

**ORDONANTA DE URGENTA nr. 57 din 20 iunie 2007**  
**privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale,**  
**a florei și faunei sălbatice**

**EMITENT:** GUVERNUL

**PUBLICAT ÎN:** MONITORUL OFICIAL nr. 442 din 29 iunie 2007

Având în vedere necesitatea și urgenta compatibilizării depline a legislației naționale cu cea a Uniunii Europene în domeniul protecției naturii și ținând cont de faptul ca 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 transpuse 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 capturate 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 sălbatică prin reglementarea comerțului cu acestea, cu modificările și completările ulterioare, trebuie creat cadrul instituțional și sancțiunile pentru încălcarea prevederilor conținute în acestea.

Având în vedere ca potrivit angajamentelor asumate de România prin documentul de poziție complementar - capitolul 22 "Mediu", pentru domeniul "protecția naturii" nu exista perioade de tranziție, transpunerea și implementarea prevederilor comunitare trebuind să fie depline la data aderării,

luând în considerare faptul ca statelor membre le sunt aplicate sancțiuni în cazul transpunerii incomplete sau al implementării neconforme a prevederilor comunitare,

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

Guvernul României adopta prezenta ordonanță de urgență.

#### **CAP. I - Dispoziții generale**

##### **ART. 1**

Scopul prezentei ordonanțe de urgență îl constituie garantarea conservării și utilizării durabile a patrimoniului natural, obiectiv de interes public major și componenta 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 sălbatică;

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

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

##### **ART. 3**

Nu fac obiectul reglementării prezentei ordonanțe de urgență:

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

b) rezervațiile semincere agricole și silvice cu scop productiv, rezervațiile de resurse genetice vegetale și animale terestre și acvatice destinate reproducerii unor specii vegetale și animale în scopuri economice, rezervațiile 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 proprietarii sau administratorii lor legali, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente cu valoare de patrimoniu natural;

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

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

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

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 următoarele 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 restrângerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusă;

c) sunt esanționale reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre cele 5 regiuni biogeografice specifice pentru România: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică.

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

4. **tipuri de habitate naturale prioritare** - tipurile de habitate naturale aflate în pericol de dispariție, pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate deosebită, datorită 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 acționează 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 îndeplinite 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 sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

c) speciile care îi sunt caracteristice se afla într-o stare de conservare favorabilă, așa cum este definită la pct. 9;

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

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

a) periclitare, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitare, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică;

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

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

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

8. **specii prioritare** - speciile vizate la pct. 7 lit. a) pentru a căror 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 acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului sau 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** - zonă 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 la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale prevăzute în anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar prevăzute în anexa nr. 3 și care contribuie semnificativ la coerența rețelei "Natura 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de

- importanta comunitara trebuie sa corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esentiali pentru existenta și reproducerea acestor specii;
12. **arie specială de conservare** - situl de importanta comunitara desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în scopul aplicării măsurilor de conservare necesare pentru menținerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat;
13. **exemplar** - orice planta sau animal în stare vie ori moarta sau orice parte ori derivat din acestea, precum și orice alte produse care conțin părți sau derivate din acestea, așa cum sunt specificate în documentele care le însoțesc, pe ambalaje, pe mărci ori etichete sau în orice alte situații;
14. **mediu natural** - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatice, având calitatea de pastrator al vieții și generator de resurse necesare acesteia;
15. **patrimoniul natural** - ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural, ale căror importanta și valoare ecologica, economică, științifică, biogena, sanogena, peisagistica și recreativa au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, al integrității functionale a ecosistemelor, conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, 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 sălbatice, elemente și formațiuni biogeografice, peisagistice, geologice, paleontologice, speologice sau de altă natură, cu valoare ecologica, științifică ori culturală deosebită, care are un regim special de protecție și conservare, stabilit conform prevederilor legale;
19. **conservare "în situ"** - protecția și conservarea bunurilor patrimoniului natural în mediul lor natural de geneză, existență și evoluție;
20. **coridor ecologic** - zona naturală sau amenajată care asigură cerințele de deplasare, reproducere și refugiu pentru speciile sălbatice terestre și acvatice și în care se aplică unele măsuri de protecție și conservare;
21. **rețea națională de arii naturale protejate** - ansamblul ariilor naturale protejate de interes național;
22. **rețea ecologica a ariilor naturale protejate** - ansamblul de arii naturale protejate, împreună cu coridoarele ecologice;
23. **rețea ecologica "Natura 2000"** - rețeaua ecologica europeană de arii naturale protejate și care cuprinde arii de protecție specială avifaunistică, stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea pasărilor sălbatice și arii speciale de conservare desemnate de Comisia Europeană și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice;
24. **specii indigene** - speciile de plante și animale sălbatice care se regăsesc în mod natural în România și nu ca urmare a introducerii accidentale sau forțate de către om de-a lungul secolelor;
25. **specii protejate** - speciile periclitate, vulnerabile, rare sau endemice, care beneficiază de un statut legal de protecție;
26. **specii alohtone** - speciile introduse/răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumită regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, altă 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 alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și/sau s-au reproduș într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domina/înlocuiesc 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 afară limitei unei arii naturale protejate, care pot genera un impact negativ semnificativ asupra habitatelor naturale sau speciilor sălbatice 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 dețin proprietăți ori desfășoară diverse activități pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate;
31. **activități tradiționale** - activitățile de utilizare durabilă a resurselor naturale și specifice zonei respective.

## CAP. II - Regimul ariilor naturale protejate

### SECȚIUNEA 1 - Categoriile de arii naturale protejate

#### ART. 5

(1) Pentru asigurarea măsurilor speciale de protecție și conservare în 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 avifaunistică;
- d) **de interes județean sau local:** stabilite numai pe domeniul public/privat al unităților 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, incluzând zone marine, de litoral și de coastă, zone de câmpie, de deal și de munte, zone umede, aride și zone de ecoton, cursuri de apă cu zone de lunca 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 permanent sau temporar specii de plante și/sau animale sălbatice periclitate, vulnerabile, endemice ori rare, specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de protecție, specii cu valoare științifică și ecologică deosebită, precum și pentru acele habitate în care există și alte bunuri ale patrimoniului natural ce necesită măsuri de protecție și conservare în situ;
- c) zonele cu resurse biogeografice importante sub aspect biogenetic, ecologic, științific, educațional, 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 hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, luându-se în considerare recomandările organizațiilor internaționale autorizate.

## **SECȚIUNEA a 2-a - Instituirea regimului de arie naturală protejată**

### **ART. 6**

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

- a) asigurarea securității naționale;
- b) asigurarea securității, sănătății oamenilor și animalelor;
- c) prevenirea unor catastrofe naturale.

### **ART. 7**

Regimul de protecție se stabilește indiferent de destinația terenului și de deținător, iar respectarea acestuia este obligatorie în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe de urgență, precum și cu alte dispoziții 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 hotărâre 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 conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, pentru propunerile de situri de importanță comunitară, cu avizul Academiei Române, al autorității publice centrale cu competențe în domeniul administrației publice, al autorității publice centrale în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale și al autorității publice centrale în domeniul transporturilor, al autorității publice în domeniul amenajării teritoriului și al autorității publice în domeniul turismului;
- d) prin hotărâri 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 oricărei persoane fizice sau juridice și se înaintează Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, 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 întrunesc 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 prevăzute 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 naturala protejata pentru cazurile prevăzute la alin. (1) lit. a)-c) se face pe baza documentației prevăzute la art. 11 alin. (1).

(6) Propunerea de instituire a regimului de arie naturala protejata pentru cazurile prevăzute 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 hotărârii de declarare.

#### ART. 9

Pentru urgentarea măsurilor de protecție și conservare ce se impun, regimul de arie naturala protejata din categoriile prevăzute la art. 5 alin. (1) lit. a)-c) se poate institui, cu caracter provizoriu, în baza documentației prevăzute la art. 11 alin. (1) și (3) și cu avizul autorităților publice centrale interesate, prin ordin al conducerii autorității publice centrale pentru protecția mediului, pana la declarare, conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgenta.

#### 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 măsurilor de protecție, conservare și utilizare durabila a resurselor naturale, încurajându-se menținerea practicilor și cunoștințelor tradiționale locale în valorificarea acestor resurse, în beneficiul comunităților locale.

#### ART. 11

(1) **Documentația necesară în vederea instituirii regimului de arie naturala protejata de interes național** trebuie sa cuprindă:

- a) studiul 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 conținut al documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie naturala protejata de interes național se stabilește de către autoritatea publica centrala pentru protecția mediului și se aproba prin ordin al conducătorului acesteia, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgenta.

(3) Pentru propunerile de situri de importanta comunitara 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 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia.

#### ART. 12

(1) În momentul primirii documentației necesare instituirii regimului de arie naturala protejata, autoritățile competente pentru protecția mediului trebuie sa înștiințeze deținătorii și administratorii de terenuri și sa inițieze consultări cu toți factorii interesați.

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

#### ART. 13

Rezervațiile științifice, parcurile naționale, monumentele naturii, rezervațiile naturale și parcurile naturale, ariile speciale de protecție avifaunistica, precum și celelalte bunuri ale patrimoniului natural, cu regim de protecție și conservare dobândit pana la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgenta, prin legi sau prin alte acte cu caracter normativ emise de autoritățile administrației publice centrale sau locale, isi păstrează același regim.

#### ART. 14

(1) În vederea îmbunătățirii coerenței ecologice a rețelei de arii naturale protejate de interes național și comunitar, trebuie identificate și stabilit managementul corespunzător al **coridoarelor ecologice** și al peisajelor, ca zone de importanta majoră pentru fauna și flora sălbatica. Aceste zone sunt cele care, datorită structurii lineare și continue, cum sunt râurile cu malurile lor, sau datorită funcțiilor de refugiu, cum sunt perdelele forestiere, tufarisurile naturale, vegetația naturala de pe terenurile marginale ale culturilor agricole, de-a lungul căilor de comunicație rutiera și feroviara, suprafețe mici de pădure ori de zone umede, sunt esențiale pentru migrarea, dispersarea speciilor sălbatice și pentru schimburile genetice dintre populațiile acelorași specii.

(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 competente 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 și coridoarele ecologice vor fi evidențiate în mod obligatoriu de către Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară în planurile naționale, zonale și locale de amenajare a teritoriului și de urbanism, în planurile cadastrale și în cărțile funciare.

### **SECȚIUNEA a 3-a - Administrarea rețelei de arii naturale protejate de interes național**

#### ART. 16

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

(2) Administrarea rezervațiilor biosferei, a parcurilor naționale, a parcurilor naturale și, după caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanță comunitară, a ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică 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 avifaunistică, care nu necesită sau care nu au structuri de administrare special constituite, se administrează prin preluare în custodie, potrivit art. 18 alin. (4).

(4) Modalitățile 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) posibilitățile de asigurare a resurselor financiare pentru asigurarea unei funcționări corespunzătoare a administrației și pentru atingerea obiectivelor de conservare.

#### ART. 17

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

- a) Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, pentru ariile naturale protejate, declarate prin lege, prin hotărâre a Guvernului sau prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului;
- b) Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării" pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării";
- c) autorităților administrației publice locale, pentru ariile naturale protejate, declarate prin hotărâri ale acestora.

(2) În vederea realizării unei administrări unitare și eficiente a ariilor naturale protejate se înființează Agenția 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, numărul de personal, atribuțiile și competențele Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate se stabilesc prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

#### ART. 18

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

- a) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică, în subordinea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- b) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică și aflate în subordinea unor regii 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, muzee, organizații neguvernamentale, constituite potrivit legii și aflate în coordonarea metodologică a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- c) persoane fizice și juridice care au calitatea de custode și se afla în coordonarea metodologică a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- d) serviciile regionale din structura proprie a Agenției 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 avifaunistică și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție și care nu au fost preluate în custodie;
- e) Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării" aflată în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării".

(2) În cazul rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanță comunitară, ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistică și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care nu sunt cuprinse în perimetrele rezervațiilor biosferei, ale parcurilor naționale sau ale parcurilor naturale, administrarea se poate asigura prin oricare dintre modalitățile prevăzute la alin. (1), după caz.

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

(4) Modul de atribuire a administrării, 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 ordonanțe 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 consilii consultative de administrare, alcătuite din reprezentanți ai instituțiilor, organizațiilor economice, organizațiilor neguvernamentale, autorităților și comunităților locale, care dețin cu orice titlu suprafețe, bunuri sau au interese în perimetrul ori în vecinătatea ariei naturale protejate și care sunt implicate și interesate în aplicarea măsurilor de protecție, în conservarea și dezvoltarea durabilă a zonei.

(3) Componenta și regulamentul de organizare și funcționare a consiliilor consultative de administrare se propun de către administrația ariei naturale protejate și se aproba de Agenția Națională pentru Arii 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) Componenta și regulamentul de organizare și funcționare a consiliilor științifice se propun de către administrația ariilor naturale protejate, cu avizul Academiei Române, și se aproba de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

#### ART. 20

(1) Custozii 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 Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

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

(3) Modalitatea încheierii convențiilor de custodie și eliberarea legitimațiilor de custode sunt în competența de reglementare a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

#### ART. 21

(1) Planurile de management și regulamentele rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și naturale se elaborează de către administratorii acestora, se avizează de către consiliile științifice, consiliile consultative de administrare și de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și se aproba prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Pentru celelalte categorii de arii naturale protejate, planurile de management și regulamentele se elaborează de către administratorii acestora, se avizează de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și se aproba prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul autorităților publice centrale interesate.

(3) Măsurile prevăzute în planurile de management al ariilor naturale protejate se elaborează astfel încât să țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile 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 dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul 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 autoritățile emitente cu prevederile planului de management.

(6) Autoritățile locale și naționale cu competente 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 Agenția Națională pentru Arii 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 sălbatice 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 sălbatice în care nu au existat intervenții antropice sau nivelul acestora a fost foarte redus.

(3) În zonele prevăzute la alin. (2) **se interzice** desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație 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-invenții, cu excepția celor destinate administrării 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 afară perimetrelor rezervațiilor științifice cu regim strict de protecție, **se pot desfășura** următoarele activități:

- a) științifice și educative;
- b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-invenții;
- c) utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pasunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele 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) intervențiile 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 până la intrarea în vigoare a planului de management;
- f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al 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 înlăturare 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 calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare 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 masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;
- i) acțiunile de combatere a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, 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) În zonele de conservare durabilă **se pot desfășura** următoarele activități:

- a) științifice și educative;
- b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-invenții;
- c) utilizarea rațională a pajiștilor 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) intervențiile 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 până la intrarea în vigoare a planului de management;
- f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al 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 înlăturare a efectelor unor calamități, cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare 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 pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masa a dăunătorilor forestieri, care necesita evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultura;
- i) activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de către persoanele fizice sau juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu acordul administrației ariei naturale protejate;
- 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 cazurilor în care se manifesta atacuri de daunatori ai pădurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, în primul rând 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 tăierilor de transformare spre gradinarit, tratamentul tăierilor gradinarite și cvasigradinarite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restricții impuse de planurile de management al parcurilor și de ghidurile de gospodărire a pădurilor în arii protejate.

(9) În zonele de management durabil **se pot desfășura** următoarele activități:

- a) științifice și educative;
- b) activități de ecoturism care nu necesita realizarea de construcții-investiții;
- c) utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pasunat numai cu animale domestice, de către proprietarii care dețin pășuni sau care dețin 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) intervențiile 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 până la intrarea în vigoare a planului de management;
- f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al 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 înlăturare a efectelor unor calamități, cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultura;
- h) activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masa a dăunătorilor forestieri, care necesita evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultura;
- i) activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de persoanele fizice și juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu aprobarea administrației ariei naturale protejate;
- j) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor, precum și alte activități tradiționale efectuate de comunitățile 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 tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng, în salcâmete și în zăvoaie de plop și salcie. În cazul arboretelor de plop euramerican se poate aplica și tratamentul tăierilor rase în parchete mici, iar în arboretele de molid, tăieri rase pe parcelele de maximum 1 ha;
- m) activități de vânatoare;
- n) activități de pescuit sportiv.

(10) **Zone de dezvoltare durabila 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 durabila a resurselor naturale și de prevenire a oricăror efecte negative semnificative asupra biodiversității.

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

- a) activități de vânatoare, în zonele de dezvoltare durabila din parcurile naturale;

- b) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor;
- c) activități de pescuit sportiv, industrial și piscicultura;
- 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 tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice ori în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng în salcâmete și zăvoaie de plop și salcie. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naționale se pot aplica tratamentul tăierilor rase în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha, precum și tratamentul tăierilor rase în parchete mici în arboretele de plop euramerican. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naturale se poate aplica și tratamentul tăierilor 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 tradiționale efectuate de comunitățile locale.

#### ART. 23

(1) În rezervațiile științifice sunt interzise orice activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație 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 protejerea 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/propietăților ce intra în componenta ariilor naturale protejate vor fi revizuite în mod obligatoriu în termen de 12 luni de la aprobarea planurilor de management. Pana 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 autoritățile 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 autoritățile competente pentru protecția mediului.

#### ART. 26

(1) Pentru terenurile din arii naturale protejate, deținute 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 hotărâre a Guvernului.

(2) Pana la aprobarea planurilor de management, potrivit prevederilor art. 21 alin. (1) și (2), administratorii ariilor naturale protejate respective au obligația sa stabilească un set de măsuri de conservare, pentru care este necesară acordarea de compensații, și sa transmită aceste informații Agenției Naționale pentru Arii 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 restricții de utilizare sunt scutiți 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 Agenția Națională pentru Arii 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, mineralogic și de alta natura, măsurile necesare de protecție și conservare vor fi luate de către administratorii sau deținătorii acestora.

#### 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, sănătății oamenilor și animalelor și prevenirea catastrofelor naturale sau pentru obiectivele destinate cercetării științifice și buneii 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 custodelui ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului și a autorității 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 sălbatice 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 emit 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 releva efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate și, în lipsa unor soluții alternative, proiectul/planul trebuie totuși realizat din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă pentru protecția mediului emite avizul de mediu/acordul de mediu numai după stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența rețelei naționale de arii naturale protejate sau cea globală a rețelei "Natura 2000", în cazul siturilor de interes comunitar.

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

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

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

(7) Emiterea 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 custozilor ariilor naturale protejate.

#### ART. 29

(1) Construcțiile, dotările și alte amenajări existente în perimetrul ariilor naturale protejate legal constituite, realizate din investiții publice pe terenuri ce aparțin domeniului public, vor fi destinate, cu prioritate, activităților administrative 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 autoritățile locale, instituțiile de învățământ și cu organizațiile neguvernamentale angajate în activități de protecție și educație ecologică.

#### ART. 30

(1) Administratorii ariilor naturale protejate au obligația să evalueze costurile necesare implementării planurilor de management și să le comunice autorității 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 Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, fiind destinate pentru implementarea planurilor de management și/sau a măsurilor de conservare, precum și pentru funcționarea administrațiilor 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 Agenției Naționale pentru Arii 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 Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, pentru a completa subvențiile de la bugetul de stat.

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

### **CAP. III - Conservarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de flora și fauna**

#### **ART. 31**

(1) Protecția și conservarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de interes comunitar, cu excepția păsărilor, existente pe teritoriul României și prevăzute în anexele nr. 2 și 3, se fac prin declararea de situri de importanta comunitara și arii speciale de conservare, selectate și desemnate în conformitate cu criteriile stabilite în anexa nr. 7 și cu prevederile art. 8 alin. (1) lit. b) și c) și alin. (4).

(2) Protecția și conservarea speciilor sălbatice de păsări, existente pe teritoriul României și prevăzute în anexa nr. 3, precum și a celor migratoare se fac prin declararea de arii de protecție specială avifaunistica, în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (1) lit. b).

(3) Protecția și conservarea habitatelor naturale terestre, acvatice și/sau subterane de interes național, precum și a speciilor protejate de plante și animale sălbatice se fac prin declararea de arii naturale protejate de interes național.

#### **ART. 32**

(1) Autoritatea competenta pentru protecția mediului stabilește sistemul de monitorizare a stării de conservare a habitatelor naturale și speciilor de flora și fauna sălbatică de interes comunitar.

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

#### **ART. 33**

(1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cat și în afară lor, sunt interzise:

- a) orice forma de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natura;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop ale exemplarelor luate din natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

(2) Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizata;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natura;
- c) culegerea ouălor din natura și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- f) comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moarta sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

(3) Speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 5 C sunt acceptate la vânătoare, în afară perioadelor de reproducere și creștere a puilor.

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

(5) Activitățile prevăzute la alin. (2) lit. f) nu sunt interzise în cazul speciilor prevăzute în anexa nr. 5 D, cu condiția sa fi fost capturate sau ucise ori obținute prin mijloace legale.

(6) Pentru speciile indicate în anexa nr. 5 E, activitățile prevăzute la alin. (2) lit. f) pot fi permise în baza unei autorizații speciale eliberate de către autoritatea publica centrala pentru protecția mediului.

(7) Autorizația prevăzută la alin. (6) se acorda după consultări cu Comisia Europeană, iar procedura de emitere a acesteia se stabilește prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgenta.

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

#### **ART. 34**

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

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

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

#### ART. 35

(1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului reprezintă autoritatea administrativă desemnată pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de flora și fauna sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările 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, precum și pentru relația cu Comisia Europeană.

(2) Autoritățile științifice naționale desemnate pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de flora și fauna sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările 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 Română;
- b) Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice;
- c) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării".

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

#### ART. 36

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

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

#### ART. 37

(1) Prelevarea din natura și exploatarea exemplarelor de plante și animale sălbatice aparținând speciilor prevăzute 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, următoarele 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 prevăzute în anexele nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D și 5 E și în cazul excepțiilor prevăzute la art. 38, pentru prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B este interzisă folosirea metodelor sau mijloacelor prevăzute 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 conducătorului acesteia, cu avizul Academiei Române, 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 sălbatice și al conservării habitatelor naturale;
- b) pentru prevenirea producerii unor daune importante, în special asupra culturilor agricole, animalelor domestice, pădurilor, pescăriilor, apelor și altor bunuri;
- c) în interesul sănătății și securității publice sau pentru alte rațiuni 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 răspândirea artificială a plantelor;

- e) pentru a permite, în condiții strict controlate, într-o manieră selectivă și într-o măsură limitată, prinderea sau deținerea unui număr limitat și specificat de exemplare din speciile prevăzute 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 ordonanțe de urgență.

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

- a) anual, pentru derogările aplicate speciilor de păsări sălbatice prevăzute în anexa nr. 4 A;
- b) la fiecare 2 ani, pentru derogările aplicate speciilor sălbatice, cu excepția pasărilor, prevăzute în anexa nr. 4 A.

(4) Rapoartele prevăzute la alin. (3) vor conține 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 motivația 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 întrunite condițiile necesare și să decidă care mijloace, dispozitive sau metode pot fi utilizate, între ce limite și prin ce instituții/servicii și ce persoane le vor duce la îndeplinire;
- e) măsurile de control aplicate și rezultatele obținute.

#### ART. 39

(1) Pentru exemplarele cu dizabilități, pui orfani sau exemplarele confiscate ce aparțin speciilor prevăzute 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 prevăzute 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 ordonanțe de urgență.

#### ART. 40

(1) Autoritatea competentă 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 competentă 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.

### **CAP. IV - Conservarea altor bunuri ale patrimoniului natural**

#### ART. 41

Tipurile geomorfologice deosebite, de relief pozitiv sau negativ, cum sunt colinele, depresiunile, dolinele, șeile, 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 peșteri, zona de protecție se stabilește în funcție de caracteristicile și clasa peșterii, așa cum este definită la art. 43 alin. (5), cu avizul Academiei Române.

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

(4) Beneficiarul unei lucrări de investiții are obligația de a anunța descoperirea oricărei 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 reprezentanților autorităților 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 hotărâre a Guvernului.

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

(4) Resursele 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 sălbatice, acumulări de ape subterane.

(5) Peșterile se clasifică după cum urmează:

- a) **clasa A** - peșteri de valoare excepțională, care, prin interesul științific sau unicitatea resurselor, sunt reprezentative pentru patrimoniul speologic național și internațional;
- b) **clasa B** - peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, raritatea resurselor 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 întrunesc 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 autorității publice centrale pentru protecția mediului, pe baza unor documentații științifice avizate de Academia Română.

(7) Peșterile din clasa A nu pot face obiectul niciunei modificări a factorilor naturali sau amenajări, 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 Română și de administratorii/custozii 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/custozii 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, amenajărilor turistice sau al altor forme de valorificare, cum ar fi speoterapia sau captarea apei subterane, pe baza autorizațiilor emise de Academia Română, 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 Română, 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 inscripționare sau poluarea peșterilor prin depozitarea în interiorul lor ori în elementele de relief, cu care acestea comunica în mod direct, de obiecte, deșeuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice și periculoase, combustibili de orice natură;
- e) distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau din interiorul peșterilor;
- f) efectuarea neautorizată, în perimetrul de la suprafața sau în apropierea intrării unei peșteri protejate, a unor lucrări cum ar fi: derocări, defrișări, baraje, explozii, construcții;
- g) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;
- h) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din clasa A, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie.

#### ART. 45

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

- a) activități științifice, de explorare, turism speologic specializat și de documentare în peșteri din clasa A;
- b) săpături, derocări și colectări din peșteri;
- c) amenajarea infrastructurii pentru turism sau orice altă formă de utilizare ori exploatare a resurselor peșterilor.

(2) Autorizația se eliberează pe baza unei cereri scrise, care va conține 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 eșantioane reprezentative din punct de vedere paleontologic, petrografic, mineralogic, structural, stratigrafic.

(2) Inventarierea, clasificarea, protecția și conservarea patrimoniului geologic, precum și elaborarea și controlul măsurilor de protecție și conservare a patrimoniului geologic, supravegherea și controlul ariilor protejate de interes geologic sunt în competența Academiei Române și a autorităților 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 perimetrul 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 șantierelor de exploatare, managerii acestora vor desemna persoane de specialitate sau custozi, după caz, care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru, asigurându-se astfel:

- a) supravegherea permanentă a zonelor de extracție 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 dobândi regim de protecție specială;
- d) conservarea colecțiilor de bunuri geologice de proveniență locală;
- e) colaborarea cu conducerea șantierului și cu autoritățile locale;
- f) întocmirea de rapoarte periodice asupra activității de conservare, care se înaintează Academiei Române și autorităților 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 autorității 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 autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

### **CAP. V - Organizarea și exercitarea controlului**

#### ART. 50

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

- a) Gărzii Naționale de Mediu;
- b) Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- c) autorității publice centrale și teritoriale pentru protecția mediului;
- d) structurilor de administrare și custozilor ariilor naturale protejate;
- e) autorității publice centrale care răspunde de silvicultura și structurilor teritoriale ale acesteia, pe domeniul lor de competență;
- f) Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, pe domeniul său de competență, în ceea ce privește activitățile de comerț cu specii de flora și fauna sălbatică;
- g) Autorității Naționale a Vămirilor, pentru operațiunile vamale;
- h) Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării", pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării";
- i) altor autorități cu atribuții în domeniul protecției mediului.

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

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

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

### **CAP. VI - Sancțiuni**

#### ART. 51

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

#### ART. 52



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

a) scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu excepția celor aflate în zonele de dezvoltare durabilă, pentru alte obiective decât cele prevăzute la art. 27 alin. (1);

b) scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate fără acordul administratorului sau, după caz, al custodelui, emis potrivit prevederilor art. 27 alin. (2);

c) desfășurarea de activități în perimetrele ariilor naturale protejate sau în vecinătatea acestora, ce pot să genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor sălbatice și habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, în lipsa actelor de reglementare specifice;

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

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

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

g) capturarea sau uciderea speciilor de fauna sălbatică prevăzute în anexele nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D și 5 E și pentru cazurile în care se aplica derogări, conform prevederilor art. 38, prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B cu metodele sau mijloacele prevăzute în anexa nr. 6.

h) capturarea sau uciderea speciilor sălbatice cu mijloace nelegale.

(2) Constatarea și cercetarea infracțiunilor se fac din oficiu, de către organele de urmărire penală, în condițiile prevăzute de Codul de procedura penală.

**ART. 53**

**(1) Constituie contravenție și se sancționează cu amenda contravențională de la 3.000 lei la 6.000 lei pentru persoane fizice și de la 25.000 lei la 50.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:**

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

b) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;

c) neanunțarea descoperirii oricărei peșteri;

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

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

f) intrarea în perimetrul protejat fără permisul de acces eliberat de administrator, respectiv custode;

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

**(2) Constituie contravenție și se sancționează cu amenda contravențională de la 5.000 lei la 10.000 lei pentru persoane fizice și de la 30.000 lei la 60.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:**

a) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției în zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. e) și alin. (9) lit. e);

b) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate din zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. f) și alin. (9) lit. f);

c) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități din zonele tampon din parcurile naționale și din parcurile naturale fără acordul administrației ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. g) și alin. (9) lit. g);

d) activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor din zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără acordul administrației ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. h) și alin. (9) lit. h);

e) utilizarea unor resurse regenerabile, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale din zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără acordul administratorului ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. i) și alin. (9) lit. i);

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

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

h) interzicerea accesului personalului cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale autorităților prevăzute la art. 50 alin. (1), în vederea realizării corespunzătoare a controlului în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate;

i) nerespectarea prevederilor art. 16 lit. f), g) și h) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de flora și fauna sălbatică prin reglementarea comercializării acestora.

**(3) Constituie contravenție și se sancționează cu amenda contravențională de la 7.500 lei la 15.000 lei pentru persoane fizice și de la 50.000 lei la 100.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:**

- a) nerespectarea prevederilor art. 22 alin. (5);
- b) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. e);
- c) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. f);
- d) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. g);
- e) acțiunile de combatere a înmulțirii în masa a dăunătorilor forestieri care necesita evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. i);
- f) nerespectarea prevederilor art. 23 alin. (1) și (2);
- g) comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării, în stare vie sau moarta, ale oricăror părți sau produse provenite de la speciile prevăzute în anexa nr. 5 E fără autorizația specială emisă de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 33 alin. (6);
- h) introducerea de specii sălbatice alohtone fără efectuarea unei evaluări a impactului acestei introduceri asupra speciilor de flora și fauna indigene, potrivit prevederilor art. 34;
- i) nerespectarea prevederilor art. 48;
- j) comercializarea pe piața internă, intracomunitară și exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la art. 49 alin. (1) fără acordul autorității competente pentru protecția mediului;
- k) încălcarea 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 contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1)-(3) se fac de către personalul cu atribuții de control din cadrul autorităților prevăzute 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 prevăzute în actul normativ, agentul constator făcând mențiune despre aceasta posibilitate în procesul-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor.

#### ART. 54

Prevederile art. 53 referitoare la contravenții se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

### CAP. VII - Dispoziții finale și tranzitorii

#### ART. 55

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

#### ART. 56

(1) Pana la adoptarea hotărârii Guvernului privind aprobarea structurii organizatorice a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, atribuțiile acesteia prevăzute în prezenta ordonanță de urgență vor fi îndeplinite 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 ordonanțe de urgență, se aplica planurile de management existente, zonele speciale de conservare corespunzând zonelor de protecție integrală din prezenta ordonanță de urgență.

#### ART. 57

Pe data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se abroga:

a) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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<sup>1</sup>), (5) și (6), art. 96 alin. (1) pct. 24 și art. 103 din Ordonanța 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 ordonanță de urgență transpune:

a) Directiva Consiliului 79/409/CEE din 2 aprilie 1979 privind conservarea pasărilor sălbatice, 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 asista 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 Ceha, Republica Estonia, Republica Cipru, Republica Letona, Republica Lituania, 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 sălbatice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L206 din 22 iulie 1992, amendata 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 asista 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 Ceha, Republica Estonia, Republica Cipru, Republica Letona, Republica Lituania, 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 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, amendata de Corrigendumul 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, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L80 din 21 martie 2007.

PRIM-MINISTRU  
CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemnează:

Ministrul mediului  
și dezvoltării durabile,  
Attila Korodi

Ministrul agriculturii  
și dezvoltării rurale,  
Decebal Traian Remes

Ministrul dezvoltării,  
lucrărilor 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.

## **SCOPUL ȘI REGIMUL DE MANAGEMENT al categoriilor de arii naturale protejate**

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) lit. a) - c) și alin. (2) din prezenta ordonanță de urgență, scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate ce compun rețeaua națională de arii protejate sunt următoarele:

### **a) Rezervații științifice**

Rezervațiile științifice sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate naturale terestre și/sau acvatic, cuprinzând elemente reprezentative de interes științific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic sau de alta natura. Mărimea rezervațiilor științifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrității zonei protejate. Managementul rezervațiilor științifice asigură un regim strict de protecție prin care habitatele sunt păstrate într-o stare pe cât posibil neperturbată. În aceste zone se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație 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 căror scopuri sunt protecția și conservarea unor esanțioane 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 natura, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative și turistice. Managementul parcurilor naționale asigură 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 folosințelor terenurilor, incompatibilă scopului atribuit. Regimul de gospodărire se stabilește prin regulamente și planuri proprii de protecție și conservare aprobate de autoritățile naționale științifice și administrative abilitate, potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență. În perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fracțiuni de ecosisteme terestre și acvatic cât 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 întind în general pe suprafețe mari de teren. În perimetrul 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**

Monumente ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor elemente naturale cu valoare și semnificație ecologică, științifică, peisagistică deosebită, reprezentate de specii de plante sau animale sălbatice 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 perimetrul altor zone aflate sub regim de protecție, pentru asigurarea integrității lor se vor stabili zone de protecție obligatorie, indiferent de destinația și de deținătorul terenului.

Managementul monumentelor naturii se face după un regim strict de protecție care asigură păstrarea trăsăturilor 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 căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate și specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic. Mărimea lor este determinată de arealul necesar asigurării integrității elementelor protejate.

Managementul rezervațiilor naturale se face diferențiat, în 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, educaționale, organizate. Sunt admise unele activități de valorificare durabilă a unor resurse naturale. Sunt interzise folosințele 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 umeda, marina, de resurse genetice și altele.

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

#### **e) Parcuri naturale**

Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, 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 păstrarea folosințelor tradiționale ale terenurilor, încurajarea și consolidarea activităților, practicilor și culturii tradiționale ale populației locale.

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

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 căror 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 rezultate din amenajarea tradițională 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. Mărirea 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 - Biosfera de sub egida UNESCO. Dacă în perimetrul 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 potențialului 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 tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele capacității de regenerare a resurselor.

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

#### **g) Zone umede de importanță internațională**

Zonele umede de importanță internațională sunt acele arii naturale protejate al căror scop este asigurarea protecției 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 căror 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. Mărirea 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 căror 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 perturbării speciilor pentru care zonele au fost desemnate. Orice plan sau proiect indirect legat sau necesar pentru gestiunea sitului, dar susceptibil de a-l afecta într-un mod semnificativ, va face obiectul unui studiu pentru evaluarea impactului, ținându-se seama de obiectivele de conservare a ariei, conform prevederilor art. 28 din ordonanța de urgență.

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

#### **j) Arii de protecție specială avifaunistică**

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

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

Ariile speciale de protecție sunt desemnate prin hotărâre 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 la 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 răspândire, siturile de importanță comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii.

Propunerile de situri de importanță comunitară se stabilesc prin ordin al autorității 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 Pământului 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 căror 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 parteneriate 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 întăririi identității locale.

Managementul unui geoparc se realizează în conformitate cu strategia de dezvoltare teritorială identificată și în conformitate cu recomandările UNESCO și Cartei Rețelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum și pentru valorificarea resurselor naturale

disponibile, potrivit cerințelor 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 capacității de regenerare a resurselor.

Geoparcul reprezintă un concept lansat și susținut de UNESCO, în parteneriat cu Rețeaua Europeană a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creată Rețeaua 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 Rețelei Europene a Geoparcurilor.

## ANEXA 2

**TIPURI****de habitate naturale a căror conservare necesita declararea ariilor speciale de conservare**

Un asterisc înaintea numelui habitatului semnifica faptul ca este un habitat prioritar.  
\*T\*

Cod "NATURA 2000"	Denumirea tipului de habitat
1110	Maluri nisipoase acoperite permanent cu un strat mic de apa marina;
1140	Lagune și golfuri cu bancuri de nisip neacoperite de apa;
1150	*Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
1160	Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
1210	Vegetație anuală la linia de țărm;
1220	Vegetație perena a tarmurilor stancoase;
1310	Salicornia și alte specii anuale care colonizeaza regiunile mlastinoase sau nisipoase;
1340	*Pajiști saraturate continentale;
1530	Stepe și mlastini saraturate panonice;
2330	Dune continentale cu pășuni deschise cu <i>Corynephorus</i> și <i>Agrostis</i> ;
2340	*Dune continentale panonice;
2110	Dune mobile embrionare;
2120	Dune mobile de-a lungul tarmurilor cu <i>Ammophila arenaria</i> (dune albe);
2130	Dune fixate cu vegetație herbacee perena (dune gri);
2160	Dune cu <i>Hippophae rhamnoides</i> ;
2180	Dune împădurite din regiunea atlantica, continentală și boreală;
2190	Depresiuni umede intradunale;
3130	Ape stătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația de <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau de <i>Isoetes-Nanojuncetea</i> ;
3140	Ape puternic oligomezotrofe cu vegetația bentonică de <i>Chara</i> spp.;
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i> ;
3160	Lacuri distrofice și balti;
31AO	*Izvoare termale din Transilvania acoperite de lotusi;
3220	Râuri alpine și vegetația herbacee de pe malurile lor;
3230	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> ;
3240	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i> ;
3260	Cursuri de apă din pajistile montane cu vegetația de <i>Ranunculionfluitantis</i> și <i>Callitriche-Batrachian</i> ;



- 3270 Râuri cu maluri namoloase cu vegetație de Chenopodian rubri și Bidentian p.p.;
- 
- 4060 Pajiști alpine și boreale;
- 
- 4030 Pajiști uscate;
- 
- 4070 \*Tufisuri cu Pinus mugo și Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti);
- 
- 40AO \*Tufisuri subcontinentale peri-panonice;
- 
- 40CO \*Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice;
- 
- 5130 Formațiuni cu Juniperus communis în zone sau pajiști calcaroase;
- 
- 6110 \*Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu Alysso-Sedion albi;
- 
- 6120 \*Pajiști calcaroase pe nisipuri xerice; pajiști xerofile calcaroase pe nisip;
- 
- 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios;
- 
- 6170 Pajiști calcaroase alpine și subalpine;
- 
- 6190 Pajiști panonice de stancarii (Stipo-festucetalia palentis);
- 
- 6210 Pajiști 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 \*Pajiști bogate în specii de Nardus, pe substraturile silicioase ale zonelor muntoase;
- 
- 6240 \*Pajiști stepice subpanonice;
- 
- 6250 \*Pajiști stepice panonice pe loess;
- 
- 6260 \*Pajiști panonice nisipoase;
- 
- 6290 Stepe ponto-panonice vestice;
- 
- 62CO \*Stepe ponto-sarmatice;
- 
- 62DO Pajiști acidofile Oro-Moesiene;
- 
- 6410 Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnoase (Molinion caeruleae);
- 
- 6420 Pajiști umede cu ierburi înalte;
- 
- 6430 Asociații de liziera cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin;
- 
- 6440 Pajiști aluviale ale vailor de râuri cu Cnidion dubii;
- 
- 6510 Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis);
- 
- 6520 Pajiști montane;
- 
- 7110 \*Turbarii active;
- 
- 7120 Turbarii degradate încă capabile de o regenerare naturală;
- 
- 7130 Turbarii de acoperire (\*dacă este activă turbaria);
- 
- 7140 Mlastini turboase de tranziție și turbarii mișcătoare;
- 
- 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 silicioase ale regiunilor înalte;
- 
- 8160 \*Grohotisuri medioeuropene calcaroase ale etajelor montane;
- 
- 8210 Pante stancoase calcaroase cu vegetație chasmofitica;
- 
- 8220 Pante stancoase silicioase cu vegetație chasmofitica;
- 
- 8230 Stanci silicioase cu vegetație pioniera de *Sedo-Scleranthion* sau *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 
- 8240 Grohotis și lespezi calcaroase;
- 
- 8310 Grote neexploatate turistic;
- 
- 9110 Păduri tip *Luzulo-Fagetum*;
- 
- 9130 Păduri tip *Asperulo-Fagetum*;
- 
- 9140 Păduri subalpine medioeuropene cu *Acer* și *Rumex arifolius* ;
- 
- 9150 Păduri medioeuropene tip *Cephalanthero-Fagion*;
- 
- 9160 Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu *Carpinion betuli*;
- 
- 9170 Stejaris cu *Galio-Carpinetum*;
- 
- 9180 \*Păduri 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 împădurite;
- 
- 91EO \*Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion nicaeae*, *Salicion albae*);
- 
- 91FO Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minaris*);
- 
- 91HO \*Păduri panonice cu *Quercus pubescens*;
- 
- 91IO Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp.;
- 
- 91MO Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc;
- 
- 91VO Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*);
- 
- 91XO \*Păduri de fag dobrogene;
- 
- 91YO Păduri dacice de stejar și carpen;
- 
- 91ZO Păduri de tei argintiu specifice zonei Moesice;
-

91AA Păduri estice de stejar alb;

---

91BA Păduri de brad argintiu specifice zonei Moesice;

---

9410 Păduri acidofile cu Picea din etajele alpine montane;

---

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

---

9260 Păduri cu Castanea sativa;

---

9280 Păduri cu Quercus frainetto;

---

92AO Galerii cu Salix alba și Populus alba;

---

95AO Păduri oro-mediteraneene înalte de pin;

---

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

---

\*ST\*

**SPECII****de plante și de animale a căror conservare necesita 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 rețelei "NATURA 2000".
2. Speciile prezentate în anexa sunt indicate:
  - a) prin numele speciei ori subspeciei; sau
  - b) prin toate speciile care aparțin unui taxon mai mare sau unei părți din acel taxon.
3. Simboluri  
Un asterisc înaintea numelui speciilor semnifica faptul ca 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 tatricus	Soarece de Tatra
	Zapodidae	Sicista subtilis	Soarece saritor de stepa
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 peregusna	Dihor patat
		Mustela eversmanni	Dihor de stepa
	Felidae	Lynx lynx	Ras
Phocidae	* Monachus monachus	Vacă 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
PĂSĂRI			
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
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 roșu
	Ciconiidae	Ciconia nigra	Barza neagra
		Ciconia ciconia	Barza alba
	Threskiornithidae	Plegadis felcinellus	Tiganus, Ibis negru
		Platalea leucorodia	Lopatar, Starc lopatar
ANSERIFORMES	Anatidae	Cygnus cygnus	Lebada de iarna
		Anser erythropus	Garlita mica
		Branta ruficollis	Gasca cu gat roșu
		Tadorna ferruginea	Califar roșu
		Aythya nyroca	Rata roșie, Rata cu ochii albi
		Oxyura leucocephala	Rata cu cap alb
FALCONIFORMES	Accipitridae	Pernis apivorus	Viespar
		Milvus migrans	Gaie bruna, Gaie neagra
		Milvus milvus	Gaie roșie, 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	Serpar
		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 călător
GALLIFORMES	Tetraornidae	Tetrao tetrix tetrix	Cocos de mestecan
		Tetrao urogallus	Cocos de munte
GRUIFORMES	Rallidae	Porzana porzana	Crestet peștit, Crestelut peștit
		Porzana parva	Crestelut mijlociu, Crestet mijlociu, Crestet cenusiu
		Porzana pusilla	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 oedicephalus	Pasarea ogorului
	Glareolidae	Glareola pratincola	Ciovlica ruginie
	Charadriidae	Pluvialis apricaria	Ploier auriu
		Charadrius alexandrinus	Prundaras de saratura
		Charadrius morinellus (Eudromias)	Prundaras de munte
	Scolopacidae	Calidris alpina	Fungaci de țarm
		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	Ghionoaie 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	Ciocarie de Baragan
		Calandrella brachydactyla	Ciocarie de stol
		Lullula arborea	Ciocarie 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 (Muscicapinae)	Ficedula parva	Muscar mic
		Ficedula albicollis	Muscar gulerat
	Laniidae	Lanius collurio	Sfrancioc rosatic
		Lanius minor	Sfrancioc cu frunte neagra, Sfrancioc mic
	Emberizidae	Emberiza hortulana	Presura de gradina
<b>REPTILE</b>			
CHELONIA (TESTUDINES)	Testudinidae	Testudo hermanni	Testoasa de uscat banateana
		Testudo graeca	Testoasa de uscat dobrogeana
	Emydidae	Emys orbicularis	Broasca testoasa de apa
OPHIDIA (SERPENTES)	Colubridae	Elaphe quatuorlineata (inclusiv subspecia sauromates)	Balaur mare
	Viperidae	Vipera ursinii (Vipera ursinii moldavica, Vipera ursinii renardi și/sau forme intermediare)	Vipera de stepa
		* Vipera ursinii rakosiensis	Vipera de faneata
<b>AMFIBIENI</b>			
CAUDATA	Salamandridae	Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)	Triton cu creasta
		Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)	Triton cu creasta dobrogean
		Triturus montandoni	Triton carpatic
		Triturus vulgaris ampelensis	Tritonul comun transilvanean

ANURA	Discoglossidae	Bombina bombina	Buhai de balta cu burta roșie
		Bombina variegata	Buhai de balta cu burta galbena
	Pelobatidae	Pelobates fuscus	Broasca de pământ, Broasca gheboasa
<b>PEȘTI</b>			
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	Tiganus
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	Porcutor 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	Tipar, Varlan
		Sabanejewia aurata	Dunarinta
SCORPAENIFORMES		Cottus gobio	Zglavoc
<b>NEVERTEBRATE</b>			
<b>ARTHROPODA</b>			
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 și nocturni)	Arytrura musculus	
		Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria	
		Catopta thrips	
Colias myrmidone			

		Cucullia mixtă lorica	
		Dioszeghyana schmidtii	
		Eriogaster catax	
		Euphydryas aurinia	
		Euphydryas maturna	
		Erannis ankeraria	
		Gortyna borellii lunata	
		Glyphipterix loricatella	
		Hypodryas maturna partiensis	
		Lycaene helle	
		Lycaena dispar	
		* Lepidea morsei	
		Maculinea teleius	
		Maculinea nausithous	
		Nymphalis vaualbum	
		Pseudophilotes bavius	
	Odonata (Libelule)	Coenagrion ornatum	
		Coenagrion mercuriale	
		Cordulegaster heros	
		Leucorrhinia pectoralis	
		Ophiogomphus cecilia	
	Orthoptera (Greieri și 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	Unionoida (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 lilifolia	
		Campanula romanica	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 emilii-popii	Buruiana cu cincii degete
	Rubiaceae	Galium moldavicum	
	Santalaceae	Thesium ebracteatum	Maciulie
	Saxifragaceae	Saxifraga hirculus	Ochii soricelului
	Scrophulariaceae	Tozzia carpathica	Iarba gatului
	Apiaceae (Umbelliferae)	Angelica palustris	Angelica de balta
		Apium repens	Telina
		Ferula sadleriana	Aerel
PLANTE INFERIOARE	Bryophyta	Buxbaumia viridis	
		Dichelyma capillaceum	
		Dicranum viride	
		Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus	
		Encalypta mutica	
		Mannia triandra	
		Meesia longiseta	
		Orthotrichum rogeri	

## ANEXA 4 A

**Specii de interes comunitar****Specii de animale și de plante care necesita o protecție stricta**

Speciile care figurează în aceasta anexa sunt indicate:

a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b) prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți 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	Harciog, Catelul pământului
		Mesocricetus newtoni	Hamsterul romanesc, Grivan mic
	Microtidae	* Microtus tatricus	Soarelele 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 eversmani	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	Testoasa de uscat banateana
		Testudo graeca	Testoasa 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

		Bombina variegata	roșie 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 pământ, Broasca gheboasa
		Pelobates syriacus	Broasca de pământ dobrogeana
	Bufonidae	Bufo viridis	Broasca raioasa verde
<b>PEȘTI</b>			
PERCIFORMES	Percidae	Zingel zingel	Pietrar
		Gymnocephalus baloni	Ghibort de rau
<b>NEVERTEBRATE</b>			
<b>ARTHROPODA</b>			
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	
		Osmoderma eremita	Pustnicul, sihastru
		Phryganophilus ruficollis	
		Pilemia tigrina	
		Probaticus 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 mixtă lorica	
		Erebia sudetica radnaensis	
		Erannis ankeraria	
		Eriogaster catax	
		Euphydryas aurinia	
		Glyphipterix loricatelia	
		Gortyna borelii lunata	
		Hyles hippophaes	
		Hypodryas partiensis	
Lopinga achine			
Lycaena dispar			
Lychaene holle			
* Lepidea morsei			
Maculinea arion			

		Maculinea nausithous	
		Maculinea teleius	
		Nymphalis vaualbum	
		Parnassius mnemosyne	
		Parnassius mnemosyne	
		Parnassius apollo	
		Proserpinus proserpina	
		Pseudophilotes bavus	
		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 prevăzute în continuare:

	Scrophulariaceae	Lindernia procumbens	
--	------------------	----------------------	--

## ANEXA 4 B

**SPECII DE INTERES NAȚIONAL****Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă**

Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b) prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

## a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE			
INSECTIVORA	Soricidae	Sorex alpinus	Chitcan de munte
		Neomys anomalus	Chitcan de apa
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Vespertilo murinus	Liliacul bicolor
RODENTIA	Spalacidae	Spalax leucodon	Orbetele mic
		Spalax graecus	Orbetele mare
ARTIODACTYLA	Cervidae	Alces alces	Elanul
CETATCEA		Delphinus delphis	Delfin
PĂSĂRI			
PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	Tachybaptus ruficollis	Corcodel mic, Corcodel pitic
FALCONIFORMES	Falconidae	Falco tinnunculus	Vanturel roșu, 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 hypoleucos	Fluierar de munte
		Arenaria interpres	Pietrus
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	Ghionoia verde
		Jynx torquilla	Capintortura
PASSERIFORMES	Alaudidae	Eremophila alpestris	Ciocarie urecheata
	Motacilidae	Motacilla spp.	Codobatura
	Bombycillidae	Bombycilla garrulus	Matasar
	Cinclididae	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	Vrabia 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 roșu
		Coccothraustes coccothraustes	Botgros
<b>REPTILE</b>			
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 comuna
AMFIBIENI		Triturus alpestris alpestris	Tritonul de munte
CAUDATA	Salamandridae	Triturus vulgaris vulgaris	Tritonul comun
		Salamandra salamandra	Salamandra
ANURA	Bufo	Bufo bufo	Broasca raioasa bruna
	Ranidae	Rana temporaria	Broasca roșie de munte
		Rana lessonae	Broasca verde de balta
<b>PEȘTI</b>			
SALMONIFORMES	Salmonidae	Hucho hucho	Lostrita
CYPRINIFORMES	Cyprinidae	Scardinius racovitzai	Rosioara de Petea
		Leuciscus (Petroleuciscus borysthenticus)	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	
<b>NEVERTEBRATE</b>			
<b>ARTHROPODA</b>			
INSECTA	Coleoptera (Gandaci)	Chrysobothrys leonhardi	
		Scarabaeus affinis	
		Brachyta balcanica	
		Pedostrangalia verticalis	
		Calchaenesthes oblongomaculata	
		Neodorcadion exornatum	
		Xylosteus spinolae spinolae	
	Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)	Apatura metis	
		Arethusana arethusa arethusa	
		Argynnis laodice	
		Aricia (Eumedonia) eumedon	
		Boloria (Clossiana) titania transsylvanica	
		Boloria aquilonaris	
		Catocala diversa	
		Coenonympha leander	
		Coenonympha tullia tullia	
		Colias chrysotheme	

		<i>Conisania poelli ostrogovichi</i>	
		<i>Cucullia balsamitae</i>	
		<i>Cuculia biornata</i>	
		<i>Cuculia gnaphalii</i>	
		<i>Cupido osiris</i>	
		<i>Dasypolia templi koenigi</i>	
		<i>Diachrysia chryson deltaica</i>	
		<i>Erebia sudetica radnaensis</i>	
		<i>Erebia pharte</i>	
		<i>Erebia gorge</i>	
		<i>Erebia melas runcensis</i>	
		<i>Erebia melas carpathicola</i>	
		<i>Euchloe ausonia taurica</i>	
		<i>Everes alcetas</i>	
		<i>Grammia quenseli</i>	
		<i>Heteropterus morpheus</i>	
		<i>Hyponephele lupinus lupinus</i>	
		<i>Hyponephele lycaon</i>	
		<i>Kentrochrysalis elegans</i> <i>steffensi</i>	
		<i>Kirinia roxelana</i>	
		<i>Lasiocampa eversmanni</i>	
		<i>Lamonia balcanica</i>	
		<i>Lychaena hippothoe</i> <i>hippothoe</i>	
		<i>Maculineaalcon</i>	
		<i>Muschampia cribrellum</i>	
		<i>Muschampia tessellum</i>	
		<i>Neptis hylas (sappho)</i>	
		<i>Oxytrippia orbiculosa</i>	
		<i>Paradrymonia vittata bulgarica</i>	
		<i>Pericalia matronula</i>	
		<i>Peridea korbi herculana</i>	
		<i>Phyllodesma ilicifolia ilicifolia</i>	
		<i>Pieris ergane</i>	
		<i>Plebeius sephirus</i>	
		<i>Piusia putnami gracilis</i>	
		<i>Plusidia cheiranthi</i>	
		<i>Polia cherrug</i>	
		<i>Potyommatus amandus</i>	
		<i>Pseudophilotes bavius egea</i>	
		<i>Psodos quadrifaria</i>	
		<i>Pyrgus sidae sidae</i>	
		<i>Pyrocieptria cora</i>	
		<i>Rileyiana fovea</i>	
		<i>Rhypariorides metelkana</i>	
		<i>Schinia cognata</i>	
		<i>Schistostege decussata</i> <i>dioszeghyi</i>	
		<i>Spaelotis suecica gylkosi</i>	
		<i>Tomares nogelii dobrogensis</i>	
		<i>Zerynthia (Allancastris) cerisy</i> <i>ferdinandi</i>	
		<i>Zygaena laeta orientis</i>	
		<i>Zygaena nevadensis</i> <i>gheorghenica</i>	
	Orthoptera (Greieri,	<i>Capraiscola ebneri</i>	
	Cosasi	<i>Chorthippus acroleucus</i>	
		<i>Isophya dobrogensis</i>	
		<i>Metrioptera domogledi</i>	
		<i>Miramella (Capraiuscola)</i> <i>ebneri</i>	
		<i>Odontopodisma acuminata</i>	

		Odontopodisma carpathica	
		Odontopodisma montană	
		Onconotus servillei	
		Podismopsis transsylvanica	
		Poecilimon intermedius	
		Uvarovitettix transsylvanica	
		Zubovskya banatica	
MOLLUSCA	Gastropoda (Melci)	Alopiia sp.	
		Bathyomphalus contortus	
		Cochlodina marisi	
		Graciliaria inserta	
		Gyraulus crista	
		Herilla zieglerei 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 radiată	
	Ericaceae	Arctostaphylos uva-ursi	Strugurii ursului
		Vaccinium uliginosus	
	Gentianaceae	Lomantogonium carinthiacum	
	Liliaceae	Tofieldia calycuta	
	Linaceae	Linum pallasianum ssp. borzaeanum	
	Lycopodiaceae	Lycopodium inundatum	
	Salicaceae	Salix bicolor	
	Scrophulariaceae	Pedicularis sylvatica	Vartejul pământului
	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	



**SPECII DE INTERES COMUNITAR**

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

Speciile care figurează în aceasta anexa sunt indicate:

a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b) prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei părți din acel taxon.

## a) ANIMALE

VERTEBRATE			
MAMIFERE			
CARNIVORA	Canidae	Canis aureus	Sacal/Lup auriu
	Mustelidae	Martes martes	Jder de copac
		- Mustela putorius	
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 roșie de munte
PEȘTI			
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-STYLOMMATOPHORA	Helicidae	Helix pomatia	Melcul de livada
HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBDELLAE	Hirudinidae	Hirudo medicinalis	Lipitoare medicinala
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 montană	Arnica
			Artemisia eriantha
	Gentianaceae	Gentiana lutea	Ghintura
	Liliaceae	Ruscus acuteatus	Ghimpe

**SPECII DE IMPORTANTA NATIONALA**

**Specii de plante și de animale de interes național ale căror prelevare din natura și exploatare fac obiectul măsurilor de management**

Speciile care figurează în aceasta anexa sunt indicate:

a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b) prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei părți din acel taxon.

## a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE			
LAGOMORPHA	Lepuridae	Lepus europaeus	lepure de camp
		Oryctolagus cuniculus	lepurele de vizuina
RODENTIA	Sciuridae	Sciurus vulgaris	Veverita
		Marmota marmota	Marmota
	Myocastoridae	Myocastor coypus	Nutrie
	Muridae	Ordratra zibethicus	
CARNIVORA	Canidae	Nyctereutes procyonoides	Caine enot/Bursuc cu barba
		Vulpes vulpes	Vulpe
	Mustelidae	Martes foina	Jder de piatra/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
	PEȘTI		
PERCIFORMES	Gobiidae	Neogobius eurycephalus	Guvid cu cap mare
		Zosterisessor ophiocephalus	Guvid de iarba
		Mesogobius batrachocephalus	Hanos

## ANEXA 5 C

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

PĂSĂRI			
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 pitica
		Anas clypeata	Rata lingurar
		Anas strepera	Rata peștrita
		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	Lymnocyptes minimus	Becatina mica
		Gallinago gallinago	Becatina comuna
		Scolopax rusticola	Sitarul de padure
COLUMBIFORMES	Columbidae	Columba oenas	Porumbel de scorbura
		Columba palumbus	Porumbel gulerat
		Streptopelia decaocto	Gugustiuc
		Streptopelia turtur	Turturica
PASERIFORMES	Alaudidae	Alauda arvensis	Ciocarlie de camp
	Corvidae	Garrulus glandarius	Gaita
		Pica pica	Cotofana
		Corvus monedula	Stancuta
		Corvus frugilegus	Cioara de semanatura
		Corvus corone corone	Cioara neagra
		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 vas
		Turdus philomelos	Sturzul cantator
		Turdus iliacus	Sturzul de vii
		Turdus pilaris	Cocosar

## ANEXA 5 D

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

ANSERIFORMES	Anatidae	Anas platyrhynchos	Rata mare
GALLIFORMES	Phasianidae	Perdix perdix	Potarniche
		Phasianus colchicus	Fazan
COLUMBIFORMES	Columbidae	Columba palumbus	Porumbel gulerat

ANEXA 5 E  
**SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR**  
**a căror comercializare este permisă 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 neagra
GALLIFORMES	Tetraonidae	Tetrao urogallus	Cocos de munte
GRUIFORMES	Rallidae	Fulica atra	Lisita
CHARADRIIFORMES	Charadriide	Pluvialis apricaria	Ploier auriu
	Scolopacidae	Lymnocyptes minimus	Becatina mica
		Gallinago gallinago	Becatina comuna
		Scolopax rusticola	Sitar de padure

ANEXA 6  
**METODE ȘI 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 sa le ucida sau sa 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 conțin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;
- Explozivi;
- 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 conțin anestezice;
- Gazare sau afumare;
- Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de doua cartuse.

**PEȘTI**

- Otrăviri;
- Explozivi, curent electric;
- Tipuri de plase/setci interzise.

**PĂSĂRI**

- Laturi, sarme, carlige, păsări oarbe sau mutilate, folosite ca momeala vie;
- Aparatura audio, dispozitive electrice și electronice capabile sa le ucida sau sa le ameteasca;
- Surse de lumina artificiala, oglinzi, dispozitive pentru luminarea tintelor;
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care conțin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;
- Explozivi;
- Plase, capcane, momeli otravite sau tranchilizante;
- Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de doua cartuse.

**b) Modalități de deplasare:**

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

## ANEXA 7

### CRITERII

#### **pentru selectarea siturilor eligibile în vederea identificării ca situri de importanță comunitară și pentru desemnarea lor ca arii speciale de conservare**

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

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

- a) gradul de reprezentativitate a tipului de habitat natural din aria (situl) respectiv;
- b) suprafața ariei acoperită de tipul de habitat natural, în comparație cu suprafața totală acoperită de acel habitat natural în cadrul întregului teritoriu național;
- c) gradul de conservare a structurilor și funcțiilor tipului de habitat natural în cauza și posibilități de refacere/reconstrucție;
- d) evaluarea globală a valorii ariei respective pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

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

- a) mărimea și densitatea populațiilor speciilor prezente în aria respectivă, în relație cu populațiile prezente în cadrul întregului teritoriu național;
- b) gradul de conservare a traseurilor habitatului care este important pentru speciile respective și pentru posibilitățile de restaurare;
- c) gradul de izolare a populațiilor prezente în situl respectiv în relație cu distribuția naturală a speciilor;
- d) evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective.

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

D. Această listă va conține siturile care au tipurile de habitate naturale prioritare și speciile prioritare selectate pe baza criteriilor conținute la lit. A și B.

**Etapa 2:** Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale

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

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

- a) valoarea relativă a sitului la nivel național;
- b) poziția geografică a sitului în legătura cu rutele de migrare a speciilor cuprinse în anexa nr. 3 și acolo unde acesta aparține unui ecosistem situat pe ambele părți ale uneia sau mai multor frontiere comunitare;
- c) suprafața totală a sitului;
- d) numărul de habitate naturale (anexa nr. 2) și de specii (anexele nr. 3 și 4) prezente în situl respectiv;
- e) valoarea ecologică globală a sitului respectiv pentru regiunile biogeografice în cauza.

## ANEXA 8

### STUDII ȘI CERCETĂRI

#### **necesare pentru asigurarea protecției, managementului și utilizării durabile a populațiilor speciilor de păsări**

- a) Listele naționale ale speciilor amenințate cu dispariția sau ale celor periclitate, ținându-se cont de arealul natural de distribuție al acestora
- b) Enumerarea și descrierea din punct de vedere ecologic a zonelor situate de-a lungul rutelor de migrație și care au o importanță deosebită pentru speciile migratoare, în special ca zone de iernat și cuibarit
- 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 sălbatice asupra nivelelor populationale
- e) Dezvoltarea sau îmbunătățirea metodelor ecologice de prevenire a pagubelor cauzate de păsări
- f) Determinarea rolului anumitor specii ca indicatori ai poluării mediului
- g) Studiarea efectelor adverse ale poluării chimice asupra nivelurilor populationale ale speciilor de păsări.