

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### ORDONANTA DE URGENTA

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

În temeiul art.114 alin.(4) din Constituție și al art. 89 lit. p) din Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată;

GUVERNUL ROMÂNIEI adoptă prezenta ordonanță de urgență.

#### CAPITOLUL 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 componentă fundamentală a strategiei naționale pentru dezvoltare durabilă.

**Art.2.(1)** 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 ocrotire, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;
- d) categoriile de arii naturale protejate, tipurile de habitate naturale, speciile de floră și faună sălbatică și alte bunuri ale patrimoniului natural ce se supun regimului special de ocrotire, conservare și utilizare durabilă;
- e) constituirea, organizarea și extinderea rețelei naționale de arii



naturale protejate și reglementarea regimului acesteia;

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

g) măsurile pentru ocrotirea și conservarea speciilor de animale și plante sălbatice periclitare, 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 afara acestora;

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

(2) Pentru domeniul de reglementare al prezentei ordonanțe de urgență sunt aplicabile în condițiile legii, prevederile tratatelor, convențiilor și acordurilor internaționale la care România este parte.

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

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

c) grădinile botanice, parcurile dendrologice, grădinile zoologice, acvariile, terariile, cu excepția cazurilor când 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 ce dețin piese a căror valoare de patrimoniu natural este atestată de autoritățile științifice competente;

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

**Art.4.** În sensul prezentei ordonanțe de urgență, termenii de mai jos au



următorul înțeles:

a) *mediu natural* - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatică, având calitatea intrinsecă de păstrător al vieții și generator de resurse necesare acesteia;

b) *patrimoniul natural* - ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural a căror importanță și valoare ecologică, economică, științifică, biogenă, sanogenă, peisagistică, recreativă și cultural-istorică au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, a integrității funcționale a ecosistemelor, a conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, cultură și civilizație ale generațiilor prezente și viitoare;

c) *bun al patrimoniului natural* - componentă a patrimoniului natural care necesită un regim special de ocrotire, conservare și utilizare durabilă în beneficiul generațiilor prezente și viitoare;

d) *arie naturală protejată* - zonă terestră, acvatică și/sau subterană, cu perimetru legal stabilit și având un regim special de ocrotire și conservare, în care există specii de plante și animale sălbatice, elemente și formațiuni biogeografice, peisagistice, geologice, paleontologice, speologice sau de altă natură, cu valoare ecologică, științifică sau culturală deosebită;

e) *sit de conservare* - sinonim cu *arie naturală protejată*;

f) *arie specială de conservare* - sit protejat pentru conservarea habitatelor naturale de interes comunitar și/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar, altele decât păsările sălbatice, în conformitate cu reglementările comunitare;

g) *arie de protecție specială avifaunistică* - sit protejat pentru conservarea speciilor de păsări sălbatice, în conformitate cu reglementările comunitare;

h) *conservare in situ* - ocrotirea și conservarea bunurilor patrimoniului natural în mediul lor natural de geneză, existență și evoluție;

i) *conservare ex situ* - ocrotirea și conservarea bunurilor patrimoniului natural în afara mediului lor natural de geneză, existență și evoluție;

j) *coridor ecologic* - zonă naturală sau amenajată care asigură cerințele de deplasare, reproducere și refugiu pentru speciile sălbatice terestre și acvatică;

k) *zonă de protecție* - zonă înconjurătoare pentru un bun al patrimoniului natural, destinată să prevină impactul activităților antropice asupra aceluși bun;

l) *rețeaua națională de arii naturale protejate* - ansamblul ariilor naturale protejate;



m) *rețeaua ecologică a ariilor protejate* - ansamblul de arii naturale protejate împreună cu coridoarele ecologice;

n) *rețeaua ecologică EMERALD* - rețeaua europeană de arii de interes conservativ special, creată în baza Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, Berna, 1979;

o) *rețeaua ecologică NATURA 2000* - rețeaua ecologică de arii naturale protejate constând din arii de protecție specială și arii speciale de conservare, instituită prin Directiva 92/43/EEC privind conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice;

p) *administrarea ariilor naturale protejate* - ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru asigurarea regimului special de protecție și conservare instituit conform dispozițiilor legale;

q) *habitat natural* - zonă terestră, acvatică sau subterană, în stare naturală sau seminaturală, ce se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice;

r) *habitate naturale de interes comunitar* - acele habitate care (i) sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural, (ii) au un areal natural mic ca urmare a restrângerii acestuia sau prin faptul că au o suprafață restrânsă sau (iii) reprezintă eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe din următoarele regiuni biogeografice: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică;

s) *habitat natural prioritar* - tip de habitat natural amenințat, pentru a cărui conservare există o responsabilitate deosebită;

ș) *stare de conservare favorabilă a unui habitat* - se consideră atunci când (i) arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere, (ii) are structura și funcțiile specifice necesare menținerii sale pe termen lung și (iii) când speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă;

t) *habitatul unei specii* - mediul natural sau seminatural definit prin factori abiotici și biotici în care trăiește o specie în oricare stadiu al ciclului biologic;

ț) *stare de conservare favorabilă a unei specii* - starea în care (i) specia se menține și este susceptibilă să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural, (ii) a cărei arie de repartiție naturală nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitor, (iii) există un habitat destul de întins pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.

u) *specie amenințată* - specie periclitată, vulnerabilă sau rară;

v) *specie prioritară* - specie periclitată și/sau endemică pentru a cărei conservare sunt necesare măsuri urgente;



x) *specie de interes comunitar* - specie care pe teritoriul Uniunii Europene este periclitată, vulnerabilă, rară sau endemică.

## **CAPITOLUL II**

### **Regimul ariilor naturale protejate**

#### **Secțiunea I**

#### **Categorii de arii naturale protejate**

**Art.5.(1)** Pentru asigurarea măsurilor speciale de ocrotire și conservare in situ a bunurilor patrimoniului natural se instituie un regim diferențiat de ocrotire, conservare și utilizare, potrivit următoarelor categorii de arii naturale protejate:

a) categorii stabilite la nivel național: rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale și parcuri naturale;

b) categorii stabilite prin reglementări internaționale: situri naturale ale patrimoniului natural universal, zone umede de importanță internațională, rezervații ale biosferei, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică.

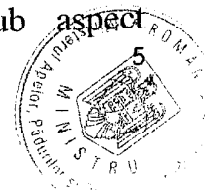
(2) Scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate stabilite la alin.(1) sunt prevăzute în anexa nr.1 la prezenta ordonanță de urgență.

(3) Prin realizarea prevederilor alin.(1) și (2) se asigură regimul corespunzător de ocrotire, 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 luncă și lacuri naturale, asigurându-se protecția și conservarea patrimoniului natural floristic și faunistic, de resurse genetice vegetale și animale și menținerea echilibrului ecologic;

b) habitatele terestre, acvatice și/sau subterane în care trăiesc permanent sau temporar specii de plante și/sau animale sălbatice periclitate, vulnerabile, endemice sau rare, specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de ocrotire, 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 ocrotire și conservare in situ;

c) zoncle cu resurse biogeografice importante sub aspect



biogenetic, ecologic, științific, educațional, sanogen, recreativ;

d) suprafețele din arealele agricole care conservă și/sau pot reface diversitatea biologică specifică, cu resurse genetice vegetale și animale de importanță ecologică, pedogenetică, economică și științifică, pentru ameliorarea speciilor cultivate și domestice, ca și pentru dezvoltarea biotehnologiilor;

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

f) tipurile de habitate naturale, precum și pentru speciile de plante și animale de interes comunitar, prevăzute în anexele nr. 2, 3, 4 și 5 la prezenta ordonanță de urgență.

(4) Categoriile de arii naturale protejate prevăzute la alin.(1) se pot modifica și completa prin hotărare de guvern la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al Academiei Române, luând în considerare recomandările organizațiilor internaționale autorizate, precum și criteriile pentru selectarea siturilor de importanță comunitară prevăzute în anexa nr.7 la prezenta ordonanță de urgență.

## Secțiunea 2

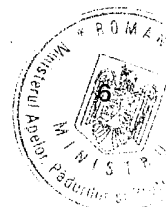
### Instituirea regimului de arie naturală protejată

**Art.6.(1)** Suprafețele terestre și acvatice care la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență aparțin domeniului public și care, prin valoarea patrimoniului natural geomorfologic, floristic, faunistic, forestier și de altă natură, necesită instituirea regimului de rezervație științifică, rămân în proprietate publică și dobândesc regimul de protecție, potrivit procedurii prevăzute la art. 8.

(2) Autoritățile administrației publice centrale și locale sunt obligate să pună sub regim provizoriu de ocrotire bunurile patrimoniului natural, până la îndeplinirea procedurilor legale de instituire a regimului de protecție și conservare, în conformitate cu prevederile art.8.

(3) Instituirea regimului de arie naturală protejată și de zonă de protecție a bunurilor patrimoniului natural, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, este prioritară în raport cu orice alte interese, cu excepția celor care privesc:

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



(4) Mărimea suprafeței de teren ce se supune regimului special de ocrotire, conservare și utilizare, în conformitate cu prevederile art.5, se stabilește pe bază de studii de fundamentare științifică, care se elaborează de instituțiile științifice de specialitate.

**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 rezervațiile biosferei;

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

c) prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale pentru arii naturale situate pe suprafețe terestre sau acvatice care aparțin domeniului public de interes județean sau local, precum și pentru cele situate pe suprafețe aflate în proprietate privată.

(2) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată, pentru cazurile prevăzute la alin.(1) lit.a) și b) se pot face din inițiativa:

a) autorității publice centrale pentru protecția mediului, Academiei Române și autorităților teritoriale pentru protecția mediului;

b) altor autorități publice centrale care au în administrare suprafețe terestre și acvatice din domeniul public de interes național;

c) regiilor, companiilor și societăților naționale care au în administrare sau în gestiune, prin concesiune, suprafețe terestre și acvatice din domeniul public de interes național;

d) președinților consiliilor județene sau primarilor;

e) forurilor și instituțiilor științifice de ramură, universităților și altor instituții de învățământ și muzeelor;

f) organizațiilor neguvernamentale și persoanelor fizice.

(3) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată, pentru cazurile prevăzute la alin.(1) lit.c), se pot face din inițiativa:

a) președinților consiliilor județene sau primarilor;

b) autorităților teritoriale pentru protecția mediului;

c) instituțiilor științifice, de învățământ locale și muzeelor;



- d) organizațiilor neguvernamentale locale și persoanelor fizice;
- e) proprietarilor de terenuri.

(4) Zonele și siturile naturale care întrunesc criteriile de sit al patrimoniului natural universal, zonă umedă de importanță internațională, rezervație a biosferei, arie specială de conservare și arie de protecție specială avifaunistică, dobândesc acest regim după procedura prevăzută la art.8 alin.(1) lit.a) și b), sub rezerva recunoașterii lor de către organizațiile internaționale autorizate.

(5) La promovarea actelor normative pentru ariile naturale protejate prevăzute la art.8, avizele autorităților administrației publice centrale care administrează suprafețele terestre și acvatice din domeniul public de interes național au caracter consultativ.

(6) Propunerea de instituire a regimului de arie naturală protejată, pentru cazurile prevăzute la alin.(1) lit.c), se face pe baza unei documentații științifice care se avizează de Academia Română și se înaintează la consiliile județene sau locale, după caz, în vederea analizei și luării hotărârii de declarare.

(7) Hotărârile consiliilor județene sau locale de declarare a unor arii naturale protejate se comunică autorităților teritoriale pentru protecția mediului, precum și Academiei Române și se publică, în condițiile legii.

**Art.9.** Pentru luarea de urgență a măsurilor de protecție și conservare ce se impun, regimul de arie naturală protejată din categoriile prevăzute la art.5 alin.(1), se poate institui, cu caracter provizoriu, în baza documentației avizate de Academia Română, prin ordin al conducerii autorității publice centrale pentru protecția mediului, până la declarare conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

**Art.10.** Modul de constituire și de administrare a ariilor naturale protejate va lua în considerare interesele comunităților locale, facilitându-se participarea localnicilor la aplicarea măsurilor de protecție, conservare și utilizare durabilă a resurselor naturale, încurajându-se menținerea practicilor și cunoștințelor tradiționale locale în valorificarea acestor resurse, în beneficiul comunităților locale.

**Art.11.** Documentația necesară instituirii regimului special de arie naturală protejată trebuie să cuprindă:

- a) studiul de fundamentare științifică;
- b) harta topografică cu limitele ariei naturale protejate;
- c) suprafața și situația juridică a terenurilor, cu precizarea proprietarilor acestora;
- d) avizul Academiei Române.





**Art.12.** Până la finalizarea procedurilor de instituire a regimului de protecție a ariilor naturale protejate, deținătorii bunurilor cu valoare de patrimoniu natural, indiferent de destinația terenurilor, vor aplica și respecta măsurile de ocrotire, conservare și utilizare stabilite de autoritățile pentru protecția mediului, în condițiile prezentei ordonanțe de urgență.

**Art.13.** Rezervațiile științifice, parcurile naționale, monumentele naturii, rezervațiile naturale și parcurile naturale, precum și celelalte bunuri ale patrimoniului natural, cu regim de ocrotire și conservare dobândit până la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, prin legi sau prin alte acte cu caracter normativ emise de autoritățile administrației publice centrale sau locale, își păstrează regimul stabilit, urmând a fi reîncadrate în categoriile prevăzute la art. 5 alin.(1) prin ordin al conducerii autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

**Art.14.(1)** Ariile naturale protejate și zonele de protecție vor fi evidențiate în mod obligatoriu în planurile naționale, zonale și locale de amenajare a teritoriului și de urbanism.

(2) În perimetrele ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora, precum și a altor bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție și conservare, este interzisă orice lucrare sau activitate susceptibilă să genereze un impact negativ asupra acestora.

**Art. 15.** Sunt ocrotite și se conservă totodată, în regim de protecție, cu rol de coridoare ecologice, perdelele forestiere, tufărișurile naturale, vegetația malurilor și a luncilor din lungul râurilor și de pe malurile lacurilor, zonele umede naturale, pajiștile naturale, vegetația de pe terenurile marginale ale culturilor agricole, vegetația naturală din lungul căilor de comunicație rutieră și feroviară, fiind interzisă orice lucrare și acțiune care le afectează integritatea, cu excepția cazurilor temeinic justificate și aprobate de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

### Secțiunea 3

#### Administrarea rețelei de arii naturale protejate

**Art.16.(1)** Ansamblul ariilor naturale protejate, așa cum sunt definite în anexa nr.1, constituie rețeaua națională de arii naturale protejate.

(2) Coordonarea managementului rețelei naționale de arii naturale



protejate este în responsabilitatea autorității publice centrale pentru protecția mediului, a Academiei Române, precum și a Comitetului Național "Om-Biosferă", potrivit atribuțiilor pe care le au, în conformitate cu prevederile art.39.

**Art.17.** Responsabilitățile pentru stabilirea modalităților de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural, puse sub regim special de protecție și conservare, revin după cum urmează:

a) autorității publice centrale pentru protecția mediului, împreună cu Academia Română pentru ariile naturale protejate declarate prin legi sau alte acte normative adoptate de guvern;

b) autorităților administrației publice județene sau locale, pentru ariile naturale protejate declarate prin hotărâri ale acestora.

**Art. 18.** (1) 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 și regimul de management al acesteia;

b) întinderea ariei naturale protejate și regimul de proprietate al terenurilor și bunurilor incluse în perimetrul acesteia;

c) posibilitățile de asigurare a resurselor financiare pentru asigurarea personalului și a mijloacelor necesare bunei administrări;

d) capacitățile și interesul unor foruri științifice, universități, instituții de cercetare și învățământ din sectorul public și privat, organizații profesionale guvernamentale și neguvernamentale de a-și asuma responsabilitățile de administrare a unor categorii de arii naturale protejate, cu asigurarea resurselor necesare, financiare și de personal, sub controlul autorităților naționale responsabile.

(2) Administrarea ariilor naturale protejate și a celorlalte bunuri ale patrimoniului natural puse sub regim special de protecție și conservare se poate face prin:

a) structuri de administrare special constituite;

b) regii autonome, companii și societăți naționale și comerciale, autorități ale administrației publice locale, servicii descentralizate ale administrației publice centrale;

c) instituții științifice, de cercetare și de învățământ din sectorul public și privat, muzee, organizații neguvernamentale, constituite potrivit legii;

d) persoane fizice, cu calitatea de custozii, în condițiile art. 20.



(3) Structurile de administrare special constituite se asigura, în mod obligatoriu, pentru rezervațiile biosferei, parcurile naționale, parcurile naturale și, după caz, pentru zonele umede de importanță internațională.

(4) Structurile de administrare special constituite sunt reprezentate prin:

a) administrații proprii, cu personal calificat, special angajat, care asigură administrarea ariilor naturale protejate, potrivit planurilor de management și regulamentelor de organizare și funcționare, aprobate de autoritatea centrală pentru protecția mediului;

b) consilii consultative de administrare, organizate pe lângă administrațiile proprii, alcătuite din reprezentanți ai instituțiilor, organizațiilor economice, autorităților și comunităților locale care dețin cu orice titlu suprafețe în perimetrul ariei naturale respective și care sunt implicate și interesate în aplicarea măsurilor de protecție, conservare și dezvoltare durabilă a zonei;

(5) Administrațiile proprii, cu personal calificat, special angajat se numesc:

a) de autoritatea centrală pentru protecția mediului, în cazurile în care acestea îi sunt direct subordonate, fiind finanțate de la bugetul de stat în cadrul numărului total de posturi stabilit pentru autoritatea centrală pentru protecția mediului și serviciile sale descentralizate, în limita alocațiilor bugetare aprobate pentru această autoritate;

b) de organizațiile economice cărora li se atribuie dreptul de a administra o arie naturală protejată și consimt să asigure din surse proprii, mijloacele financiare și tehnice necesare pentru buna administrare, potrivit planului de management, aprobat de autoritatea centrală pentru protecția mediului.

(6) Consiliile consultative de administrare se organizează sub îndrumarea autorității centrale pentru protecția mediului, care le aprobă componența și atribuțiile.

(7) Ariile naturale protejate, a căror administrare se realizează prin structuri de administrare special constituite, potrivit alin.(4), vor fi îndrumate și supravegheate de câte un Consiliu științific.

(8) Consiliile științifice se propun de Academia Română și se aprobă de conducerea autorității centrale pentru protecția mediului.

(9) Consiliile științifice evaluează modul în care sunt aplicate măsurile din planurile de management și prezintă, anual sau ori de câte ori este necesar, Academiilor Române și autorității centrale pentru protecția mediului, rapoarte cu constatări, propuneri și recomandări.

(10) În cazurile rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, rezervațiilor peisagistice, a ariilor speciale de conservare, a ariilor de protecție specială avifaunistică și a celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care nu sunt cuprinse în perimetrele



rezervațiilor biosferei, ale parcurilor naționale și parcurilor naturale, administrarea se poate asigura prin una din modalitățile prevăzute la alin. 2 lit.b), c) și d), pe bază de convenții încheiate, după caz, cu autoritatea centrală pentru protecția mediului, Academia Română și autoritățile administrației publice locale.

(11) În situațiile în care în aceeași zonă există arii naturale protejate și alte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, administrarea lor se poate asigura de către un singur organ de administrare, în subordinea directă a agenției teritoriale pentru protecția mediului.

**Art. 19.** (1) Planurile de management ale ariilor naturale protejate se elaborează de administrațiile ariilor naturale protejate, astfel cum sunt stabilite la art. 18 alin (4) cu sprijinul consiliilor științifice și se aprobă de autoritatea centrală pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

(2) Respectarea planurilor de management este obligatorie pentru administrațiile ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau administrează terenuri și alte bunuri și/sau desfășoară activități în perimetrul ariei naturale protejate.

**Art.20.**(1) Pentru supravegherea unor arii naturale protejate și bunuri ale patrimoniului natural aflate sub regim special de protecție și conservare, care aparțin domeniului public și nu necesită structuri de administrare special constituite, se instituie calitatea de custode.

2) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice, muzee, școli, universități, autorități locale, organizații neguvernamentale, cluburi speologice, cluburi de turism și altele asemenea, care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a aplica măsurile de ocrotire și conservare a bunurilor încredințate.

(3) 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.

(4) Pentru ariile naturale protejate ce intră în componența Rețelei naționale de arii naturale protejate, modalitatea încheierii convențiilor și eliberarea legitimațiilor de custode sunt în competența de reglementare a autorității centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

(5) Controlul activității custozilor intră în atribuțiile autorității cu care s-a încheiat convenția de custodie.

(6) Pentru activități meritorii, custozii pot fi recompensați și pot primi distincții din partea autorității publice centrale pentru protecția mediului și Academiei Române, în condițiile legii.



**Art.21.** Bunurile cu valoare de patrimoniu natural existente in situ, deținute în regim de proprietate privată, sunt ocrotite și se conservă de proprietarii lor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor legale. Dacă proprietarul nu consimte sau consimțând nu respecta măsurile speciale de ocrotire și conservare stabilite de autoritatea de mediu, sau nu are capacitatea de a realiza aceste măsuri, autoritatea centrală pentru protecția mediului, prin împuterniciții săi, va solicita, în condițiile legii, măsura indisponibilizării provizorii, sau, după caz, definitive, în vederea instituirii unei administrări speciale asupra bunurilor în cauză. În aceste condiții, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului va înainta instanței judecătorești competente cu soluționarea cererii, propuneri concrete privind regimul special de administrare a bunurilor.

**Art.22.(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 ce 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 menționate la alin.(1).

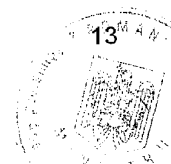
(3) În ariile protejate în care este permis ecoturismul, construcțiile, dotările și amenajările menționate la alin.(1), pot fi destinate și acestui scop, precum și activităților de educație și instrucție ecologică ce se organizează în cooperare cu instituțiile de învățământ și organizațiile neguvernamentale angajate în activități de ocrotire și educație ecologică.

**Art.23.(1)** Pentru completarea resurselor financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate, potrivit planurilor de management, administrațiile acestora pot institui un sistem de tarife, ce se aprobă de autoritatea centrală pentru protecția mediului sau, după caz, de autoritățile administrației publice locale.

(2) Tarifele se plătesc de persoanele fizice și juridice care beneficiază de bunurile, serviciile și activitățile specifice desfășurate în ariile naturale protejate.

(3) Sumele provenite din tarifele ce se instituie potrivit alin. (1) se vor utiliza de către administrațiile ariilor naturale protejate, exclusiv pentru administrarea și protejarea bunurilor patrimoniului natural ce fac obiectul prezentei ordonanțe de urgență.

(4) Cuantumul tarifelor se stabilește de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.



**Art.24.** Pentru unele bunuri floristice și faunistice ale patrimoniului natural, existente în grădini și parcuri naturale, grădini zoologice, precum și în colecții muzeistice, ca bunuri ale patrimoniului natural floristic, faunistic, geologic, paleontologic, mineralogic și de altă natură, măsurile necesare de protecție și conservare vor fi luate de către administratorii sau deținătorii acestora.

### CAPITOLUL III

#### Conservarea habitatelor și a speciilor

**Art.25.** (1) Ocrotirea și conservarea habitatelor naturale și seminaturale, terestre, acvatice și subterane de interes comunitar existente pe teritoriul României și prevăzute în anexa nr. 2 la prezenta ordonanță de urgență se fac prin declararea de arii speciale de conservare.

(2) Ocrotirea speciilor de plante și animale sălbatice, terestre, acvatice și subterane de interes comunitar prevăzute în anexa nr. 3 la prezenta ordonanță de urgență se face prin declararea de arii speciale de conservare și de arii de protecție specială avifaunistică.

**Art. 26.** Pentru speciile de plante și animale sălbatice, terestre, acvatice și subterane care se află sub regim strict de protecție, inclusiv cele prevăzute în anexa nr.4 la prezenta ordonanță de urgență, precum și speciile de pe lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, uciderc, distrugere sau vătămare;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și ouălor, din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă;
- e) recoltarea florilor și fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante, în habitatele lor naturale;
- f) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop fără autorizația autorității de mediu competente.



**Art. 27.** Valorificarea plantelor și animalelor sălbatice aparținând speciilor prevăzute în anexa nr. 5 la prezenta ordonanță de urgență, precum și altor specii cu același regim de protecție, se va 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, în conformitate cu prevederile anexei nr.6;
- d) instituirea unui sistem de autorizare a recoltării/capturării plantelor și animalelor sălbatice, în scopuri comerciale, inclusiv stabilirea de cote;
- e) încurajarea cultivării și creșterii în captivitate a speciilor de floră și faună sălbatică de interes economic în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale.

**Art. 28.** (1) De la prevederile art. 26 și art. 27 se poate deroga numai în următoarele situații:

- a) în interesul protejării faunei și florei sălbatice și al conservării habitatelor naturale;
- b) pentru prevenirea producerii unor prejudicii, în special culturilor, animalelor domestice, pădurilor, pescăriilor, apelor și altor bunuri;
- c) în interesul sănătății și securității publice;
- d) în scopul cercetării științifice și învățământului;
- e) în scopul repopulărilor și reintroducerii acestor specii.

(2) Derogările se aprobă de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al 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.

## CAPITOLUL IV

### Conservarea altor bunuri ale patrimoniului natural

**Art.29.** Tipurile geomorfologice deosebite, de relief pozitiv sau negativ, cum



sunt colinele, depresiunile, dolinele, șeile, văile carstice, ponoarele, izburile 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.30.(1)** Bunurile patrimoniului natural existente in situ în afara perimetrului ariilor naturale protejate din categoriile stabilite la art.5, alin.(1), 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.

(2) Pentru peșteri, zona de protecție se poate referi la o zonă restrânsă în jurul intrării în peșteră și la o zonă reprezentată de protecția integrală sau parțială a peșterii la suprafața terenului.

**Art.31. (1)** Bunurile patrimoniului geologic, ca bunuri naturale ale subsolului, sunt, în condițiile legii, bunuri proprietate publică.

(2) Peșterile cu speleogene, speleoteme, minerale, acumulări de sediment, acumulări de apă, depozite paleontologice și arheologice, formele de viață specifice, se clasifică după cum urmează:

a) clasa A - cuprinde peșteri de valoare științifică sau peisagistică excepțională, încă neafectate de intervenția omului și care reclamă măsuri stricte de protecție și conservare;

b) clasa B - cuprinde peșteri importante prin mărime, amplasare geografică, raritatea resurselor și potențial;

c) clasa C - cuprinde peșterile care nu întrunesc condițiile pentru a fi incluse în clasele A și B.

(3) Evidența peșterilor din clasele A, B și C se va ține de către Academia Română, care va întocmi catalogul acestora, luând în considerare propunerile făcute de persoane fizice sau juridice, pe bază de referate de specialitate.

(4) Peșterile din clasa A nu pot face obiectul nici unei amenajări sau modificări a factorilor naturali. Ele pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic pe bază de autorizații și în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.

(5) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic pe baza autorizațiilor emise de Academia Română. De asemenea, ele pot face obiectul unor valorificări economice și sociale, precum turismul, captarea apei subterane, speoterapia și alte utilizări





similare care nu afectează mediul natural al peșterii.

(6) Peșterile din clasa B pot fi date în custodie persoanelor fizice sau juridice în condițiile prevăzute de prezenta ordonanță de urgență.

(7) Inventarierea, clasificarea, ocrotirea și conservarea patrimoniului speologic, precum și elaborarea și controlul măsurilor de ocrotire și conservare a patrimoniului speologic sunt în competența Academiei Române și a autorităților teritoriale pentru protecția mediului.

**Art.32.** În scopul evitării efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic, se interzic:

a) distrugerea sau degradarea speleotemelor, spelcogenelor, a altor resurse ale peșterii, efectuarea de săpături;

b) colectări de faună, fosile sau obiecte de interes arheologic, efectuate fără autorizație în peșteri;

c) pătrunderea prin forțarea intrării, într-o peșteră închisă;

d) desfășurarea neautorizată a activităților turistice, sportive, culturale sau economice în peșterile din clasele A și B;

e) dizlocarea, vânzarea, cumpărarea, colecționarea speleotemelor sau altor resurse ale peșterilor;

f) depozitarea oricăror deșeuri, materiale, substanțe, cadavre de animale în peșteri ori avene;

g) distrugerea sau degradarea marcajelor sau panourilor indicatoare din exteriorul sau interiorul peșterilor;

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

**Art.33.(1)** Academia Română are competența să elibereze autorizații pentru:

a) activități științifice, de explorare sau turistice, cu caracter limitativ, în peșteri din clasa A;

b) activități științifice, de explorare, economice și sociale, cu caracter temporar sau permanent, în peșteri din clasa B;

c) săpături și colectări din peșteri;

d) lucrări la intrarea sau deasupra unor peșteri protejate.

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

(2) Inventarierea, clasificarea, ocrotirea și conservarea patrimoniului geologic, precum și elaborarea și controlul măsurilor de ocrotire 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.35.** Pentru evitarea efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului geologic, se interzic:

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

b) dizlocarea, prelevarea rocilor, fosilelor, vegetației de pe aria unui sit de conservare, fără acordul celui ce o administrează;

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

d) înstrăinarea din proprietate publică a unui sit sau a unui teren ce cuprinde un sit de conservare de interes geologic.

**Art.36.** În cadrul șantierelor de exploatare managerul acestora va 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.37.(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 și exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la alin.(1) se poate face numai cu acordul autorității centrale pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al Academiei Române.

## CAPITOLUL V

### Autorități și instituții responsabile

**Art.38.** Autoritățile naționale cu responsabilități de reglementare administrativă și științifică, de supraveghere și control în aplicarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență sunt:

a) autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu responsabilități de reglementare, supraveghere și control administrativ, prin Direcția de Conservare a Naturii și a Diversității Biologice;

b) Academia Română, ca autoritate științifică națională, cu responsabilități de avizare, expertizare, supraveghere și control științific, prin Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii;

c) Comisia Națională UNESCO, prin Comitetul Național Om-Biosferă, cu responsabilități de coordonare a managementului rezervațiilor biosferei.

**Art.39.(1)** Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului are următoarele atribuții:

a) elaborează, adoptă și aplică măsurile necesare realizării obiectivelor și acțiunilor prevăzute în Strategia Națională și în Planul Național de Acțiune pentru conservarea diversității biologice și utilizarea durabilă a componentelor sale;

b) elaborează directive, proceduri, regulamente, norme și instrucțiuni pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentei ordonanțe de urgență și a prevederilor convențiilor și acordurilor internaționale din domeniul conservării naturii și a diversității biologice, la care România este parte;

c) coordonează și/sau elaborează studiile și rapoartele naționale asupra



ariilor protejate și conservării diversității biologice;

d) organizează rețeaua națională de arii naturale protejate, stabilește regimul de administrare al acestora și exercită controlul în privința respectării acestui regim;

e) aprobă planurile de management ale ariilor naturale protejate din rețeaua națională, cu avizul Academiei Române;

f) numește și revocă organele de administrație aflate în subordine directă;

g) promovează spre aprobare, cu avizul Academiei Române, propunerile de constituire de noi arii naturale protejate și le încadrează în rețeaua națională de arii naturale protejate, pe categoriile de management prevăzute la art. 5 alin.(1);

h) inițiază, cu avizul Academiei Române, măsurile necesare pentru încetarea regimului de arie naturală protejată pentru ariile care și-au pierdut valoarea și capacitatea conservativă pentru care a fost instituit acel regim;

i) asigură organizarea și dezvoltarea în România a rețelelor internaționale de arii protejate EMERALD și NATURA 2000;

j) colaborează cu Academia Română la elaborarea Catalogului și Atlasului ariilor naturale protejate din România, a listelor și cărților roșii pentru speciile de plante și animale și pentru tipurile de habitate din România, precum și a altor cataloage și albume privind patrimoniul natural de interes național;

k) promovează și finanțează programe de cercetare științifică pentru cunoașterea și evaluarea stării habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică și a altor bunuri ale patrimoniului natural existente pe teritoriul țării, ce urmează a fi finanțate din bugetul de stat și din alte surse, potrivit legii;

l) promovează realizarea studiilor speciale de evaluare a stării resurselor biologice din flora și fauna sălbatică ce se exploatează și valorifică în diferite scopuri economice și sociale, pentru stabilirea condițiilor și a măsurilor care să asigure utilizarea lor durabilă, menținerea potențialului natural de regenerare, a integrității structurale și funcționale a ecosistemelor terestre și acvatice și a echilibrului ecologic;

m) emite autorizații, urmărește și controlează respectarea măsurilor legale privind utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice, în care scop poate să dispună interzicerea sau limitarea exploatării unor resurse de floră și faună sălbatică;

n) promovează realizarea unor proiecte speciale destinate ocrotirii și conservării habitatelor naturale și diversității biologice, restaurării habitatelor deteriorate, refacerii unor populații viabile de specii amenințate cu dispariția;

o) promovează și sprijină evaluarea stării diversității biologice existente în afara ariilor protejate și stabilește măsurile necesare protecției și conservării



acesteia;

p) organizează Sistemul Informațional Național al Diversității Biologice și sistemul de schimb de informații prin mecanismul internațional în domeniul diversității biologice;

q) elaborează proceduri și regulamente pentru asigurarea și facilitarea accesului publicului la informațiile privind starea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pentru consultarea și facilitarea participării comunităților locale, a organizațiilor neguvernamentale și a altor grupuri sociale interesate în procesul de elaborare și aplicare a deciziilor și măsurilor de protecție, conservare și utilizare durabilă;

r) emite, la solicitarea persoanelor interesate, acordul de mediu și permisul CITES pentru exportul, importul și tranzitul resurselor biologice din flora și fauna sălbatică;

s) instituie și aprobă tarife și stabilește modalitățile concrete de utilizare a sumelor încasate pentru asigurarea bunei gospodării a bunurilor patrimoniului natural ce fac obiectul prezentei ordonanțe de urgență;

ș) aprobă, cu avizul Academiei Române și pune în aplicare procedurile legale pentru modificarea suprafeței și limitelor ariilor naturale protejate;

t) îndeplinește, potrivit competențelor pe care le are, atribuțiile de secretariat și punct focal național pentru convențiile și acordurile internaționale din domeniul conservării naturii, ratificate de România și participă la acțiunile de cooperare internațională ce decurg din acestea;

ț) îndeplinește și alte atribuții, în conformitate cu prevederile legislației naționale și ale tratatelor, convențiilor și acordurilor internaționale din domeniul conservării naturii și a diversității biologice la care România este parte.

(2) Pentru emiterea acordurilor de mediu pentru export și a permiselor CITES se percep tarife stabilite potrivit legii.

**Art.40.** Atribuțiile autorității publice centrale, la nivel teritorial, se îndeplinesc de agențiile teritoriale pentru protecția mediului, prin serviciile specifice pentru conservarea naturii și a diversității biologice, în cooperare cu administrațiile ariilor naturale protejate, inspectoratele silvice și oficiile cinegetice teritoriale, precum și cu autoritățile administrației publice locale.

**Art.41.(1)** Responsabilitățile de expertiză, avizare, supraveghere și control științific, în aplicarea dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență, revin Academiei Române, în care scop.

a) avizează și propune autorității publice centrale pentru protecția mediului promovarea spre aprobare a constituirii de noi arii protejate în rețeaua



națională de arii naturale protejate;

b) avizează și propune autorității publice centrale pentru protecția mediului anularea regimului de arie naturală protejată în situațiile în care valoarea și capacitatea conservativă pentru care a fost instituit acel regim, nu se mai justifică;

c) avizează planurile de management ale ariilor naturale protejate din rețeaua națională;

d) avizează numirea membrilor organelor științifice și a conducătorului administrației ariilor naturale protejate din rețeaua națională de arii naturale protejate;

e) colaborează cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului la organizarea și dezvoltarea în România a rețelelor internaționale de arii protejate EMERALD și NATURA 2000, precum și a altor rețele europene și internaționale;

f) colaborează cu autoritatea centrală pentru protecția mediului la elaborarea Catalogului și Atlasului ariilor protejate din România precum și a listelor și cărților roșii pentru speciile de plante și animale, precum și pentru habitatele din România;

g) inițiază și promovează programe de cercetare științifică pentru cunoașterea și evaluarea stării habitatelor, a speciilor din flora și fauna sălbatică și a altor bunuri ale patrimoniului natural existente pe teritoriul țării;

h) colaborează la promovarea unor proiecte speciale destinate ocrotirii și conservării habitatelor naturale și diversității biologice, restaurării habitatelor deteriorate, refacerii unor populații viabile de specii amenințate cu dispariția;

i) avizează studiile de evaluare a stării resurselor biologice din flora și fauna sălbatică ce se valorifică în diferite scopuri economice și sociale, pentru stabilirea condițiilor și a măsurilor care să asigure utilizarea lor durabilă, menținerea potențialului natural de regenerare, a integrității structurale și funcționale a ecosistemelor terestre și acvatice și a echilibrului ecologic;

j) analizează și avizează efectuarea unor lucrări și activități susceptibile a avea un impact negativ asupra mediului pe teritoriul ariilor naturale protejate;

k) promovează și sprijină evaluarea stării diversității biologice existente în afara ariilor protejate și colaborează la stabilirea măsurilor necesare protecției și conservării acesteia;

l) participă la organizarea sistemului național informațional pentru arii naturale protejate și diversitate biologică;

m) îndeplinește funcția de beneficiar al rezultatelor cercetărilor



finanțate din fonduri publice și din alte fonduri, în vederea utilizării acestora pentru dezvoltarea sistemului național informațional privind diversitatea biologică și ariile naturale protejate din România;

n) avizează modificarea suprafețelor și limitelor ariilor naturale protejate din rețeaua națională de arii naturale protejate;

o) aprobă modificarea traseelor turistice și deschiderea de trasee turistice noi în cuprinsul ariilor naturale protejate din rețeaua națională.

**Art.42.** Comitetul Național Om-Biosferă al Comisiei Naționale pentru UNESCO, în conformitate cu atribuțiile sale:

a) analizează și avizează proiectele de acte normative care privesc rezervațiile biosferei;

b) cooperează cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului în coordonarea activității organelor de administrare a rezervațiilor biosferei pentru realizarea măsurilor necesare atingerii obiectivelor acestora;

c) analizează și avizează planurile de management ale rezervațiilor biosferei;

d) avizează numirea membrilor organelor științifice și de administrare a rezervațiilor biosferei;

e) analizează rapoartele periodice elaborate de administrațiile rezervațiilor biosferei și transmite acestora și autorității publice centrale pentru protecția mediului, puncte de vedere și recomandări.

**Art. 43.** Autoritățile publice centrale și locale, organizațiile economice care dețin cu orice titlu suprafețe terestre și acvatice și serviciile publice descentralizate cu responsabilități în planificarea și amenajarea teritoriului, în administrația agricolă, silvică, a apelor și a altor resurse naturale ale solului și subsolului, sunt obligate să furnizeze informațiile și datele solicitate de Academia Română și autoritatea centrală pentru protecția mediului, pentru îndeplinirea responsabilităților ce le au potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență.

## CAPITOLUL VI

### Organizarea și exercitarea controlului

**Art. 44.** (1) Controlul asupra respectării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență se organizează de autoritatea centrală pentru protecția mediului și se exercită prin personal special împuternicit din cadrul:



a) aparatului central al acesteia, cu atribuții de control pe întreg teritoriul țării;

b) agențiilor teritoriale pentru protecția mediului, cu atribuții de control pe teritoriul unităților administrativ teritoriale în care acestea funcționează;

c) organelor de administrare a ariilor naturale protejate, cu atribuții de control pe teritoriul acestora;

d) inspectoratelor silvice teritoriale, cu atribuții de control pe teritoriul lor de competență;

e) oficiilor cinegetice teritoriale, cu atribuții de control pe teritoriul lor de competență.

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

(3) În toate situațiile în care, bunurile patrimoniului natural, cum sunt definite în prezenta ordonanță de urgență, sunt încredințate în custodie, custozii au obligația de a sesiza imediat autoritățile competente din teritoriu asupra faptelor ce aduc prejudicii acestor bunuri, autoritățile sesizate fiind obligate să procedeze la constatarea faptelor și aplicarea măsurilor prevăzute de lege.

**Art.45.** Controlul științific asupra respectării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență se organizează de Academia Română prin personal special împuternicit.

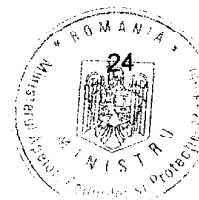
**Art.46.** Controlul privind operațiunile de import, export și tranzit cu plante și animale sălbatice, cu părți și produse din acestea și cu alte bunuri ale patrimoniului natural se exercită de către organele vamale teritoriale, precum și de autoritățile pentru mediu competente.

## CAPITOLUL VII

### SANCTIUNI

**Art.47.** Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

**Art. 48.** Nerespectarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență constituie contravenție, dacă potrivit legii penale nu constituie infracțiune și se sancționează cu amendă contravențională, după cum urmează:





a) de la 100.000 lei la 500.000 lei pentru persoane fizice și de la 500.000 lei la 2.500.000 lei pentru persoane juridice, pentru încălcarea prevederilor art.24, art. 26 lit. a), b), c), d) și e), art. 32 lit.g), art. 35 lit. c) și art.36 lit.a) și b);

b) de la 500.000 lei la 2.500.000 lei pentru persoane fizice și de la 2.500.000 lei la 10.000.000 lei pentru persoane juridice, pentru încălcarea prevederilor art. 12, art. 14 alin.(1), art. 15, art. 26 lit.f), art. 27 lit. a), b), c), art. 32 lit. a), b), e) și f), art. 36 lit.c) și d) și art. 43;

c) de la 2.500.000 lei la 5.000.000 lei pentru persoane fizice și de la 10.000.000 lei la 25.000.000 lei pentru persoane juridice, pentru încălcarea prevederilor art. 7, art. 14 alin.(2), art. 19 alin.(2), art. 30 alin.(1), art. 32 lit. c), d) și h), art. 35 lit. a), b) și d) și art. 37 alin.(2).

**Art. 49.** Constatarea faptelor ce constituie contravenții și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul împuternicit în acest scop de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, de Academia Română, de către personalul împuternicit de agențiile teritoriale pentru protecția mediului, inspectoratele silvice teritoriale, oficiile teritoriale cinegetice, personalul împuternicit al administrațiilor ariilor naturale protejate, de ofițerii și subofițerii de poliție, precum și de personalul împuternicit al administrației publice județene și locale.

**Art. 50.** Contravențiilor prevăzute de prezenta ordonanță de urgență le sunt aplicabile prevederile Legii nr. 32/1968 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor, cu modificările ulterioare, cu excepția art. 25 – 27.

**Art. 51.** (1) Prin hotărâre a guvernului pot fi stabilite și alte fapte ce constituie contravenții la regimul ariilor naturale protejate, a habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

(2) Nivelul amenzilor, stabilit potrivit prezentei ordonanțe de urgență, poate fi actualizat prin hotărâre a guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

## CAPITOLUL VIII

### Dispoziții finale

**Art. 52.** Autoritățile administrației publice centrale și locale, instituțiile din sectorul public și privat, regiile, companiile naționale și societățile comerciale sunt obligate să pună în aplicare prevederile prezentei ordonanțe de urgență și să acționeze pentru respectarea lor.



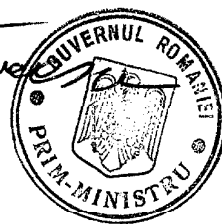
**Art. 53.** Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și Academia Română, vor elabora instrucțiuni de aplicare a prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, care se vor publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Art. 54.** Autoritatea centrală pentru protecția mediului va întreprinde măsurile necesare pentru consolidarea capacităților instituționale, atât la nivel central cât și la nivelul agențiilor teritoriale pentru protecția mediului, asigurându-se personalul calificat necesar îndeplinirii responsabilităților stabilite prin prezenta ordonanță de urgență, în conformitate cu cerințele în materie pentru integrare în Uniunea Europeană.

**Art. 55.** Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență și se pot actualiza prin ordin al autorității centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

PRIM-MINISTRU

*Mugur Isărescu*  
Mugur Isărescu



București, 24. 11. 2000

Nr. 236

-Continuare vers

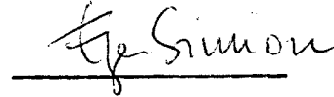


CONTRASEMNEAZA :

- Ministrul apelor, pădurilor și  
protecției mediului  
Romică Tomescu

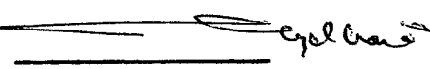


- Președintele Academiei Române  
Eugen Simion



- Ministrul funcției publice  
Vlad Roșca

M. Păezol



- Ministrul finanțelor  
Decebal Traian Remeș



## **SCOPUL SI REGIMUL DE MANAGEMENT AL CATEGORIILOR DE ARII NATURALE PROTEJATE**

În conformitate cu prevederile art.5 alin. (1) și (2) din prezenta lege, scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate ce compun rețeaua națională de arii protejate sunt după cum urmează.

### **a) REZERVAȚII ȘTIINȚIFICE**

Rezervațiile științifice sunt acele arii naturale protejate al căror scop este protecția și conservarea unor habitate naturale terestre și/sau acvatice, cuprinzând elemente reprezentative de interes științific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic sau de alta natură. Marimea rezervațiilor științifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrității zonei protejate.

Managementul rezervațiilor științifice asigură un regim strict de protecție, prin care habitatele sunt păstrate într-o stare pe cât posibil neperturbată. În perimetrul lor se pot desfășura numai activități științifice, cu acordul forului științific competent.

Rezervațiile științifice corespund categoriei Ia 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 al căror scop este protecția și conservarea unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspect fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic, sau de altă natură, 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, excluderea oricarei 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. În perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fracțiuni de ecosisteme terestre și acvatice 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 către comunitățile din zona parcului național, activități tradiționale ce se vor reglementa prin planul de management.



Parcurile Naționale corespund categoriei II a 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 al căror scop este protecția și conservarea unor elemente naturale cu valoare și semnificație ecologică, științifică, peisagistică deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale sălbatice rare, endemice sau amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice și faunistice, fenomene geologice - peșteri, 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 al căror scop este 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 terenurilor sau exploatarea resurselor care dăunează obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervațiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zona umedă, marină, 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 al căror scop este 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 posibilitate pentru 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 al căror scop este 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. Mărimea rezervațiilor biosferei este determinată de cerințele de protecție și conservare eficientă a mediului natural și a diversității biologice specifice.

Managementul rezervațiilor biosferei se realizează conform unor regulamente și planuri de protecție și conservare proprii, în conformitate cu recomandările Programului Omul și 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 al 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 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 de a se asigura protecția și conservarea 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 păsărilor acvatice.

#### h) SITURI NATURALE ALE PATRIMONIULUI NATURAL UNIVERSAL

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

Managementul siturilor naturale ale patrimoniului natural universal se realizează în conformitate cu regulamentele și planurile proprii de ocrotire 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 al căror scop este de a conserva, menține și acolo unde este cazul de a readuce într-o stare de conservare favorabilă habitatele naturale și/sau populațiile speciilor pentru care situl este desemnat. Ariile naturale de conservare sunt special desemnate pentru conservarea tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor menționate în anexele nr. 2, 3 și 4.

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 ca și perturbarea 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, ținând cont de obiectivele de conservare a ariei. Nu vor fi acceptate planuri sau proiecte în ariile respective care afectează aria, orice activitate în aceste zone se va face cu consultarea publicului. Ariile speciale de conservare sunt desemnate de stat în conformitate cu prevederile Directivei 92/43/CCE din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și vor face parte din rețeaua europeană NATURA 2000 după recunoașterea statutului lor de către Comisia Europeană.

#### j) ARII DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate al căror scop este de a conserva, menține și acolo unde este cazul de a readuce într-o stare de conservare favorabilă habitatele specifice desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor menționate în anexele 3 și 4.



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

Ariile speciale de protecție sunt desemnate de stat în conformitate cu prevederile Directivei 79/409/CCE din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice și vor face parte din rețeaua europeană NATURA 2000 după recunoașterea statutului lor de către Comisia Europeană.





**TIPURILE DE HABITATE NATURALE  
A CĂROR CONSERVARE NECESITĂ DECLARAREA ARIILOR  
SPECIALE DE CONSERVARE**

Un asterisc (\*) înaintea numelui habitatului semnifică faptul că este un habitat prioritar.

**1. HABITATE COSTIERE, MARINE ȘI DE DUNE**

Bancuri de nisip acoperite permanent cu un strat mic de apă marină;  
Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;  
Vegetație perenă a țărmurilor stâncoase;  
Vegetație anuală cu *Salicornia* sau cu alte specii în zone nămoase și cu nisip;  
Pajiști săratate atlantice (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*);  
\* Pajiști săratate continentale;  
Stepa și mlaștini săratate panonice;  
Vegetație psamofilă uscată cu *Calluna* și *Genista*;  
Vegetație psamofilă uscată cu *Calluna* și *Empetrum nigrum*;  
Dune continentale cu pașuni deschise cu *Corynephorus* și *Agrostis*;  
\*Dune continentale panonice;  
Dune mobile embrionare;  
Dune mobile de-a lungul țărmurilor (dune albe);  
\* Dune de coastă fixe cu vegetație erbacee (dune gri);  
\* Dune fixe decalcificate cu *Empetrum nigrum*;  
Dune cu *Hippophae rhamnoides*  
Dune împadurite ale regiunilor atlantice, continentale și boreale;  
Depresiuni umede intradunale;  
Dune umede permanente;

**2. HABITATE DE APE DULCI**

Ape oligotrofe cu conținut foarte scăzut de minerale;  
Ape stătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația din *Littorelletea uniflorae* și/sau din *Isoeto-Nanojuncetea*;  
Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetația bentică de *Chara spp.*;  
Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;  
Lacuri distrofe naturale și helestea;  
Râuri alpine și bancurile de-a lungul acestora cu vegetație ierbacee;  
Râuri alpine și vegetația lor lemnoasă cu *Myricaria germanica*;  
Cursuri de apă din câmpiile de munte cu vegetația de *Ramunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachian*;  
Râuri cu bancuri nămoase cu vegetație de *Chenopodion rubri* și *Bidentian p.p.*;

**3. HABITATE DE PAJIȘTI ȘI TUFĂRIȘURI**

Pajiști alpine și boreale;  
Pajiști umede cu *Erica tetralix*;



Pajiști uscate;  
 \*Tufișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*);  
 Formațiuni cu *Juniperus communis* în zone sau pajiști calcaroase;  
 \*Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu *Alyso-Sedion albi*;  
 \*Pajiști calcaroase pe nisipuri xerice;  
 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios;  
 Pajiști calcaroase alpine și subalpine;  
 Pajiști uscate semi-naturale și faciesuri de acoperire cu tufișuri pe substrat calcaros  
 (\*situri importante pentru orhidee);  
 \*Pseudostepe cu iarbă și plante anuale de Thero-Brachypodietea;  
 \*Pajiști bogate în specii de *Nardus*, pe substratele silicioase ale zonelor muntoase;  
 \* Pajiști stepice subpanonice;  
 \* Pajiști stepice panonice pe leoess;  
 \* Pajiști panonice nisipoase;  
 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnoase (*Molinion caeruleae*);  
 Pajiști umede cu ierburi înalte;  
 Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin;  
 Pajiști aluviale ale văilor de râuri cu *Cnidion dubii*;  
 Pajiști aluviale nord-boreale;  
 Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);  
 Fânețe montane;  
 Fânețe împădurite;

#### 4. HABITATE DIN TURBĂRII ȘI MLAȘTINI

\*Turbării active;  
 Turbării degradate încă capabile de o regenerare naturală;  
 Turbării de acoperire (\*dacă este activă turbaria);  
 Depresiuni pe substraturi turboase;  
 Mlaștini cu surse de ape bogate în săruri minerale,  
 \*Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus*;  
 \*Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*);  
 Mlaștini alcaline;  
 \*Vegetație pionieră alpină cu *Caricion bicoloris-atrofuscae*;

#### 5. HABITATE DE STANCĂRII ȘI PEȘTERI

Grohotiș stâncos al etajului montan (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsitalia ladani*);  
 Grohotiș calcaros și de șisturi calcaroase ale etajelor montane până la cele alpine  
 (*Thlaspietea rotundifolii*);  
 Grohotișuri medio-europene silicioase ale regiunilor înalte;  
 \* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor montane;  
 Pante stâncoase calcaroase cu vegetație chasmofitică;  
 Pante stâncoase silicioase cu vegetație chasmofitica;  
 Stânci silicioase cu vegetație pioniera de *Sedo-Scleranthion* sau *Sedo albi-Veronicion dillenii*;  
 Grohotiș și lespezi calcaroase;  
 Grote neexploatate turistice;  
 Câmpuri de lava și escavații naturale;



## 6. HABITATE DE PADURE

Păduri bătrâne caducifoliolate naturale hemiboreale bogate în epifite;

Pășuni împădurite;

\* Păduri mlăștinoase caducifoliolate;

Păduri tip *Luzulo-Fagetum*;

Păduri tip *Asperulo-Fagetum*;

Păduri subalpine medioeuropene cu *Acer*;

Păduri medioeuropene tip *Cephalanthero-Fagion*;

Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropene și cu *Carpinion betuli*

Stejaris cu *Galio-Carpinetum*;

\*Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu *Tilio-Acerion*;

Stejăriș bătrân acidofil al câmpurilor nisipoase cu *Quercus robur*;

Pădure de frasin termofil cu *Fraxinus angustifolia*;

\*Turbării împădurite;

\*Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion nicaeae*,

*Salicion albae*);

Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmion minoris*),

\*Păduri panonice cu *Quercus petrae* și *Carpinus betulus*;

\*Păduri panonice cu *Quercus pubescens*;

\*Păduri eurosiberiene stepice cu *Quercus robur*;

Păduri acidofile cu *Picea* din etajele alpine montane;

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

Păduri cu *Castanea sativa*,

Păduri cu *Quercus frainetto*;

Galerii cu *Salix alba* și *Populus alba*;

Păduri de *Pinus sylvestris* pe substrat calcaros



**SPECII DE PLANTE ȘI DE ANIMALE A CAROR CONSERVARE  
NECESITĂ DESEMNAȚIA ARIILOR SPECIALE DE CONSERVARE  
ȘI A ARIILOR DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ**

**Interpretare**

(a) Anexa nr.3 este o continuare a Anexei nr.2 pentru stabilirea unei rețele a ariilor speciale de conservare.

(b) Speciile prezentate în anexă sunt indicate:

- prin numele speciei sau subspeciei, sau
- prin toate speciile ce aparțin unui taxon mai mare sau pentru a desemna o parte din acest taxon.

(c) *Simboluri*

Un asterisc (\*) înaintea numelui speciilor semnifică faptul că este o specie prioritară. Mai multe specii din această anexă sunt, de asemenea, prezentate în Anexa nr.4.

**(a) ANIMALE****VERTEBRATE****MAMIFERE****CHIROPTERA**

## Rhinolophidae

- *Rhinolophus blasii*
- *Rhinolophus euryale*
- *Rhinolophus ferrumequinum*
- *Rhinolophus hipposideros*
- *Rhinolophus mehelyi*

## Vespertilionidae

- *Barbastella barbastellus*
- *Miniopterus schreibersi*
- *Myotis bechsteini*
- *Myotis blythi*
- *Myotis capaccinii*
- *Myotis dasycneme*
- *Myotis emarginatus*
- *Myotis myotis*
- *Vespertilio murinos*

**RODENTIA**

## Sciuridae

- *\*Spermophilus suslicus*
- *Spermophilus citellus*  
(*Citellus citellus*)

## Cricetidae

- *Cricetus cricetus*

**RODENTIA (Continuare)**

## Microtidae

- *Microtus tatricus*

## Muridae

- *Nanospalax leucodon*

## Zapodidae

- *Sicista subtilis*

## Castoridae

- *Castor fiber*

**CARNIVORA**

## Ursidae

- *\*Ursus arctos*

## Mustelidae

- *\*Lutra lutra*
- *\*Mustela lutreola*

## Felidae

- *Lynx lynx*

## Phocidae

- *\*Monachus monachus*

**ARTILODACTYLA**

## Cervidae

- *Alces alces*

## Bovidae

- *\*Bison bonasus*

**CETACEA**

- *Tursiops truncatus*
- *Phocoena phocoena*
- *Delphinus delphis*



## PĂSĂRI

### Gavidae

- *Gavia stellata*
- *Gavia arctica*

### Procellariidae

- *Puffinus yelkouan*

### Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax aristotelis*
- *Phalacrocorax pygmaeus*

### Pelecanidae

- \**Pelecanus onocrotalus*
- *Pelecanus crispus*

### Ardeidae

- *Botaurus stellaris*
- *Ixobrychus minutus*
- *Nycticorax nycticorax*
- *Ardeola ralloides*
- *Bubulcus ibis*
- *Egretta garzetta*
- *Egretta alba*
- *Ardea purpurea*

### Ciconiidae

- *Ciconia nigra*
- *Ciconia ciconia*

### Threskiornithidae

- *Plegadis falcinellus*
- *Platalea leucorodia*

### Phoenicopteridae

- *Phoenicopus ruber*

### Anatidae

- *Cygnus olor*
- *Cygnus bewickii* (*Cygnus columbianus*)
- *Cygnus cygnus*
- \**Anser erythropus*
- *Branta leucopsis*
- *Branta ruficollis*
- *Tadorna ferruginea*
- *Tadorna tadorna*
- \**Aythya nyroca*
- \**Oxyura leucocephala*

### Accipitridae

- *Pernis apivorus*
- *Milvus migrans*
- *Milvus milvus*
- \**Haliaeetus albicilla*
- *Neophron percnopterus*
- *Gypaetus barbatus*
- *Aegypius monachus*

### Accipitridae (continuare)

- *Gyps fulvus*
- *Circus gallicus*
- *Circus aeruginosus*
- *Circus cyaneus*
- \**Circus macrourus*
- *Circus pygargus*
- *Accipiter brevipes*
- *Buteo rufinus*
- *Aquila pomarina*
- \**Aquila clanga*
- \**Aquila heliaca*
- *Aquila chrysaetos*
- *Hieraaetus pennatus*
- *Hieraaetus fasciatus*

### Pandionidae

- *Pandion haliaetus*

### Falconidae

- \**Falco naumanni*
- *Falco columbarius*
- *Falco vespertinus*
- \**Falco cherrug*
- *Falco peregrinus*

### Tetraornithidae

- *Tetrao tetrix*

### Rallidae

- *Porzana porzana*
- *Porzana parva*
- *Porzana pusilla*
- *Crex crex*

### Gruidae

- *Grus grus*

### Otididae

- *Chlamydotis undulata*
- \**Otis tarda*
- *Tetrax tetrax*

### Recurvirostridae

- *Recurvirostra avosetta*
- *Himantopus himantopus*

### Burhinidae

- *Burhinus oedicnemus*

### Glareolidae

- *Glareola pratincola*
- *Glareola nordmanni*



Charadriidae

- *Pluvialis apricaria*
- *Charadrius alexandrinus*
- *Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)*
- *Calidris alpina*

Scolopacidae

- *Philomachus pugnax*
- \**Gallinago media*
- *Limosa limosa*
- \**Numenius tenuirostris*
- *Numenius arquata*
- *Tringa glareola*
- *Phalaropus lobatus*

Laridae

- *Larus melanocephalus*
- *Larus genei*
- *Larus minutus*

Sternidae

- *Gelochelidon nilotica*
- *Sterna caspia*
- *Sterna sandvicensis*
- *Sterna hirundo*
- *Sterna albifrons*
- *Chlidonias hybridus*
- *Chlidonias niger*
- *Uria aalge*

Stigidae

- *Bubo bubo*
- *Glaucidium passerinum*
- *Asio flammeus*
- *Aegolius funereus*

Caprimulgidae

- *Caprimulgus europaeus*

Alcedinidae

- *Alcedo atthis*

Coraciidae

- *Coracias garrulus*

Picidae

- *Jynx torquilla*
- *Picus canus*
- *Dryocopus martius*
- *Dendrocopos syriacus*
- *Dendrocopos medius*
- *Dendrocopos leucotos*
- *Picoides tridactylus*

PASSERIFORMES

Alaudidae

- *Melanocorypha calandra*
- *Calandrella brachydactyla*
- *Lullula arborea*
- *Eremophila alpestris*

Motacillidae

- *Anthus campestris*

Turdidae

- *Oenanthe isabelina*
- *Oenanthe pleschanka*
- *Oenanthe hispanica*
- *Monticola saxatilis*
- *Luscinia svecica*

Sylviidae

- *Acrocephalus paludicola*
- *Acrocephalus melanopogon*
- *Sylvia nisoria*

Muscicapidae

- *Ficedula parva*
- *Ficedula albicollis*

Remizidae

- *Remiz pendulinus*

Laniidae

- *Lanius collurio*
- *Lanius minor*

Sturnidae

- *Sturnus roseus (Pastor roseus)*

Emberizidae

- *Emberiza hortulana*
- *Emberiza cia*



## REPTILE

### CHELONIA (TESTUDINES)

#### Testudinidae

- *Testudo hermanni*
- *Testudo graeca*

#### Emydidae

- *Emys orbicularis*

## AMFIBIENI

### CAUDATA

#### Salamandridae

- *Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)*
- *Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)*
- *Triturus alpestris alpestris*
- \**Triturus vulgaris ampelensis*

## PEȘTI

### PETROMYZONIFORMES

#### Petromyzonidae

- *Eudontomyzon spp.*

### ACIPENSERIFORMES

#### Acipenseridae

- \**Acipenser sturio*

### CLUPEIFORMES

#### Clupeidae

- *Alosa spp.*

### SALMONIFORMES

#### Salmonidae

- *Hucho hucho*

#### Umbridae

- *Umbra krameri*

## OPHIDIA (SERPENTES)

#### Colubridae

- *Elaphe quatuorlineata*

#### Viperidae

- *Vipera ursinii*

## ANURA

#### Discoglossidae

- *Bombina bombina*
- *Bombina variegata*

#### Pelobatidae

- *Pelobates fuscus*
- *Pelobates syriacus balcanicus*

#### Bufo

- *Bufo bufo*

#### Hylidae

- *Hyla arborea*

## PERCIFORMES

#### Percidae

- *Gymnocephalus schraetzer*
- *Gymnocephalus baloni*
- *Romanichthys valsanicola*

## CYPRINIFORMES

#### Cyprinidae

- *Aspius aspius*
- *Chalcalburnus chalcoides*
- *Gobio albipinnatus*
- *Gobio uranoscopus*
- *Gobio Kessleri*
- *Leuciscus souffia*
- *Rutilus pigus*
- *Rhodeus sericeus amarus*

#### Cobitidae

- *Cobitis elongata*
- *Cobitis taenia*
- *Misgurnis fossilis*
- *Sabanejewia aurata*

## SCORPAENIFORMES

- *Cottus gobi*



## NEVERTEBRATE

### ARTHROPODA

#### CRUSTACEA

##### Decapoda

- *\*Austropotamobius torrentium*

#### INSECTA

##### Coleoptera

- *Cerambyx cerdo*
- *Lucanus cervus*
- *\*Osmoderma eremita*
- *\*Rosalia alpina*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Herpes porcellus*
- *Probaticus subrugosus*
- *\*Pseudogaurotina excellens*

##### Lepidoptera

- *Erannis ankeraria*
- *Glyphipterix loricatella*
- *Maculineaalcon*
- *Catopta thrips*
- *Lychaene helle*
- *Kirinia roxelana*
- *\*Lepidea Morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes bavius*

#### INSECTA (Continuare)

##### Orthoptera

- *Isophya costata*
- *Odontopodisma rubripes*
- *Paracaloptemus caloptenoides*
- *Poecilimon intermedius*
- *Stenobothrus eurasius*
- *Capraiscola ebneri*
- *Podismopsis transsylvanica*
- *Uvarovitettix transsylvanica*
- *Zubovskya banatica*
- *Fulvins oxycarenoides*

#### MOLLUSCA

##### Gastropoda

- *Hydromia kovacsi*
- *\*Anisus vorticulus*
- *Theodoxus transversalis*
- *Alopiabielzii bielzii*
- *Alopiasubcosticollis oculata*
- *Alopiasubcosticollis nordsiecki*
- *Herilla zieglerei dacica*
- *Holandrina holandri*





## (b) PLANTE

### PTERIDOPHYTA

#### Marsileaceae

- *Marsilea quadrifolia*

#### Aspleniaceae

- *Asplenium adulterinum*

### ANGIOSPERMAE

#### Alismataceae

- *Caldesia parnassifolia*

#### Amaryllidaceae

- *Narcissus pseudonarcissus nobilis*

### Compositae

- *Ligularia sibirica*
- *Cirsium brachycephalum*
- \**Serratula lycopifolia*

### Droseraceae

- *Aldrovanda vesiculosa*

### Labiatae

- *Dracocephalum austriacum*
- *Origanum dictamnus*

### Orchidaceae

- *Cypripedium calceolus*
- *Liparis loeselii*

### Liliaceae

- *Colchicum arenartum*

### Iridaceae

- *Iris humilis arenaria*
- *Iris aphylla hungarica*
- \**Gladiolus palustris*

### Ranunculaceae

- *Pulsatilla patens*

### Santalaceae

- *Thesium ebracteatum*

### Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus*

### Scrophulariaceae

- *Linaria flava*
- *Veronica micrantha*
- \**Pedicularis exaltata*
- *Tozzia carpathica*

### Umbelliferae

- *Angelica palustris*
- *Apium repens*
- \**Ferula sadleriana*

### Paeoniaceae

- *Paeonia officinalis banatica*

## PLANTE INFERIOARE

### Bryophyta

- *Dicranum viride*
- *Drepanocladus vernicosus*



## SPECII DE ANIMALE ȘI PLANTE CARE NECESITĂ O PROTECȚIE STRICTĂ

Speciile ce figurează în această anexa sunt indicate:

- - prin numele speciei sau al subspeciei sau
- - prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

### a) ANIMALE

#### VERTEBRATE

#### MAMIFERE

##### INSECTIVORA

##### Soricidae

- *Sorex alpinus*
- *Neomys anomalus*

##### MICROCHIROPTERA

- *Toate speciile*

##### RODENTIA

##### Gliridae

- *Muscardimus avellanarius*
- *Dryomys nitedula*

##### Sciuridae

- *Citellus citellus*
- *\*Spermophilus suslicus*

##### Castoridae

- *Castor fiber*

##### Cricetidae

- *Cricetus cricetus*

##### Microtidae

*\*Microtus tatricus*

##### Muridae

*Nannospalax leucodon*

##### Zapodidae

- *Sicista betulina*
- *Sicista subtilis*

##### CARNIVORA

##### Canidae

- *Canis lupus*

##### Ursidae

- *Ursus arctos*

##### Mustelidae

- *Lutra lutra*
- *Mustela lutreola*

##### Felidae

- *Felis silvestris*

##### Phocidae

- *\*Monachus monachus*

##### ARTIODACTYLA

##### Cervidae

- *Alces alces*

##### Bovidae

- *\*Bison bonasus*

##### CETACEA

- *Toate speciile*

#### PĂSĂRI

##### Gaviidae

- *Gavia spp.*

##### Podicipedidae

- *Tachybaptus ruficollis*
- *Podiceps spp.*

##### Accipitridae

- *Accipiter spp.*
- *Buteo spp.*
- *Aquila spp.*

##### Falconidae

- *Falco tinnunculus*
- *Falco subbuteo*

##### Rallidae

- *Rallus aquaticus*

##### Gruidae

- *Grus grus*
- *Anthropoides virgo*

##### Charadriidae

- *Charadrius spp.*
- *Pluvialis squatarola*
- *Chettusia leucura*



## Anatidae

- *Anser fabalis*
- *Anser brachyrhynchus*
- *Branta leucopsis*
- *Branta bernicla*
- *Anas strepera*
- *Anas acuta*
- *Anas querquedula*
- *Netta rufina*
- *Aythya marila*
- *Bucephala clangula*
- *Somateria mollissima*
- *Clangula hyemalis*
- *Melanitta spp.*
- *Mergus serrator*
- *Mergus merganser*
- *Mergus albellus*

## Haematopodidae

- *Haematopus ostralegus*

## Scolopacidae

- *Calidris spp.*
- *Limicola falcinellus*
- *Limosa spp.*
- *Numenius spp.*
- *Tringa spp.*
- *Xenus cinereus*
- *Actitis hypoleucos*
- *Arenaria interpres*

## Phalaropodidae

- *Phalaropus spp.*

## Stercorariidae

- *Stercorarius spp.*

## Laridae

- *Larus spp.*

## Sternidae

- *Gelochelidon nilotica*
- *Sterna spp.*
- *Chlidonias spp.*

## Ptreoclididae

- *Syrnhaptes paradoxus*

## Columbidae

- *Streptopelia turtur*

## Cuculidae

- *Cuculus canorus*

## Tytonidae

- *Tyto alba*

## Upupidae

- *Upupa epops*

## Strigidae

- *Otus scops*
- *Athene noctua*
- *Strix spp.*
- *Asio spp.*

## Apodidae

- *Apus spp.*
- *Alcedo atthis.*

## Meropidae

- *Merops apiaster*

## Picidae

- *Picus viridis*
- *Dendrocopos spp.*

## PASSERIFORMES

### Alaudidae

- *Galerida cristata*
- *Alauda arvensis*

### Hirundinidae

- *Riparia riparia*
- *Hirundo spp.*
- *Delichon urbica*

### Motacillidae

- *Anthus spp.*
- *Motacilla spp.*

### Bombycillidae

- *Bombycilla garrulus*

### Cinclidae

- *Cinclus cinclus*

### Troglodytidae

- *Troglodytes troglodytes*

### Prunellidae

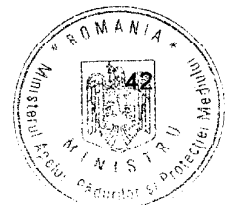
- *Prunella spp.*

### Turdidae

- *Cercotrichas galactotes*
- *Erithacus rubecula*
- *Luscinia spp.*
- *Phoenicurus spp.*
- *Saxicola spp.*
- *Oenanthe spp.*
- *Turdus spp.*

### Sylviidae

- *Cettia cetti*
- *Locustella spp.*
- *Acrocephalus spp.*
- *Hippolais spp.*
- *Sylvia spp.*
- *Phylloscopus spp.*
- *Regulus spp.*



Muscicapidae

- *Muscicapa striata*
- *Ficedula spp.*

Timaliidae

- *Panurus biarmicus*

Paridae

- *Aegithalos caudatus*
- *Parus spp.*

Sittidae

- *Sitta europaea*

Tichodromadidae

- *Tichodroma muraria*

Certhiidae

- *Certhia spp.*

Oriolidae

- *Oriolus oriolus*

Laniidae

- *Lanius spp.*

Corvidae

- *Nucifraga caryocatactes*
- *Corvus corax*

Passeridae

- *Passer hispaniolensis*
- *Montifringilla nivalis*

Emberizidae

- *Calcarius lapponicus*
- *Plectrophenax nivalis*
- *Emberiza spp.*
- *Miliaria calandra*

Fringillidae

- *Fringilla spp.*
- *Serinus serinus*
- *Carduelis spp.*
- *Loxia spp.*
- *Carpodacus erythrinus*
- *Pyrrhula pyrrhula*
- *Coccothraustes coccothraustes*

**REPTILE**

TESTUDINATA

Testudinidae

- *Testudo hermanni*
- *Testudo graeca*

Emydidae

- *Emys orbicularis*

SAURIA

Lacertidae

- *Lacerta agilis*
- *Lacerta trilineata*
- *Lacerta viridis*
- *Podarcis muralis*
- *Podarcis taurica*

Scincidae

- *Ablepharus kitaibelli*

OPHIDIA

Colubridae

- *Coronella austriaca*
- *Elaphe longissima*
- *Elaphe quatuorlineata*
- *Natrix tessellata*

Viperidae

- *Vipera ammodytes*
- *Vipera ursinii*

Boidae

- *Eryx jaculus*

**AMFIBIENI**

CAUDATA

Salamandridae

- *Triturus cristatus*

ANURA

Discoglossidae

- *Bombina bombina*
- *Bombina variegata*

Hylidae

- *Hyla arborea*

Ranidae

- *Rana arvalis*

Pelobatidae

- *Pelobates fuscus*
- *Pelobates syriacus*

Bufo

- *Bufo viridis*



## PEȘTI

### ACIPENSERIFORMES

#### Acipenseridae

- *Acipenser sturio*

### CYPRINIFORMES

#### Cyprinidae

- *Gobio kessleri*

### PERCIFORMES

#### Percidae

- *Aspro zingel*
- *Stizostedion volgensis*
- *Romanichthys valsanicola*

#### Gobiidae

- *Proterorhinus marmoratus*

## NEVERTEBRATE

### ARTHROPODA

#### INSECTA

##### Coleoptera

- *Cerambyx cerdo*
- *Rosalia alpina*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Probatiscus subrugosus*
- *\*Pseudogaurotina excellens*
- *Pytho kolwensis*

##### Lepidoptera

- *Parnassius apollo*
- *Colias myrmidone*
- *Erannis ankeraria*
- *Glyphipterix loricatella*
- *Maculinea atcon*
- *Catopta thrips*
- *Lychaene helle*
- *Kirinia roxelana*
- *\*Lepidea morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes bavius*

##### Orthoptera

- *Isophya costata*
- *Odontopodisma rubripes*
- *Paracaloptenus caloptenoides*
- *Poecilimon intermedius*
- *Stenobothrus eurasius*
- *Capraiscola ebneri*
- *Podismopsis transsylvanica*
- *Uvarovitettix transsylvanica*
- *Zubovskya banatica*
- *Fulvins oxycarenoides*

### MOLLUSCA

#### Gastropoda

- *Hydromia kovacsi*
- *\*Anisus vorticulus*
- *Theodoxus transversalis*
- *Alopija bielzii bielzii*
- *Alopija subcosticollis oculata*
- *Alopija subcosticollis nordsiecki*
- *Herilla zieglerei dacica*
- *Holandrina holandri*
- *Chilostoma banaticum*

## b) PLANTE

Toate speciile de plante enumerate în Anexa nr. 3 b) cu excepția BRYOPHYTELOR plus cele menționate în continuare:

#### Ranunculaceae

- *Aquilegia alpina*



**SPECII DE PLANTE ȘI ANIMALE DE INTERES COMUNITAR A CAROR PRELEVARE DIN NATURA ȘI EXPLOATARE FACE OBIECTUL MĂSURILOR DE MANAGEMENT**

Speciile ce figurează în această anexa sunt indicate:

- prin numele speciei sau al subspeciei sau
- prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

**a) ANIMALE**

**VERTEBRATE**

**MAMIFERE**

**CARNIVORA**

Canidae

- *Canis aureus*

Mustelidae

- *Martes martes*
- *Mustela putorius*

**PĂSĂRI**

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax carbo*

Ardeidae

- *Ardea cinerea*

Anatidae

- *Anser albifrons*
- *Anser anser*
- *Anas penelope*
- *Anas platyrhynchos*
- *Anas crecca*
- *Anas clypeata*
- *Aythya ferina*
- *Aythya fuligula*

Tetraonidae

- *Tetrastes bonasia*
- *Tetrao urogallus*

Phasianidae

- *Perdix perdix*
- *Coturnix coturnix*
- *Phasianus colchicus*

Rallidae

- *Gallinula chloropus*
- *Fulica atra*

Phocidae

- *Toate speciile ce nu sunt menționate în anexa 4*

**ARTIODACTYLA**

Bovidae

- *Rupicapra rupicapra*

Charadriidae

- *Vanellus vanellus*

Scolopacidae

- *Lymnocyptes minimus*
- *Gallinago gullinago*
- *Scolopax rusticola*

Columbidae

- *Columba oenas*
- *Columba palumbus*
- *Streptopelia decaocto*

Corvidae

- *Garrulus glandarius*
- *Pica pica*
- *Corvus monedula*
- *Corvus frugilegus*
- *Corvus corone corone*
- *Corvus corone cornix*

Sturnidae

- *Sturnus vulgaris*

Turdidae

- *Turdus spp*



## AMFIBIENI

### ANURA

#### Ranidae

- *Rana esculenta*
- *Rana ridibunda*
- *Rana temporaria*

## PEȘTI

### PETROMYZONIFORMES

#### Petromyzonidae

- *Lampetra fluviatilis*

### ACIPENSERIFORMES

#### Acipenseridae

- *Toate speciile care nu sunt mentionate in anexa IV*

### SALMONIFORMES

#### Salmonidae

- *Thymallus thymallus*
- *Hucho hucho*

#### Cyprinidae

- *Barbus* spp.

### PERCIFORMES

#### Percidae

- *Zingel zingel*

### CLUPEIFORMES

#### Clupeidae

- *Alosa* spp.

## NEVERTEBRATE

### MOLLUSCA

#### GASTROPODA-STYLOMMATOPHORA

##### Helicidae

- *Helix pomatia*

#### HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBDELLAE

##### Hirudinidae

- *Hirudo medicinalis*

### ARTHROPODA

#### CRUSTACEA-DECAPODA

##### Astacidae

- *Astacus astacus*

## b) PLANTE

### LICHENES

#### Cladoniaceae

- *Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.

### BRYOPHYTA

#### MUSCI

##### Leucobryaceae

- *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr.

##### Sphagnaceae

- *Sphagnum* L. spp. (exemptie *Sphagnum pylasii* Brid.)

### PTERIDOPHYTA

- *Lycopodium* spp.

### ANGIOSPERMAE

#### Amaryllidaceae

- *Galanthus nivalis* L.

#### Compositae

- *Arnica montana* L.

#### Gentianaceae

- *Gentiana lutea* L.

#### Liliaceae

- *Ruscus aculeatus* L.

#### Scrophulariaceae

- *Scrophularia grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* DC.



## METODE SI MIJLOACE DE CAPTURĂ ȘI UCIDERE ȘI MODALITĂȚI DE DEPLASARE INTERZISE ÎN VEDEREA CAPTURĂRII SAU UCIDERII

### a) Mijloace neselective:

#### MAMIFERE

- Animale captive, eventual orbite sau mutilate utilizate ca momeală vie;
- Magnetofoane, dispozitive electrice și electronice capabile să ucida sau să le amețească.
- Surse luminoase artificiale;
- Oglinzi și alte mijloace ce pot cauza orbirea;
- Mijloace de luminare a țintelor;
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte care contin 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;
- Otrăvuri și momeli otrăvite sau care conțin anestezice;
- Gazare sau afumare;
- Arme semi-automate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe.

#### PEȘTI

- Otrăviri;
- Explozivi;
- Curent electric.

#### PĂSĂRI

- Plase
- Capcane

### b) Modalități de deplasare:

- Aerian;
- Vehicule acvatice sau terestre cu motor în funcțiune.





**CRITERII PENTRU SELECTAREA SITURILOR  
ELIGIBILE PENTRU IDENTIFICAREA CA SITURI DE  
IMPORTANTĂ COMUNITARĂ ȘI DESEMNAREA LOR  
CA ARII SPECIALE DE CONSERVARE**

**Faza 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 dat în anexa nr.2:

- a) gradul de reprezentativitate al 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 cauză 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 date 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 trăsăturilor habitatului care este important pentru speciile respective și pentru posibilități 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 cu valoarea lor relativă pentru conservarea fiecărui habitat natural din Anexa nr.2 sau fiecărei specii din 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 punctele A și B de mai sus.

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

1. Toate siturile identificate de către statele membre în etapa 1, care conțin tipuri de habitate



naturale prioritare si/sau specii prioritare vor fi considerate ca situri de importanță comunitară.

2. Evaluarea importanței comunitare pentru alte situri din listele statelor membre, având in vedere contribuția acestora pentru menținerea sau restabilirea cu un statut favorabil de conservare a unui habitat natural din anexa nr.2 sau a unei specii din anexa nr.3 si/sau având legatură cu Natura 2000, va ține cont de urmatoarele criterii:

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

