

Guvernul României

Ordonanta de urgență nr. 57/2007

din 20/06/2007

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 442 din 29/06/2007

privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice

Având în vedere necesitatea și urgența compatibilizării depline a legislației naționale cu cea a Uniunii Europene în domeniul protecției naturii și tinând cont de faptul că prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea pasarilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de flora și fauna sălbatice trebuie transpusă în legislația națională, iar pentru aplicarea 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 blanuri și produse obținute din animale captureate prin utilizarea capcanelor de picior sau a altor tipuri de capcane care nu sunt conforme cu standardele internaționale și a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de flora și fauna sălbatice prin reglementarea comertului cu acestea, cu modificările și completările ulterioare, trebuie creat cadrul instituțional și sanctiunile pentru încalcarea prevederilor continue în acestea.

Având în vedere că potrivit angajamentelor asumate de România prin documentul de poziție complementar – capitolul 22 "Mediu", pentru domeniul "protectia naturii" nu există perioade de tranzitie, transpunerea și implementarea prevederilor comunitare trebuie să fie depline la data aderării,

luând în considerare faptul că statelor membre le sunt aplicate sanctiuni în cazul transpunerii incomplete sau al implementării neconforme a prevederilor comunitare, în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

CAPITOLUL I Dispozitii generale

Art. 1. - Scopul prezentei ordonanțe de urgență îl constituie garantarea conservării și utilizării durabile a patrimoniului natural, obiectiv de interes public major și componentă fundamentală a strategiei naționale pentru dezvoltare durabilă.

Art. 2. - Prezenta ordonanță de urgență reglementează:

- a) asigurarea diversității biologice, prin conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice pe teritoriul României;
- b) menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și a speciilor din flora și fauna sălbatice;
- c) identificarea bunurilor patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;
- d) categoriile de arii naturale protejate, tipurile de habitate naturale, speciile de flora și fauna sălbatice și alte bunuri ale patrimoniului natural ce se supun regimului special de protecție, conservare și utilizare durabilă;
- e) constituirea, organizarea și dezvoltarea rețelei naționale de arii naturale protejate, precum și a regimului acestora;
- f) regimul de administrare a ariilor naturale protejate și procedurile de instituire a regimului de protecție pentru alte arii naturale și bunuri ale patrimoniului natural;
- g) masurile pentru protecția și conservarea speciilor de animale și plante sălbatice periclitante, vulnerabile, endemice și/sau rare, precum și cele pentru protecția formațiunilor geomorfologice și peisagistice de interes ecologic, științific, estetic, cultural-istoric și de alta natură, a bunurilor naturale de interes speologic, paleontologic, geologic, antropologic și a altor bunuri naturale cu valoare de patrimoniu natural, existente în perimetrelle ariilor naturale protejate și/sau în afara acestora;
- h) responsabilitatea și atributiile pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

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

- a) parcurile și gradinile publice sau private de agrement, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente și bunuri cu valoare de patrimoniu natural;
- b) rezervatiile semincerte agricole și silvice cu scop productiv, rezervatiile de resurse genetice vegetale și animale terestre și acvatice destinate reproducării unor specii vegetale și animale în scopuri economice, rezervatiile destinate unor scopuri științifice sectoriale existente pe terenurile unor instituții publice sau private de cercetare și producție, precum și altele asemenea, organizate și gestionate de proprietari sau administratori lor legali, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente cu valoare de patrimoniu natural;
- c) gradinile botanice, parcurile dendrologice, gradinile zoologice, acvariile, terariile, cu excepția cazurilor în care acestea detin specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de protecție și conservare ca bunuri ale patrimoniului natural;
- d) colectiile muzeistice, cu excepția celor care detin piese a caror valoare de patrimoniu natural este atestată de autoritățile științifice competente;
- e) zonele de protecție specială – sanitara, hidrogeologică și altele asemenea – cu perimetru delimitat și gestionat 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;
- f) administrarea ariilor naturale protejate de interes județean sau local.

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

1. conservare – ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru menținerea sau refacerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de fauna și flora sălbatice, într-o stare favorabilă, în sensul pct. 5 și 9;
2. habitate naturale – zonele terestre, acvatice sau subterane, în stare naturală sau seminaturală, ce se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice;
3. 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 restrangerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusa;
 - c) sunt esențiale reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre

cele 5 regiuni biogeografice specifice pentru România: alpina, continentala, panonica, stepica si pontica.

Aceste tipuri de habitate sunt prevazute în anexa nr. 2;

4. tipuri de habitate naturale prioritare - tipurile de habitate naturale aflate în pericol de dispariție, pentru a caror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate deosebită, datorita proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene.

Aceste tipuri de habitate sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 2;

5. stare de conservare a unui habitat natural - totalitatea factorilor ce acionează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt indeplinite cumulativ următoarele condiții:

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

b) are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea să 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, astfel cum este definită la pct. 9;

6. habitat al unei specii - mediul definit prin factori abiotici și biotici, în care trăieste o specie în orice stadiu al ciclului biologic;

7. specii de interes comunitar - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

a) periclitante, cu excepția celor în care arealul natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitante, nici vulnerabile în regiunea vest-paleearctică;

b) vulnerabile, speciile a caror încadrare în categoria celor periclitante este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) rare, speciile ale caror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/si numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitante sau vulnerabile risca să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar disperse pe suprafețe largi;

d) endemice și care necesită o atenție specială datorită caracteristicilor specifice ale habitatului lor și/sau a impactului potential pe care îl are exploatarea acestora asupra stării lor de conservare;

8. specii prioritare - speciile vizate la pct. 7 lit. a) pentru a caror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate specială datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene.

Aceste specii sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 3;

9. stare de conservare a unei specii - totalitatea factorilor ce acionează asupra unei specii și care pot influenta pe termen lung distribuția și abundanța populațiilor speciei respective. 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 și are sanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;

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

c) există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

10. sit/arie - zona definită geografic, exact delimitată;

11. sit de importanță comunitară - situl/aria care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea ori restaurarea unei stări de conservare favorabile 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 animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară trebuie să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenti factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii;

12. arie specială de conservare - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în scopul aplicării măsurilor de conservare necesare pentru menținerea sau restaurarea unei stări de conservare favorabile a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat;

13. exemplar - orice plantă sau animal în stare vie ori moartă sau orice parte ori derivat din acestea, precum și orice alte produse care contin parti sau derive din acestea, astfel cum sunt specificate în documentele care le insotesc, pe ambalaje, pe marci ori etichete sau în orice altă situație;

14. mediu natural - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatice, având calitatea de pastrator al vietii și generator de resurse necesare acestor;

15. patrimoniu natural - ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural, ale caror importanță și valoare ecologică, economică, științifică, biogenu, sanogenu, peisagistică și recreativă au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, al integrității funktionale a ecosistemelor, conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunastare, cultură și civilizație ale generațiilor prezente și viitoare;

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

17. peisaj - partea de teritoriu percepută ca atare de către populație, al cărei caracter este rezultatul acțiunii și interacțiunii factorilor naturali și/sau umani;

18. arie naturală protejată - zona terestră, acvatică și/sau subterană în care există specii de plante și animale sălbătice, elemente și formațiuni biogeografice, peisagistice, geologice, paleontologice, speologice sau de alta natură, cu valoare ecologică, științifică ori culturală deosebită, care are un regim special de protecție și conservare, stabilit conform prevederilor legale;

19. conservare "in situ" - protecția și conservarea bunurilor patrimoniului natural în mediul lor natural de geneza, existența și evoluție;

20. corridor ecologic - zona naturală sau amenajată care asigură cerințele de deplasare, reproducere și refugiu pentru speciile sălbătice terestre și acvatice și în care se aplică

21. rețea națională de arii naturale protejate - ansamblul ariilor naturale protejate de interes național;
22. rețea ecologică a ariilor naturale protejate - ansamblul de arii naturale protejate, împreună cu coridoarele ecologice;
23. rețea ecologică "Natura 2000" - rețeaua ecologică europeană de arii naturale protejate și care cuprinde arii de protecție specială avifaunistica, stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea pasărilor sălbatici și arii speciale de conservare desemnate de Comisia Europeană și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatici;
24. specii indigene - speciile de plante și animale sălbatici care se regăsesc în mod natural în România și nu ca urmare a introducerii accidentale sau fortate de către om de-a lungul secolelor;
25. specii protejate - speciile periclitante, vulnerabile, rare sau endemice, care beneficiază de un statut legal de protecție;
26. specii allochone - speciile introduse/raspândite, accidental sau intentionat, din alta regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumita regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;
27. specii invazive - speciile indigene sau allochone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidentale ori intentionat într-o arie și/sau s-au reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domina/inlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristica unui anumit tip de biotop;
28. zone interioare ale ariilor naturale protejate - zonele definite și delimitate prin planurile de management, în care se stabilesc măsuri speciale de management;
29. activități cu impact negativ semnificativ din vecinătatea ariilor naturale protejate - activitățile din afara limitei unei arii naturale protejate, care pot genera un impact negativ semnificativ asupra habitatelor naturale sau speciilor sălbatici pentru care au fost desemnate; nu se aplică în cazul ariilor naturale protejate vizate de pct. 22;
30. comunități locale - comunitățile umane situate în interiorul sau în vecinătatea ariei naturale protejate care detin proprietăți ori desfășoară diverse activități pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate;
31. activități traditionale - activitățile de utilizare durabilă a resurselor naturale și specifice zonei respective.

CAPITOLUL II

Regimul ariilor naturale protejate

SECTIUNEA 1

Categorii de arii naturale protejate

Art. 5. -

- (1) Pentru asigurarea măsurilor speciale de protecție și conservare in situ a bunurilor patrimoniului natural se instituie un regim diferențiat de protecție, conservare și utilizare, potrivit următoarelor categorii 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 natural universal, geoparcuri, 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 avifaunistica;
 - d) de interes județean sau local: stabilite numai pe domeniul public/privat al unitatilor administrativ-teritoriale, după caz.
- (2) Scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate, stabilite la alin. (1) lit. a)-c), sunt prevăzute în anexa nr. 1.
- (3) Prin aplicarea prevederilor alin. (1) și (2) se asigură regimul corespunzător de protecție, conservare și utilizare pentru:
- a) cele mai reprezentative habitate naturale ale spațiului biogeografic național, cu diversitatea biologică floristică și faunistică specifică, inclusiv zone marine, de litoral și de coastă, zone de campie, de deal și de munte, zone umede, aride și zone de ecoton, cursuri de apă cu zone de luncă și lacuri naturale, asigurându-se protecția și conservarea patrimoniului natural floristic și faunistic, de resurse genetice vegetale și animale și menținerea echilibrului ecologic;
 - b) habitatele terestre, acvatice și/sau subterane în care trăiesc permanente sau temporare specii de plante și/sau animale sălbatici periclitante, vulnerabile, endemice ori rare, specii de plante și animale sălbatici aflate sub regim special de protecție, specii cu valoare științifică și ecologică deosebită, precum și pentru acele habitate în care există și alte bunuri ale patrimoniului natural ce necesită măsuri de protecție și conservare in situ;
 - c) zonele cu resurse biogeografice importante sub aspect biogenetic, ecologic, științific, educational, sanogen și recreativ;
 - d) elementele și formațiunile naturale geomorfologice, peisagistice, geologice, speologice, paleontologice, pedologice și altele asemenea, cu valoare de bunuri ale patrimoniului natural;
 - e) tipurile de habitate naturale, precum și pentru speciile de plante și animale de interes comunitar, prevăzute în anexele nr. 2-5;
 - f) coridoarele ecologice definite și identificate pe baza de studii științifice avizate de Academia Română.
- (4) Categoriile de arii naturale protejate, prevăzute la alin. (1) lit. a)-c), se pot modifica și completa prin hotărare a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, luându-se în considerare recomandările organizațiilor internaționale autorizate.

SECTIUNEA a 2-a

Instituirea regimului de arie naturală protejată

Art. 6. - Instituirea regimului de arie naturală protejată este prioritara în raport cu orice alte obiective, cu excepția celor care privesc:

- a) asigurarea securității naționale;
- b) asigurarea securității, sănătății oamenilor și animalelor;

c) prevenirea unor catastrofe naturale.

Art. 7. - Regimul de protecție se stabilește indiferent de destinația terenului și de detinator, iar respectarea acestuia este obligatorie în conformitate cu prevederile prezentei ordonante de urgență, precum și cu alte dispozitii legale în materie.

Art. 8. -

(1) Instituirea regimului de arie naturală protejată se face:

a) prin lege, pentru siturile naturale ale patrimoniului natural universal și pentru rezervațiile biosferei;

b) prin hotărare a Guvernului, pentru parcuri naționale, parcuri naturale, geoparcuri, zone umede de importanță internațională, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică, rezervații științifice, monumente ale naturii, rezervații naturale;

c) prin ordin al conducerii autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, pentru propunerile de situri de importanță comunitară, cu avizul Academiei Române, al autoritatii publice centrale cu competențe în domeniul administrației publice, al autoritatii publice centrale în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale și al autoritatii publice centrale în domeniul transporturilor, al autoritatii publice în domeniul amenajării teritoriului și al autoritatii publice în domeniul turismului;

d) prin hotărari ale consiliilor județene sau locale, pentru arii naturale protejate, de interes județean sau local.

(2) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată se pot face din inițiativa oricarei persoane fizice sau juridice și se înaintează Agentiei Naționale pentru Arie Naturală Protejată, în vederea avizării acestora.

(3) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului stabilește lista siturilor de importanță comunitară și a ariilor de protecție specială avifaunistică, pe care o transmite Comisiei Europene.

(4) Zonele și siturile naturale care intrunesc criteriile de sit al patrimoniului natural universal, zona umedă de importanță internațională, geoparc, rezervație a biosferei și ariile speciale de conservare dobândesc acest regim conform procedurii prevazute la alin. (1) lit. a) și b), pe baza documentației solicitate de organisme internaționale autorizate și cu condiția recunoașterii lor prealabile de către aceste organisme.

(5) Propunerea de instituire a regimului de arie naturală protejată pentru cazarile prevazute la alin. (1) lit. a)-c) se face pe baza documentației prevazute la art. 11 alin. (1).

(6) Propunerea de instituire a regimului de arie naturală protejată pentru cazarile prevazute la alin. (1) lit. d) se bazează pe o documentație științifică ce se înaintează la consiliile județene sau locale, după caz, în vederea analizei și luării hotărarii de declarare.

Art. 9. - Pentru urgentarea masurilor de protecție și conservare ce se impun, regimul de arie naturală protejată din categoriile prevazute la art. 5 alin. (1) lit. a)-c) se poate institui, cu caracter provizoriu, în baza documentației prevazute la art. 11 alin. (1) și (3) și cu avizul autoritatilor publice centrale interesate, prin ordin al conducerii autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, până la declarare, conform prevederilor prezentei ordonante de urgență.

Art. 10. - Modul de constituire și de administrare a ariilor naturale protejate va lua în considerare interesele comunităților locale, facilitându-se participarea reprezentanților acestora în consiliile consultative pentru aplicarea masurilor de protecție, conservare și utilizare durabilă a resurselor naturale, încurajându-se menținerea practicilor și cunoștințelor traditionale locale în valorificarea acestor resurse, în beneficiul comunităților locale.

Art. 11. -

(1) Documentația necesară în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național trebuie să cuprindă:

a) studiu de fundamentare științifică;

b) documentația cadastrală cu limitele ariei naturale protejate, cu evidențierea categoriilor de folosință a terenurilor;

c) avizul Academiei Române.

(2) Normativul de continut al documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național se stabilește de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se aproba prin ordin al conducerii acestora, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

(3) Pentru propunerile de situri de importanță comunitară și pentru ariile de protecție specială avifaunistică se completează Formularul Standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/CE și adoptat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privindprobarea continutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia.

Art. 12. -

(1) În momentul primirii documentației necesare instituirii regimului de arie naturală protejată, autoritatile competente pentru protecția mediului trebuie să instaureze detinatorii și administratorii de terenuri și să initieze consultări cu toți factorii interesati.

(2) Până la finalizarea procedurii de instituire a regimului de protecție a ariilor naturale protejate, detinatorii bunurilor cu valoare de patrimoniu natural, indiferent de destinația terenurilor, vor aplica și vor respecta masurile de protecție, conservare și utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritatatea competente pentru protecția mediului, în condițiile prezentei ordonante de urgență.

Art. 13. - Rezervațiile științifice, parcurile naționale, monumentele naturii, rezervațiile naturale și parcurile naturale, ariile speciale de protecție avifaunistică, precum și celelalte bunuri ale patrimoniului natural, cu regim de protecție și conservare dobândit până în vigoare a prezentei ordonante de urgență, prin lege sau prin alte acte cu caracter normativ emise de autoritatea administrației publice centrale sau locale, își pastrează același regim.

Art. 14. -

(1) În vederea imbunătățirii coerentei ecologice a retelei de arii naturale protejate de interes național și comunitar, trebuie identificate și stabilit managementul corespunzător al coridoarelor ecologice și al peisajelor, ca zone de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică. Aceste zone sunt cele care, datorita structurii lineare și continue, cum sunt raurile cu malurile lor, sau datorita funcțiilor de refugiu, cum sunt perdelele forestiere, tufărisurile naturale, vegetația naturală de pe terenurile marginale ale culturilor agricole, de-a lungul cailor de comunicație rutiera și feroviara, suprafete mici de padure ori de zone umede, sunt esențiale pentru migrarea, dispersarea speciilor sălbaticice și pentru schimbările

(2) Coridoarele ecologice identificate sunt desemnate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Romane, al autorității publice centrale cu competențe în domeniul administrației publice, al autorității publice centrale în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale, al autorității publice centrale în domeniul transporturilor, al autorității publice în domeniul amenajării teritoriului și al autorității publice în domeniul turismului.

Art. 15. - ARIILE NATURALE PROTEJATE SI CORIDOARELE ECOLOGICE VOR FI EVIDENTIATE IN MOD OBLIGATORIU DE CATRE AGENTIA NATIONALA DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA IN PLANURILE NATIONALE, ZONALE SI LOCALE DE AMENAJARE A TERITORIULUI SI DE URBANISM, IN PLANURILE CADASTRALE SI IN CARTELE FUNCIARE.

SECTIUNEA a 3-a

ADMINISTRAREA RETELEI DE ARII NATURALE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL

Art. 16. -

(1) Ansamblul ariilor naturale protejate, desemnate conform prevederilor prezenteiordonante de urgență, conform categoriilor definite în anexa nr. 1, constituie reteaua națională de arii naturale protejate.

(2) Administrarea rezervațiilor biosferei, a parcilor naționale, a parcilor naturale și, după caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanță comunitară, a ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistica se realizează de către structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică.

(3) Rezervațiile științifice, rezervațiile naturale, monumentele naturii și, după caz, geoparcurile, siturile de importanță comunitară, ariile speciale de conservare și ariile de protecție specială avifaunistica, care nu necesită sau care nu au structuri de administrare special constituite, se administrează prin preluare în custodie, potrivit art. 18 alin. (4).

(4) Modalitatile de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural, puse sub regim special de protecție și conservare, se stabilesc avându-se în vedere:

a) categoria ariei naturale protejate;

b) întinderea ariei naturale protejate;

c) posibilitatea de asigurare a resurselor financiare pentru asigurarea unei funcționari corespunzătoare a administrației și pentru atingerea obiectivelor de conservare.

Art. 17. -

(1) Responsabilitatile de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural, puse sub regim special de protecție și conservare, revin:

a) Agentiei Naționale pentru Arii Naturale Protejate, pentru ariile naturale protejate, declarate prin lege, prin hotărare a Guvernului sau prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului;

b) Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunarii" pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunarii";

c) autoritatilor administrației publice locale, pentru ariile naturale protejate, declarate prin hotărari ale acestora.

(2) În vederea realizării unei administrații unitare și eficiente a ariilor naturale protejate se înființează Agentia Națională pentru Arii Naturale Protejate, instituție publică, cu personalitate juridică, care funcționează în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, finanțată din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat.

(3) Structura organizatorică, numarul de personal, atributiile și competențele Agentiei Naționale pentru Arii Naturale Protejate se stabilesc prin hotărare a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

Art. 18. -

(1) Administrarea ariilor naturale protejate și a celorlalte bunuri ale patrimoniului natural aflate în reteaua națională de arii naturale protejate se face, potrivit legii, prin:

a) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică, în subordinea Agentiei Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

b) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică și aflate în subordinea unor regi autonome, companii și societăți naționale și comerciale, autorități ale administrației publice locale, servicii descentralizate ale administrației publice centrale, instituții științifice de cercetare și de învățământ din sectorul public și privat, muzei, organizații neguvernamentale, constituite potrivit legii și aflate în coordonarea metodologică a Agentiei Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

c) persoane fizice și juridice care au calitatea de custode și se află în coordonarea metodologică a Agentiei Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

d) serviciile regionale din structura proprie a Agentiei Naționale pentru Arii Naturale Protejate, pentru rezervațiile științifice, rezervațiile naturale, monumentele naturii și, după caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanță comunitară, a ariilor speciale de conservare, a ariilor de protecție specială avifaunistica și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care nu sunt cuprinse în perimetrelle rezervațiilor biosferei, ale parcilor naționale sau ale parcilor naturale, administrația se poate asigura prin oricare dintre modalitățile prevăzute la alin. (1), după caz.

e) Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunarii" aflată în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunarii".

(2) În cazul rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanță comunitară, ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistica și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care nu sunt cuprinse total sau parțial în perimetrelle rezervațiilor biosferei, ale parcilor naționale și ale parcilor naturale, administrația se asigură de către structurile de administrație ale acestora.

(3) În cazul rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanță comunitară, ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistica și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care sunt cuprinse total sau parțial în perimetrelle rezervațiilor biosferei, ale parcilor naționale și ale parcilor naturale, administrația se asigură de către structurile de administrație ale acestora.

(4) Modul de atribuire a administrației, respectiv custodiei ariilor naturale protejate se stabilește printr-o metodologie care se elaborează de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se aproba prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei

ordonante de urgență.

Art. 19. -

(1) Structurile de administrare special constituite au personalitate juridică și se stabilesc pentru asigurarea administrării ariilor naturale protejate, potrivit prevederilor art. 18 alin. (1) lit. a) și b).

(2) Pe lângă structurile de administrare special constituite se înființează consiliu consultative de administrare, alcătuite din reprezentanți ai instituțiilor, organizațiilor economice, organizațiilor neguvernamentale, autoritatilor și comunităților locale, care detin cu orice titlu suprafete, bunuri sau au interes în perimetru ori în vecinătatea ariei naturale protejate și care sunt implicate și interesate în aplicarea masurilor de protecție, în conservare și dezvoltarea durabilă a zonei.

(3) Componența și regulamentul de organizare și funcționare a consiliilor consultative de administrare se propun de către administrația ariei naturale protejate și se aproba de Agentia Națională pentru Ariei Naturale Protejate.

(4) Structurile de administrare special constituite sunt îndrumate de un consiliu științific, cu rol de autoritate științifică, pe teritoriul ariei naturale protejate.

(5) Componența și regulamentul de organizare și funcționare a consiliilor științifice se propun de către administrația ariilor naturale protejate, cu avizul Academiei Romane, și se aproba de Agentia Națională pentru Ariei Naturale Protejate.

Art. 20. -

(1) Custozi pot fi persoane fizice sau juridice care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a stabili și aplica măsurile de protecție și conservare a bunurilor încredințate, atestate de Agentia Națională pentru Ariei Naturale Protejate.

(2) Calitatea de custode se stabilește prin încheierea de convenții între parti, conform legii, în care se stipulează obligațiile și drepturile acestora. Convenția de custodie și legitimitatea de custode reprezintă documente valabile în fața autoritatilor publice și a altor persoane interesate.

(3) Modalitatea încheierii convențiilor de custodie și eliberarea legitimităților de custode sunt în competența de reglementare a Administrației Naționale pentru Ariei Naturale Protejate.

Art. 21. -

(1) Planurile de management și regulamentele rezervațiilor biosferei, parcilor naționale și naturale se elaboră de către administratorii acestora, se avizează de către consiliile științifice, consiliile consultative de administrare și de Administrația Națională pentru Ariei Naturale Protejate și se aproba prin hotărare a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Pentru celelalte categorii de arii naturale protejate, planurile de management și regulamentele se elaboră de către administratorii acestora, se avizează de către Administrația Națională pentru Ariei Naturale Protejate și se aproba prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul autoritatilor publice centrale interesate.

(3) Măsurile prevăzute în planurile de management al ariilor naturale protejate se elaboră astfel încât să tina cont de exigentele economice, sociale și culturale, precum și de particularitatele regionale și locale ale zonei, prioritate având însă obiectivele care au dus la constituirea ariei naturale protejate.

(4) Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care detin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetru și în vecinătatea ariei naturale protejate.

(5) Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritatile emittente cu prevederile planului de management.

(6) Autoritatatile locale și naționale cu competențe și responsabilități în reglementarea activităților din ariile naturale protejate sunt obligate să instituie, de comun acord cu administratorii ariilor naturale protejate și, după caz, cu Administrația Națională pentru Ariei Naturale Protejate, măsuri speciale pentru conservarea sau utilizarea durabilă a resurselor naturale din ariile naturale protejate, conform prevederilor planurilor de management.

(7) Ariile naturale protejate de interes comunitar sunt create pentru impunerea unor măsuri speciale în vederea conservării unor habitate naturale și/sau specii sălbaticice de interes comunitar. În cazul suprapunerii lor în ariile naturale protejate de interes național, managementul acestora va fi inclus în planul de management al respectivelor arii naturale protejate, cu respectarea celei mai restrictive funcții de protecție.

Art. 22. -

(1) Zonarea internă a ariilor naturale protejate de interes național se face prin planul de management, prin definirea și delimitarea, după caz, a: zonelor cu protecție strictă, zonelor de protecție integrală, zonelor-tampon, zonelor de dezvoltare durabilă a activităților umane.

(2) Zonele cu protecție strictă sunt zonele din ariile naturale protejate, de mare importanță științifică, ce cuprind zone sălbaticice în care nu au existat intervenții antropică sau nivelul acestora a fost foarte redus.

(3) În zonele prevăzute la alin. (2) se interzice desfasurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educativă și ecoturism, cu limitările descrise în planurile de management.

(4) Zonele de protecție integrală cuprind cele mai valoroase bunuri ale patrimoniului natural din interiorul ariilor naturale protejate.

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

a) orice forme de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum și orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție și/sau de conservare;

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

(6) Prin excepție de la prevederile alin. (5), în zonele de protecție integrală, în afara perimetrului rezervațiilor științifice cu regim strict de protecție, se pot desfăsura următoarele activități:

a) științifice și educative;

b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;

c) utilizarea ratională a pajistilor pentru cosit și/sau pasunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care detin pasuni sau care detin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafetele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de flora și fauna prezente;

d) localizarea și stingerea operativa a incendiilor;

- e) interventiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului, a planului de acțiune provizoriu, elaborat în acest scop de consiliul științific și valabil pana la intrarea în vigoare a planului de management;
- f) interventiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și a reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea administrației și cu avizul consiliului științific, în baza aprobării de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului;
- g) acțiunile de înlaturare a efectelor unor calamități, la propunerea administrației ariei naturale protejate, cu avizul consiliului științific, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitatile afectează suprafețe de padure, acțiunile de înlaturare a efectelor acestora se fac la propunerea administrației ariei naturale protejate, cu avizul consiliului științific, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
- h) acțiunile de prevenire a înmulțirii în masa a daunatorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;
- i) acțiunile de combatere a înmulțirii în masa a daunatorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din padure, în cazul în care apar focare de înmulțire, la propunerea administrației ariei naturale protejate, cu avizul consiliului științific și în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.
- (7) Zonele-tampon, în parcurile naționale denumite zone de conservare durabilă și în parcurile naturale denumite zone de management durabil, nu se includ în zonele cu protecție integrală, strictă sau de dezvoltare durabilă a activităților umane și care fac trecerea între zonele cu protecție integrală și cele de dezvoltare durabilă.
- (8) In zonele de conservare durabilă se pot desfășura următoarele activități:
- a) științifice și educative;
 - b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;
 - c) utilizarea ratională a pajistilor pentru cosit și/sau pasunat pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului natural, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de flora și fauna prezente;
 - d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
 - e) interventiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, a planului de acțiune provizoriu, elaborat în acest scop de consiliul științific al parcului și valabil pana la intrarea în vigoare a planului de management;
 - f) interventiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și a reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea consiliului științific al ariei naturale protejate, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului;
 - g) acțiunile de înlaturare a efectelor unor calamități, cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitatile afectează suprafețe de padure, acțiunile de înlaturare a efectelor acestora se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
 - h) activități de protecție a padurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masa a daunatorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din padure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
 - i) activități traditionale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacitatii productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de padure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de către persoanele fizice sau juridice care detin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu acordul administrației ariei naturale protejate;
 - j) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, lucrări speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerării naturale și fără extragerea lemnului mort, cu excepția cauzelor în care se manifestă atacuri de daunatori ai padurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, în primul rand de parcele întregi limitrofe zonelor cu protecție strictă sau integrală, în restul zonei-tampon fiind permisă aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul taierilor de transformare spre gradinarit, tratamentul taierilor gradinarite și cvasigradinarite, tratamentul taierilor progresiv clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restrictii impuse de planurile de management al parcurilor și de ghidurile de gospodărire a padurilor în arii protejate.
- (9) In zonele de management durabil se pot desfășura următoarele activități:
- a) științifice și educative;
 - b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;
 - c) utilizarea ratională a pajistilor pentru cosit și/sau pasunat numai cu animale domestice, de către proprietarii care detin pasuni sau care detin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de flora și fauna prezente;
 - d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
 - e) interventiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, cu aprobarea planului de acțiune provizoriu de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, plan elaborat în acest scop de consiliul științific al parcului și valabil pana la intrarea în vigoare a planului de management;
 - f) interventiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și a reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea consiliului științific al ariei naturale protejate, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului;
 - g) acțiunile de înlaturare a efectelor unor calamități, cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitatile afectează suprafețe de padure, acțiunile de înlaturare a efectelor acestora se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
 - h) activitățile de protecție a padurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masa a

daunatorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din padure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobarii autoritatii publice centrale care răspunde de silvicultură;

i) activități traditionale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacitatii productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de padure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de persoanele fizice și juridice care detin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitatile locale, cu aprobația administrației ariei naturale protejate;

j) activități traditionale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor, precum și alte activități traditionale efectuate de comunitatile locale;

k) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare;

l) aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul taierilor de transformare spre gradinarit, tratamentul taierilor gradinarite și cvasigradinarite, tratamentul taierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul taierilor succesive clasice sau în margine de masiv, tratamentul taierilor în crang, în salcamete și în zavoiae de plop și salcie. În cazul arboretelor de plop euramerican se poate aplica și tratamentul taierilor rase în parchete mici, iar în arboretele de molid, taieri rase pe parcelele de maximum 1 ha;

m) activități de vanatoare;

n) activități de pescuit sportiv.

(10) Zone 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 și de prevenire a oricărui efect negativ semnificativ asupra biodiversității.

(11) În zonele de dezvoltare durabilă se pot desfășura următoarele activități, cu respectarea prevederilor din planurile de management:

a) activități de vanatoare, în zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naturale;

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

c) activități de pescuit sportiv, industrial și piscicultură;

d) activități de exploatare a resurselor minerale neregenerabile, dacă aceasta posibilitate este prevăzută în planul de management al parcului și dacă reprezintă o activitate tradițională;

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

f) aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul taierilor de transformare spre gradinarit, tratamentul taierilor gradinarite și cvasigradinarite, tratamentul taierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul taierilor succesive clasice ori în margine de masiv, tratamentul taierilor în crang în salcamete și zavoiae de plop și salcie. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naționale se pot aplica tratamentul taierilor rase în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha, precum și tratamentul taierilor rase în parchete mici în arboretele de plop euramerican. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naturale se poate aplica și tratamentul taierilor rase în parchete mici în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha și plop euramerican;

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

h) alte activități traditionale efectuate de comunitatile locale.

Art. 23. -

(1) În rezervațiile științifice sunt interzise orice activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educatie și de ecoturism, cu limitările descrise în planurile de management, cu acordul Academiei Române și al administratorului.

(2) În rezervațiile naturale nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale. Prin excepție, sunt permise numai acele intervenții care au drept scopuri protejarea și promovarea obiectivului pentru care au fost constituite și unele activități de valorificare durabilă a anumitor resurse naturale.

Art. 24. -

(1) Amenajamentele silvice ale unităților de producție/proprietăților ce intră în componenta ariilor naturale protejate vor fi revizuite în mod obligatoriu în termen de 12 luni de la aprobația planurilor de management. Până la revizuirea amenajamentelor silvice nu se vor aplica de către administratorii fondului forestier din acestea decât acele prevederi care sunt conforme legislației specifice ariilor naturale protejate și planurilor de management în vigoare.

(2) Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifica de către autoritatile responsabile în conformitate cu prevederile planurilor de management, respectiv cu obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate care nu dispun de plan de management.

Art. 25. - Evaluarea managementului ariilor naturale protejate se face cel puțin o dată pe an, pe baza monitorizării și controalelor efectuate în teren de către autoritatile competente pentru protecția mediului.

Art. 26. -

(1) Pentru terenurile din arii naturale protejate, detinute în regim de proprietate privată sau concesionate, proprietarii ori concesionarii vor primi compensații pentru respectarea prevederilor restrictive din planul de management al ariei naturale protejate. Modalitatea de solicitare, de calcul și de acordare a compensațiilor se stabilește prin hotărare a Guvernului.

(2) Până la aprobația planurilor de management, potrivit prevederilor art. 21 alin. (1) și (2), administratorii ariilor naturale protejate respective au obligația să stabilească un set de măsuri de conservare, pentru care este necesară acordarea de compensații, și să transmită aceste informații Agentiei Naționale pentru Ariei Naturale Protejate, în termen de 6 luni de la preluarea administrării ariei naturale protejate.

(3) Proprietarii de terenuri extravilane situate în arii naturale protejate supuse unor restrictii de utilizare sunt scuțiti de plata impozitului pe teren.

(4) Scutirea de la plata impozitului pe teren se acorda în baza unei confirmări emise de administrația ariei naturale protejate sau de Agentia Națională pentru Ariei Naturale Protejate.

(5) Pentru unele bunuri floristice și faunistice ale patrimoniului natural, existente în grădini și în parcuri de agrement, în grădini zoologice, precum și în colecții muzeistice, ca bunuri ale patrimoniului natural floristic, faunistic, geologic, paleontologic, mineralologic și de alta natură, măsurile necesare de protecție și conservare vor fi luate de către

Art. 27. -

(1) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu excepția celor aflate în zonele de dezvoltare durabilă, se poate face numai pentru obiective care vizează asigurarea securității naționale, asigurarea securității, sanatății oamenilor și animalelor și prevenirea catastrofelor naturale sau pentru obiectivele destinate cercetării științifice și bunei administrări a ariei naturale protejate.

(2) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, conform alin. (1), se face numai cu acordul administratorului sau, după caz, al custodei ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autoritatii publice centrale pentru protecția mediului și a autoritatii publice centrale în domeniul agriculturii și/sau silviculturii.

Art. 28. -

(1) Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate sau din vecinătatea acestora care pot să genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor sălbatici și habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, în lipsa actelor de reglementare specifice.

(2) Planurile și/sau proiectele publice ori private pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării de mediu/evaluării impactului asupra mediului sunt cele care sunt realizate în cadrul unei arii naturale protejate, indirect legate de aceasta sau necesare pentru managementul ariei naturale protejate, și care, fie individual, fie împreună cu alte planuri/proiecte, pot avea efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate, avându-se în vedere obiectivele de conservare.

(3) Acordul de mediu sau avizul de mediu pentru proiectele și/sau planurile prevăzute la alin. (2) se emite numai dacă proiectul/planul nu afectează în mod negativ integritatea ariei naturale protejate respective.

(4) Prin excepție de la prevederile alin. (3), în cazul în care evaluarea de mediu/evaluarea impactului asupra mediului relevă efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate și, în lipsa unor soluții alternative, proiectul/planul trebuie totuși realizat din considerente imperitive de interes public major, inclusiv din răiunii de ordin social sau economic, autoritatea competenta pentru protecția mediului emite avizul de mediu/acordul de mediu numai după stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerentă retelei naționale de arii naturale protejate sau cea globală a retelei "Natura 2000", în cazul siturilor de interes comunitar.

(5) În situația în care siturile incluse în reteaua "Natura 2000", identificate conform legislației în vigoare, adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritara, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele privind:

- a) sanatatea sau siguranța publică;
- b) anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu;
- c) alte motive imperitive de interes public major asupra cărora s-a obținut punctul de vedere al Comisiei Europene.

(6) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului informează Comisia Europeană asupra măsurilor compensatorii adoptate pentru a proteja coerentă globală a retelei "Natura 2000".

(7) Emissiona actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități în ariile naturale protejate și, după caz, în vecinătatea acestora se realizează numai cu avizul administratorilor, respectiv al custodilor ariilor naturale protejate.

Art. 29. -

(1) Construcțiile, dotările și alte amenajări existente în perimetru ariilor naturale protejate legal constituite, realizate din investiții publice pe terenuri ce aparțin domeniului public, vor fi destinate, cu prioritate, activităților administrative și științifice ale celor care le asigură managementul, precum și altor activități în legătură cu buna administrare.

(2) În toate situațiile în care managementul ariilor naturale protejate este realizat prin structuri proprii de administrare, acestea vor dispune de un sediu administrativ asigurat, cu prioritate dintre cele prevăzute la alin. (1).

(3) În ariile naturale protejate în care este permis ecoturismul, construcțiile, dotările și amenajările prevăzute la alin. (1) pot fi destinate și acestui scop, precum și activităților de educație și instruire ecologică ce se organizează în cooperare cu autoritatele locale, institutiile de învățământ și cu organizațiile neguvernamentale angajate în activități de protecție și educație ecologică.

Art. 30. -

(1) Administratorii ariilor naturale protejate au obligația să evaluateze costurile necesare implementării planurilor de management și să le comunice autoritatii publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Resursele financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate de interes internațional, comunitar și național se asigură din bugetul Agentiei Naționale pentru Ariei Naturale Protejate, fiind destinate pentru implementarea planurilor de management și/sau a măsurilor de conservare, precum și pentru funcționarea administratorilor din subordine.

(3) Pentru completarea resurselor financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate, potrivit planurilor de management și regulamentelor, administratorii acestora pot institui un sistem de tarife, ce se stabilește de administratorul ariei naturale protejate, cu avizul Agentiei Naționale pentru Ariei Naturale Protejate.

(4) Tarifele prevăzute la alin. (3) se constituie ca venituri proprii pentru sistemul de arii naturale protejate și se pot institui pentru vizitarea sau pentru facilitățile, serviciile și activitățile specifice desfășurate în ariile naturale protejate, în conformitate cu prevederile regulamentului ariei naturale protejate.

(5) Sumele provenite din aceste tarife se utilizează după cum urmează:

- a) 75% se fac venit la bugetul administrației ariei naturale protejate, pentru realizarea obiectivelor din planul de management;
- b) 25% se fac venit la Agentia Națională pentru Ariei Naturale Protejate, pentru a completa subvențiile de la bugetul de stat.

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

CAPITOLUL III

Conservarea habitatelor naturale și a speciilor

salbatice de flora și fauna

Art. 31. -

(1) Protectia si conservarea habitatelor naturale si a speciilor salbatice de interes comunitar, cu exceptia pasarilor, existente pe teritoriul Romaniei si prevazute in anexe nr. 2 si 3, se fac prin declararea de situri de importanta comunitara si arii speciale de conservare, selectate si desemnate in conformitate cu criteriile stabilite in anexa nr. 7 si cu prevederile art. 8 alin. (1) lit. b) si c) si alin. (4).

(2) Protectia si conservarea speciilor salbatice de pasari, existente pe teritoriul Romaniei si prevazute in anexa nr. 3, precum si a celor migratoare se fac prin declararea de arii de protectie speciala avifaunistica, in conformitate cu prevederile art. 8 alin. (1) lit. b).

(3) Protectia si conservarea habitatelor naturale terestre, acvatice si/sau subterane de interes national, precum si a speciilor protejate de plante si animale salbatice se fac prin declararea de arii naturale protejate de interes national.

Art. 32. -

(1) Autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste sistemul de monitorizare a starii de conservare a habitatelor naturale si speciilor de flora si fauna salbatica de interes comunitar.

(2) Pe baza rezultatelor evaluarii starii de conservare a habitatelor naturale si a speciilor de flora si fauna salbatica de interes comunitar, se poate propune modificarea listei nationale a siturilor "Natura 2000".

Art. 33. -

(1) Pentru speciile de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, cu exceptia speciilor de pasari, inclusiv cele prevazute in anexe nr. 4 A si 4 B, precum si speciile incluse in lista rosie nationala si care traiesc atat in ariile naturale protejate, cat si in afara lor, sunt interzise:

- a) orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;
- c) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
- d) deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;
- e) recoltarea florilor si a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intentie a acestor plante in habitatele lor naturale, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) detinerea, transportul, comertul sau schimburile in orice scop ale exemplarelor luate din natura, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

(2) Pentru toate speciile de pasari sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata;
- b) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
- c) culegerea oualor din natura si pastrarea acestora, chiar daca sunt goale;
- d) perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere, de crestere si de migratie;
- e) detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanarea si capturarea;
- f) comercializarea, detinerea si/sau transportul in scopul comercializarii acestora in stare vie ori moarta sau a oricaror parti ori produse provenite de la acestea, usor de identificat.

(3) Speciile de pasari prevazute in anexa nr. 5 C sunt acceptate la vanatoare, in afara perioadelor de reproducere si crestere a puilor.

(4) In cazul speciilor de pasari migratoare prevazute in anexa nr. 5 C, este interzisa vanarea acestora in perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de intoarcere spre zonele de cuibarit.

(5) Activitatile prevazute la alin. (2) lit. f) nu sunt interzise in cazul speciilor prevazute in anexa nr. 5 D, cu conditia sa fi fost capturate sau ucise ori obtinute prin mijloace legale.

(6) Pentru speciile indicate in anexa nr. 5 E, activitatile prevazute la alin. (2) lit. f) pot fi permise in baza unei autorizatii speciale eliberate de catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului.

(7) Autorizatia prevazuta la alin. (6) se acorda dupa consultari cu Comisia Europeană, iar procedura de emitere a acesteia se stabileste prin ordin al conducerii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 90 de zile de la intrarea in vigoare a prezentei ordonante de urgență.

(8) Pentru asigurarea protectiei, managementul si utilizarii durabile a populatiilor speciilor de pasari al caror areal natural de distributie include teritoriul Romaniei este necesara realizarea de studii si cercetari avand ca subiect temele prevazute in anexa nr. 8.

Art. 34. -

(1) In vederea protejarii habitatelor naturale si a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, interventiile asupra speciilor invazive, precum si reintroducerea speciilor indigene prevazute in anexe nr. 4 A si 4 B se reglementeaza prin ordin al conducerii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 90 de zile de la data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgență.

(2) Pentru speciile salbatice alohtone introduse este obligatorie efectuarea unei evaluari a impactului acestei introduceri asupra speciilor de flora si fauna indigene, rezultatele acestor evaluari trebuind sa fie transmise pentru informare Comisiei Europene.

(3) Introducerea speciilor de pasari salbatice alohtone se poate face doar dupa consultarea prealabila a Comisiei Europene.

Art. 35. -

(1) Autoritatea publica centrala pentru protectia mediului reprezinta autoritatea administrativa desemnata pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica prin reglementarea comercializarii acestora, cu modificarile si completarile ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor din balene sau din alte cetacee, cu modificarile si completarile ulterioare, si ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizarii capcanelor de picior, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si pentru relatia cu Comisia Europeană.

(2) Autoritatatile stiintifice nationale desemnate pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica prin reglementarea comercializarii acestora, cu modificarile si completarile

ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor din balene sau din alte cetacee, cu modificările și completările ulterioare, și ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior, cu modificările și completările ulterioare, sunt, după caz:

- a) Academia Romana;
- b) Institutul de Cercetari și Amenajari Silvice;
- c) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunarii".

(3) Instrucțiunile de aplicare a reglementarilor privind protecția speciilor de flora și fauna sălbatică și a altor bunuri ale patrimoniului natural se aproba prin ordin comun al conducerii autorității publice centrale pentru protecția mediului și al conducerii autorității publice centrale din domeniul finanțelor, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

Art. 36. -

(1) Autoritatea competenta pentru protecția mediului organizează sistemul de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale a speciilor strict protejate prevazute în anexele nr. 4 A și 4 B.

(2) Sistemul de monitorizare prevazut la alin. (1) se stabilește prin hotărare a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

Art. 37 - (1) Prelevarea din natura și exploatarea exemplarelor de plante și animale sălbaticice aparținând speciilor prevazute în anexa nr. 5, precum și altor specii cu același regim de protecție se vor face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă, luându-se, după caz, urmatoarele măsuri:

- a) reglementarea accesului în anumite zone și/sau anumite perioade;
- b) interdicția temporară și/sau locală a recoltării și capturării anumitor specii;
- c) reglementarea perioadelor, a modurilor și a mijloacelor de recoltare/capturare;
- d) instituirea unui sistem de autorizare a recoltării/capturării, transportului și comercializării, inclusiv stabilirea de cote;
- e) încurajarea cultivării și creșterii în captivitate, în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale;
- f) evaluarea măsurilor adoptate.

(2) Pentru capturarea sau uciderea speciilor de fauna sălbatică prevazute în anexele nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D și 5 E și în cazul exceptiilor prevazute la art. 38, pentru prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevazute în anexele nr. 4 A și 4 B este interzisă folosirea metodelor sau mijloacelor prevazute în anexa nr. 6.

Art. 38. -

(1) Prin excepție de la prevederile art. 33 alin. (1)-(4) și ale art. 37 alin. (1), autoritatea publică centrală pentru protecția mediului stabilește derogări, prin ordin al conducerii autorității acesteia, cu avizul Academiei Romane, 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 și numai în următoarele situații:

- a) în interesul protejării faunei și florei sălbaticice și a conservării habitatelor naturale;
- b) pentru prevenirea producării unor daune importante, în special asupra culturilor agricole, animalelor domestice, padurilor, pescarilor, apelor și altor bunuri;
- c) în interesul sănătății și securității publice sau pentru alte rățiuni de interes public major, inclusiv de natură socială sau economică, și pentru consecințe benefice de importanță fundamentală pentru mediu;
- d) în scopuri de cercetare științifică și educație, de repopulare și de reintroducere a acestor specii, precum și pentru operațiuni de reproducere necesare în acest scop, inclusiv pentru raspandirea artificială a plantelor;
- e) pentru a permite, în condiții strict controlate, într-o manieră selectivă și într-o măsură limitată, prinderea sau detinerea unui număr limitat și specificat de exemplare din speciile prevazute în anexele nr. 4 A și 4 B.

(2) Procedura de derogare se stabilește prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

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

- a) anual, pentru derogările aplicate speciilor de pasari sălbaticice prevazute în anexa nr. 4 A;
- b) la fiecare 2 ani, pentru derogările aplicate speciilor sălbaticice, cu excepția pasarilor, prevazute în anexa nr. 4 A.

(4) Rapoartele prevazute la alin. (3) vor contine informații privind:

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

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

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

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

e) măsurile de control aplicate și rezultatele obținute.

Art. 39. -

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

(2) Procedura de înființare a centrelor prevazute la alin. (1) se stabilește prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

Art. 40. -

(1) Autoritatea competenta pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind implementarea prevederilor Directivei 79/409/CEE, la intervale de 3 ani, începând cu data de 1 ianuarie 2010.

(2) Autoritatea competenta pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind implementarea prevederilor Directivei 92/43/CEE, la intervale de 6 ani, începând cu

data de 1 ianuarie 2013.

CAPITOLUL IV

Conservarea altor bunuri ale patrimoniului natural

Art. 41. - Tipurile geomorfologice deosebite, de relief pozitiv sau negativ, cum sunt colinele, depresiunile, dolinile, seile, văile carstice, ponoarele, izbucurile și altele, se conservă în cadrul ariilor naturale protejate existente sau în cadrul unor arii naturale de interes geomorfologic, corespunzător delimitate și puse sub regim special de protecție, potrivit prevederilor art. 8.

Art. 42. -

(1) Bunurile patrimoniului natural, respectiv peșteri, depozite fosilifere, formațiuni geologice, mineralogice, arbori seculari ori reprezentativi izolați și altele asemenea, vor fi protejate prin stabilirea unor zone de protecție corespunzătoare ca întindere scopului de conservare a bunurilor naturale, conform prevederilor art. 8.

(2) Pentru peșterii, zona de protecție se stabilește în funcție de caracteristicile și clasa peșterii, astă cum este definită la art. 43 alin. (5), cu avizul Academiei Romane.

(3) Proprietarii sau administratorii terenurilor ce cuprind intrările în peșteri au obligația de a permite accesul spre aceste intrări.

(4) Beneficiarul unei lucrări de investiții are obligația de a anunța descoperirea oricarei peșteri în frontul unei lucrări miniere sau al unei cariere celei mai apropiate instituții abilitate, respectiv administratorului sau custodelui ariei naturale protejate, agenției județene pentru protecția mediului sau reprezentantilor autoritatilor administrației publice locale.

Art. 43. -

(1) Bunurile patrimoniului geologic și 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 hotărare a Guvernului.

(3) Peștera este un cavernament de origine geomorfologică naturală, ale căruia dimensiuni conferă interiorului o obscuritate absolută.

(4) Rezursele peșterii sunt reprezentate de obiecte, materiale, substanțe și forme de viață care există sau se formează în mod natural în peșteri: formațiuni minerale, roci, sedimente, depozite paleontologice, situri arheologice, specii sălbatici, acumulări de ape subterane.

(5) Peșterile se clasifică după cum urmează:

a) clasa A - peșteri de valoare exceptionala, care, prin interesul științific sau unicitatea rezurselor, sunt reprezentative pentru patrimoniul speologic național și internațional;

b) clasa B - peșteri de importanță națională, care se disting prin marime, raritatea rezurselor și prin potențial turistic;

c) clasa C - peșteri de importanță locală, protejate pentru semnificația lor geologică, peisagistică, hidrologică, istorică, potențial turistic sau pentru dimensiunile lor;

d) clasa D - peșterile care nu intrunesc condițiile pentru a fi incluse în clasele A, B și C.

(6) Încadrarea/reîncadrarea peșterilor în clasele A, B și C se face prin ordin al conducătorului autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, pe baza unor documentații științifice avizate de Academia Romana.

(7) Peșterile din clasa A nu pot face obiectul niciunei modificări a factorilor naturali sau amenajării, cu excepția celor destinate protejării peșterii și a celor temporare necesare explorării lor și/sau evacuării victimelor în caz de accident. Ele pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice, turismului speologic specializat sau al activităților de documentare, pe baza de autorizații emise de Academia Romana și de administratorii/custodii ariei naturale protejate, în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.

(8) Peșterile din clasa A se constituie ca rezervații științifice.

(9) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, al activităților de documentare, cercetării științifice și turismului speologic specializat, pe baza autorizațiilor emise de administratorii/custodii ariei naturale protejate, în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.

(10) Peșterile din clasa B se constituie ca monumente ale naturii sau rezervații naturale, după caz.

(11) Peșterile din clasa C pot face obiectul explorărilor speologice, activităților de documentare, cercetării științifice, amenajările turistice sau al altor forme de valorificare, cum ar fi speoterapia sau captarea apei subterane, pe baza autorizațiilor emise de Academia Romana, cu avizul administrației/custodelui ariei naturale protejate în care sunt incluse.

(12) Peșterile care nu sunt clasificate, dar care sunt incluse în arii naturale protejate vor fi încadrate în clasele de management prevăzute la alin. (5), prin planul de management al ariei naturale protejate în care sunt incluse.

Art. 44. - În scopul evitării efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic se interzic:

a) colectările de fauna, fosile sau de obiecte de interes arheologic din peșteri, efectuate fără autorizația emisă de Academia Romana, potrivit prevederilor art. 45;

b) utilizarea neautorizată a peșterilor și desfășurarea unor activități ce pot pune în pericol integritatea sau echilibrul natural al peșterilor;

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

d) degradarea prin inscriptionare sau poluarea peșterilor prin depozitarea în interiorul lor ori în elementele de relief, cu care acestea comunică în mod direct, de obiecte, deseuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice și periculoase, combustibili de orice natură;

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

f) efectuarea neautorizată, în perimetru de la suprafața sau în apropierea intrării unei peșteri protejate, a unor lucrări cum ar fi: derocari, defrisari, baraje, explozii, construcții;

g) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;

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

Art. 45. -

(1) Academia Romana are competența să elibereze autorizații pentru:

a) activități științifice, de explorare, turism speologic specializat și de documentare în pesteri din clasa A;

b) sapaturi, derocari și colectari din pesteri;

c) amenajarea infrastructurii pentru turism sau orice altă formă de utilizare ori exploatare a resurselor pesterilor.

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

Art. 46. -

(1) Fac parte din patrimoniul geologic tipurile de obiective care conservă esantioane reprezentative din punct de vedere paleontologic, petrografic, mineralogic, structural, stratigrafic.

(2) Inventarierea, clasificarea, protecția și conservarea patrimoniului geologic, precum și elaborarea și controlul masurilor de protecție și conservare a patrimoniului geologic, supravegherea și controlul ariilor protejate de interes geologic sunt în competența Academiei Române și a autoritatilor teritoriale pentru protecția mediului.

(3) Instituirea regimului special de protecție pentru ariile naturale protejate de interes geologic se face în conformitate cu prevederile art. 8.

Art. 47. - 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;

c) intrarea în perimetru protejat fără permisul de acces eliberat de cel care îl administrează;

d) schimbarea regimului juridic al unui sit sau al unui teren ce cuprinde un sit de conservare de interes geologic aflat în proprietate publică.

Art. 48. - În cadrul sănătărilor de exploatare, managerii acestora vor desemna persoane de specialitate sau custodii, după caz, care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru, asigurându-se astfel:

a) supravegherea permanentă a zonelor de extractie și conservarea materialului de proveniență paleobiologică sau minerală;

b) avertizarea lucrătorilor asupra aspectelor ce privesc conservarea anumitor bunuri geologice ce pot fi ulterior înregistrate ca situri de conservare sau bunuri ale patrimoniului geologic;

c) conservarea perimetrelor care au sau pot dobandi regim de protecție specială;

d) conservarea colectiilor de bunuri geologice de proveniență locală;

e) colaborarea cu conducerea sănătării și cu autoritatile locale;

f) întocmirea de rapoarte periodice asupra activității de conservare, care se înaintează Academiei Române și autoritatilor teritoriale pentru protecția mediului.

Art. 49. -

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

(2) Comercializarea pe piața internă, intracomunitară și exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la alin. (1) se pot face numai cu acordul autoritatii competente pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al Academiei Române.

(3) Procedura de eliberare a acordului prevăzut la alin. (2) se stabilește prin ordin al conducătorului autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonante de urgență.

CAPITOLUL V

Organizarea și exercitarea controlului

Art. 50. -

(1) Controlul aplicării prevederilor prezentei ordonante de urgență se exercită de către personalul cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale:

a) Gărzii Naționale de Mediu;

b) Agentiei Naționale pentru Ariei Naturale Protejate;

c) autoritatii publice centrale și teritoriale pentru protecția mediului;

d) structurilor de administrare și custozilor ariilor naturale protejate;

e) autoritatii publice centrale care răspunde de silvicultura și structurilor teritoriale ale acesteia, pe domeniul lor de competență;

f) Autoritatii Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranta Alimentelor, pe domeniul sau de competență, în ceea ce privește activitățile de comerț cu specii de flora și fauna sălbatică;

g) Autoritatii Nationale a Vamilor, pentru operațiunile vamale;

h) Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării", pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării";

i) altor autoritati cu atribuții în domeniul protecției mediului.

(2) Controlul asupra respectării prevederilor prezentei ordonante de urgență referitoare la ariile naturale protejate, declarate prin hotărari ale consiliilor județene sau locale, se exercită și de personalul special imputernicit al acestora.

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

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

CAPITOLUL VI

Sanctiuni

Art. 51. - Incalcarea prevederilor prezentei ordonante de urgență atrage raspunderea civilă, materială, contraventională sau penală, după caz.

Art. 52. -

(1) Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 1 an sau cu amendă penală de la 30.000 lei la 60.000 lei savarsirea următoarelor fapte:

a) scoaterea definitiva sau temporara din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu exceptia celor aflate in zonele de dezvoltare durabila, pentru alte obiective decat cele prevazute la art. 27 alin. (1);

b) scoaterea definitiva sau temporara din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate fara accordul administratorului sau, dupa caz, al custodelui, emis potrivit prevederilor art. 27 alin. (2);

c) desfasurarea de activitati in perimetrelle ariilor naturale protejate sau in vecinatarea acestora, ce pot sa genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor salbatice si habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, in lipsa actelor de reglementare specifice;

d) nerespectarea prevederilor art. 33 alin. (1) si (2);

e) vanarea speciilor de pasari prevazute in anexa nr. 5 C in perioadele de reproducere si crestere a puilor;

f) vanarea speciilor de pasari migratoare prevazute in anexa nr. 5 C in perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de intoarcere spre zonele de cuibarit;

g) capturarea sau uciderea speciilor de fauna salbatica prevazute in anexe nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D si 5 E si pentru cazurile in care se aplica derogari, conform prevederilor art. 38, prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevazute in anexe nr. 4 A si 4 B cu metodele sau mijloacele prevazute in anexa nr. 6.

h) capturarea sau uciderea speciilor salbatice cu mijloace nelegale.

(2) Constatarea si cercetarea infractiunilor se fac din oficiu, de catre organele de urmarire penala, in conditiile prevazute de Codul de procedura penala.

Art. 53. -

(1) Constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda contraventionala de la 3.000 lei la 6.000 lei pentru persoane fizice si de la 25.000 lei la 50.000 lei pentru persoane juridice urmatoarele fapte:

a) nerespectarea masurilor de protectie, conservare si utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritatatile competente pentru protectia mediului;

b) ingradirea accesului persoanelor autorizate spre intrarile pestelor;

c) neanuntarea descoperirii oricarei pesteri;

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

e) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare si localizare a pestelor din clasa A, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din aceasta categorie;

f) intrarea in perimetrul protejat fara permisul de acces eliberat de administrator, respectiv custode;

g) nedesemnarea, in cadrul santierelor de exploatare, a persoanelor de specialitate care sa vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru.

(2) Constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda contraventionala de la 5.000 lei la 10.000 lei pentru persoane fizice si de la 30.000 lei la 60.000 lei pentru persoane juridice urmatoarele fapte:

a) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei in zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. e) si alin. (9) lit. e);

b) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate din zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. f) si alin. (9) lit. f);

c) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati din zonele tampon din parcurile nationale si din parcurile naturale fara accordul administratiei ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. g) si alin. (9) lit. g);

d) activitatile de protectie a padurilor, actiunile de preventie a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri care necesita evacuarea materialului lemnos din padure in cantitati care depasesc prevederile amenajamentelor din zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara accordul administratiei ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. h) si alin. (9) lit. h);

e) utilizarea unor resurse regenerabile, precum recoltarea de fructe de padure, de ciuperci si de plante medicinale din zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara accordul administratorului ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. i) si alin. (9) lit. i);

f) nerespectarea prevederilor art. 44 lit. a)-c);

g) nefurnizarea informatiilor si datelor solicitate de autoritatatile competente pentru protectia mediului si de administratorii ariilor naturale protejate, pentru indeplinirea responsabilitatilor pe care le au potrivit dispozitiilor prezentei ordonante de urgență;

h) interzicerea accesului personalului cu atributii de control din cadrul structurilor proprii ale autoritatilor prevazute la art. 50 alin. (1), in vederea realizarii corespunzatoare a controlului in perimetrul si in vecinatarea ariilor naturale protejate;

i) nerespectarea prevederilor art. 16 lit. f), g) si h) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica prin reglementarea comercializarii acestora.

(3) Constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda contraventionala de la 7.500 lei la 15.000 lei pentru persoane fizice si de la 50.000 lei la 100.000 lei pentru persoane juridice urmatoarele fapte:

a) nerespectarea prevederilor art. 22 alin. (5);

b) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei, fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. e);

c) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. f);

d) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. g);

e) actiunile de combatere a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri care necesita evacuarea materialului lemnos din padure, in cazul in care apar focare de inmultire, fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. i);

f) nerespectarea prevederilor art. 23 alin. (1) si (2);

g) comercializarea, detinerea si/sau transportul in scopul comercializarii, in stare vie

sau moarta, ale oricărui parti sau produse provenite de la speciile prevazute în anexa nr. 5 E fără autorizația specială emisă de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 33 alin. (6);

h) introducerea de specii sălbaticice alohotone fără efectuarea unei evaluări a impactului acestui introducere asupra speciilor de flora și fauna indigene, potrivit prevederilor art. 34;

i) nerespectarea prevederilor art. 48;

j) comercializarea pe piață internă, intracomunitară și exportul în orice scop al bunurilor prevazute la art. 49 alin. (1) fără acordul autoritatii competente pentru protecția mediului;

k) incalcarea prevederilor art. 16 lit. a), b), e), i), j) și k) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de flora și fauna sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Constatarea contraventiilor și aplicarea sanctiunilor prevazute la alin. (1)-(3) se fac de către personalul cu atribuții de control din cadrul autoritatilor prevazute la art. 50 alin. (1) lit. a), b), d)-f), h) și i) și alin. (2), după caz.

(5) Contravenientul poate achita, pe loc sau în termen de 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzii prevazute în actul normativ, agentul constatator facând mențiune despre aceasta posibilitate în procesul-verbal de constatare și sanctionare a contraventiilor.

Art. 54. - Prevederile art. 53 referitoare la contraventii se completează cu dispozițiile Ordonantei Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contraventiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL VII

Dispozitii finale si tranzitorii

Art. 55. - Anexele nr. 1-8 fac parte integrante din prezenta ordonanta de urgență și se pot actualiza prin ordin al conducătorului autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

Art. 56. -

(1) Pana la adoptarea hotărarii Guvernului privind aprobarea structurii organizatorice a Agenției Naționale pentru Arie Naturală Protejată, atributiile acesteia prevazute în prezenta ordonanta de urgență vor fi indeplinite de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în limita bugetului disponibil.

(2) Pana la stabilirea și adoptarea planurilor de management în conformitate cu prevederile prezentei ordonante de urgență, se aplică planurile de management existente, zonele speciale de conservare corespunzând zonelor de protecție integrală din prezenta ordonanta de urgență.

Art. 57. - Pe data intrării în vigoare a prezentei ordonante de urgență se abroga:

a) Ordinanta de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 625 din 4 decembrie 2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001, cu modificările și completările ulterioare;

b) art. 2 pct. 7, 36, 37, 62-65, art. 50, art. 51 alin. (4^1), (5) și (6), art. 96 alin.

(1) pct. 24 și art. 103 din Ordinanta de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006.

Prezenta ordonanta de urgență transpună:

a) Directiva Consiliului 79/409/CEE din 2 aprilie 1979 privind conservarea pasărilor sălbatici, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L103 din 25 aprilie 1979, amendată de: Directiva Consiliului 81/854/CEE din 19 octombrie 1981, pentru adaptarea Directivei 79/409/CEE ca urmare a aderării Greciei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L319 din 7 noiembrie 1981, Directiva Comisiei 85/411/CEE din 25 iulie 1985, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L233 din 30 august 1985, Directiva Consiliului 86/122/CEE din 8 aprilie 1986 pentru adaptarea Directivei 79/409/CEE ca urmare a aderării Spaniei și Portugaliei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L100 din 16 aprilie 1986, Directiva Comisiei 91/244/CEE din 6 martie 1991, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L115 din 8 mai 1991, Directiva Consiliului 94/24/CE din 8 iunie 1994 pentru amendarea anexei nr. 2 la Directiva 79/409/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L164 din 30 iunie 1994, Directiva Comisiei 97/49/CE din 29 iulie 1997, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L223 din 13 august 1997, Regulamentul Consiliului (CE) nr. 807/2003 din 14 aprilie 2003 pentru adaptarea la Decizia Consiliului 1999/468/CE a prevederilor referitoare la comitetele care asistă Comisia în exercitarea prerogativelor sale, descrise în instrumentele Consiliului adoptate prin procedura de consultare (unanimitate), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. 122 din 16 mai 2003, Actul de aderare a Greciei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L291 din 19 noiembrie 1979, Actul de aderare a Spaniei și Portugaliei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L302 din 15 noiembrie 1985, Actul de aderare a Austriei, Suediei și Finlandei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. C241 din 29 august 1994 (asa cum a fost adaptat de Decizia Consiliului 91/1/CE, Euratom, ECSC, JOCE nr. L1 din 1 ianuarie 1995) și de Actul referitor la condițiile aderării pentru Republica Cehă, Republica Estonia, Republica Cipru, Republica Letona, Republica Lituaniana, Republica Ungara, Republica Malta, Republica Polona, Republica Slovenia și Republica Slovaca și adaptările tratatelor de fondare ale Uniunii Europene, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 236 din 23 septembrie 2003;

b) Directiva Consiliului 92/43/CEE din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatici, 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 și Finlandei, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. C241 din 29 august 1994 (asa 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) și de Actul referitor la condițiile aderării pentru Republica Cehă, Republica Estonia, Republica Cipru, Republica Letona, Republica Lituaniana, Republica Ungara, Republica Malta, Republica Polona, Republica Slovenia și Republica Slovaca

Ordonanta de urgență nr. 57 din 2007
și adaptările tratatelor de fondare ale Uniunii Europene, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L236 din 23 septembrie 2003; și
c) Directiva Consiliului nr. 2006/105/CEE din 20 noiembrie 2006 privind adaptarea Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE și 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderării Bulgariei și 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 și 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderării Bulgariei și României, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L80 din 21 martie 2007.

PRIM-MINISTRU

CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemneaza:

Ministrul mediului și dezvoltării durabile,
Attila Korodi

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Decebal Traian Remes

Ministrul dezvoltării, lucrarilor publice și locuințelor,
Laszlo Borbely

Ministrul internelor și reformei administrative,
Cristian David

p. Ministrul transporturilor,
Septimiu Buzasu,

secretar de stat

Departamentul pentru Afaceri Europene,
Adrian Ciocanea,

secretar de stat

Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 20 iunie 2007.
Nr. 57.

ANEXA Nr. 1

SCOPUL SI REGIMUL DE MANAGEMENT

al categoriilor de arii naturale protejate

In conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) lit. a) - c) si alin. (2) din prezenta ordonanta de urgență, scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate ce compun reteaua națională de arii protejate sunt urmatoarele:

a) Rezervații științifice

Rezervațiile științifice sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate naturale terestre și/sau acvatice, cuprinzând elemente reprezentative de interes științific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic sau de alta natură. Marimea rezervațiilor științifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrității zonei protejate. Managementul rezervațiilor științifice asigura un regim strict de protecție prin care habitatele sunt pastrate într-o stare pe cat posibil neperturbată. În aceste zone se interzice desfășurarea oricărui activitate umană, cu excepția activităților de cercetare, educativă și de ecoturism cu limitările descrise în planurile de management, cu acordul forului științific competent și al administratorului rezervației științifice. Rezervațiile științifice corespund categoriei I IUCN (Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii) "Rezervație Naturală Strictă: arie protejată, administrată în principal în scopuri științifice".

b) Parcuri naționale

Parcurile naționale sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protecția și conservarea unor esantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic sau de alta natură, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative și turistice. Managementul parcurilor naționale asigura menținerea cadrului fizico-geografic în stare naturală, protecția ecosistemelor, conservarea resurselor genetice și a diversității biologice în condiții de stabilitate ecologică, prevenirea și excluderea oricărei forme de exploatare a resurselor naturale și a folosintelor terenurilor, incompatibile cu scopul atribuit. Regimul de gospodărire se stabilește prin regulamente și planuri proprii de protecție și conservare aprobată de autoritățile naționale științifice și administrative abilitate, potrivit dispozitiilor prezentei ordonante de urgență. În perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fractiuni de ecosisteme terestre și acvatice cat mai puțin influențate prin activități umane. Elementele cu valoare deosebită de pe cuprinsul parcurilor naționale pot fi delimitate și puse sub un regim strict de protecție ca rezervații științifice. Parcurile naționale se intind în general pe suprafețe mari de teren. În perimetru parcurilor naționale sunt admise doar activitățile tradiționale practicate numai de comunitățile din zona parcului național, activități tradiționale ce vor fi reglementate prin planul de management. Parcurile naționale corespund categoriei II IUCN "Parc național: arie protejată administrată în special pentru protecția ecosistemelor și pentru recreere".

c) Monumente ale naturii

Monumentele ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protecția și conservarea unor elemente naturale cu valoare și semnificație ecologică, științifică, peisagistică deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale sălbatică rare, endemice ori amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice și faunistice, fenomene geologice - pesteri, martori de eroziune, chei, cursuri de apă, cascade și alte manifestări și formațiuni geologice, depozite fosilifere, precum și alte elemente naturale cu valoare de patrimoniu natural prin unicitatea sau raritatea lor. Dacă monumentele naturii nu sunt cuprinse în perimetru altor zone aflate sub regim de protecție, pentru asigurarea integrității lor se vor stabili zone de protecție obligatorie, indiferent de destinația și de

determinatorul terenului.

Managementul monumentelor naturii se face după un regim strict de protecție care asigură pastrarea trasaturilor naturale specifice. În funcție de gradul lor de vulnerabilitate, accesul populației poate fi limitat sau interzis.

Monumentele naturii corespund categoriei III IUCN "Monument natural: arie protejată administrată în special pentru conservarea elementelor naturale, specifice".

d) Rezervații naturale

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

Managementul rezervațiilor naturale se face diferențiat, în funcție de caracteristicile acestora, prin măsuri active de gospodărire pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice. Pe lângă activitățile științifice, după caz, pot fi admise activități turistice, educative, organizate. Sunt admise unele activități de valorificare durabilă a unor resurse naturale. Sunt interzise folosințe ale terenurilor sau exploatarea resurselor care daunează obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervațiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zona umedă, marina, de resurse genetice și altele.

Aceste rezervații corespund categoriei IV IUCN, și anume arii de gestionare a habitatelor/speciilor: arie protejată administrată în special pentru conservare prin interventii de gospodărire.

e) Parcuri naturale

Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activitatilor umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distincță, cu valoare semnificativă peisagistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică.

Managementul parcurilor naturale urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor și peisajului, promovând pastrarea folosintelor traditionale ale terenurilor, încurajarea și consolidarea activitatilor, practicilor și culturii traditionale ale populației locale.

De asemenea, se oferă publicului posibilități de recreere și turism și se încurajează activitățile științifice și educative.

Parcurile naturale corespund categoriei V IUCN "Peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului și recreere".

f) Rezervații ale biosferei

Rezervațiile biosferei sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protecția și conservarea unor zone de habitat natural și a diversității biologice specifice. Rezervațiile biosferei se întind pe suprafețe mari și cuprind un complex de ecosisteme terestre și/sau acvatice, lacuri și cursuri de apă, zone umede cu comunități biocenotice floristice și faunistice unice, cu peisaje armonioase naturale sau rezultante din amenajarea traditională a teritoriului, ecosisteme modificate sub influența omului și care pot fi readuse la starea naturală, comunități umane a căror existență este bazată pe valorificarea resurselor naturale, pe principiul dezvoltării durabile și armonioase. Marimea rezervațiilor biosferei este determinată de cerințele de protecție și conservare eficiente ale mediului natural și ale diversității biologice specifice.

Managementul rezervațiilor biosferei se realizează conform unor regulamente și planuri de protecție și conservare proprii, în conformitate cu recomandările Programului Om - Biosferă de sub egida UNESCO. Dacă în perimetru rezervațiilor biosferei sunt cuprinse și situri naturale ale patrimoniului universal, managementul rezervației se realizează cu respectarea prevederilor Convenției privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural, de sub egida UNESCO.

Pentru asigurarea protecției și conservării unor zone de habitat natural și a diversității biologice specifice, precum și pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerințelor de consum ale populațiilor locale și în limitele potentialului biologic natural de regenerare a acestor resurse, în cuprinsul rezervațiilor biosferei se pot delimita zone cu regim diferențiat de protecție ecologică, de conservare și de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecție și conservare a rezervațiilor științifice;

2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate și în care sunt admise activități 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 traditionale sau noi, ecologic admise, în limitele capacitatii de regenerare a resurselor.

Rezervațiile biosferei cu asezări 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 ale caror scop este asigurarea protecției și conservării siturilor naturale cu diversitatea biologică specifică zonelor umede.

Managementul acestor zone se realizează în scopul conservării lor și 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 pasărilor acvatice.

h) Situri naturale ale patrimoniului natural universal

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

Managementul siturilor naturale ale patrimoniului natural universal se realizează în conformitate cu regulamentele și planurile proprii de protecție și conservare, cu respectarea prevederilor Convenției privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural, de sub egida UNESCO.

i) ARII SPECIALE DE CONSERVARE

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

Managementul ariilor speciale de conservare necesită planuri de management adecvate specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management și măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și a perturbarii speciilor pentru care zonele au fost desemnate. Orice plan sau proiect indirect legat sau necesar pentru gestionarea sitului, dar suscepțibil de a-l afecta într-un mod semnificativ, va face obiectul unui studiu pentru evaluarea impactului, tinându-se seama de obiectivele de conservare a ariei, conform prevederilor art. 28 din ordonanța de urgență.

Ariile speciale de conservare se desemnează prin hotărare a Guvernului, după recunoașterea statutului lor de către Comisia Europeană, și vor face parte din rețeaua europeană "NATURA 2000".

j) ARIE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, reducerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de pasari și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de pasari migratoare sălbaticice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A.

Managementul ariilor speciale de protecție se realizează ca și pentru ariile speciale de conservare.

Ariile speciale de protecție sunt desemnate prin hotărare a Guvernului și fac parte din rețeaua europeană "NATURA 2000".

k) SITURI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ

Siturile de importanță comunitară reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea și o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei "NATURA 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspandire, siturile de importanță comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenti factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii.

Propunerile de situri de importanță comunitară se stabilesc prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protecția mediului, pe baza criteriilor enunțate în anexa nr. 7.

l) GEOPARCUL

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

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

Geoparcul are o structură de administrare proprie care, în parteneriată locale și naționale, asigură conservarea patrimoniului natural și cultural și propune metode noi de protecție, educație, cooperare în scopul dezvoltării socioeconomice, îmbunătățirii condițiilor de viață din mediul rural și întăriri identității locale.

Managementul unui geoparc se realizează în conformitate cu strategia de dezvoltare teritorială identificată și în conformitate cu recomandările UNESCO și Cartei Retelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum și pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerintelor de consum ale populațiilor locale, în cuprinsul geoparcului se pot delimita zone cu regim diferențiat de protecție, de conservare și de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecție și conservare a rezervațiilor științifice;
2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate și în care sunt admise activități limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizațiile date de administrația geoparcului;
3. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele capacitatii de regenerare a resurselor.

Geoparcul reprezintă un concept lansat și susținut de UNESCO, în parteneriat cu Reteaua Europeană a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creată Reteaua Globală (UNESCO) a Geoparcurilor. Recunoașterea internațională a funcționării unui geoparc și acceptarea lui în aceste structuri se face în acord cu reglementările stabilite de UNESCO și de Carta Retelei Europene a Geoparcurilor.

ANEXA Nr. 2

TIPURI

de habitate naturale a caror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare

Un asterisc înaintea numelui habitatului semnifica faptul că este un habitat prioritar.

Cod
"NATURA
2000"

Denumirea tipului de habitat

- 1110 Maluri nisipoase acoperite permanent cu un strat mic de apă marina;
- 1140 Lagune și golfuri cu bancuri de nisip neacoperite de apă;
- 1150 *Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
- 1160 Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
- 1210 Vegetație anuală la linia de tarm;
- 1220 Vegetație perenă a tarmurilor stancoase;
- 1310 Salicornia și alte specii anuale care colonizează regiunile mlastinoase sau nisipoase;
- 1340 * Pajistă sărată continentală;
- 1530 Stepe și mlastini săratări panonice;
- 2330 Dune continentale cu pasuni deschise cu *Corynephorus* și *Agrostis*;
- 2340 * Dune continentale panonice;
- 2110 Dune mobile embrionare;
- 2120 Dune mobile de-a lungul tarmurilor cu *Ammophila arenaria* (dune albe);
- 2130 Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri);
- 2160 Dune cu *Hippophae rhamnoides*;
- 2180 Dune impadurite din regiunea atlantică, continentală și boreală;
- 2190 Depresiuni umede intradunale;
- 3130 Ape statatoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația de *Littorelletea uniflorae* și/sau de *Isoeto-*
Nanojuncetea;
- 3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetația bentonică de *Chara spp.*;
- 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;
- 3160 Lacuri distrofice și balti;
- 31AO * Izvoare termale din Transilvania acoperite de lotusi;
- 3220 Rauri alpine și vegetație herbacee de pe malurile lor;
- 3230 Rauri de munte și vegetația lor lemnoasă cu *Myricaria germanica*;
- 3240 Rauri de munte și vegetația lor lemnoasă cu *Salix elaeagnos*;
- 3260 Cursuri de apă din pajistile montane cu vegetația de *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachian*;
- 3270 Rauri cu maluri namoloase cu vegetație de *Chenopodian rubri* și *Bidentian p.p.*;
- 4060 Pajistă alpine și boreale;
- 4030 Pajistă uscate;

4070 * Tufisuri cu Pinus mugo și Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti);

40AO * Tufisuri subcontinentale peri-panonice;

40CO * Tufarisuri de foioase ponto-sarmatice;

5130 Formațiuni cu Juniperus communis în zone sau pajisti calcaroase;

6110 * Pajisti rupicole calcaroase sau bazofile cu Alyssum-Sedion albi;

6120 * Pajisti calcaroase pe nisipuri xerice; pajisti xerofile calcaroase pe nisip;

6150 Pajisti boreale și alpine pe substrat silicios;

6170 Pajisti calcaroase alpine și subalpine;

6190 Pajisti panonice de stancări (Stipo-festucetalia palantis);

6210 Pajisti uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufisuri pe substrat calcaros (*situri importante pentru orhidee);

6220 * Pseudostepe cu iarba și plante anuale de Thero-Brachypodietea;

6230 * Pajisti bogate în specii de Nardus, pe substraturile silicioase ale zonelor muntoase;

6240 * Pajisti stepice subpanonice;

6250 * Pajisti stepice panonice pe loess;

6260 * Pajisti panonice nisipoase;

6290 Stepe ponto-panonice vestice;

62CO * Stepe ponto-sarmatice;

62DO Pajisti acidofile Oro-Moesiene;

6410 Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnioase (Molinion caeruleae);

6420 Pajisti umede cu ierburi înalte;

6430 Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul campilor până la nivel montan și alpin;

6440 Pajisti aluviale ale vailor de rauri cu Cnidion dubii;

6510 Pajisti de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis);

6520 Pajisti montane;

7110 * Turbarii active;

7120 Turbarii degradate încă capabile de o regenerare naturală;

7130 Turbarii de acoperire (*daca este activa turbaria);

7140 Mlastini turboase de tranzitie și turbarii miscatoare;

- 7150 Depresiuni pe substraturi turboase;
- 7210 * Mlastini calcaroase cu Cladium mariscus și specii de Caricion davallianae;
- 7220 * Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion);
- 7230 Mlastini alcaline;
- 7240 * Vegetație pioniera alpina cu Caricion bicoloris-atrofuscae;
- 8110 Grohotis stancos al etajului montan (Androsacetalia alpinae și Galeopsitalia ladani);
- 8120 Grohotis calcaros și de sisturi calcaroase ale etajelor montane până la cele alpine (Thlaspietea rotundifolii);
- 8150 Grohotisuri medioeuropene silicoase ale regiunilor înalte;
- 8160 * Grohotisuri medioeuropene calcaroase ale etajelor montane;
- 8210 Pante stancoase calcaroase cu vegetație chasmofitică;
- 8220 Pante stancoase silicioase cu vegetație chasmofitică;
- 8230 Stanci silicioase cu vegetație pioniera de Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii;
- 8240 Grohotis și lespezi calcaroase;
- 8310 Grote neexploatare turistică;
- 9110 Paduri tip Luzulo-Fagetum;
- 9130 Paduri tip Asperulo-Fagetum;
- 9140 Paduri subalpine medieeuropene cu Acer și Rumex arifolius;
- 9150 Paduri medieeuropene tip Cephalanthero-Fagion;
- 9160 Paduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medieeuropen și cu Carpinion betuli;
- 9170 Stejaris cu Galio-Carpinetum;
- 9180 * Paduri de panta, grohotis sau ravene cu Tilio-Acerion;
- 9190 Stejaris batran acidofil al campurilor nisipoase cu Quercus robur;
- 91BO Padure de frasin termofil cu Fraxinus angustifolia;
- 91DO * Turbarii impadurite;
- 91EO * Paduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae);
- 91FO Paduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, riverane marilor fluviilor (Ulmenion minaris);
- 91HO * Paduri panonice cu Quercus pubescens;
- 91IO Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.;

91MO Paduri panonice-balcanice de stejar turcesc;

91VO Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion);

91XO * Paduri de fag dobrogene;

91YO Paduri dacice de stejar și carpen;

91ZO Paduri de tei argintiu specific zonei Moesice;

91AA Paduri estice de stejar alb;

91BA Paduri de brad argintiu specific zonei Moesice;

9410 Paduri acidofile cu Picea din etajele alpine montane;

9420 Paduri alpine cu Larix decidua și/sau Pinus cembra;

9260 Paduri cu Castanea sativa;

9280 Paduri cu Quercus frainetto;

92AO Galerii cu Salix alba și Populus alba;

95AO Paduri oro-mediteraneene înalte de pin;

9530 Paduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic.

ANEXA Nr. 3

SPECII

de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor

speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică

Interpretare

1. Anexa nr. 3 este o continuare a anexei nr. 2 pentru stabilirea retelei "NATURA 2000".
2. Speciile prezentate în anexă sunt indicate:

- a) prin numele speciei ori subspeciei; sau
- b) prin toate speciile care aparțin unui taxon mai mare sau unei parti din acel taxon.

3. Simboluri

Un asterisc înaintea numelui speciilor semnifica faptul că este o specie prioritara.

- a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

CHIROPTERA

Rhinolophidae

- Rhinolophus blasii (Liliacul cu potcoava al lui Blasius)
- Rhinolophus euryale (Liliacul mediteranean cu potcoava)
- Rhinolophus ferrumequinum (Liliacul mare cu potcoava)
- Rhinolophus hipposideros (Liliacul mic cu potcoava)
- Rhinolophus mehelyi (Liliacul cu potcoava al lui Mehely)

Vespertilionidae

- Barbastella barbastellus (Liliac carn)
- Miniopterus schreibersi (Liliac cu aripi lungi)
- Myotis bechsteini (Liliac cu urechi mari)
- Myotis blythi (Liliac comun mic)
- Myotis capaccinii (Liliac cu picioare lungi)
- Myotis dasycneme (Liliac de iaz)
- Myotis emarginatus (Liliac caramiziu)
- Myotis myotis (Liliac comun)

RODENTIA

Sciuridae

- Spermophilus citellus (Citellus citellus) (Popandau/Suita)

Cricetidae

- Mesocricetus newtoni (Grivan mic, Hamster romanesc)

Microtidae

- Microtus taticus (Soarece de Tatra)

Zapodidae

- Sicista subtilis (Soarece saritor de stepă)

Castoridae

- Castor fiber (Castor)

CARNIVORA

Canidae

- Canis lupus (Lup)
- Ursidae
 - * Ursus arctos (Urs brun)
- Mustelidae
 - * Lutra lutra (Vidra, Lutra)
 - * Mustela lutreola (Norita, Nurca, Vidra mica, Dihor de apa)
 - Vormela peregrusa (Dihor patat)
 - Mustela eversmanni (Dihor de stepa)
- Felidae
 - Lynx lynx (Ras)
- Phocidae
 - * Monachus monachus (Vaca de mare, Foca cu burta alba)
- ARTILODACTYLA
- Bovidae
 - * Bison bonasus (Zimbru)
- CETACEA
 - Tursiops truncatus (Delfin mare, Delfin cu bot gros)
 - Phocoena phocoena (Marsuin, Porc de mare)
- PASARI
- GAVIIFORMES
- Gavidae
 - Gavia stellata (Fundac mic)
 - Gavia arctica (Fundac polar, Cufundac)
 - Gavia immer (Cufundac mare)
- PELECANIFORMES
- Phalacrocoracidae
 - Phalacrocorax pygmaeus (Cormoran mic)
- Pelecanidae
 - Pelecanus onocrotalus (Pelican comun)
 - Pelecanus crispus (Pelican cret)
- CICONIFORMES
- Ardeidae
 - Botaurus stellaris (Bou de balta, Buhai de balta)
 - Ixobrychus minutus (Starc pitic)
 - Nycticorax nycticorax (Starc de noapte)
 - Ardeola ralloides (Starc galben)
 - Egretta garzetta (Egreta mica)
 - Egretta alba (Egreta mare)
 - Ardea purpurea (Starc rosu)
- Ciconiidae
 - Ciconia nigra (Barza neagra)
 - Ciconia ciconia (Barza alba)
- Threskiornithidae
 - Plegadis falcinellus (fiiganus, Ibis negru)
 - Platalea leucorodia (Lopatar, Starc lopatar)
- ANSERIFORMES
- Anatidae
 - Cygnus cygnus (Lebada de iarna)
 - Anser erythropus (Garlita mica)
 - Branta ruficollis (Gasca cu gat rosu)
 - Tadorna ferruginea (Califar rosu)
 - Aythya nyroca (Rata rosie, Rata cu ochii albi)
 - Oxyura leucocephala (Rata cu cap alb)
- FALCONIFORMES
- Accipitridae
 - Pernis apivorus (Viespar)
 - Milvus migrans (Gaie bruna, Gaie neagra)
 - Milvus milvus (Gaie rosie, Sorlita)
 - Haliaeetus albicilla (Codalb)
 - Neophron percnopterus (Hoitar)
 - Gypaetus barbatus (Zaganul, Vulturul barbos)
 - Aegypius monachus (Vultur plesuv brun, Vultur negru)
 - Gyps fulvus (Vultur plesuv sur)
 - Circaetus gallicus (Serpator)
 - Circus aeruginosus (Erete de stuf)
 - Circus cyaneus (Erete vanat)
 - Circus macrourus (Erete alb)
 - Circus pygargus (Erete sur)
 - Accipiter brevipes (Uliu cu picioare scurte)
 - Buteo rufinus (Sorecar mare)
 - Aquila pomarina (Acvila tipatoare mica)
 - Aquila clanga (Acvila tipatoare mare)
 - Aquila heliaca (Acvila de camp)
 - Aquila chrysaetos (Acvila de munte)
 - Hieraaetus pennatus (Acvila pitica, Acvila mica)
- Pandionidae
 - Pandion haliaetus (Vultur pescar, Uligan pescar)
- Falconidae
 - Falco naumanni (Vanturel, Vinderel mic)
 - Falco vespertinus (Soimulet, Vanturel de seara)
 - Falco cherrug (Soim dunarean)
 - Falco peregrinus (Soim calator)
- GALLIFORMES
- Tetraonidae
 - Tetrao tetrix tetrix (Cocos de mesteacan)
 - Tetrao urogallus (Cocos de munte)
- GRUIFORMES
- Rallidae
 - Porzana porzana (Crestet pestrit, Crestelut pestrit)
 - Porzana parva (Crestelut mijlociu, Crestet mijlociu, Crestet cenusiu)

- Porzana pussilla (Crestelut pitic, Crestet pitic)

- Crex crex (Cristei de camp, Carstei de camp)

Gruidae

- Grus grus (Cocor)

Otididae

- Otis tarda (Dropie)

CHARADRIIFORMES

Recurvirostridae

- Recurvirostra avosetta (Ciocintors)

- Himantopus himantopus (Piciorong, Cataliga)

Burhinidae

- Burhinus oedicnemus (Pasarea ogorului)

Glareolidae

- Glareola pratincola (Ciovlica ruginie)

Charadriidae

- Pluvialis apricaria (Ploier auriu)

- Charadrius alexandrinus (Prundaras de saratura)

- Charadrius (Eudromias) morinellus (Prundaras de munte)

Scolopacidae

- Calidris alpina (Fungaci de tarm)

- Gallinago media (Becatina mare)

- Numenius tenuirostris (Culic cu cioc subtire)

- Tringa glareola (Fluierar de mlastina)

- Phalaropus lobatus (Notatita)

Laridae

- Larus melanocephalus (Pescarus cu cap negru)

- Larus genei (Pescarus cu cioc subtire, pescarus roz, pescarus rozalb)

- Larus minutus (Pescarus mic)

Sternidae

- Sterna (Gelochelidon) nilotica (Pescarita razatoare)

- Sterna caspia (Pescarita mare)

- Sterna sandvicensis (Chira de mare)

- Sterna hirundo (Chira de balta)

- Sterna albifrons (Chira mica)

- Chlidonias hybridus (Chirighita cu obraz alb)

- Chlidonias niger (Chirighita neagra)

STRIGIFORMES

Strigidae

- Bubo bubo (Buha, Bufnita)

- Glaucidium passerinum (Ciuvica)

- Asio flammeus (Ciuf de camp)

- Aegolius funereus (Minunita)

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

- Caprimulgus europaeus (Caprimulg)

CORACIIFORMES

Alcedinidae

- Alcedo atthis (Pescaras albastru)

Coraciidae

- Coracias garrulus (Dumbraveanca)

PICIFORMES

Picidae

- Picus canus (Ghionoiae sura)

- Dryocopus martius (Ciocanitoare neagra)

- Dendrocopos syriacus [Ciocanitoare (pestrita) de gradina]

- Dendrocopos medius (Ciocanitoare de stejar)

- Dendrocopos leucotos (Ciocanitoare cu spate alb)

- Picoides tridactylus (Ciocanitoare de munte)

PASSERIFORMES

Alaudidae

- Melanocorypha calandra (Ciocarlie de Baragan)

- Calandrella brachydactyla (Ciocarlie de stol)

- Lullula arborea (Ciocarlie de padure)

Motacillidae

- Anthus campestris (Fasa de camp)

Muscicapidae/Turdinae

- Oenanthe pleschanka (Pietrar negru)

- Luscinia svecica (Gusa vanata)

Muscicapidae/Sylviinae

- Acrocephalus paludicola (Lacar de pipirig)

- Acrocephalus melanopogon (Privighetoare de balta)

- Sylvia nisoria (Silvie porumbaca)

Muscicapidae (Muscicarpinae)

- Ficedula parva (Muscar mic)

- Ficedula albicollis (Muscar gulerat)

Laniidae

- Lanius collurio (Sfrancioc rosiatic)

- Lanius minor (Sfrancioc cu frunte neagra, Sfrancioc mic)

Emberizidae

- Emberiza hortulana (Presura de gradina)

REPTILE

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

- Testudo hermanni (fiestoasa de uscat banateana)

- Testudo graeca (fiestoasa de uscat dobrogeana)

Emydidae

- Emys orbicularis (Broasca testoasa de apa)

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

- Elaphe quatuorlineata (Balaur mare) (inclusiv subspecia sauromates)

Viperidae

- Vipera ursinii (Vipera ursinii moldavica, Vipera ursinii renardi si/sau forme intermediare) (Vipera de stepa)
- * Vipera ursinii rakosiensis (Vipera de faneata)

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

- Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus) (Triton cu creasta)
- Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus) (Triton cu creasta dobrogean)
- Triturus montandoni (Triton carpathic)
- Triturus vulgaris ampelensis (Tritonul comun transilvanean)

ANURA

Discoglossidae

- Bombina bombina (Buhai de balta cu burta rosie)
- Bombina variegata (Buhai de balta cu burta galbena)

Pelobatidae

- Pelobates fuscus (Broasca de pamant, Broasca gheboasa)

PESTI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- Eudontomyzon danfordi (Chiscar)
- Eudontomyzon mariae
- Eudontomyzon vladykovi

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- Alosa pontica (Scrumbie de Dunare)
- Alosa caspia caspia (Rizeafca)

SALMONIFORMES

Salmonidae

- Hucho hucho (Lostrita)

Umbridae

- Umbra krameri (fiiganus)

PERCIFORMES

Percidae

- Gymnocephalus schraetzer (Raspar)
- Gymnocephalus baloni (Ghibort de rau)
- Zingel spp.

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Aspius aspius (Avat)
- Barbus meridionalis (Moioaga)
- Chalcalburnus chalcoides (Oblet mare)
- Gobio albipinnatus (Porcisor de nisip)
- Gobio uranoscopus (Petroc)
- Gobio kessleri (Petroc)
- Leuciscus (Telestes) souffia (Clean dungat)
- Pelecus cultratus (Sabita)
- Rutilus pigus (Babusca de Tur)
- Rhodeus sericeus amarus (Boarca)

Cobitidae

- Cobitis elongata (Fasa mare)
- Cobitis taenia (Zvarluga)
- Misgurnis fossilis (fiipar, Varlan)
- Sabanejewia aurata (Dunarinta)

SCORPAENIFORMES

- Cottus gobio (Zglavoc)

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

CRUSTACEA

Decapoda (Crustacei)

- * Austropotamobius torrentium

INSECTA

Coleoptera (Gandaci)

- Bolbelasmus unicornis
- Boros schneideri
- Buprestis splendens
- Carabus hampei
- Carabus hungaricus
- Carabus variolosus
- Cerambyx cerdo (Croitor)
- Cucujus cinnaberinus
- Graphoderus bilineatus
- Lucanus cervus (Radasca)
- Morimus funereus
- Oxyporus mannerheimi
- * Osmoderma eremita (Pustnicul, Gandacul sihastru)
- Phryganophilus ruficollis
- Pilemia tigrina
- Probaticus subrugosus
- * Pseudogaurotina excellens
- Rhysodes sulcatus
- * Rosalia alpina (Croitorul alpin)
- Stephanopachys substriatus

Lepidoptera (Fluturi diurni si nocturni)

- Arytrura musculus
- Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria
- Catopta thrips
- Colias myrmidone
- Cucullia mixta lorica
- Dioszeghyana schmidti

- Eriogaster catax
- Euphydryas aurinia
- Euphydryas maturna
- Erannis ankeraria
- Gortyna borelii lunata
- Glyphipterix loricatella
- Hypodryas maturna partiensis
- Lycaena helle
- Lycaena dispar
- * Lepidea mosei
- Maculinea teleius
- Maculinea nausithous
- Nymphalis vaualbum
- Pseudophilotes bavius
- Odonata (Libelule)
- Coenagrion ornatum
- Coenagrion mercuriale
- Cordulegaster heros
- Leucorrhinia pectoralis
- Ophiogomphus cecilia
- Orthoptera (Greieri si Cosasi)
- Isophya harzi
- Isophya stysi
- Isophya costata
- Pholidoptera transsylvanica
- Odontopodisma rubripes
- Paracaloptenus caloptenoides
- Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius
- MOLLUSCA
- Gastropoda (Melci)
- Anisus vorticulus
- Chilostoma banaticum
- Theodoxus transversalis
- Vertigo angustior
- Vertigo genesii
- Vertigo moulinisiana
- BIVALVIA
- Unionida (Scoici)
- Unio crassus
- b) PLANTE
- PTERIDOPHYTA
- Marsileaceae
- Marsilea quadrifolia (Trifoias de balta)
- Aspleniaceae
- Asplenium adulterinum (Feriguta, Ruginita)
- ANGIOSPERMAE
- Alismataceae
- Caldesia parnassifolia (Limbarita)
- Luronium natans
- Boraginaceae
- Echium russicum (Capul sarpelui)
- Campanulaceae
- Adenophora liliifolia
- Campanula romonica (Clopotel dobrogean)
- * Campanula serrata (Clopotel)
- Caryophyllaceae
- * Dianthus diutinus (Garofita)
- Moehringia jankae (Merinana)
- Chenopodiaceae
- * Salicornia veneta
- Asteraceae (Compositae)
- Centaurea jankae
- Centaurea pontica
- Ligularia sibirica (Curenchiu de munte)
- Cirsium brachycephalum (Palamida)
- * Serratula lycopifolia (Galbinare)
- Brassicaceae (Crucifere)
- Crambe tataria (Tartan)
- Draba dorneri (Flamanzica)
- Thlaspi jankae (Pungulita)
- Cyperaceae
- Eleocharis carniolica
- Droseraceae
- Aldrovanda vesiculosa (Otratel)
- Poaceae (Graminae)
- Poa granitica ssp. disparilis (Firuta de munte)
- Stipa danubialis (Colilie)
- Fabaceae (Leguminoase)
- Astragalus peterffi (Cosaci)
- Iridaceae
- * Gladiolus palustris (Gladiola)
- Iris aphylla ssp. hungarica (I. hungarica) (Iris)
- Iris humilis ssp. arenaria (I. arenaria) (Iris)
- Lamiaceae (Labiatae)
- Dracocephalum austriacum (Mataciune)
- Liliaceae
- Colchicum arenarium (Brandusa)
- Tulipa hungarica (Lalea galbena)
- Oleaceae
- Syringa josikaea (Liliac transilvanean, Lemnul vantului)

Orchidaceae

- *Cypripedium calceolus* (Papucul doamnei)
- *Liparis loeselii* (Mosisoare)

Paeoniaceae

- *Paeonia officinalis* ssp. *banatica* (Bujor)

Ranunculaceae

- *Pulsatilla patens* (Deditei, Sisinei)
- *Pulsatilla grandis*
- *Pulsatilla pratensis* ssp. *hungarica* (Deditei)

Rosaceae

- *Agrimonia pilosa* (Turita)
- *Potentilla emiliae-poppii* (Buruiana cu cinci degete)

Rubiaceae

- *Galium moldavicum*

Santalaceae

- *Thesium ebracteatum* (Maciulie)

Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus* (Ochi soricelului)

Scrophulariaceae

- *Tozzia carpathica* (Iarba gatului)

Apiaceae (Umbelliferae)

- *Angelica palustris* (Angelica de balta)
- *Apium repens* (fielina)

- *Ferula sadleriana* (Aerel)

PLANTE INFERIOARE

Bryophyta

- *Buxbaumia viridis*
- *Dichelyma capillaceum*
- *Dicranum viride*
- *Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus*
- *Encalypta mutica*
- *Mannia triandra*
- *Meesia longisetata*
- *Orthotrichum rogeri*

ANEXA Nr. 4 A

Specii de interes comunitar

Specii de animale si de plante care necesita o protectie stricta

Speciile care figureaza in aceasta anexa sunt indicate:

- a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau
- b) prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei parti din acel taxon.

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

MICROCHIROPTERA

- Toate speciile

RODENTIA

Gliridae

- *Muscardinus avellanarius* (Pars de alun)
- *Dryomys nitedula* (Pars cu coada stufoasa)

Sciuridae

- *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*) (Popandau, Suita)

Castoridae

- *Castor fiber* (Castor)

Cricetidae

- *Cricetus cricetus* (Harcioag/Catelul pamantului)
- *Mesocricetus newtoni* (Hamsterul romanesc, Grivan mic)

Microtidae

- * *Microtus tataricus* (Soarecele de Tatra)

Zapodidae

- *Sicista betulina* (Soarece saritor de padure)
- *Sicista subtilis* (Soarece saritor de stepa)

CARNIVORA

Canidae

- *Canis lupus* (Lup)

Ursidae

- *Ursus arctos* (Urs brun)

Mustelidae

- *Lutra lutra* (Vidra, Lutra)
- *Mustela eversmanni* (Dihor de stepa)
- *Mustela lutreola* (Norita/Nurca)
- *Vormela peregusna* (Dihorul patat)

Felidae

- *Felis silvestris* (Pisica salbatica)
- *Lynx lynx* (Ras)

Phocidae

- * *Monachus monachus* (Foca cu burta alba)

ARTIODACTYLA

Bovidae

- * *Bison bonasus* (Zimbru)

CETACEA

- Toate speciile

REPTILE

TESTUDINATA

Testudinidae

- *Testudo hermanni* (fiestoasa de uscat banateana)
- *Testudo graeca* (fiestoasa de uscat)

Emydidae

- Emys orbicularis (Broasca testoasa de apa)

SAURIA

Lacertidae

- Lacerta agilis (Soparla cenusie)
- Lacerta trilineata (Guster vargat)
- Lacerta vivipara panonica (Soparla de munte)
- Lacerta viridis (Guster)
- Podarcis muralis (Soparla de zid)
- Podarcis taurica (Soparla de stepa)

Scincidae

- Ablepharus kitaibelli (Soparla mica)

OPHIDIA

Colubridae

- Coluber caspius (Sarpe rau)
- Coronella austriaca (Sarpe de alun)
- Elaphe longissima (Sarpele lui Esculap)
- Elaphe quatuorlineata (Balaur mare)
- Natrix tessellata (Sarpe de apa)

Viperidae

- Vipera ammodytes (Vipera cu corn)
- Vipera ursinii (Vipera de stepa)

Boidae

- Eryx jaculus (Sarpe de stepa, Boa de nisip)

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

- Triturus cristatus (Triton cu creasta)
- Triturus montandoni (Triton carpatic)
- Triturus vulgaris ampelensis (Triton comun transilvanean)

ANURA

Discoglossidae

- Bombina bombina (Buhai de balta cu burta rosie)
- Bombina variegata (Buhai de balta cu burta galbena)

Hylidae

- Hyla arborea (Brotacel, Buratec, Racanel)

Ranidae

- Rana arvalis (Broasca de mlastina, Broasca cafenie)
- Rana dalmatina (Broasca de padure)

Pelobatidae

- Pelobates fuscus (Broasca de pamant, Broasca gheboasa)
- Pelobates syriacus (Broasca de pamant dobrogeana)

Bufonidae

- Bufo viridis (Broasca raioasa verde)

PESTI

PERCIFORMES

Percidae

- Zingel zingel (Pietrar)
- Gymnocephalus baloni (Ghibort de rau)

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

CRUSTACEA

- Decapoda (Crustacei)
- * Austropotamobius torrentium

INSECTA

Coleoptera (Gandaci)

- Bolbelasmus unicornis
- Boros schneideri
- Buprestis splendens
- Carabus hampei
- Carabus hungaricus
- Carabus variolosus
- Cerambyx cardo (Croitor)
- Cucujus cinnaberinus
- Graphoderus bilineatus
- Lucanus cervus (Radasca)
- Morimus funereus
- Oxyporus mannerheimi
- Osmaderma eremita (Pustnicul, Gandacul sihastru)
- Phryganophilus ruficollis
- Pilemia tigrina
- Probatis subrugosus
- * Pseudogaurotina excellens
- Rhysodes sulcatus
- * Rosalia alpina (Croitorul alpin)
- Stephanopachys substriatus

Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- Apatura metis
- Arytrura musculus
- Catopta thrips
- Colias myrmidone
- Cucullia mixta lorica
- Erebia sudetica radnaensis
- Erannis ankeraria
- Eriogaster catax
- Euphydryas aurinia
- Glyphipterix loricatelia
- Gortyna borelii lunata
- Hyles hippophaes
- Hypodryas maturna partiensis
- Lopinga achine

- Lycaena dispar
 - Lycaene holle
 - * Lepidea morsei
 - Maculinea arion
 - Maculinea nausithous
 - Maculinea teleius
 - Nymphalis vaualbum
 - Parnassius mnemosyne
 - Parnassius mnemosyne
 - Parnassius apollo
 - Proserpinus proserpina
 - Pseudophilotes bavius
 - Zerynthia polyxena
 - Odonata (Libelule)
 - Coenagrion ornatum
 - Coenagrion mercuriale
 - Leucorrhinia pectoralis
 - Cordulegaster heros
 - Ophiogomphus cecilia
 - Orthoptera (Greieri, Cosasi)
 - Isophya harzi
 - Isophya stysi
 - Pholidoptera transsylvanica
 - Isophya costata
 - Odontopodisma rubripes
 - Paracaloptenus caloptenoides
 - Saga pedo
 - Stenobothrus eurasius
 - MOLLUSCA
 - Gastropoda
 - * Anisus vorticulus
 - Theodoxus transversalis
 - Chilostoma banaticum
 - Vertigo angustior
 - Vertigo genesii
 - Vertigo moulinsiana
 - b) PLANTE
- Toate speciile de plante enumerate în anexa nr. 3, cu excepția Bryophyta, plus cele prevazute în continuare:
- Scrophulariaceae
 - Lindernia procumbens

ANEXA Nr. 4 B

SPECII DE INTERES NATIONAL

Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă

Speciile care figurează în aceasta anexă sunt indicate:

- a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau
- b) prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei parti din acel taxon.

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

INSECTIVORA

Soricidae

- Sorex alpinus (Chitcan de munte)
- Neomys anomalus (Chitcan de apa)

CHIROPTERA

Vespertilionidae

- Vespertilio murinus (Liliacul bicolor)

RODENTIA

Spalacidae

- Spalax leucodon (Orbetele mic)
- Spalax graecus (Orbetele mare)

ARTIODACTYLA

Cervidae

- Alces alces (Elanul)

CETATCEA

- Delphinus delphis (Delfin)

PASARI

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

- Tachybaptus ruficollis (Corcodel mic, Corcodel pitic)

FALCONIFORMES

Falconidae

- Falco tinnunculus (Vanturel rosu, vinderel)
- Falco subbuteo (Soimul randunelelor)

GRUIFORMES

Gruidae

- Grus grus (Cocor)
- Anthropoides virgo (Cocor mic)

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

- Limicola falcinellus (Fugaci de mlastina, Prundaras de namol)
- Actitis hypoleucus (Fluierar de munte)

ANSERIFORMES

Stercorariidae

- Stercorarius spp. (Lup de mare)

STRIGIFORMES

- Tytonidae
 - Tyto alba (Striga)
- Strigidae
 - Otus scops (Cius, Ciuf pitic)
 - Athene noctua (Cucuvea)
- CORACIFORMES
- Upupidae
 - Upupa epops (Pupaza)
- APODIFORMES
- Meropidae
 - Merops apiaster (Prigorie)
- PICIFORMES
- Picidae
 - Picus viridis (Ghionoaia verde)
 - Jynx torquilla (Capintortura)
- PASSERIFORMES
- Alaudidae
 - Eremophila alpestris (Ciocarlie urecheata)
- Motacilidae
 - Motacilla spp. (Codobatura)
- Bombycillidae
 - Bombycilla garrulus (Matasar)
- Cinclidae
 - Cinclus cinclus (Mierla de apa, Pescarel negru)
- Prunellidae
 - Prunella spp. (Brumarite)
- Turdidae
 - Erithacus rubecula (Macaleandru)
 - Phoenicurus spp. (Codrosi)
 - Monticola saxatilis (Mierla de piatra)
- Remizidae
 - Remiz pendulinus (Pitigoi pungar, Boicus)
- Sturnidae
 - Sturnus roseus (Pastor roseus) (Lacustar)
- Emberizidae
 - Emberiza cia (Presura de munte)
- Sylviidae
 - Cettia cetti (Stufarica)
 - Locustella spp. (Greusel)
 - Phylloscopus spp. (Pitulice)
 - Regulus spp. (Ausel)
- Muscicapidae
 - Muscicapa striata (Muscarul sur)
- Timaliidae
 - Panurus biarmicus (Pitigoi de stuf)
- Paridae
 - Aegithalos caudatus (Pitigoiul codat)
- Sittidae
 - Sitta europaea (Scortarul, Toiul)
- Tichodromadidae
 - Tichodroma muraria (Fluturasul de stanca)
- Oriolidae
 - Oriolus oriolus (Grangurul)
- Corvidae
 - Nucifraga caryocatactes (Alunarul)
 - Corvus corax (Corbul)
- Passeridae
 - Passer hispaniolensis (Vribia spaniola)
- Emberizidae
 - Emberiza meianocephala (Presura cu cap negru)
 - Miliaria calandra (Presura sura)
- Fringillidae
 - Serinus serinus (Canaras)
 - Carduelis spp. (Sticleti, Scatii, Inarite, Florinti)
 - Carpodacus erythrinus (Mugurar rosu)
 - Coccothraustes coccothraustes (Botgros)
- REPTILE
- SAURIA
- Lacertidae
 - Lacerta praticola (Soparla de lunca)
 - Eremias arguta (Soparlita/soparla de nisip)
- Anguidae
 - Anguis fragilis (Naparca, Sarpele de sticla)
- OPHIDIA
- Colubridae
 - Coluber caspius (Sarpele de stepa, Sarpele rau)
- Viperidae
 - Vipera berus (Vipera comună)
- AMFIBIENI
- CAUDATA
- Salamandridae
 - Triturus alpestris alpestris (Tritonul de munte)
 - Triturus vulgaris vulgaris (Tritonul comun)
 - Salamandra salamandra (Salamandra)
- ANURA
- Bufonidae
 - Bufo bufo (Broasca raioasa bruna)
- Ranidae
 - Rana temporaria (Broasca rosie de munte)
 - Rana lessonae (Broasca verde de balta)

PESTI

SALMONIFORMES

Salmonidae

- Hucho hucho (Lostrita)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Scardinius racovitzai (Rosioara de Petea)

- Leuciscus (Petroleuciscus) borysthénicus (Cernusca)

- Carassius carassius (Caracuda)

GADIFORMES

Gadidae

- Lota lota (Mihalt)

PERCIFORMES

Percidae

- Stizostedion volgensis (Salau vargat)

- Romanichthys valsanicola (Asprete, Poprete)

- Percarina demidoffi (Percarina)

Gobiidae

- Proterorhinus marmoratus (Guvid de balta)

- Neogobius syrman (Guvid de Babadag)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

- Cottus poecilopus

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

INSECTA

Coleoptera (Gandaci)

- Chrysobothrys leonhardi

- Scarabaeus affinis

- Brachyta balcanica

- Pedostrangalia verticalis

- Calchaenesthes oblongomaculata

- Neodorcadios exornatum

- Xylosteus spinolae spinolae

Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- Apatura metis

- Arethusana arethusa arethusa

- Argynnis laodice

- Aricia (Eumedonia) eumedon

- Boloria (Clossiana) titania transylvanica

- Boloria aquilonaris

- Catocala diversa

- Coenonympha leander

- Coenonympha tullia tullia

- Colias chrysotheme

- Conisania poelli ostrogovichii

- Cucullia balsamitae

- Cuculia biornata

- Cuculia gnaphalii

- Cupido osiris

- Dasypolia templi koenigi

- Diachrysia chryson deltaica

- Erebia sudetica radnaensis

- Erebia pharte

- Erebia gorge

- Erebria melas runcensis

- Erebria melas carpathicola

- Euchloe ausonia taurica

- Everes alcetas

- Grammia quenseli

- Heteropterus morpheus

- Hyponephele lupinus lupinus

- Hyponephele lycaon

- Kentochochrysalis elegans steffensi

- Kirinia roxelana

- Lasiocampa eversmanni

- Lamonia balcanica

- Lychaena hippothoe hippothoe

- Maculinea alcon

- Muschampia cibrellum

- Muschampia tessellum

- Neptis hylas (sappho)

- Oxytripia orbiculosa

- Paradrymonia vittata bulgarica

- Pericalia matronula

- Peridea korbi herculana

- Phyllodesma ilicifolia ilicifolia

- Pieris ergane

- Plebeius sephirus

- Piusia putnami gracilis

- Plusidia cheiranthi

- Polia cherrug

- Potyommatus amandus

- Pseudophilotes bavius egea

- Psodos quadriparia

- Pyrgus sidae sidae

- Pyrocieptra cora

- Rileyiana fovea

- Rhypariorides metelkana

- Schinia cognata

- *Schistostege decussata dioszeghyi*
- *Spaelotis suecica gylkosi*
- *Tomares nogelii dobrogensis*
- *Zerynthia (Allancastria) cerisy ferdinandi*
- *Zygaena laeta orientis*
- *Zygaena nevadensis gheorghenica*
- Orthoptera (Greieri, Cosasi)
 - *Capraiscola ebneri*
 - *Chorthippus acroleucus*
 - *Isophya dobrogensis*
 - *Metrioptera domogledi*
 - *Miramella (Capraiuscola) ebneri*
 - *Odontopodisma acuminata*
 - *Odontopodisma carpathica*
 - *Odontopodisma montana*
 - *Onconotus servillei*
 - *Podismopsis transylvanica*
 - *Poecilimon intermedius*
 - *Uvarovitettix transylvanica*
 - *Zubovskya banatica*
- MOLLUSCA
- Gastropoda (Melci)
 - *Alopia sp.*
 - *Bathyomphalus contortus*
 - *Cochlodina marisi*
 - *Gracillaria inserta*
 - *Gyraulus crista*
 - *Herilla ziegleri dacica*
 - *Holandrina holandri*
 - *Melanopsis parreyssi*
 - *Physa fontinalis*
 - *Psudalinda sp.*
 - *Serrulina serrulata*
 - *Theodoxus prevostianus*
- Bivalvia
 - *Adacna fragilis*
 - *Hypanis plicata relictă*
 - *Monodacna colorata*
 - *Pseudanodonta complanata*
- b) PLANTE
- Asteraceae
 - *Achillea impatiens*
 - *Andryala levitomentosa*
 - *Artemisia lerchiana*
 - *Centaurea ruthenica*
 - *Centaurea varnensis*
- Brassicaceae
 - *Alyssum caliacre*
- Caryophyllaceae
 - *Dianthus dobrogensis*
 - *Dianthus trifasciculatus ssp. parviflorus*
 - *Silene thymifolia*
 - *Stellaria longifolia*
- Cyperaceae
 - *Carex chordorrhiza*
 - *Carex lachenalii*
 - *Rhynchospora alba*
 - *Schoenus ferugineus*
- Euphorbiaceae
 - *Euphorbia carpatica*
- Fabaceae
 - *Astragalus excapus*
- Dipsacaceae
 - *Cephalaria radiata*
- Ericaceae
 - *Arctostaphylos uva-ursi (Strugurii ursului)*
 - *Vaccinium uliginosus*
- Gentianaceae
 - *Lomatogonium carinthiacum*
- Liliaceae
 - *Tofieldia calycuta*
- Linaceae
 - *Linum pallasianum ssp. borzaeanum*
- Lycopodiaceae
 - *Lycopodium inundatum*
- Salicaceae
 - *Salix bicolor*
- Scrophulariaceae
 - *Pedicularis sylvatica (Vartejul pamantului)*
- Paeoniaceae
 - *Paeonia tenuifolia (Bujor)*
- Poaceae
 - *Corynephorus canescens*
 - *Elymus farctus ssp. bessarabicus (Pir de mare)*
 - *Leymus sabulosus (Perisor)*
 - *Sesleria uliginosa*
- Polygonaceae
 - *Polygonum alpinum (Troscot de munte)*
- Portulacaceae
 - *Montia minor*

Rosaceae

- *Potentilla haynaldiana*

Zygophyllaceae

- *Nitraria schoberi* (Gardurarita)

ANEXA Nr. 5 A

SPECII DE INTERES COMUNITAR

Specii de plante și de animale de interes comunitar, cu excepția speciilor de pasari, a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management

Speciile care figurează în aceasta anexă sunt indicate:

- a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau
- b) prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei parti din acel taxon.

a) ANIMALE

VERTEBRATE

MAMIFERE

CARNIVORA

Canidae

- *Canis aureus* (Sacal/Lup auriu)

Mustelidae

- *Martes martes* (Jder de copac)

- *Mustela putorius* (Dihor de casa)

ARTIODACTYLA

Bovidae

- *Rupicapra rupicapra* (Capra neagra)

AMFIBIENI

ANURA

Ranidae

- *Rana esculenta* (Broasca verde de lac)

- *Rana ridibunda* (Broasca verde mare de lac)

- *Rana temporaria* (Broasca rosie de munte)

PESTI

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- Toate speciile

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa* spp. (Scrumbii)

SALMONIFORMES

Salmonidae

- *Thymallus thymallus* (Lipanul)

Cyprinidae

- *Barbus barbus* (Mreana)

- *Barbus meridionalis* (Moioaga)

- *Rutilus pigus* (Babusca de Tur)

PERCIFORMES

Percidae

- *Zingel zingel* (Pietrar)

NEVERTEBRATE

MOLLUSCA

GASTROPODA-STYLOMMAТОPHORA

Helicidae

- *Helix pomatia* (Melcul de livada)

HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBELLAE

Hirudinidae

- *Hirudo medicinalis* (Lipitoare medicinală)

ARTHROPODA

CRUSTACEA-DECAPODA

Astacidae

- *Astacus astacus* (Rac de rau)

b) PLANTE

LICHENES

Cladoniaceae

- *Cladonia subgenus Cladina*

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryaceae

- *Leucobryum glaucum*

Sphagnaceae

- *Sphagnum* spp. (Muschi de turba)

PTERIDOPHYTA

- *Lycopodium* spp. (Pedicuta)

ANGIOSPERMAE

Amaryllidaceae

- *Galanthus nivalis* (Ghiocel alb)

Asteraceae (Compositae)

- *Amica montana* (Arnica)

- *Artemisia eriantha*

Gentianaceae

- *Gentiana lutea* (Ghintura)

Lilliaceae

- *Ruscus acuteatus* (Ghimpe)

ANEXA Nr. 5 B

Specii de plante și de animale de interes național ale căror prelevare
din natură și exploatare fac obiectul masurilor de management

Speciile care figurează în aceasta anexă sunt indicate:

- a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau
- b) prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei parti din acel taxon.

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

LAGOMORPHA

Leporidae

- Lepus europaeus (Iepure de camp)
- Oryctolagus cuniculus (Iepurele de vîzina)

RODENTIA

Sciuridae

- Sciurus vulgaris (Veveriță)
- Marmota marmota (Marmota)

Myocastoridae

- Myocastor coypus (Nutrie)

Muridae

- Ordoratra zibethicus

CARNIVORA

Canidae

- Nyctereutes procyonoides (Caine enot/Bursuc cu barba)
- Vulpes vulpes (Vulpă)

Mustelidae

- Martes foina (Jder de piatră/Beica)
- Mustela erminea (Helge/Hermina)
- Mustela nivalis (Nevastuica)
- Mustela vison (Nurca Americana)
- Meles meles (Bursuc/Viezure)

ARTIODACTYLA

Cervidae

- Capreolus capreolus (Caprioara)
- Cervus elaphus (Cerb)
- Dama dama (Cerb lopatar)
- Ovis ammon musimon (Muflon)

Suidae

- Sus scrofa (Mistret)

PESTI

PERCIFORMES

Gobiidae

- Neogobius eurycephalus (Guvid cu cap mare)
- Zosterisessor ophiocephalus (Guvid de iarba)
- Mesogobius batrachocephalus (Hanos)

ANEXA Nr. 5 C

SPECII DE INTERES COMUNITAR

a căror vanatoare este permisă

PASARI

ANSERIFORMES

Anatidae

- Anser albifrons (Garlita mare)
- Anser fabalis (Gasca de semanatura)
- Anser anser (Gasca de vara)
- Anas penelope (Rata fluieratoare)
- Anas platyrhynchos (Rata mare)
- Anas crecca (Rata pitică)
- Anas clypeata (Rata lingurar)
- Anas strepera (Rata pestriță)
- Anas acuta (Rata sulitar)
- Anas querquedula (Rata caraitoare)
- Aythya ferina (Rata cu cap castaniu)
- Aythya fuligula (Rata motata)
- Aythya marila (Rata cu cap negru)
- Bucephala clangula (Rata sunatoare)

GALLIFORMES

Tetraonidae

- Tetrastes bonasia (Bonasa bonasia) (Ierunca)
- Tetrao urogallus (Cocos de munte)

Phasianidae

- Perdix perdix (Potarniche)
- Coturnix coturnix (Prepelita)
- Phasianus colchicus (Fazan)

GRUIFORMES

Rallidae

- Gallinula chloropus (Gainusa de balta)
- Fulica atra (Lisita)

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

- Lymnocryptes minimus (Becatina mică)
- Gallinago gallinago (Becatina comună)
- Scolopax rusticola (Sitarul de padure)

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Columba oenas (Porumbel de scorbură)
- Columba palumbus (Porumbel gulerat)
- Streptopelia decaocto (Gugustiuc)
- Streptopelia turtur (Turturica)

PASERIFORMES

Alaudidae

- Alauda arvensis (Ciocarlie de camp)

Corvidae

- Garrulus glandarius (Gaită)
- Pica pica (Cotofana)
- Corvus monedula (Stancuta)
- Corvus frugilegus (Cioara de semanatura)
- Corvus corone corone (Cioara neagră)
- Corvus corone cornix (Cioara griva)
- Corvus corone sardonius (Cioara griva sudica)

Sturnidae

- Sturnus vulgaris (Graurul comun)
- Sturnus vulgaris balcanicus (Graurul dobrogean)

Turdidae/Muscicapidae

- Turdus viscivorus (Sturzul de vasc)
- Turdus philomelos (Sturzul cantator)
- Turdus iliacus (Sturzul de vii)
- Turdus pilaris (Cocosar)

ANEXA Nr. 5 D

SPECII DE PASARI DE INTERES COMUNITAR

a caror comercializare este permisa

ANSERIFORMES

Anatidae

- Anas platyrhynchos (Rata mare)

GALLIFORMES

Phasianidae

- Perdix perdix (Potarniche)
- Phasianus colchicus (Fazan)

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Columba palumbus (Porumbel gulerat)

ANEXA Nr. 5 E

SPECII DE PASARI DE INTERES COMUNITAR

a caror comercializare este permisa în condiții speciale

ANSERIFORMES

Anatidae

- Anser albifrons albifrons (Garlita mare)
- Anser anser (Gasca mare)
- Anas penelope (Rata fluieratoare)
- Anas crecca (Rata mica)
- Anas acuta (Rata sulitar)
- Anas clypeata (Rata lingurar)
- Aythya ferina (Rata cu cap castaniu)
- Aythya fuligula (Rata motata)
- Aythya marila (Rata cu cap negru)
- Melanitta nigra (Rata neagră)

GALLIFORMES

Tetraonidae

- Tetrao urogallus (Cocos de munte)

GRUIFORMES

Rallidae

- Fulica atra (Lisita)

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

- Pluvialis apricaria (Ploier auriu)

Scolopacidae

- Lymnocryptes minimus (Becatina mica)
- Gallinago gallinago (Becatina comună)
- Scolopax rusticola (Sitar de padure)

ANEXA Nr. 6

METODE SI MIJLOACE

de captura și ucidere și modalități de deplasare interzise în

vederea capturării sau uciderii

a) Mijloace neselective:

MAMIFERE

- Animale captive, eventual orbite sau mutilate, utilizate ca momeala vie;
- Aparatura audio, dispozitive electrice și electronice capabile să le ucida sau să le ameteasca;

- Surse luminoase artificiale;

- Oglinzi și alte mijloace ce pot cauza orbirea;

- Mijloace de luminare a tintelor;

- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care contin un amplificator de imagine sau un

convertizor electronic de imagine;

- Explosivi;
- Fileuri/navoade/plase neselective în principiu sau prin modul de utilizare;
- Capcane neselective în principiu sau prin modul de utilizare;
- Arbalete;
- Otravuri și momeli otravite sau care contin anestezice;
- Gazare sau afumare;
- Arme semiautomate sau automate al caror încarcator poate contine mai mult de două cartuse.

PESTI

- Otraviri;
- Explosivi, curent electric;
- Tipuri de plase/setci interzise.

PASARI

- Laturi, sarme, carlige, pasari oarbe sau mutilate, folosite ca momeala vie;
- Aparatura audio, dispozitive electrice și electronice capabile să le ucida sau să le ameteasca;
- Surse de lumina artificiala, oglinzi, dispozitive pentru luminarea tintelor;
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care contin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;
- Explosivi;
- Plase, capcane, momeli otravite sau tranchilizante;
- Arme semiautomate sau automate al caror încarcator poate contine mai mult de două cartuse.

b) Modalitati de deplasare:

- Pe cale aeriana;
- Vehicule terestre cu motor in functiune;
- Barci care se deplaseaza cu o viteza mai mare de 5 km pe ora. Pentru navigatia maritima, se poate autoriza, din motive de siguranta, utilizarea barcilor cu motor cu o viteza pana la 18 km/h.

ANEXA Nr. 7

CRITERII

pentru selectarea siturilor eligibile in vederea identificarii
ca situri de importanta comunitara si pentru desemnarea
lor ca arii speciale de conservare

Etapa 1: Evaluarea la nivel national a importantei relative a siturilor pentru fiecare habitat natural de tipul celor din anexa nr. 2 si pentru fiecare specie din anexa nr. 3 (incluzand habitatele naturale prioritare si speciile prioritare)

A. Criterii de evaluare a siturilor pentru un habitat natural prevazut in anexa nr. 2:

- a) gradul de reprezentativitate a tipului de habitat natural din aria (situl) respectiv;
- b) suprafața ariei acoperita de tipul de habitat natural, in comparație cu suprafața totală acoperita de acel habitat natural in cadrul intregului teritoriu national;
- c) gradul de conservare a structurilor si functiilor tipului de habitat natural in cauza si posibilitati de refacere/reconstructie;
- d) evaluarea globala a valorii ariei respective pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

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

- a) marimea si densitatea populatiilor speciilor prezente in aria respectiva, in relatie cu populatiile prezente in cadrul intregului teritoriu national;
- b) gradul de conservare a trasaturilor habitatului care este important pentru speciile respective si pentru posibilitatile de restaurare;
- c) gradul de izolare a populatiilor prezente in situl respectiv in relatie cu distributia naturala a speciilor;
- d) evaluarea globala a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective.

C. Pe baza acestor criterii se vor clasifica siturile propuse pe listele nationale ca situri eligibile pentru identificarea ca situri de importanta comunitara, conform valorii lor relative pentru conservarea fiecarui habitat natural prevazut in anexa nr. 2 sau a fiecarei specii prevazute in anexa nr. 3.

D. Aceasta lista va contine siturile care au tipurile de habitate naturale prioritare si speciile prioritare selectate pe baza criteriilor continute la lit. A si B.

Etapa 2: Evaluarea importantei comunitare a siturilor incluse pe listele nationale

1. Toate siturile identificate de statele membre in etapa 1, care contin tipuri de habitate naturale prioritare si/sau specii prioritare, vor fi considerate situri de importanta comunitara.

2. Evaluarea importantei comunitare pentru alte situri din listele statelor membre, avandu-se in vedere contributia acestora pentru mentinerea sau restabilirea cu un statut favorabil de conservare a unui habitat natural cuprins in anexa nr. 2 sau a unei specii cuprinse in anexa nr. 3 si/sau avand legatura cu "Natura 2000", va tine seama de urmatoarele criterii:

- a) valoarea relativă a sitului la nivel national;
- b) pozitia geografica a sitului in legatura cu rutele de migrare a speciilor cuprinse in anexa nr. 3 si acolo unde acesta apartine unui ecosistem situat pe ambele parti ale uneia sau mai multor frontiere comunitare;
- c) suprafața totală a sitului;
- d) numarul de habitate naturale (anexa nr. 2) si de specii (anexele nr. 3 si 4) prezente in situl respectiv;
- e) valoarea ecologica globala a sitului respectiv pentru regiunile biogeografice in cauza.

ANEXA Nr. 8

STUDII SI CERCETARI

necesare pentru asigurarea protectiei, managementului si utilizarii

- a) Listele naționale ale speciilor amenințate cu dispariția sau ale celor periclitante, tinându-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 pasărilor sălbaticice asupra nivelelor populacionales
- e) Dezvoltarea sau îmbunătățirea metodelor ecologice de prevenire a pagubelor cauzate de pasari
- f) Determinarea rolului anumitor specii ca indicatori ai poluării mediului
- g) Studierea efectelor adverse ale poluării chimice asupra nivelurilor populacionales ale speciilor de pasari.