ferestraş mare |
| A394 |  | *Anser albifrons albifrons* | Gârliță mare |
| A855 |  | *Mareca penelope* | Rața fluierătoare |
| A857 |  | *Spatula clypeata* | Rața lingurar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| A145 |  | *Calidris minuta* | Fugaci mic |
| A147 |  | *Calidris ferruginea* | Fugaci roşcat |
| A149 |  | *Calidris alpina* | Fugaci de ţărm |
| A156 |  | *Limosa limosa* | Sitar de mal |
| A158 |  | *Numenius phaeopus* | Culic mic |
| A161 |  | *Tringa erythropus* | Fluierar negru |
| A162 |  | *Tringa totanus* | Fluierar cu picioare roşii |
| A163 |  | *Tringa stagnatilis* | Fluierar de lac |
| A768 |  | *Numenius arquata arquata* | Culic mare |
| A860 |  | *Calidris falcinellus* | Prundaş de nămol |
|  |  |  |  |
|  |  | **Laridae** |  |
| A179 |  | *Larus ridibundus* | Pescăruş râzător |
| A182 |  | *Larus canus* | Pescăruş sur |
| A459 |  | *Larus cachinnans* | Pescăruş pontic |

**Anexa nr. 4A**

**Specii de interes comunitar –**

**Specii de animale şi de plante care necesită o protecție strictă**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | ***Vertebrate*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Chiroptera** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rhinolophidae** |  |
| 1306 |  | *Rhinolophus blasii* | Liliacul cu potcoavă al lui Blasius |
| 1305 |  | *Rhinolophus euryale* | Liliacul mediteranean cu potcoavă |
| 1304 |  | *Rhinolophus ferrumequinum* | Liliacul mare cu potcoavă |
| 1303 |  | *Rhinolophus hipposideros* | Liliacul mic cu potcoavă |
| 1302 |  | *Rhinolophus mehelyi* | Liliacul cu potcoavă al lui Mehely |
|  |  | **Vespertilionidae** |  |
| 1308 |  | *Barbastella barbastellus* | Liliac cârn |
| 1310 |  | *Miniopterus schreibersii* | Liliac cu aripi lungi |
| 1323 |  | *Myotis bechsteinii* | Liliac cu urechi mari |
| 1307 |  | *Myotis blythii* | Liliac comun mic |
| 1316 |  | *Myotis capaccinii* | Liliac cu picioare lungi |
| 1318 |  | *Myotis dasycneme* | Liliac de iaz |
| 1321 |  | *Myotis emarginatus* | Liliac cărămiziu |
| 1314 |  | *Myotis daubentonii* |  |
| 1324 |  | *Myotis myotis* | Liliac comun |
| 1313 |  | *Eptesicus nilssonii* |  |
| 1327 |  | *Eptesicus serotinus* |  |
| 5365 |  | *Hypsugo savii* |  |
| 1330 |  | *Myotis mystacinus* |  |
| 1322 |  | *Myotis nattereri* |  |
| 1328 |  | *Nyctalus lasiopterus* |  |
| 1331 |  | *Nyctalus leisleri* |  |
| 1312 |  | *Nyctalus noctula* |  |
| 2016 |  | *Pipistrellus kuhlii* |  |
| 1317 |  | *Pipistrellus nathusii* |  |
| 1309 |  | *Pipistrellus pipistrellus* |  |
| 1326 |  | *Plecotus auritus* |  |
| 1329 |  | *Plecotus austriacus* |  |
| 1332 |  | *Vespertilio murinus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rodentia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gliridae** |  |
| 1341 |  | *Muscardinus avellanarius* | Pârș de alun |
| 1342 |  | *Dryomys nitedula* | Pârș cu coada stufoasă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sciuridae** |  |
| 1335 |  | *Spermophilus citellus* | Popândău, șuiță |
|  |  | **Castoridae** |  |
| 1337 |  | *Castor fiber* | Castor, breb |
|  |  | **Cricetidae** |  |
| 1339 |  | *Cricetus cricetus* | Hârciog, Cățelul pământului |
| 2609 |  | *Mesocricetus newtoni* | Grivan mic, Hamster românesc |
|  |  | **Microtidae** |  |
| 2612 |  | *Microtus tatricus* | Șoarece de Tatra |
|  |  | **Zapodidae** |  |
| 1343 |  | *Sicista betulina* | Șoarece săritor de pădure |
| 2021 |  | *Sicista subtilis* | Șoarece săritor de stepă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
| 1352 | \* | *Canis lupus* | Lup |
|  |  | **Ursidae** |  |
| 1354 | \* | *Ursus arctos* | Urs, urs brun |
|  |  | **Mustelidae** |  |
| 1355 |  | *Lutra lutra* | Vidră, Lutră |
| 2633 |  | *Mustela eversmanii* | Dihor de stepă |
| 1356 | \* | *Mustela lutreola* | Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă |
| 2635 |  | *Vormela peregusna* | Dihor pătat |
|  |  | **Felidae** |  |
| 1363 |  | *Felis silvestris* | Pisică sălbatică |
| 1361 |  | *Lynx lynx* | Râs |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
| 2647 | \* | *Bison bonasus* | Zimbru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cetacea** |  |
| 1350 |  | *Delphinus delphis* |  |
| 1351 |  | *Phocoena phocoena* | Delfin mare, Delfin cu bot gros |
| 1349 |  | *Tursiops truncatus* | Marsuin, Porc de mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Reptile** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Testudinata** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Testudinidae** |  |
| 1219 |  | *Testudo graeca* | Țestoasă de uscat dobrogeană |
| 1217 |  | *Testudo hermanni* | Țestoasă de uscat bănățeană |
|  |  | **Emydidae** |  |
| 1220 |  | *Emys orbicularis* | Broască țestoasă de apă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sauria** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lacertidae** |  |
| 1261 |  | *Lacerta agilis* | Șopârlă cenușie |
| 1251 |  | *Lacerta trilineata* | Gușter vărgat |
| 1263 |  | *Lacerta viridis* | Gușter |
| 1256 |  | *Podarcis muralis* | Șopârlă de zid |
| 1248 |  | *Podarcis taurica* | Șopârlă de stepă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scincidae** |  |
| 1276 |  | *Ablepharus kitaibelii* | Șopârliță de frunzar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ophidia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Colubridae** |  |
| 1283 |  | *Coronella austriaca* | Șarpe de alun |
| 6138 |  | *Dolichophis caspius* | Șarpe de stepă, Șarpe rău |
| 5194 |  | *Elaphe sauromates* | Balaur mare |
| 6091 |  | *Zamenis longissimus* | Șarpele lui Esculap |
| 1292 |  | *Natrix tessellata* | Șarpe de apă |
|  |  | **Viperidae** |  |
| 1295 |  | *Vipera ammodytes* | Viperă cu corn |
| 1298 |  | *Vipera ursinii* | Viperă de stepă |
| 4121 |  | *Vipera ursinii rakosiensis* | Viperă de fâneață |
|  |  | **Boidae** |  |
| 1277 |  | *Eryx jaculus* | Boa de nisip |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caudata** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salamandridae** |  |
| 1166 |  | *Triturus cristatus* | Triton cu creastă |
| 2001 |  | *Triturus montandoni* | Triton carpatic |
| 4008 |  | *Triturus vulgaris ampelensis* | Triton comun transilvănean |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Discoglossidae** |  |
| 1188 |  | *Bombina bombina* | Buhai de baltă cu burta roșie |
| 1193 |  | *Bombina variegata* | Buhai de baltă cu burta galbenă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranidae** |  |
| 1214 |  | *Rana arvalis* | Broască de mlaștină, Broască cafenie |
| 1209 |  | *Rana dalmatina* | Broască de pădure |
| 6981 |  | *Pelophylax lessonae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelobatidae** |  |
| 1197 |  | *Pelobates fuscus* | Broască de pământ, Broască gheboasă |
| 1200 |  | *Pelobates syriacus* | Broască de pământ dobrogeană |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bufonidae** |  |
| 6997 |  | *Bufotes viridis* | Broască râioasă verde |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hylidae** |  |
| 1203 |  | *Hyla arborea* | Brotăcel, Buratec, Răcănel |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 2555 |  | *Gymnocephalus baloni* | Ghiborț de râu |
| 1998 | \* | *Romanichthys valsanicola* | Asprete |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Insecta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coleoptera** |  |
| 4011 |  | *Bolbelasmus unicornis* |  |
| 1085 |  | *Buprestis splendens* |  |
| 4012 |  | *Carabus hampei* |  |
| 4013 |  | *Carabus hungaricus* |  |
| 4014 |  | *Carabus variolosus* |  |
| 4015 |  | *Carabus zawadzkii* |  |
| 1088 |  | *Cerambyx cerdo* |  |
| 1086 |  | *Cucujus cinnaberinus* |  |
| 1082 |  | *Graphoderus bilineatus* |  |
| 6966 | \* | *Osmoderma eremita Complex* |  |
| 4020 |  | *Pilemia tigrina* |  |
| 4024 | \* | *Pseudogaurotina excellens* |  |
| 1087 | \* | *Rosalia alpina* | Croitorul alpin |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepidoptera** |  |
| 1066 |  | *Apatura metis* |  |
| 4027 |  | *Arytrura musculus* |  |
| 4028 |  | *Catopta thrips* |  |
| 4030 |  | *Colias myrmidone* |  |
| 4031 |  | *Cucullia mixta* |  |
| 4032 |  | *Dioszeghyana schmidtii* |  |
| 1069 |  | *Erebia sudetica* |  |
| 1074 |  | *Eriogaster catax* |  |
| 4034 |  | *Glyphipterix loricatella* |  |
| 4035 |  | *Gortyna borelii lunata* |  |
| 6169 |  | *Euphydryas maturna* |  |
| 1077 |  | *Hyles hippophaes* |  |
| 4036 |  | *Leptidea morsei* |  |
| 1067 |  | *Lopinga achine* |  |
| 4037 |  | *Lignyoptera fumidaria (rezervă științifică)* |  |
| 1060 |  | *Lycaena dispar* |  |
| 4038 |  | *Lycaena helle* |  |
| 1058 |  | *Maculinea arion* |  |
| 1061 |  | *Maculinea nausithous* |  |
| 1059 |  | *Maculinea teleius* |  |
| 4039 | \* | *Nymphalis vaualbum* |  |
| 1056 |  | *Parnassius mnemosyne* |  |
| 1076 |  | *Proserpinus proserpina* |  |
| 4043 |  | *Pseudophilotes bavius* |  |
| 1053 |  | *Zerynthia polyxena* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Odonata** |  |
| 4046 |  | *Cordulegaster heros* |  |
| 1042 |  | *Leucorrhinia pectoralis* |  |
| 1037 |  | *Ophiogomphus cecilia* |  |
| 1040 |  | *Stylurus flavipes* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orthoptera** |  |
| 4048 |  | *Isophya costata* | Cosașul maghiar |
| 4049 |  | *Isophya harzi* | Cosașul lui Harz |
| 4050 |  | *Isophya stysi* | Cosașul lui Stys |
| 4052 |  | *Odontopodisma rubripes* | Lăcusta montană cu picioare roșii |
| 4053 |  | *Paracaloptenus caloptenoides* | Lăcusta cu clește |
| 4054 |  | *Pholidoptera transsylvanica* | Cosașul transilvan |
| 1050 |  | *Saga pedo* | Cosașul de stepă |
| 4055 |  | *Stenobothrus eurasius* | Lăcusta euroasiatică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Moluște** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda** |  |
| 4056 |  | *Anisus vorticulus* |  |
| 4057 |  | *Chilostoma banaticum* |  |
| 4064 |  | *Theodoxus transversalis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bivalvia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Unionoida** |  |
| 1032 |  | *Unio crassus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **b) Plante** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pteridophyta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Aspleniaceae** |  |
| 4066 |  | *Asplenium adulterinum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Angiospermae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Boraginaceae** |  |
| 6948 |  | *Pontechium maculatum subsp. maculatum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Campanulaceae** |  |
| 4068 |  | *Adenophora lilifolia* |  |
| 2236 |  | *Campanula romanica* |  |
| 4070 | \* | *Campanula serrata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caryophyllaceae** |  |
| 2079 |  | *Moehringia jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Compositae** |  |
| 2253 |  | *Centaurea jankae* |  |
| 2255 |  | *Centaurea pontica* |  |
| 4081 |  | *Cirsium brachycephalum* |  |
| 1758 |  | *Ligularia sibirica* |  |
| 6282 | \* | *Klasea lycopifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cruciferae** |  |
| 4091 |  | *Crambe tataria* |  |
| 2113 |  | *Draba dorneri* |  |
| 2120 |  | *Thlaspi jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Droseraceae** |  |
| 1516 |  | *Aldrovanda vesiculosa* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gramineae** |  |
| 4122 |  | *Poa granitica subsp. disparilis* |  |
| 2318 |  | *Stipa danubialis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Iridaceae** |  |
| 4096 |  | *Gladiolus palustris* |  |
| 4097 |  | *Iris aphylla subsp. hungarica* |  |
| 4098 |  | *Iris humilis subsp. arenaria* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Labiatae** |  |
| 1689 |  | *Dracocephalum austriacum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Leguminosae** |  |
| 2132 |  | *Astragalus peterfii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
| 2285 |  | *Colchicum arenarium* |  |
| 2300 |  | *Tulipa hungarica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Marsileaceae** |  |
| 1428 |  | *Marsilea quadrifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Oleaceae** |  |
| 2186 |  | *Syringa josikaea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orchidaceae** |  |
| 1902 |  | *Cypripedium calceolus* |  |
| 6927 |  | *Himantoglossum jankae* |  |
| 1903 |  | *Liparis loeselii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Paeoniaceae** |  |
| 2097 |  | *Paeonia officinalis subsp. banatica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranunculaceae** |  |
| 2093 |  | *Pulsatilla grandis* |  |
| 1477 |  | *Pulsatilla patens* |  |
| 4110 |  | *Pulsatilla pratensis subsp. hungarica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rosaceae** |  |
| 1939 |  | *Agrimonia pilosa* |  |
| 2125 |  | *Potentilla emilii-popii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rubiaceae** |  |
| 2191 |  | *Galium moldavicum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Saxifragaceae** |  |
| 1528 |  | *Saxifraga hirculus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scrophulariaceae** |  |
| 4116 |  | *Tozzia carpathica* |  |
| 1725 |  | *Lindernia procumbens* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Umbelliferae** |  |
| 1617 |  | *Angelica palustris* |  |
| 2170 | \* | *Ferula sadleriana* |  |

**Anexa nr.4B**

**Specii de interes național**

**Specii de animale și plante care necesită o protecție strictă**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | ***Vertebrate*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rodentia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Spalacidae** |  |
| 5752 |  | *Nannospalax leucodon* | Orbetele mic |
| 2613 |  | *Spalax graecus* | Orbetele mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cervidae** |  |
| 2643 |  | *Alces alces* | Elanul |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
|  |  |  |  |
| 1369 |  | *Rupicapra rupicapra* | Capra neagră |
|  |  |  |  |
|  |  | **Insectivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Soricidae** |  |
|  |  | *Sorex alpinus* | Chițcan de munte |
|  |  | *Neomys anomalus* | Chițcan de apă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Reptile** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sauria** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lacertidae** |  |
| 6261 |  | *Darevskia praticola* | Șopârlă de pădure |
| 2390 |  | *Eremias arguta* | Șopârliță/șopârlă de nisip |
| 5910 |  | *Zootoca vivipara* | Șopârlă de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anguidae** |  |
| 2432 |  | *Anguis fragilis* | Năpârcă, Șarpele de sticlă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ophidia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Colubridae** |  |
| 2469 |  | *Natrix natrix* | Șarpe de casă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Viperidae** |  |
| 2473 |  | *Vipera berus* | Viperă comună |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caudata** |  |
|  |  | **Salamandridae** |  |
| 2353 |  | *Triturus alpestris (Ichthyosaura alpestris)* | Tritonul de munte |
|  |  | *Triturus vulgaris (cu excepția Triturus vulgaris ampelensis)* | Tritonul comun |
| 2351 |  | *Salamandra salamandra* | Salamandră |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranidae** |  |
| 1213 |  | *Rana temporaria* | Broască roșie de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bufonidae** |  |
| 2361 |  | *Bufo bufo* | Broască râioasă brună |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **SALMONIFORMES** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmonidae** |  |
| 1105 |  | *Hucho hucho* | Lostriță |
|  |  |  |  |
|  |  | **CYPRINIFORMES** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyprinidae** |  |
|  |  | *Scardinius racovitzai* | Roșioară de Pețea |
| 5784 |  | *Petroleuciscus borysthenicus* | Cernușcă |
| 5585 |  | *Carassius carassius* | Caracudă |
|  |  |  |  |
|  |  | **GADIFORMES** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gadidae** |  |
| 5708 |  | *Lota lota* | Mihalț |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 5835 |  | *Sander volgensis (*Stizostedion volgensis) | Șalău vărgat |
|  |  | *Percarina demidoffi* | Percarina |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gobiidae** |  |
| 2553 |  | *Proterorhinus marmoratus* | Guvid de baltă |
|  |  | *Neogobius syrman* | Guvid de Babadag |
|  |  |  |  |
|  |  | **SCORPAENIFORMES** |  |
|  |  | **Cottidae** |  |
| 2557 |  | *Cottus poecilopus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **ARTHROPODA** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Insecta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coleoptera** |  |
|  |  | *Duvalius spinifer* |  |
|  |  | *Duvalius oltenicus* |  |
|  |  | *Duvalius stilleri* |  |
|  |  | *Duvalius paroecus* subsp. *elemeri* |  |
|  |  | *Duvalius paroecus* subsp. *dryops* |  |
|  |  | *Duvalius bedelensis* |  |
|  |  | *Duvalius hickeri* |  |
|  |  | *Duvalius hickeri* subsp. *infernus* |  |
|  |  | *Duvalius cognatus* |  |
|  |  | *Duvalius cognatus* subsp. *ghardanus* |  |
|  |  | *Duvalius sziladyi* subsp. *dilatatus* |  |
|  |  | *Chaetoduvalius saetosus* subsp*. amblygonus* |  |
|  |  | *Duvalius redtenbacheri* subsp. *biroi* |  |
|  |  | *Duvalius spiessi* |  |
|  |  | *Duvalius budae* |  |
|  |  | *Duvaliopsis transsylvanica* |  |
|  |  | *Duvalius laevigatus* |  |
|  |  | *Duvalius delamarei* |  |
|  |  | *Duvalius cicioarae* |  |
|  |  | *Duvalius deubelianus* |  |
|  |  | *Duvalius coiffaiti* |  |
|  |  | *Pygopleurus humeralis* |  |
|  |  | *Tropinota hirta* |  |
|  |  | *Chrysobothris leonhardi* |  |
|  |  | *Biralus satellitius* |  |
|  |  | *Scarabaeus typhon* |  |
|  |  | *Pedostrangalia verticalis* |  |
|  |  | *Calchaenesthes oblongomaculata* |  |
|  |  | *Neodorcadion exornatum* |  |
|  |  | *Xylosteus spinolae spinolae* |  |
|  |  | *Bryaxis dolosus* |  |
|  |  | *Decumarellus sarbui* |  |
|  |  | *Tychobythinus sulphydricus* |  |
|  |  | *Banatiola vandeli* |  |
|  |  | *Closania orghidani* |  |
|  |  | *Closania winkleri* |  |
|  |  | *Sophrochaeta chappuisi* |  |
|  |  | *Sophrochaeta dacica* |  |
|  |  | *Sophrochaeta jeanneli* |  |
|  |  | *Sophrochaeta longicornis* |  |
|  |  | *Sophrochaeta motasi* |  |
|  |  | *Sophrochaeta obtusa* |  |
|  |  | *Sophrochaeta oltenica* |  |
|  |  | *Sophrochaeta orghidani* |  |
|  |  | *Sophrochaeta racovitzai* |  |
|  |  | *Sophrochaeta reitteri* |  |
|  |  | *Sophrochaeta subaspera* |  |
|  |  | *Tismanella chappuisi* |  |
|  |  | *Tismanella winkleriana* |  |
|  |  | *Drimeotus (Bihorites) hickeri* |  |
|  |  | *Drimeotus (Bihorites) mihoki* |  |
|  |  | *Drimeotus (Drimeotinus) attenuatus* |  |
|  |  | *Drimeotus (Drimeotinus) ormayi* |  |
|  |  | *Drimeotus bokori* |  |
|  |  | *Drimeotus chyzeri* |  |
|  |  | *Drimeotus entzi* |  |
|  |  | *Drimeotus horvathi* |  |
|  |  | *Drimeotus kovacsi* |  |
|  |  | *Drimeotus octaviani* |  |
|  |  | *Drimeotus osoiensis* |  |
|  |  | *Drimeotus plesai* |  |
|  |  | *Drimeotus puscariui* |  |
|  |  | *Drimeotus racovitzai* |  |
|  |  | *Drimeotus thoracicus* |  |
|  |  | *Drimeotus viehmanni* |  |
|  |  | *Drimeotus (Fericeus) kraatzi* |  |
|  |  | *Drimeotus (Trichopharis) blidarius* |  |
|  |  | *Pholeuon (Mesopholeuon) comani* |  |
|  |  | *Pholeuon (Parapholeuon) angustiventre* |  |
|  |  | *Pholeuon (Parapholeuon) gracile* |  |
|  |  | *Pholeuon (Parapholeuon) moczaryi* |  |
|  |  | *Pholeuon angusticolle* |  |
|  |  | *Pholeuon knirschi* |  |
|  |  | *Pholeuon leptoderum* |  |
|  |  | *Protopholeuon hungaricum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepidoptera** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | *Arethusana arethusa* |  |
|  |  | *Argynnis laodice* |  |
|  |  | *Aricia eumedon* |  |
|  |  | *Boloria titania* *transsylvanica* |  |
|  |  | *Boloria aquilonaris* |  |
|  |  | *Catocala diversa* |  |
|  |  | *Coenonympha leander* |  |
|  |  | *Coenonympha tullia* |  |
|  |  | *Colias chrysotheme* |  |
|  |  | *Conisania poelli ostrogovichi* |  |
|  |  | *Cucullia balsamitae* |  |
|  |  | *Cucullia biornata* |  |
|  |  | *Cucullia gnaphalii* |  |
|  |  | *Cupido osiris* |  |
|  |  | *Dasypolia templi koenigi* |  |
|  |  | *Diachrysia chryson deltaica* |  |
|  |  | *Erebia pharte* |  |
|  |  | *Erebia gorge* |  |
|  |  | *Erebia melas* |  |
|  |  | *Euchloe ausonia* |  |
|  |  | *Cupido alcetas* |  |
|  |  | *Apantesis quenseli* |  |
|  |  | *Heteropterus morpheus* |  |
|  |  | *Hyponephele lupinus* |  |
|  |  | *Hyponephele lycaon* |  |
|  |  | *Dolbina elegans* |  |
|  |  | *Kirinia roxelana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | *Lasiocampa eversmanni* |  |
|  |  | *Lemonia balcanica* |  |
|  |  | *Lycaena hippothoe* |  |
|  |  | *Maculinea alcon (Phengaris alcon)* |  |
|  |  | *Muschampia cribrellum* |  |
|  |  | *Muschampia tessellum* |  |
|  |  | *Oxytripia orbiculosa* |  |
|  |  | *Paradrymonia vittata bulgarica* |  |
|  |  | *Pericallia matronula* |  |
|  |  | *Peridea korbi herculana* |  |
|  |  | *Phyllodesma ilicifolia* |  |
|  |  | *Pieris ergane* |  |
|  |  | *Plebejus sephirus (Kretania sephyrus)* |  |
|  |  | *Plusia putnami gracilis* |  |
|  |  | *Plusidia cheiranthi* |  |
|  |  | *Polia cherrug* |  |
|  |  | *Polyommatus amandus* |  |
|  |  | *Pyrgus sidae* |  |
|  |  | *Periphanes cora* |  |
|  |  | *Rileyiana fovea* |  |
|  |  | *Diacrisia metelkana* |  |
|  |  | *Schinia cognata* |  |
|  |  | *Schistostege decussata* |  |
|  |  | *Spaelotis suecica gylkosi* |  |
|  |  | *Tomares nogelii* *dobrogensis* |  |
|  |  | *Zerynthia cerisy ferdinandi* |  |
|  |  | *Zygaena laeta orientis* |  |
|  |  | *Zygaena nevadensis gheorghenica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | *Acosmetia caliginosa* |  |
|  |  | *Acossus terebra* |  |
|  |  | *Agrotis trifurca* |  |
|  |  | *Aspitates mundataria* |  |
|  |  | *Aspitates gilvaria* |  |
|  |  | *Callopistria latreillei* |  |
|  |  | *Calocucullia celsiae* |  |
|  |  | *Catocala dilecta* |  |
|  |  | *Cervyna cervago* |  |
|  |  | *Chazara briseis* |  |
|  |  | *Chariaspilates formosaria* |  |
|  |  | *Cucullia argentina* |  |
|  |  | *Diachrysia zosimi* |  |
|  |  | *Digrammia rippertaria* |  |
|  |  | *Enargia abluta* |  |
|  |  | *Ennomos quercaria* |  |
|  |  | *Enterpia laudeti* |  |
|  |  | *Epilobophora sabinata* |  |
|  |  | *Episema korsakovi* |  |
|  |  | *Episema lederi* |  |
|  |  | *Erebia oeme* |  |
|  |  | *Eriogaster rimicola* |  |
|  |  | *Eugnorisma pontica* |  |
|  |  | *Gortyna moesiaca* |  |
|  |  | *Hipparchia volgensis delattini* |  |
|  |  | *Horisme calligraphata* |  |
|  |  | *Hydraecia osseola* |  |
|  |  | *Iolana iolas* |  |
|  |  | *Limenitis reducta* |  |
|  |  | *Lithophane merckii* |  |
|  |  | *Lithophane semibrunnea* |  |
|  |  | *Melanargia larissa* |  |
|  |  | *Melitaea arduinna* |  |
|  |  | *Nymphalis xanthomelas* |  |
|  |  | *Nudaria mundana* |  |
|  |  | *Ocneria rubea* |  |
|  |  | *Ocnogyna parasita* |  |
|  |  | *Polyommatus admetus* |  |
|  |  | *Psodos bentelii retyezatensis* |  |
|  |  | *Psodos quadrifaria* |  |
|  |  | *Pyrgus andromedae* |  |
|  |  | *Saragossa siccanorum* |  |
|  |  | *Satyrus ferula* |  |
|  |  | *Schinia cardui* |  |
|  |  | *Sphingoneopsis gorgoniades* |  |
|  |  | *Zygaena brizae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Odonata** |  |
|  |  | *Cordulegaster insignis* |  |
|  |  | *Lestes macrostigma* |  |
|  |  | *Sympetrum depressiusculum* |  |
|  |  | *Nehalennia speciosa* |  |
|  |  | *Aeshna subarctica* |  |
|  |  | *Epitheca bimaculata* |  |
|  |  | *Somatochlora arctica* |  |
|  |  | *Somatochlora alpestris* |  |
|  |  | *Coenagrion hastulatum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orthoptera** |  |
|  |  | *Chorthippus acroleucus* | Lăcusta cu antene albe |
|  |  | *Isophya dobrogensis* | Cosașul dobrogean |
|  |  | *Metrioptera domogledi* | Cosașul de Domogled |
|  |  | *Miramella ebneri* | Lăcusta alpină |
|  |  | *Odontopodisma acuminata* | Lăcusta cu coadă ascuțită |
|  |  | *Odontopodisma carpathica* | Lăcusta carpatică |
|  |  | *Odontopodisma montana* | Lăcusta montană |
|  |  | *Onconotus servillei* | Cosașul spinos |
|  |  | *Podismopsis transsylvanica* | Lăcusta transilvană |
|  |  | *Poecilimon intermedius* | Cosașul sclipitor intermediar |
|  |  | *Uvarovitettix transsylvanicus* | Lăcusta mică transilvană |
|  |  | *Zubovskya banatica* | Lăcusta bănățeană |
|  |  | *Isophya dochia* | Cosașul Dochiei |
|  |  | *Isophya ciucasi* | Cosașul de Ciucaș |
|  |  | *Isophya sicula* | Cosașul secuiesc |
|  |  | *Isophya nagyi* | Cosașul lui Nagy |
|  |  | *Isophya bucovinensis* | Cosașul bucovinean |
|  |  | *Isophya hospodar* | Cosașul marmorat |
|  |  | *Leptophyes laticauda* | Cosașul cu coada lată |
|  |  | *Phaneroptera spinosa* | Cosașul-de-poiană-spinos |
|  |  | *Saga gracilis* | Cosașul de stepă grațios |
|  |  | *Bradyporus montandoni* | Cosașul lui Montandon |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hymenoptera** |  |
|  |  | **Andrenidae** |  |
|  |  | *Andrena magna* |  |
|  |  | *Andrena transitoria* |  |
|  |  | *Andrena aberrans* |  |
|  |  | *Andrena hattorfiana* |  |
|  |  | *Andrena albopunctata* |  |
|  |  | *Andrena atrata* |  |
|  |  | *Andrena chrysopus* |  |
|  |  | *Andrena danuvia* |  |
|  |  | *Andrena enslinella* |  |
|  |  | *Andrena fulva* |  |
|  |  | *Andrena fuscosa* |  |
|  |  | *Andrena magunta* |  |
|  |  | *Andrena marginata* |  |
|  |  | *Andrena nasuta* |  |
|  |  | *Andrena nigriceps* |  |
|  |  | *Andrena nobilis* |  |
|  |  | *Andrena nycthemera* |  |
|  |  | *Andrena oralis* |  |
|  |  | *Andrena pontica* |  |
|  |  | *Andrena potentillae* |  |
|  |  | *Andrena tarsata* |  |
|  |  | *Andrena thoracica* |  |
|  |  | *Andrena tscheki* |  |
|  |  | *Andrena scita* |  |
|  |  | *Andrena seminuda* |  |
|  |  | *Andrena sericata* |  |
|  |  | *Andrena schencki* |  |
|  |  | *Andrena symphyti* |  |
|  |  | *Camptopoeum variegatum* |  |
|  |  | *Melitturga clavicornis* |  |
|  |  | *Melitturga praestans* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Apidae** |  |
|  |  | *Amegilla magnilabris* |  |
|  |  | *Anthophora borealis* |  |
|  |  | *Anthophora crinipes* |  |
|  |  | *Anthophora mucida* |  |
|  |  | *Bombus cullumanus* |  |
|  |  | *Bombus fragrans* |  |
|  |  | *Bombus zonatus* |  |
|  |  | *Bombus confusus* |  |
|  |  | *Bombus distinguendus* |  |
|  |  | *Bombus gerstaeckeri* |  |
|  |  | *Bombus muscorum* |  |
|  |  | *Bombus pomorum* |  |
|  |  | *Bombus laesus* |  |
|  |  | *Bombus mucidus* |  |
|  |  | *Eucera pannonica* |  |
|  |  | *Eucera curvitarsis* |  |
|  |  | *Eucera excisa* |  |
|  |  | *Habropoda tarsata* |  |
|  |  | *Habropoda zonatula* |  |
|  |  | *Melecta funeraria* |  |
|  |  | *Thyreus truncatus* |  |
|  |  | *Thyreus scutellaris* |  |
|  |  | *Ammobates melectoides* |  |
|  |  | *Ammobates punctatus* |  |
|  |  | *Ammobatoides abdominalis* |  |
|  |  | *Biastes truncatus* |  |
|  |  | *Epeolus cruciger* |  |
|  |  | *Epeolus schummeli* |  |
|  |  | *Epeolus tarsalis* |  |
|  |  | *Nomada pulchra* |  |
|  |  | *Nomada pleurosticta* |  |
|  |  | *Nomada argentata* |  |
|  |  | *Nomada armata* |  |
|  |  | *Parammobatodes minutus* |  |
|  |  | *Triepeolus tristis* |  |
|  |  | *Xylocopa iris* |  |
|  |  | *Xylocopa valga* |  |
|  |  | *Xylocopa violacea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Colletidae** |  |
|  |  | *Colletes anchusae* |  |
|  |  | *Colletes nasutus* |  |
|  |  | *Colletes punctatus* |  |
|  |  | *Colletes chengtehensis* |  |
|  |  | *Colletes fodiens* |  |
|  |  | *Colletes albomaculatus* |  |
|  |  | *Hylaeus friesei* |  |
|  |  | *Hylaeus euryscapus* |  |
|  |  | *Hylaeus gracilicornis* |  |
|  |  | *Hylaeus moricei* |  |
|  |  | *Hylaeus pectoralis* |  |
|  |  | *Hylaeus punctulatissimus* |  |
|  |  | *Hylaeus rinki* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Halictidae** |  |
|  |  | *Dufourea dentiventris* |  |
|  |  | *Dufourea inermis* |  |
|  |  | *Rophites quinquespinosus* |  |
|  |  | *Rophites hartmanni* |  |
|  |  | *Systropha planidens* |  |
|  |  | *Systropha curvicornis* |  |
|  |  | *Nomioides facilis* |  |
|  |  | *Halictus semitectus* |  |
|  |  | *Halictus leucaheneus* |  |
|  |  | *Halictus quadricinctus* |  |
|  |  | *Halictus cochlearitarsis* |  |
|  |  | *Halictus patellatus* |  |
|  |  | *Lasioglossum laeve* |  |
|  |  | *Lasioglossum quadrisignatum* |  |
|  |  | *Lasioglossum convexiusculum* |  |
|  |  | *Lasioglossum costulatum* |  |
|  |  | *Lasioglossum laevigatum* |  |
|  |  | *Lasioglossum majus* |  |
|  |  | *Lasioglossum quadrinotatulum* |  |
|  |  | *Lasioglossum quadrinotatum* |  |
|  |  | *Lasioglossum xanthopus* |  |
|  |  | *Sphecodes majalis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Megachilidae** |  |
|  |  | *Anthidium montanum* |  |
|  |  | *Anthidium septemspinosum* |  |
|  |  | *Chelostoma grande* |  |
|  |  | *Chelostoma handlirschi* |  |
|  |  | *Hoplitis dalmatica* |  |
|  |  | *Hoplitis praestans* |  |
|  |  | *Hoplitis mazzuccoi* |  |
|  |  | *Hoplitis ravouxi* |  |
|  |  | *Megachile nigriventris* |  |
|  |  | *Megachile analis* |  |
|  |  | *Megachile genalis* |  |
|  |  | *Megachile parietina* |  |
|  |  | *Osmia mustelina* |  |
|  |  | *Osmia pilicornis* |  |
|  |  | *Osmia xanthomelana* |  |
|  |  | *Osmia cephalotes* |  |
|  |  | *Trachusa interrupta* |  |
|  |  | *Trachusa pubescens* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Melittidae** |  |
|  |  | *Melitta melanura* |  |
|  |  | *Melitta dimidiata* |  |
|  |  | *Macropis frivaldszkyi* |  |
|  |  | *Dasypoda suripes* |  |
|  |  | *Dasypoda argentata* |  |
|  |  | *Dasypoda spinigera* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Heteroptera** |  |
|  |  | *Nepa anophthalma* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Arachnida** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pseudoscorpiones** |  |
|  |  | **Neobisiidae** |  |
|  |  | *Roncus ciobanmos* |  |
|  |  | *Roncus dragobete* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Palpigradi** |  |
|  |  | *Eukoenenia condei* |  |
|  |  | *Eukoenenia margaretae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Moluște** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda** |  |
|  |  | *Alopia sp.* |  |
|  |  | *Bathyomphalus contortus* |  |
|  |  | *Cochlodina marisi* |  |
|  |  | *Graciliaria inserta* |  |
|  |  | *Gyraulus crista* |  |
|  |  | *Herilla ziegleri dacica* |  |
|  |  | *Holandriana holandrii* |  |
|  |  | *Microcolpia parreyssii* |  |
|  |  | *Physa fontinalis* |  |
|  |  | *Alinda (Pseudalinda) viridana* |  |
|  |  | *Alinda (Pseudalinda) jugularis* |  |
|  |  | *Serrulina serrulata* |  |
|  |  | *Theodoxus prevostianus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bivalvia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cardiida** |  |
|  |  | *Hypanis (Monodacna) pontica* |  |
|  |  | *Hypanis (Adacna) laeviuscula* |  |
|  |  | *Hypanis(Adacna) plicata relicta* |  |
|  |  | *Hypanis (Monodacna) colorata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Myoida** |  |
|  |  | **Pholadidae** |  |
|  |  | *Pholas dactylus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Unionida** |  |
|  |  | *Adacna fragilis* |  |
|  |  | *Monodacna colorata* |  |
|  |  | *Pseudanodonta complanata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Araneae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hahniidae** |  |
|  |  | *Hahnia caeca* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Linyphiidae** |  |
|  |  | *Palliduphantes constantinescui* *(Lepthyphantes constantinescui)* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nesticidae** |  |
|  |  | *Kryptonesticus georgescuae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Theridiidae** |  |
|  |  | *Carniella brignolii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Julida** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Julidae** |  |
|  |  | *Apfelbeckiella dobrogica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Collembola** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Onichiuridae** |  |
|  |  | *Onychiurus movilae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Crustacea** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Isopoda** |  |
|  |  | *Asellus aquaticus infernus* |  |
|  |  | *Armadillidium tabacarui* |  |
|  |  | *Trachelipus troglobius* |  |
|  |  | *Banatoniscus karbani* |  |
|  |  | *Biharoniscus fericeus* |  |
|  |  | *Biharoniscus racovitzai* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amphipoda** |  |
|  |  | *Niphargus dancaui* |  |
|  |  | *Pontoniphargus racovitzai* |  |
|  |  | *Niphargus affinis* |  |
|  |  | *Niphargus alutensis* |  |
|  |  | *Niphargus andropus* |  |
|  |  | *Niphargus bajuvaricus* |  |
|  |  | *Niphargus baloghi* |  |
|  |  | *Niphargus banaticus* |  |
|  |  | *Niphargus bihorensis* |  |
|  |  | *Niphargus carpathicus* |  |
|  |  | *Niphargus cavernicolus* |  |
|  |  | *Niphargus dacicus* |  |
|  |  | *Niphargus dalmatinus* |  |
|  |  | *Niphargus dancaui* |  |
|  |  | *Niphargus decui* |  |
|  |  | *Niphargus dobrogicus* |  |
|  |  | *Niphargus effosus* |  |
|  |  | *Niphargus elegans* |  |
|  |  | *Niphargus foreli* |  |
|  |  | *Niphargus gallicus* |  |
|  |  | *Niphargus hebereri* |  |
|  |  | *Niphargus hrabei* |  |
|  |  | *Niphargus incertus* |  |
|  |  | *Niphargus inopinatus* |  |
|  |  | *Niphargus jovanovici* |  |
|  |  | *Niphargus jurinaci* |  |
|  |  | *Niphargus korosensis* |  |
|  |  | *Niphargus laticaudatus* |  |
|  |  | *Niphargus meridionalis* |  |
|  |  | *Niphargus moldavicus* |  |
|  |  | *Niphargus molnari* |  |
|  |  | *Niphargus multipennatus* |  |
|  |  | *Niphargus pannonicus* |  |
|  |  | *Niphargus parapupetta* |  |
|  |  | *Niphargus petrosani* |  |
|  |  | *Niphargus phreaticolus* |  |
|  |  | *Niphargus ponoricus* |  |
|  |  | *Niphargus pseudokochianus* |  |
|  |  | *Niphargus puteanus* |  |
|  |  | *Niphargus romanicus* |  |
|  |  | *Niphargus serbicus* |  |
|  |  | *Niphargus somesensis* |  |
|  |  | *Niphargus stygius* |  |
|  |  | *Niphargus stygocharis* |  |
|  |  | *Niphargus tenuicaudatus* |  |
|  |  | *Niphargus transsylvanicus* |  |
|  |  | *Niphargus valachicus* |  |
|  |  | *Niphargus variabilis* |  |
|  |  | *Pontoniphargus racovitzai* |  |
|  |  | *Pontoniphargus ruffoi* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **ANNELIDA** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hirudinidae** |  |
|  |  | *Haemopis caeca* |  |
|  |  | **b) Plante** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Asteraceae (Compositae)** |  |
|  |  | *Achillea impatiens* |  |
|  |  | *Andryala levitomentosa* |  |
|  |  | *Artemisia lerchiana* |  |
|  |  | *Centaurea ruthenica* |  |
|  |  | *Centaurea varnensis* |  |
|  |  | *Klasea bulgarica* |  |
|  |  | *Leontopodium alpinum* | Floarea de colț |
|  |  |  |  |
|  |  | **Brassicaceae** |  |
|  |  | *Alyssum caliacrae* |  |
|  |  | ***Draba dornerii*** |  |
|  |  | ***Draba haynaldii*** |  |
|  |  | ***Draba simonkaiana*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caryophyllaceae** |  |
|  |  | *Dianthus dobrogensis* |  |
|  |  | *Dianthus trifasciculatus subsp. parviflorus* |  |
|  |  | *Dianthus callizonus* | Garofița Pietrei Craiului |
|  |  | *Dianthus nardiformis* |  |
|  |  | *Dianthus henteri* |  |
|  |  | *Gypsophila petraea* |  |
|  |  | *Silene nivalis* |  |
|  |  | *Silene dinarica* |  |
|  |  | *Silene thymifolia* |  |
|  |  | *Stellaria longifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyperaceae** |  |
|  |  | *Carex chordorrhiza* |  |
|  |  | *Carex lachenalii* |  |
|  |  | *Rhynchospora alba* |  |
|  |  | *Schoenus ferrugineus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Euphorbiaceae** |  |
|  |  | *Euphorbia carpatica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Fabaceae** |  |
|  |  | *Astragalus exscapus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Dipsacaceae** |  |
|  |  | *Cephalaria radiata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ericaceae** |  |
|  |  | *Arctostaphylos uva-ursi* | Strugurii ursului |
|  |  | *Vaccinium uliginosum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gentianaceae** |  |
|  |  | *Lomatogonium carinthiacum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
|  |  | *Tofieldia calyculata* |  |
|  |  | *Lilium jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Linaceae** |  |
|  |  | *Linum pallasianum* subsp. *borzaeanum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lycopodiaceae** |  |
| 5191 |  | *Lycopodiella inundata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salicaceae** |  |
|  |  | *Salix bicolor* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scrophulariaceae** |  |
|  |  | *Pedicularis sylvatica* | Vârtejul pământului |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orchidaceae** |  |
|  |  | *Gymnadenia carpatica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Paeoniaceae** |  |
|  |  | *Paeonia tenuifolia* | Bujor de stepă |
|  |  | *Paeonia peregrina* | Bujorul românesc |
|  |  |  |  |
|  |  | **Papaveraceae** |  |
|  |  | *Papaver corona-sancti-stephani* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Poaceae** |  |
|  |  | *Corynephorus canescens* |  |
|  |  | *Elymus farctus subsp. bessarabicus* | Pir de mare |
|  |  | *Leymus racemosus subsp. sabulosus* | Perișor |
|  |  | *Sesleria caerulea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Polygonaceae** |  |
|  |  | *Polygonum alpinum* | Troscot de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Portulacaceae** |  |
|  |  | *Montia fontana subsp. chondrosperma* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranunculaceae** |  |
|  |  | *Aquilegia nigricans* subs. *subscaposa* |  |
|  |  | *Aquilegia transsilvanica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rosaceae** |  |
|  |  | *Potentilla haynaldiana* |  |
|  |  | *Rosa coziae* |  |
|  |  | *Sorbus dacica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Zygophyllaceae** |  |
|  |  | *Nitraria schoberi* | Gărdurariță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Plante inferioare (briofite)** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Aneuraceae** |  |
|  |  | *Aneura maxima* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Aytoniaceae** |  |
|  |  | *Asterella saccata* |  |
|  |  | *Mannia gracilis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cephaloziellaceae** |  |
|  |  | *Cephaloziella massalongi* |  |
|  |  | *Cephaloziella spinigera* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lophoziaceae** |  |
|  |  | *Crossocalyx hellerianum* |  |
|  |  | *Lophozia ascendens* |  |
|  |  | *Saccobasis polita* |  |
|  |  | *Schistochilopsis opacifolia* |  |
|  |  | *Schljakovianthus quadrilobus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Frullaniaceae** |  |
|  |  | *Frullania jackii* |  |
|  |  | *Frullania parvistipula* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cephaloziaceae** |  |
|  |  | *Fuscocephaloziopsis albescens* |  |
|  |  | *Odontoschisma denudatum* |  |
|  |  | *Odontoschisma fluitans* |  |
|  |  | *Odontoschisma sphagni* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gymnomitriaceae** |  |
|  |  | *Gymnomitrion commutatum* |  |
|  |  | *Marsupella boeckii* |  |
|  |  | *Marsupella condensata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Haplomitriaceae** |  |
|  |  | *Haplomitrium hookeri* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Geocalycaceae** |  |
|  |  | *Harpanthus flotovianus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepidoziaceae** |  |
|  |  | *Kurzia pauciflora* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lunulariaceae** |  |
|  |  | *Lunularia cruciata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Marchantiaceae** |  |
|  |  | *Marchantia romanica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Metzgeriaceae** |  |
|  |  | *Metzgeria violacea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pallaviciniaceae** |  |
|  |  | *Moerckia blyttii* |  |
|  |  | *Moerckia flotoviana* |  |
|  |  | *Pallavicinia lyellii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cleveaceae** |  |
|  |  | *Peltolepis quadrata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Oxymitraceae** |  |
|  |  | *Oxymitra incrassata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ricciaceae** |  |
|  |  | *Riccia frostii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scapaniaceae** |  |
|  |  | *Scapania crassiretis* |  |
|  |  | *Scapania gymnostomophila* |  |
|  |  | *Scapania paludicola* |  |
|  |  | *Scapania paludosa* |  |

**Anexa nr.5A**

**Specii de interes comunitar - Specii de plante şi de animale de interes comunitar, cu excepția speciilor de păsări, a căror prelevare din natură şi exploatare fac obiectul măsurilor de management**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | **Vertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
| 1353 |  | *Canis aureus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mustelidae** |  |
| 1357 |  | *Martes martes* |  |
| 1358 |  | *Mustela putorius* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
| 1369 |  | *Rupicapra rupicapra* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranidae** |  |
| 1213 |  | *Rana temporaria* | Broască roșie de munte |
| 6938 |  | *Pelophylax ridibundus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Acipenseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Acipenseridae** |  |
| 5040 |  | *Acipenser gueldenstaedtii* |  |
| 5041 |  | *Acipenser nudiventris* |  |
| 2487 |  | *Acipenser ruthenus* |  |
| 2488 |  | *Acipenser stellatus* |  |
| 2489 |  | *Huso huso* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeidae** |  |
|  |  | *Alosa immaculata* |  |
|  |  | *Alosa tanaica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmoniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmonidae** |  |
| 1109 |  | *Thymallus thymallus* |  |
| 1105 |  | *Hucho hucho* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cypriniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyprinidae** |  |
| 1130 |  | *Aspius aspius* |  |
| 5085 |  | *Barbus barbus* |  |
| 5266 |  | *Barbus petenyi* |  |
| 5261 |  | *Barbus balcanicus* |  |
| 5264 |  | *Barbus carpathicus* |  |
| 2522 |  | *Pelecus cultratus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 1157 |  | *Gymnocephalus schraetzer* |  |
| 1159 |  | *Zingel zingel* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mollusca** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda - Stylommatophora** |  |
| 1026 |  | *Helix pomatia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Annelida** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hirudinoidea -Arhynchobdellae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hirudinidae** |  |
| 1034 |  | *Hirudo medicinalis* |  |
| 6928 |  | *Hirudo verbana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Arthropoda** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Crustacea - decapoda** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Astacidae** |  |
| 1091 |  | *Astacus astacus* |  |
| 1093 | \* | *Austropotamobius torrentium* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | ***b) Plante*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pteridophyta** |  |
|  |  |  |  |
| 1413 |  | *Lycopodium spp.* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Angiospermae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Compositae** |  |
| 1762 |  | *Arnica montana* |  |
| 1763 |  | *Artemisia eriantha* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amaryllidaceae** |  |
| 1866 |  | *Galanthus nivalis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gentianaceae** |  |
| 1657 |  | *Gentiana lutea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
| 1849 |  | Ruscus aculeatus |  |
|  |  |  |  |
|  |  | ***Plante Inferioare*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lichenes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cladoniaceae** |  |
| 1378 |  | *Cladonia (Cladina) subsp.* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bryophyta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Musci** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Leucobryaceae** |  |
| 1400 |  | *Leucobryum glaucum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sphagnaceae** |  |
| 1409 |  | *Sphagnum spp.* |  |

**ANEXA nr. 5B**

**SPECII DE ANIMALE DE INTERES NAȚIONAL ale căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | **Vertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  | **LAGOMORPHA** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepuridae** |  |
|  |  | *Lepus europaeus* | Iepure de câmp |
|  |  | *Oryctolagus cuniculus* | Iepurele de vizuină |
|  |  |  |  |
|  |  | **RODENTIA** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sciuridae** |  |
|  |  | *Sciurus vulgaris* | Veveriţă |
|  |  | *Marmota marmota* | Marmotă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Myocastoridae** |  |
|  |  | *Myocastor coypus* | Nutrie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muridae** |  |
|  |  | *Ordratra zibethicus* | Bizam |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
|  |  | *Nyctereutes procyonoides* | Câine enot/Bursuc cu barbă |
|  |  | *Vulpes vulpes* | Vulpe |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mustelidae** |  |
|  |  | *Martes foina* | Jder de piatră/Beică |
|  |  | *Mustela erminea* | Helge/Hermină |
|  |  | *Mustela nivalis* | Nevăstuică |
|  |  | *Mustela vison* | Nurcă americană |
|  |  | *Meles meles* | Bursuc/Viezure |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cervidae** |  |
|  |  | *Capreolus capreolus* | Căprioară |
|  |  | *Cervus elaphus* | Cerb |
|  |  | *Dama dama* | Cerb lopătar |
|  |  | *Ovis ammon musimon* | Muflon |
|  |  |  |  |
|  |  | **Suidae** |  |
|  |  | *Sus scrofa* | Mistreț |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gobiidae** |  |
|  |  | *Neogobius eurycephalus* | Guvid cu cap mare |
|  |  | *Zosterisessor ophiocephalus* | Guvid de iarbă |
|  |  | *Mesogobius batrachocephalus* | Hanos |

**ANEXA nr. 5C**

**SPECII DE INTERES COMUNITAR a căror vânătoare este permisă**

**Specii de păsări prezente în România a căror vânătoare este permisă în zona marină și terestră a Uniunii Europene**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A043 |  | *Anser anser* | Gâscă de vară |
| A052 |  | *Anas crecca* | Raţa mică |
| A053 |  | *Anas platyrhynchos* | Raţa mare |
| A054 |  | *Anas acuta* | Raţa suliţar |
| A059 |  | *Aythya ferina* | Raţa cu cap castaniu |
| A061 |  | *Aythya fuligula* | Raţa moţată |
| A702 |  | *Anser fabalis rossicus* | Gâscă de semănătură |
| A855 |  | *Mareca penelope* | Rață fluierătoare |
| A857 |  | *Spatula clypeata* | Rață lingurar |
| A856 |  | *Spatula querquedula* | Rață cârâitoare |
| A889 |  | *Mareca strepera* | Rață pestriță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phasianidae** |  |
| A115 |  | *Phasianus colchicus* | Fazan |
| A112 |  | *Perdix perdix* | Potârniche |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A125 |  | *Fulica atra* | Lişiţa |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| A152 |  | *Lymnocryptes minimus* | Becaţina mică |
| A153 |  | *Gallinago gallinago* | Becaţina comună |
| A155 |  | *Scolopax rusticola* | Sitar de pădure |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbidae** |  |
| A206 |  | *Columba livia* | Porumbel |
| *A687* |  | *Columba palumbus palumbus* | Porumbel gulerat |

**Specii de păsări prezente în România a căror vânătoare este permisă pe teritoriul României**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A394 |  | *Anser albifrons albifrons* | Gârliță mare |
| A062 |  | *Aythya marila* | Rața cu cap negru |
| A067 |  | *Bucephala clangula* | Rața sunătoare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tetraonidae** |  |
| A104 |  | *Bonasa bonasia* | Ieruncă |
| A108 |  | *Tetrao urogallus* | Cocoș de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phasianidae** |  |
| A113 |  | *Coturnix coturnix* | Prepeliță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A123 |  | *Gallinula chloropus* | Găinușa de baltă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbidae** |  |
| *A207* |  | *Columba oenas* | Porumbel de scorbură |
| *A209* |  | *Streptopelia decaocto* | Guguștiuc |
| *A210* |  | *Streptopelia turtur* | Turturică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Passeriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Alaudidae** |  |
| *A247* |  | *Alauda arvensis* | Ciocârlie de câmp |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae** |  |
| *A284* |  | *Turdus pilaris* | Cocoșar |
| *A285* |  | *Turdus philomelos* | Sturz cântător |
| *A286* |  | *Turdus iliacus* | Sturzul viilor |
| *A287* |  | *Turdus viscivorus* | Sturz de vâsc |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sturnidae** |  |
| *A351* |  | *Sturnus vulgaris* | Graur |
|  |  |  |  |
|  |  | **Corvidae** |  |
| *A342* |  | *Garrulus glandarius* | *Gaiță* |
| *A343* |  | *Pica pica* | *Coțofană* |
| *A347* |  | *Corvus monedula* | *Stăncuță* |
| *A348* |  | *Corvus frugilegus* | *Cioara de semănătură* |
| *A349* |  | *Corvus corone* | *Cioara neagră* |

**ANEXA nr. 5D**

**SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR a căror comercializare este permisă**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A053 |  | *Anas platyrhynchos* | Rață mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phasianidae** |  |
| A115 |  | *Phasianus colchicus* | Fazan |
| A112 |  | *Perdix perdix* | Potârniche |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbidae** |  |
| *A687* |  | *Columba palumbus palumbus* | Porumbel gulerat |

**ANEXA nr. 5E**

**SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR a căror comercializare este permisă în condiții speciale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A394 |  | *Anser albifrons albifrons* | Gârliță mare |
| A043 |  | *Anser anser* | Gâscă de vară |
| A855 |  | *Mareca penelope* | Rața fluierătoare |
| A052 |  | *Anas crecca* | Rața mică |
| A054 |  | *Anas acuta* | Rața sulițar |
| A059 |  | *Aythya ferina* | Rața cu cap castaniu |
| A061 |  | *Aythya fuligula* | Rața moțată |
| A062 |  | *Aythya marila* | Rața cu cap negru |
| A857 |  | *Spatula clypeata* | Rața lingurar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tetraonidae** |  |
| A108 |  | *Tetrao urogallus* | Cocoș de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A125 |  | *Fulica atra* | Lișița |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriidae** |  |
| A140 |  | *Pluvialis apricaria* | Ploier auriu |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| *A152* |  | *Lymnocryptes minimus* | Becațina mică |
| *A153* |  | *Gallinago gallinago* | Becațina comună |
| *A155* |  | *Scolopax rusticola* | Sitar de pădure |

**ANEXA nr. 6**

**METODE și MIJLOACE de captură și ucidere și modalități de deplasare interzise în vederea capturării sau uciderii**

a) Mijloace neselective:

MAMIFERE

- Animale captive, eventual orbite sau mutilate, utilizate ca momeală vie;

- Aparatură audio, dispozitive electrice şi electronice capabile să le ucidă sau să le amețească;

- Surse luminoase artificiale;

- Oglinzi şi alte mijloace ce pot cauza orbirea;

- Mijloace de luminare a țintelor;

- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care conțin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;

- Explozivi;

- Fileuri/năvoade/plase neselective în principiu sau prin modul de utilizare;

- Capcane neselective în principiu sau prin modul de utilizare;

- Arbalete;

- Otrăvuri şi momeli otrăvite sau care conțin anestezice;

- Gazare sau afumare;

- Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe.

PEŞTI

- Otrăviri;

- Explozivi, Curent electric;

- Tipuri de plase/setci interzise.

PĂSĂRI

- Lațuri, sârme, cârlige, păsări oarbe sau mutilate, folosite ca momeală vie;

- Aparatură audio, dispozitive electrice şi electronice capabile să le ucidă sau să le amețească;

- Surse de lumină artificială, oglinzi, dispozitive pentru luminarea ţintelor;

- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care conţin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;.

- Explozivi.

- Plase, capcane, momeli otrăvite sau tranchilizante.

- Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conţine mai mult de două cartuşe.

b) Modalităţi de deplasare:

- Pe cale aeriană;

- Vehicule terestre cu motor în funcţiune.

- Bărci care se deplasează cu o viteză mai mare de 5 km pe oră. Pentru navigaţia maritimă, se pot autoriza, din motive de siguranță, utilizarea bărcilor cu motor cu o viteză până la 18 km/h.

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului informează Comisia Europeană cu privire la toate autorizațiile acordate.

**ANEXA nr. 7**

**CRITERII pentru selectarea siturilor eligibile în vederea identificării ca situri de importanță comunitară şi pentru instituirea lor ca arii speciale de conservare**

Etapa 1: Evaluarea la nivel național a importanței relative a siturilor pentru fiecare habitat natural de tipul celor din anexa nr. 2 şi pentru fiecare specie din anexa nr. 3 (incluzând habitatele naturale prioritare şi speciile prioritare).

A. Criterii de evaluare a siturilor pentru un habitat natural prevăzut în anexa nr. 2:

a) gradul de reprezentativitate a tipului de habitat natural din aria (situl) respectiv;

b) suprafața ariei acoperită de tipul de habitat natural, în comparație cu suprafața totală acoperită de acel habitat natural în cadrul întregului teritoriu național;

c) gradul de conservare a structurilor şi funcțiilor tipului de habitat natural în cauză şi posibilități de refacere/reconstrucție;

d) evaluarea globală a valorii ariei respective pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

B. Criterii de evaluare a siturilor pentru speciile cuprinse în anexa nr. 3:

a) mărimea şi densitatea populațiilor speciilor prezente în aria respectivă, în relație cu populațiile prezente în cadrul întregului teritoriu național;

b) gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care este important pentru speciile respective şi pentru posibilitățile de restaurare;

c) gradul de izolare a populațiilor prezente în situl respectiv în relație cu distribuția naturală a speciilor;

d) evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective.

C. Pe baza acestor criterii se vor clasifica siturile propuse pe listele naționale ca situri eligibile pentru identificarea ca situri de importanță comunitară, conform valorii lor relative pentru conservarea fiecărui habitat natural prevăzut în anexa nr. 2 sau a fiecărei specii prevăzut în anexa nr. 3.

D. Această listă va conține siturile care au tipurile de habitate naturale prioritare şi speciile prioritare selectate pe baza criteriilor conținute la punctele A şi B de mai sus.

Etapa 2: Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naţionale.

1. Toate siturile identificate de statele membre în etapa 1, care conţin tipuri de habitate naturale prioritare şi/sau specii prioritare, vor fi considerate situri de importanţă comunitară.

2. Evaluarea importanței comunitare pentru alte situri din listele statelor membre, avându-se în vedere contribuția acestora pentru menținerea sau restabilirea cu un statut favorabil de conservare a unui habitat natural cuprins în anexa nr. 2 sau a unei specii cuprinse în anexa nr. 3 şi/sau având legătură cu Natura 2000, va ține seama de următoarele criterii:

a) valoarea relativă a sitului la nivel național;

b) poziția geografică a sitului în legătură cu rutele de migrare a speciilor cuprinse în anexa nr. 3 şi acolo unde acesta aparține unui ecosistem situat pe ambele părți ale uneia sau mai multor frontiere comunitare;

c) suprafața totală a sitului;

d) numărul de habitate naturale (anexa nr. 2) şi de specii (anexele nr. 3 şi 4) prezente în situl respectiv;

e) valoarea ecologică globală a sitului respectiv pentru regiunile biogeografice în cauză.

**ANEXA nr.8**

**STUDII ȘI CERCETĂRI**

necesare pentru asigurarea protecției, managementului și utilizării durabile a speciilor de floră și faună sălbatică

a) Listele naționale ale speciilor amenințate cu dispariția sau ale celor periclitate, ținându-se cont de arealul natural de distribuție al acestora

b) Enumerarea și descrierea din punct de vedere ecologic a zonelor situate de-a lungul rutelor de migrație și care au o importanță deosebită pentru speciile migratoare, în special ca zone de iernat și cuibărit

c) Prezentarea datelor referitoare la nivelul populațiilor speciilor migratoare, ca rezultat al studiilor realizate pe baza metodei de inelare

d) Evaluarea influenței metodelor de capturare a păsărilor sălbatice asupra nivelelor populaționale

e) Dezvoltarea sau îmbunătățirea metodelor ecologice de prevenire a pagubelor cauzate de păsări

f) Determinarea rolului anumitor specii ca indicatori ai poluării mediului

g) Studierea efectelor adverse ale poluării chimice asupra nivelurilor populaționale ale speciilor de păsări.

h) Realizarea/actualizarea Strategiei Naționale şi a Planului de Acțiune pentru Conservarea Biodiversității.

i) Evaluarea pagubelor produse de speciile de păsări pe terenurile agricole /suprafețe piscicole.

j) Evaluarea calitativă și cantitativă a presiunii exercitată de vânătoarea în zonele cele mai importante pentru conservarea speciilor de păsări.

k) Realizarea Planului Strategic de acțiuni AEWA.