

Guvernul Romaniei
Ordonanta de urgenta nr. 57/2007
din 20/06/2007
Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 442 din 29/06/2007

privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice

Avand in vedere necesitatea si urgenta compatibilizarii depline a legislatiei nationale cu cea a Uniunii Europene in domeniul protectiei naturii si tinand cont de faptul ca prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea pasarilor salbatice si ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de flora si fauna salbatice trebuie transpuse in legislatia nationala, iar pentru aplicarea Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor derivate din balene sau din alte cetacee, a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizarii capcanelor de picior si a importului de blanuri si produse obtinute din animale capturate prin utilizarea capcanelor de picior sau a altor tipuri de capcane care nu sunt conforme cu standardele internationale si a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatice prin reglementarea comertului cu acestea, cu modificarile si completarile ulterioare, trebuie creat cadrul institutional si sanctiunile pentru incalcarea prevederilor continute in acestea.

Avand in vedere ca potrivit angajamentelor asumate de Romania prin documentul de pozitie complementar - capitolul 22 "Mediu", pentru domeniul "protectia naturii" nu exista perioade de tranzitie, transpunerea si implementarea prevederilor comunitare trebuind sa fie depline la data aderarii,

luand in considerare faptul ca statele membre le sunt aplicate sanctiuni in cazul transpunerii incomplete sau al implementarii neconforme a prevederilor comunitare, in temeiul art. 115 alin. (4) din Constitutia Romaniei, republicata,

Guvernul Romaniei adopta prezenta ordonanta de urgenta.

CAPITOLUL I Dispozitii generale

Art. 1. - Scopul prezentei ordonante de urgenta il constituie garantarea conservarii si utilizarii durabile a patrimoniului natural, obiectiv de interes public major si componenta fundamentala a strategiei nationale pentru dezvoltare durabila.

Art. 2. - Prezenta ordonanta de urgenta reglementeaza:

- a) asigurarea diversitatii biologice, prin conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice pe teritoriul Romaniei;
- b) mentinerea sau restabilirea intr-o stare de conservare favorabila a habitatelor naturale si a speciilor din flora si fauna salbatice;
- c) identificarea bunurilor patrimoniului natural care necesita un regim special de protectie, pentru conservarea si utilizarea durabila a acestora;
- d) categoriile de arii naturale protejate, tipurile de habitate naturale, speciile de flora si fauna salbatice si alte bunuri ale patrimoniului natural ce se supun regimului special de protectie, conservare si utilizare durabila;
- e) constituirea, organizarea si dezvoltarea retelei nationale de arii naturale protejate, precum si a regimului acesteia;
- f) regimul de administrare a ariilor naturale protejate si procedurile de instituire a regimului de protectie pentru alte arii naturale si bunuri ale patrimoniului natural;
- g) masurile pentru protectia si conservarea speciilor de animale si plante salbatice periclitate, vulnerabile, endemice si/sau rare, precum si cele pentru protectia formatiunilor geomorfologice si peisagistice de interes ecologic, stiintific, estetic, cultural-istoric si de alta natura, a bunurilor naturale de interes speologic, paleontologic, geologic, antropologic si a altor bunuri naturale cu valoare de patrimoniu natural, existente in perimetrul ariilor naturale protejate si/sau in afara acestora;
- h) responsabilitatile si atributiile pentru punerea in aplicare a prevederilor prezentei ordonante de urgenta.

Art. 3. - Nu fac obiectul reglementarii prezentei ordonante de urgenta:

- a) parcurile si gradinile publice sau private de agrement, cu exceptia cazurilor in care acestea au elemente si bunuri cu valoare de patrimoniu natural;
- b) rezervatiile semincere agricole si silvice cu scop productiv, rezervatiile de resurse genetice vegetale si animale terestre si acvatice destinate reproducerii unor specii vegetale si animale in scopuri economice, rezervatiile destinate unor scopuri stiintifice sectoriale existente pe terenurile unor institutii publice sau private de cercetare si productie, precum si altele asemenea, organizate si gestionate de proprietarii sau administratorii lor legali, cu exceptia cazurilor in care acestea au elemente cu valoare de patrimoniu natural;
- c) gradinile botanice, parcurile dendrologice, gradinile zoologice, acvariile, terariile, cu exceptia cazurilor in care acestea detin specii de plante si animale salbatice aflate sub regim special de protectie si conservare ca bunuri ale patrimoniului natural;
- d) colectiile muzeistice, cu exceptia celor care detin piese a caror valoare de patrimoniu natural este atestata de autoritatile stiintifice competente;
- e) zonele de protectie speciala - sanitara, hidrologica, hidrogeologica si altele asemenea - cu perimetre delimitate si gestionate ca zone de protectie speciala pentru diverse obiective, potrivit unor reglementari speciale, cu exceptia cazurilor in care pe aceste terenuri exista bunuri ale patrimoniului natural;
- f) administrarea ariilor naturale protejate de interes judetean sau local.

Art. 4. - In sensul prezentei ordonante de urgenta, termenii si expresiile de mai jos au urmatoarele semnificatii:

1. conservare - ansamblul de masuri care se pun in aplicare pentru mentinerea sau refacerea habitatelor naturale si a populatiilor de specii de fauna si flora salbatice, intr-o stare favorabila, in sensul pct. 5 si 9;
2. habitate naturale - zonele terestre, acvatice sau subterane, in stare naturala sau seminaturala, ce se diferentiaza prin caracteristici geografice, abiotice si biotice;
3. tipuri de habitate naturale de interes comunitar - acele tipuri de habitate care:
 - a) sunt in pericol de disparitie in arealul lor natural;
 - b) au un areal natural redus ca urmare a restrangerii acestuia sau datorita faptului ca in mod natural suprafata sa este redusa;
 - c) sunt esantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre

cele 5 regiuni biogeografice specifice pentru Romania: alpina, continentală, panonică, stepică și pontică.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. stare de conservare a unei specii - totalitatea factorilor ce acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

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

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

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

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

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

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

13. exemplar - orice plantă sau animal în stare vie ori moartă sau orice parte ori derivat din acestea, precum și orice alte produse care contin parti sau derivate din acestea, așa cum sunt specificate în documentele care le însoțesc, pe ambalaje, pe marci ori etichete sau în orice alte situații;

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

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

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

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

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

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

20. coridor ecologic - zonă naturală sau amenajată care asigură cerințele de deplasare, reproducere și refugiu pentru speciile sălbatice terestre și acvatice și în care se aplică

unele masuri de protectie si conservare;

21. retea nationala de arii naturale protejate - ansamblul ariilor naturale protejate de interes national;

22. retea ecologica a ariilor naturale protejate - ansamblul de arii naturale protejate, impreuna cu coridoarele ecologice;

23. retea ecologica "Natura 2000" - reseaua ecologica europeana de arii naturale protejate si care cuprinde arii de protectie speciala avifaunistica, stabilite in conformitate cu prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea pasarilor salbatice si arii speciale de conservare desemnate de Comisia Europeana si ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale, a faunei si florei salbatice;

24. specii indigene - speciile de plante si animale salbatice care se regasesc in mod natural in Romania si nu ca urmare a introducerii accidentale sau fortate de catre om de-a lungul secolelor;

25. specii protejate - speciile periclitare, vulnerabile, rare sau endemice, care beneficiaza de un statut legal de protectie;

26. specii alohtone - speciile introduse/raspadite, accidental sau intentionat, din alta regiune geografica, ca urmare directa ori indirecta a activitatii umane, lipsind in mod natural dintr-o anumita regiune, cu o evolutie istorica cunoscuta intr-o arie de raspandire naturala, alta decat zona de interes, care pot fi in competitie, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putand chiar sa le inlocuiasca;

27. specii invazive - speciile indigene sau alohtone, care si-au extins arealul de distributie sau au fost introduse accidental ori intentionat intr-o arie si/sau s-au reprodus intr-o asemenea masura si atat de agresiv incat influenteaza negativ/domina/inlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinand modificarea structurii cantitative si/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristica unui anumit tip de biotop;

28. zone interioare ale ariilor naturale protejate - zonele definite si delimitate prin planurile de management, in care se stabilesc masuri speciale de management;

29. activitati cu impact negativ semnificativ din vecinatatea ariilor naturale protejate - activitatile din afara limitei unei arii naturale protejate, care pot genera un impact negativ semnificativ asupra habitatelor naturale sau speciilor salbatice pentru care au fost desemnate; nu se aplica in cazul ariilor naturale protejate vizate de pct. 22;

30. comunitati locale - comunitatile umane situate in interiorul sau in vecinatatea ariei naturale protejate care detin proprietati ori desfasoara diverse activitati pe teritoriul sau in vecinatatea ariei naturale protejate;

31. activitati traditionale - activitatile de utilizare durabila a resurselor naturale si specifice zonei respective.

CAPITOLUL II

Regimul ariilor naturale protejate

SECTIUNEA 1

Categorii de arii naturale protejate

Art. 5. -

(1) Pentru asigurarea masurilor speciale de protectie si conservare in situ a bunurilor patrimoniului natural se instituie un regim diferentiat de protectie, conservare si utilizare, potrivit urmatoarelor categorii de arii naturale protejate:

a) de interes national: rezervatii stiintifice, parcuri nationale, monumente ale naturii, rezervatii naturale, parcuri naturale;

b) de interes international: situri naturale ale patrimoniului natural universal, geoparcuri, zone umede de importanta internationala, rezervatii ale biosferei;

c) de interes comunitar sau situri "Natura 2000": situri de importanta comunitara, arii speciale de conservare, arii de protectie speciala avifaunistica;

d) de interes judetean sau local: stabilite numai pe domeniul public/privat al unitatilor administrativ-teritoriale, dupa caz.

(2) Scopul si regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate, stabilite la alin. (1) lit. a)-c), sunt prevazute in anexa nr. 1.

(3) Prin aplicarea prevederilor alin. (1) si (2) se asigura regimul corespunzator de protectie, conservare si utilizare pentru:

a) cele mai reprezentative habitate naturale ale spatiului biogeografic national, cu diversitatea biologica floristica si faunistica specifica, incluzand zone marine, de litoral si de coasta, zone de campie, de deal si de munte, zone umede, aride si zone de ecoton, cursuri de apa cu zone de lunca si lacuri naturale, asigurandu-se protectia si conservarea patrimoniului natural floristic si faunistic, de resurse genetice vegetale si animale si mentinerea echilibrului ecologic;

b) habitatele terestre, acvatice si/sau subterane in care traiesc permanent sau temporar specii de plante si/sau animale salbatice periclitare, vulnerabile, endemice ori rare, specii de plante si animale salbatice aflate sub regim special de protectie, specii cu valoare stiintifica si ecologica deosebita, precum si pentru acele habitate in care exista si alte bunuri ale patrimoniului natural ce necesita masuri de protectie si conservare in situ;

c) zonele cu resurse biogeografice importante sub aspect biogenetic, ecologic, stiintific, educational, sanogen si recreativ;

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

e) tipurile de habitate naturale, precum si pentru speciile de plante si animale de interes comunitar, prevazute in anexele nr. 2-5;

f) coridoarele ecologice definite si identificate pe baza de studii stiintifice avizate de Academia Romana.

(4) Categoriile de arii naturale protejate, prevazute la alin. (1) lit. a)-c), se pot modifica si completa prin hotarare a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, cu avizul Academiei Romane, luandu-se in considerare recomandarile organizatiilor internationale autorizate.

SECTIUNEA a 2-a

Instituirea regimului de arie naturala protejata

Art. 6. - Instituirea regimului de arie naturala protejata este prioritara in raport cu orice alte obiective, cu exceptia celor care privesc:

a) asigurarea securitatii nationale;

b) asigurarea securitatii, sanatatii oamenilor si animalelor;

c) prevenirea unor catastrofe naturale.

Art. 7. - Regimul de protectie se stabileste indiferent de destinatia terenului si de detinator, iar respectarea acestuia este obligatorie in conformitate cu prevederile prezentei ordonante de urgenta, precum si cu alte dispozitii legale in materie.

Art. 8. -

(1) Instituirea regimului de arie naturala protejata se face:

a) prin lege, pentru situarile naturale ale patrimoniului natural universal si pentru rezervatiile biosferei;

b) prin hotarare a Guvernului, pentru parcuri nationale, parcuri naturale, geoparcuri, zone umede de importanta internationala, arii speciale de conservare, arii de protectie speciala avifaunistica, rezervatii stiintifice, monumente ale naturii, rezervatii naturale;

c) prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, pentru propunerile de situri de importanta comunitara, cu avizul Academiei Romane, al autoritatii publice centrale cu competente in domeniul administratiei publice, al autoritatii publice centrale in domeniul agriculturii si dezvoltarii rurale si al autoritatii publice centrale in domeniul transporturilor, al autoritatii publice in domeniul amenajarii teritoriului si al autoritatii publice in domeniul turismului;

d) prin hotarari ale consiliilor judetene sau locale, pentru arii naturale protejate, de interes judetean sau local.

(2) Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturala protejata se pot face din initiativa oricarei persoane fizice sau juridice si se inainteaza Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate, in vederea avizarii acestora.

(3) Autoritatea publica centrala pentru protectia mediului stabileste lista situarilor de importanta comunitara si a ariilor de protectie speciala avifaunistica, pe care o transmite Comisiei Europene.

(4) Zonele si situarile naturale care intrunesc criteriile de sit al patrimoniului natural universal, zona umeda de importanta internationala, geoparc, rezervatie a biosferei si ariile speciale de conservare dobandesc acest regim conform procedurii prevazute la alin. (1) lit. a) si b), pe baza documentatiei solicitate de organisme internationale autorizate si cu conditia recunoasterii lor prealabile de catre aceste organisme.

(5) Propunerea de instituire a regimului de arie naturala protejata pentru cazurile prevazute la alin. (1) lit. a)-c) se face pe baza documentatiei prevazute la art. 11 alin. (1).

(6) Propunerea de instituire a regimului de arie naturala protejata pentru cazurile prevazute la alin. (1) lit. d) se bazeaza pe o documentatie stiintifica ce se inainteaza la consiliile judetene sau locale, dupa caz, in vederea analizei si luarii hotararii de declarare.

Art. 9. - Pentru urgentarea masurilor de protectie si conservare ce se impun, regimul de arie naturala protejata din categoriile prevazute la art. 5 alin. (1) lit. a)-c) se poate institui, cu caracter provizoriu, in baza documentatiei prevazute la art. 11 alin. (1) si (3) si cu avizul autoritatilor publice centrale interesate, prin ordin al conducerii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, pana la declarare, conform prevederilor prezentei ordonante de urgenta.

Art. 10. - Modul de constituire si de administrare a ariilor naturale protejate va lua in considerare interesele comunitatilor locale, facilitandu-se participarea reprezentantilor acestora in consiliile consultative pentru aplicarea masurilor de protectie, conservare si utilizare durabila a resurselor naturale, incurajandu-se mentinerea practicilor si cunostintelor traditionale locale in valorificarea acestor resurse, in beneficiul comunitatilor locale.

Art. 11. -

(1) Documentatia necesara in vederea instituirii regimului de arie naturala protejata de interes national trebuie sa cuprinda:

a) studiul de fundamentare stiintifica;

b) documentatia cadastrala cu limitele ariei naturale protejate, cu evidentierea categoriilor de folosinta a terenurilor;

c) avizul Academiei Romane.

(2) Normativul de continut al documentatiei necesare in vederea instituirii regimului de arie naturala protejata de interes national se stabileste de catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului si se aproba prin ordin al conducatorului acesteia, in termen de 90 de zile de la data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

(3) Pentru propunerile de situri de importanta comunitara si pentru ariile de protectie speciala avifaunistica se completeaza Formularul Standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeana prin Decizia 97/266/CE si adoptat prin Ordinul ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 207/2006 privind aprobarea continutului Formularului Standard Natura 2000 si a manualului de completare al acestuia.

Art. 12. -

(1) In momentul primirii documentatiei necesare instituirii regimului de arie naturala protejata, autoritatile competente pentru protectia mediului trebuie sa instiinteze detinatorii si administratorii de terenuri si sa initieze consultari cu toti factorii interesati.

(2) Pana la finalizarea procedurii de instituire a regimului de protectie a ariilor naturale protejate, detinatorii bunurilor cu valoare de patrimoniu natural, indiferent de destinatia terenurilor, vor aplica si vor respecta masurile de protectie, conservare si utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritatile competente pentru protectia mediului, in conditiile prezentei ordonante de urgenta.

Art. 13. - Rezervatiile stiintifice, parcurile nationale, monumentele naturii, rezervatiile naturale si parcurile naturale, ariile speciale de protectie avifaunistica, precum si celelalte bunuri ale patrimoniului natural, cu regim de protectie si conservare dobandit pana la intrarea in vigoare a prezentei ordonante de urgenta, prin legi sau prin alte acte cu caracter normativ emise de autoritatile administratiei publice centrale sau locale, isi pastreaza acelasi regim.

Art. 14. -

(1) In vederea imbunatatirii coerentei ecologice a retelei de arii naturale protejate de interes national si comunitar, trebuie identificate si stabilit managementul corespunzator al coridoarelor ecologice si al peisajelor, ca zone de importanta majora pentru fauna si flora salbatica. Aceste zone sunt cele care, datorita structurii lineare si continue, cum sunt raurile cu malurile lor, sau datorita functiilor de refugiu, cum sunt perdelele forestiere, tufarisurile naturale, vegetatia naturala de pe terenurile marginale ale culturilor agricole, de-a lungul cailor de comunicatie rutiera si feroviara, suprafete mici de padure ori de zone umede, sunt esentiale pentru migrarea, dispersarea speciilor salbatice si pentru schimburile

genetice dintre populatiile acelorasi specii.

(2) Coridoarele ecologice identificate sunt desemnate prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, cu avizul Academiei Romane, al autoritatii publice centrale cu competente in domeniul administratiei publice, al autoritatii publice centrale in domeniul agriculturii si dezvoltarii rurale, al autoritatii publice teritoriului si al autoritatii publice in domeniul turismului.

Art. 15. - Ariile naturale protejate si coridoarele ecologice vor fi evidentiate in mod obligatoriu de catre Agentia Nationala de Cadastru si Publicitate Imobiliara in planurile nationale, zonale si locale de amenajare a teritoriului si de urbanism, in planurile cadastrale si in cartile funciare.

SECTIUNEA a 3-a

Administrarea retelei de arii naturale protejate de interes national

Art. 16. -

(1) Ansamblul ariilor naturale protejate, desemnate conform prevederilor prezentei ordonante de urgenta, conform categoriilor definite in anexa nr. 1, constituie reseaua nationala de arii naturale protejate.

(2) Administrarea rezervatiilor biosferei, a parcurilor nationale, a parcurilor naturale si, dupa caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanta comunitara, a ariilor speciale de conservare si a ariilor de protectie speciala avifaunistica se realizeaza de catre structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridica.

(3) Rezervatiile stiintifice, rezervatiile naturale, monumentele naturii si, dupa caz, geoparcurile, siturile de importanta comunitara, ariile speciale de conservare si ariile de protectie speciala avifaunistica, care nu necesita sau care nu au structuri de administrare special constituite, se administreaza prin preluare in custodie, potrivit art. 18 alin. (4).

(4) Modalitatile de administrare a ariilor naturale protejate si a altor bunuri ale patrimoniului natural, puse sub regim special de protectie si conservare, se stabilesc avandu-se in vedere:

- a) categoria ariei naturale protejate;
- b) intinderea ariei naturale protejate;

c) posibilitatile de asigurare a resurselor financiare pentru asigurarea unei functionari corespunzatoare a administratiei si pentru atingerea obiectivelor de conservare.

Art. 17. -

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

a) Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate, pentru ariile naturale protejate, declarate prin lege, prin hotarare a Guvernului sau prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protectia mediului;

b) Administratiei Rezervatiei Biosferei "Delta Dunarii" pentru Rezervatia Biosferei "Delta Dunarii";

c) autoritatilor administratiei publice locale, pentru ariile naturale protejate, declarate prin hotarari ale acestora.

(2) In vederea realizarii unei administrari unitare si eficiente a ariilor naturale protejate se infiinteaza Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate, institutie publica, cu personalitate juridica, care functioneaza in subordinea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, finantata din venituri proprii si subventii acordate de la bugetul de stat.

(3) Structura organizatorica, numarul de personal, atributiile si competentele Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate se stabilesc prin hotarare a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 6 luni de la intrarea in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

Art. 18. -

(1) Administrarea ariilor naturale protejate si a celorlalte bunuri ale patrimoniului natural aflate in reseaua nationala de arii naturale protejate se face, potrivit legii, prin:

a) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridica, in subordinea Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate;

b) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridica si aflate in subordinea unor regii autonome, companii si societati nationale si comerciale, autoritati ale administratiei publice locale, servicii descentralizate ale administratiei publice centrale, institutii stiintifice de cercetare si de invatamant din sectorul public si privat, muzee, organizatii neguvernamentale, constituite potrivit legii si aflate in coordonarea metodologica a Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate;

c) persoane fizice si juridice care au calitatea de custode si se afla in coordonarea metodologica a Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate;

d) serviciile regionale din structura proprie a Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate, pentru rezervatiile stiintifice, rezervatiile naturale, monumentele naturii si, dupa caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanta comunitara, a ariilor speciale de conservare, a ariilor de protectie speciala avifaunistica si ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protectie si care nu au fost preluate in custodie;

e) Administratia Rezervatiei Biosferei "Delta Dunarii" aflata in subordinea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, pentru Rezervatia Biosferei "Delta Dunarii".

(2) In cazul rezervatiilor stiintifice, rezervatiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanta comunitara, ariilor speciale de conservare, ariilor de protectie speciala avifaunistica si ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protectie, care nu sunt cuprinse in perimetrele rezervatiilor biosferei, ale parcurilor nationale sau ale parcurilor naturale, administrarea se poate asigura prin oricare dintre modalitatile prevazute la alin. (1), dupa caz.

(3) In cazul rezervatiilor stiintifice, rezervatiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanta comunitara, ariilor speciale de conservare, ariilor de protectie speciala avifaunistica si ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protectie, care sunt cuprinse total sau partial in perimetrele rezervatiilor biosferei, ale parcurilor nationale si ale parcurilor naturale, administrarea se asigura de catre structurile de administrare ale acestora.

(4) Modul de atribuire a administrarii, respectiv custodiei ariilor naturale protejate se stabileste printr-o metodologie care se elaboreaza de autoritatea publica centrala pentru protectia mediului si se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului in termen de 60 de zile de la intrarea in vigoare a prezentei

ordonante de urgenta.

Art. 19. -

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

(2) Pe langa structurile de administrare special constituite se infiinteaza consilii consultative de administrare, alcatuite din reprezentanti ai institutiilor, organizatiilor economice, organizatiilor neguvernamentale, autoritatilor si comunitatilor locale, care detin cu orice titlu suprafete, bunuri sau au interese in perimetrul ori in vecinatatea arii naturale protejate si care sunt implicate si interesate in aplicarea masurilor de protectie, in conservarea si dezvoltarea durabila a zonei.

(3) Componenta si regulamentul de organizare si functionare a consiliilor consultative de administrare se propun de catre administratia arii naturale protejate si se aproba de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate.

(4) Structurile de administrare special constituite sunt indrumate de un consiliu stiintific, cu rol de autoritate stiintifica, pe teritoriul arii naturale protejate.

(5) Componenta si regulamentul de organizare si functionare a consiliilor stiintifice se propun de catre administratia ariilor naturale protejate, cu avizul Academiei Romane, si se aproba de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate.

Art. 20. -

(1) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice care au calificarea, instruirea si mijloacele necesare pentru a stabili si aplica masurile de protectie si conservare a bunurilor increditate, atestate de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate.

(2) Calitatea de custode se stabileste prin incheierea de conventii intre parti, conform legii, in care se stipuleaza obligatiile si drepturile acestora. Conventia de custodie si legitimitatea de custode reprezinta documente valabile in fata autoritatilor publice si a altor persoane interesate.

(3) Modalitatea incheierii conventiilor de custodie si eliberarea legitimitatilor de custode sunt in competenta de reglementare a Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate.

Art. 21. -

(1) Planurile de management si regulamentele rezervatiilor biosferei, parcurilor nationale si naturale se elaboreaza de catre administratorii acestora, se avizeaza de catre consiliile stiintifice, consiliile consultative de administrare si de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate si se aproba prin hotarare a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului.

(2) Pentru celelalte categorii de arii naturale protejate, planurile de management si regulamentele se elaboreaza de catre administratorii acestora, se avizeaza de catre Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate si se aproba prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, cu avizul autoritatilor publice centrale interesate.

(3) Masurile prevazute in planurile de management al ariilor naturale protejate se elaboreaza astfel incat sa tina cont de exigentele economice, sociale si culturale, precum si de particularitatile regionale si locale ale zonei, prioritate avand insa obiectivele care au dus la constituirea arii naturale protejate.

(4) Respectarea planurilor de management si a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, precum si pentru persoanele fizice si juridice care detin sau care administreaza terenuri si alte bunuri si/sau care desfasoara activitati in perimetrul si in vecinatatea arii naturale protejate.

(5) Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locala si nationala, precum si orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturala protejata vor fi armonizate de catre autoritatile emitente cu prevederile planului de management.

(6) Autoritatile locale si nationale cu competente si responsabilitati in reglementarea activitatilor din ariile naturale protejate sunt obligate sa instituie, de comun acord cu administratorii ariilor naturale protejate si, dupa caz, cu Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate, masuri speciale pentru conservarea sau utilizarea durabila a resurselor naturale din ariile naturale protejate, conform prevederilor planurilor de management.

(7) Ariile naturale protejate de interes comunitar sunt create pentru impunerea unor masuri speciale in vederea conservarii unor habitate naturale si/sau specii salbatice de interes comunitar. In cazul suprapunerii lor in ariile naturale protejate de interes national, managementul acestora va fi inclus in planul de management al respectivelor arii naturale protejate, cu respectarea celei mai restrictive functii de protectie.

Art. 22. -

(1) Zonarea interna a ariilor naturale protejate de interes national se face prin planul de management, prin definirea si delimitarea, dupa caz, a: zonelor cu protectie stricta, zonelor de protectie integrala, zonelor-tampon, zonelor de dezvoltare durabila a activitatilor umane.

(2) Zonile cu protectie stricta sunt zonele din ariile naturale protejate, de mare importanta stiintifica, ce cuprind zone salbatice in care nu au existat interventii antropice sau nivelul acestora a fost foarte redus.

(3) In zonele prevazute la alin. (2) se interzice desfasurarea oricaror activitati umane, cu exceptia activitatilor de cercetare, educatie si ecoturism, cu limitarile descrise in planurile de management.

(4) Zonile de protectie integrala cuprind cele mai valoroase bunuri ale patrimoniului natural din interiorul ariilor naturale protejate.

(5) In zonele prevazute la alin. (4) sunt interzise:

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

b) activitatile de constructii-investitii, cu exceptia celor destinate administrarii arii naturale protejate si/sau activitatilor de cercetare stiintifica ori a celor destinate asigurarii sigurantei nationale sau prevenirii unor calamitati naturale.

(6) Prin exceptie de la prevederile alin. (5), in zonele de protectie integrala, in afara perimetrelor rezervatiilor stiintifice cu regim strict de protectie, se pot desfasura urmatoarele activitati:

a) stiintifice si educative;

b) activitati de ecoturism care nu necesita realizarea de constructii-investitii;

c) utilizarea rationala a pajistilor pentru cosit si/sau pasunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunitatilor care detin pasuni sau care detin dreptul de utilizare a acestora in orice forma recunoscuta prin legislatia nationala in vigoare, pe suprafetele, in perioadele si cu speciile si efectivele avizate de administratia parcului, astfel incat sa nu fie afectate habitatele naturale si speciile de flora si fauna prezente;

d) localizarea si stingerea operativa a incendiilor;

e) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei, in baza aprobarii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, a planului de actiune provizoriu, elaborat in acest scop de consiliul stiintific si valabil pana la intrarea in vigoare a planului de management;

f) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate, la propunerea administratiei si cu avizul consiliului stiintific, in baza aprobarii de catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului;

g) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati, la propunerea administratiei ariei naturale protejate, cu avizul consiliului stiintific, in baza aprobarii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului. In cazul in care calamitatile afecteaza suprafete de padure, actiunile de inlaturare a efectelor acestora se fac la propunerea administratiei ariei naturale protejate, cu avizul consiliului stiintific, in baza aprobarii autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura;

h) actiunile de prevenire a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri, care nu necesita extrageri de arbori, si actiunile de monitorizare a acestora;

i) actiunile de combatere a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri, care necesita evacuarea materialului lemnos din padure, in cazul in care apar focare de inmultire, la propunerea administratiei ariei naturale protejate, cu avizul consiliului stiintific si in baza aprobarii autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura.

(7) Zonele-tampon, in parcurile nationale denumite zone de conservare durabila si in parcurile naturale denumite zone de management durabil, nu se includ in zonele cu protectie integrala, stricta sau de dezvoltare durabila a activitatilor umane si care fac trecerea intre zonele cu protectie integrala si cele de dezvoltare durabila.

(8) In zonele de conservare durabila se pot desfasura urmatoarele activitati:

a) stiintifice si educative;

b) activitati de ecoturism care nu necesita realizarea de constructii-investitii;

c) utilizarea rationala a pajistilor pentru cosit si/sau pasunat pe suprafetele, in perioadele si cu speciile si efectivele avizate de administratia parcului natural, astfel incat sa nu fie afectate habitatele naturale si speciile de flora si fauna prezente;

d) localizarea si stingerea operativa a incendiilor;

e) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei, cu aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, a planului de actiune provizoriu, elaborat in acest scop de consiliul stiintific al parcului si valabil pana la intrarea in vigoare a planului de management;

f) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate, la propunerea consiliului stiintific al ariei naturale protejate, cu aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului;

g) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati, cu acordul administratiei ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului. In cazul in care calamitatile afecteaza suprafete de padure, actiunile de inlaturare a efectelor acestora se fac cu acordul administratiei ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura;

h) activitatile de protectie a padurilor, actiunile de prevenire a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri, care necesita evacuarea materialului lemnos din padure in cantitati care depasesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administratiei ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura;

i) activitati traditionale de utilizare a unor resurse regenerabile, in limita capacitatii productive si de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de padure, de ciuperci si de plante medicinale, cu respectarea normativelor in vigoare. Acestea se pot desfasura numai de catre persoanele fizice sau juridice care detin/administreaza terenuri in interiorul parcului sau de comunitatile locale, cu acordul administratiei ariei naturale protejate;

j) lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor, lucrari speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerarii naturale si fara extragerea lemnului mort, cu exceptia cazurilor in care se manifesta atacuri de daunatori ai padurii ce se pot extinde pe suprafete intinse, in primul rand de parcele intregi limitrofe zonelor cu protectie stricta sau integrala, in restul zonei-tampon fiind permisa aplicarea de tratamente silvice care promoveaza regenerarea pe cale naturala a arboretelor: tratamentul taierilor de transformare spre gradinarit, tratamentul taierilor gradinarite si cvasigradinarite, tratamentul taierilor progresive clasice sau in margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restrictii impuse de planurile de management al parcurilor si de ghidurile de gospodarire a padurilor in arii protejate.

(9) In zonele de management durabil se pot desfasura urmatoarele activitati:

a) stiintifice si educative;

b) activitati de ecoturism care nu necesita realizarea de constructii-investitii;

c) utilizarea rationala a pajistilor pentru cosit si/sau pasunat numai cu animale domestice, de catre proprietarii care detin pasuni sau care detin dreptul de utilizare a acestora in orice forma recunoscuta prin legislatia nationala in vigoare, pe suprafetele, in perioadele si cu speciile si efectivele avizate de administratia parcului, astfel incat sa nu fie afectate habitatele naturale si speciile de flora si fauna prezente;

d) localizarea si stingerea operativa a incendiilor;

e) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei, cu aprobarea planului de actiune provizoriu de catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului, plan elaborat in acest scop de consiliul stiintific al parcului si valabil pana la intrarea in vigoare a planului de management;

f) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate, la propunerea consiliului stiintific al ariei naturale protejate, cu aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului;

g) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati, cu acordul administratiei ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului. In cazul in care calamitatile afecteaza suprafete de padure, actiunile de inlaturare a efectelor acestora se fac cu acordul administratiei ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura;

h) activitatile de protectie a padurilor, actiunile de prevenire a inmultirii in masa a

daunatorilor forestieri, care necesita evacuarea materialului lemnos din padure in cantitati care depasesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administratiei ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura;

i) activitati traditionale de utilizare a unor resurse regenerabile, in limita capacitatii productive si de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de padure, de ciuperci si de plante medicinale, cu respectarea normativelor in vigoare. Acestea se pot desfasura numai de persoanele fizice si juridice care detin/administreaza terenuri in interiorul parcului sau de comunitatile locale, cu aprobarea administratiei ariei naturale protejate;

j) activitati traditionale de cultivare a terenurilor agricole si de crestere a animalelor, precum si alte activitati traditionale efectuate de comunitatile locale;

k) lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor si lucrari de conservare;

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

m) activitati de vanatoare;

n) activitati de pescuit sportiv.

(10) Zone de dezvoltare durabila a activitatilor umane sunt zonele in care se permit activitati de investitii/dezvoltare, cu prioritate cele de interes turistic, dar cu respectarea principiului de utilizare durabila a resurselor naturale si de prevenire a oricaror efecte negative semnificative asupra biodiversitatii.

(11) In zonele de dezvoltare durabila se pot desfasura urmatoarele activitati, cu respectarea prevederilor din planurile de management:

a) activitati de vanatoare, in zonele de dezvoltare durabila din parcurile naturale;

b) activitati traditionale de cultivare a terenurilor agricole si de crestere a animalelor;

c) activitati de pescuit sportiv, industrial si piscicultura;

d) activitati de exploatare a resurselor minerale neregenerabile, daca aceasta posibilitate este prevazuta in planul de management al parcului si daca reprezinta o activitate traditionala;

e) lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor si lucrari de conservare;

f) aplicarea de tratamente silvice care promoveaza regenerarea pe cale naturala a arboretelor: tratamentul taierilor de transformare spre gradinarit, tratamentul taierilor gradinarite si cvasigradinarite, tratamentul taierilor progresive clasice sau in margine de masiv, tratamentul taierilor succesive clasice ori in margine de masiv, tratamentul taierilor in crang in salcamete si zavoai de plop si salcie. In zonele de dezvoltare durabila din parcurile nationale se pot aplica tratamentul taierilor rase in arboretele de molid pe suprafete de maximum 1 ha, precum si tratamentul taierilor rase in parchete mici in arboretele de plop euramerican. In zonele de dezvoltare durabila din parcurile naturale se poate aplica si tratamentul taierilor rase in parchete mici in arboretele de molid pe suprafete de maximum 1 ha si plop euramerican;

g) activitati specifice modului de productie ecologic de cultivare a terenului agricol si cresterea animalelor, in conformitate cu legislatia specifica din sistemul de agricultura ecologica;

h) alte activitati traditionale efectuate de comunitatile locale.

Art. 23. -

(1) In rezervatiile stiintifice sunt interzise orice activitati umane, cu exceptia activitatilor de cercetare, educatie si de ecoturism, cu limitarile descrise in planurile de management, cu acordul Academiei Romane si al administratorului.

(2) In rezervatiile naturale nu sunt permise activitati de utilizare a resurselor naturale. Prin exceptie, sunt permise numai acele interventii care au drept scopuri protejarea si promovarea obiectivului pentru care au fost constituite si unele activitati de valorificare durabila a anumitor resurse naturale.

Art. 24. -

(1) Amenajamentele silvice ale unitatilor de productie/propietatilor ce intra in componenta ariilor naturale protejate vor fi revizuite in mod obligatoriu in termen de 12 luni de la aprobarea planurilor de management. Pana la revizuirea amenajamentelor silvice nu se vor aplica de catre administratorii fondului forestier din acestea decat acele prevederi care sunt conforme legislatiei specifice ariilor naturale protejate si planurilor de management in vigoare.

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

Art. 25. - Evaluarea managementului ariilor naturale protejate se face cel putin o data pe an, pe baza monitorizarii si controalelor efectuate in teren de catre autoritatile competente pentru protectia mediului.

Art. 26. -

(1) Pentru terenurile din arii naturale protejate, detinute in regim de proprietate privata sau concesionate, proprietarii ori concesionarii vor primi compensatii pentru respectarea prevederilor restrictive din planul de management al ariei naturale protejate. Modalitatea de solicitare, de calcul si de acordare a compensatiilor se stabileste prin hotarare a Guvernului.

(2) Pana la aprobarea planurilor de management, potrivit prevederilor art. 21 alin. (1) si (2), administratorii ariilor naturale protejate respective au obligatia sa stabileasca un set de masuri de conservare, pentru care este necesara acordarea de compensatii, si sa transmita aceste informatii Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate, in termen de 6 luni de la preluarea administrarii ariei naturale protejate.

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

(4) Scutirea de la plata impozitului pe teren se acorda in baza unei confirmari emise de administratia ariei naturale protejate sau de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate.

(5) Pentru unele bunuri floristice si faunistice ale patrimoniului natural, existente in gradini si in parcuri de agrement, in gradini zoologice, precum si in colectii muzeistice, ca bunuri ale patrimoniului natural floristic, faunistic, geologic, paleontologic, mineralogic si de alta natura, masurile necesare de protectie si conservare vor fi luate de catre

administratorii sau detinatorii acestora.

Art. 27. -

(1) Scoaterea definitiva sau temporara din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu exceptia celor aflate in zonele de dezvoltare durabila, se poate face numai pentru obiective care vizeaza asigurarea securitatii nationale, asigurarea securitatii, sanatatii oamenilor si animalelor si prevenirea catastrofelor naturale sau pentru obiectivele destinate cercetarii stiintifice si bunei administrari a ariei naturale protejate.

(2) Scoaterea definitiva sau temporara din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, conform alin. (1), se face numai cu acordul administratorului sau, dupa caz, al custodelui ariei naturale protejate, emis in baza aprobarii autoritatii publice centrale pentru protectia mediului si a autoritatii publice centrale in domeniul agriculturii si/sau silviculturii.

Art. 28. -

(1) Sunt interzise activitatile din perimetrele ariilor naturale protejate sau din vecinatatea acestora care pot sa genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor salbatice si habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, in lipsa actelor de reglementare specifice.

(2) Planurile si/sau proiectele publice ori private pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuarii evaluarii de mediu/evaluarii impactului asupra mediului sunt cele care sunt realizate in cadrul unei arii naturale protejate, indirect legate de aceasta sau necesare pentru managementul ariei naturale protejate, si care, fie individual, fie impreuna cu alte planuri/proiecte, pot avea efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate, avandu-se in vedere obiectivele de conservare.

(3) Acordul de mediu sau avizul de mediu pentru proiectele si/sau planurile prevazute la alin. (2) se emit numai daca proiectul/planul nu afecteaza in mod negativ integritatea ariei naturale protejate respective.

(4) Prin exceptie de la prevederile alin. (3), in cazul in care evaluarea de mediu/evaluarea impactului asupra mediului releva efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate si, in lipsa unor solutii alternative, proiectul/planul trebuie totusi realizat din considerente imperative de interes public major, inclusiv din ratiuni de ordin social sau economic, autoritatea competenta pentru protectia mediului emite avizul de mediu/acordul de mediu numai dupa stabilirea masurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerenta retelei nationale de arii naturale protejate sau cea globala a retelei "Natura 2000", in cazul situurilor de interes comunitar.

(5) In situatia in care situurile incluse in reseaua "Natura 2000", identificate conform legislatiei in vigoare, adapostesc un tip de habitat natural prioritar si/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele privind:

- a) sanatatea sau siguranta publica;
- b) anumite consecinte benefice de importanta majora pentru mediu;
- c) alte motive imperative de interes public major asupra carora s-a obtinut punctul de vedere al Comisiei Europene.

(6) Autoritatea publica centrala pentru protectia mediului informeaza Comisia Europeana asupra masurilor compensatorii adoptate pentru a proteja coerenta globala a retelei "Natura 2000".

(7) Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activitati in ariile naturale protejate si, dupa caz, in vecinatatea acestora se realizeaza numai cu avizul administratorilor, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate.

Art. 29. -

(1) Constructiile, dotarile si alte amenajari existente in perimetrul ariilor naturale protejate legal constituite, realizate din investitii publice pe terenuri ce apartin domeniului public, vor fi destinate, cu prioritate, activitatilor administrative si stiintifice ale celor care le asigura managementul, precum si altor activitati in legatura cu buna administrare.

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

(3) In ariile naturale protejate in care este permis ecoturismul, constructiile, dotarile si amenajarile prevazute la alin. (1) pot fi destinate si acestui scop, precum si activitatilor de educatie si instruire ecologica ce se organizeaza in cooperare cu autoritatile locale, institutiile de invatamant si cu organizatiile neguvernamentale angajate in activitati de protectie si educatie ecologica.

Art. 30. -

(1) Administratorii ariilor naturale protejate au obligatia sa evalueze costurile necesare implementarii planurilor de management si sa le comunice autoritatii publice centrale pentru protectia mediului.

(2) Resursele financiare necesare bunei administrari a ariilor naturale protejate de interes international, comunitar si national se asigura din bugetul Agentiei Nationale pentru Ariei Naturale Protejate, fiind destinate pentru implementarea planurilor de management si/sau a masurilor de conservare, precum si pentru functionarea administratiilor din subordine.

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

(4) Tarifele prevazute la alin. (3) se constituie ca venituri proprii pentru sistemul de arii naturale protejate si se pot institui pentru vizitarea sau pentru facilitatile, serviciile si activitatile specifice desfasurate in ariile naturale protejate, in conformitate cu prevederile regulamentului ariei naturale protejate.

(5) Sumele provenite din aceste tarife se utilizeaza dupa cum urmeaza:

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

(6) Pentru situurile "Natura 2000" autoritatea publica centrala pentru protectia mediului trebuie sa transmita Comisiei Europene costurile estimate pentru aplicarea masurilor de conservare a speciilor si habitatelor de interes comunitar, in vederea cofinantarii.

CAPITOLUL III

Conservarea habitatelor naturale si a speciilor

salbatice de flora si fauna

Art. 31. -

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

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

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

Art. 32. -

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

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

Art. 33. -

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

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

(2) Pentru toate speciile de pasari sunt interzise:

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

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

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

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

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

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

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

Art. 34. -

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

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

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

Art. 35. -

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

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

ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor din balene sau din alte cetacee, cu modificarile si completarile ulterioare, si ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizarii capcanelor de picior, cu modificarile si completarile ulterioare, sunt, dupa caz:

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

(3) Instructiunile de aplicare a reglementarilor privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica si a altor bunuri ale patrimoniului natural se aproba prin ordin comun al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului si al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul finantelor, in termen de 90 de zile de la intrarea in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

Art. 36. -

(1) Autoritatea competenta pentru protectia mediului organizeaza sistemul de monitorizare a capturilor si uciderilor accidentale a speciilor strict protejate prevazute in anexele nr. 4 A si 4 B.

(2) Sistemul de monitorizare prevazut la alin. (1) se stabileste prin hotarare a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 90 de zile de la data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

Art. 37 - (1) Prelevarea din natura si exploatarea exemplarelor de plante si animale salbatice apartinand speciilor prevazute in anexa nr. 5, precum si altor specii cu acelasi regim de protectie se vor face in conditii compatibile cu mentinerea acestor specii intr-o stare de conservare favorabila, luandu-se, dupa caz, urmatoarele masuri:

- a) reglementarea accesului in anumite zone si/sau anumite perioade;
- b) interdictia temporara si/sau locala a recoltarii si capturarii anumitor specii;
- c) reglementarea perioadelor, a modurilor si a mijloacelor de recoltare/capturare;
- d) instituirea unui sistem de autorizare a recoltarii/capturarii, transportului si comercializarii, inclusiv stabilirea de cote;
- e) incurajarea cultivarii si cresterii in captivitate, in vederea reducerii presiunii asupra populatiilor naturale;
- f) evaluarea masurilor adoptate.

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

Art. 38. -

(1) Prin exceptie de la prevederile art. 33 alin. (1)-(4) si ale art. 37 alin. (1), autoritatea publica centrala pentru protectia mediului stabileste derogari, prin ordin al conducatorului acesteia, cu avizul Academiei Romane, cu conditia sa nu existe o alternativa acceptabila, iar masurile derogatorii sa nu fie in detrimentul mentinerii populatiilor speciilor respective intr-o stare de conservare favorabila in arealul lor natural si numai in urmatoarele situatii:

- a) in interesul protejarii faunei si florei salbatice si al conservarii habitatelor naturale;
- b) pentru prevenirea producerii unor daune importante, in special asupra culturilor agricole, animalelor domestice, padurilor, pescariilor, apelor si altor bunuri;
- c) in interesul sanatatii si securitatii publice sau pentru alte ratiuni de interes public major, inclusiv de natura sociala sau economica, si pentru consecinte benefice de importanta fundamentala pentru mediu;
- d) in scopuri de cercetare stiintifica si educatie, de repopulare si de reintroducere a acestor specii, precum si pentru operatiuni de reproducere necesare in acest scop, inclusiv pentru raspandirea artificiala a plantelor;
- e) pentru a permite, in conditii strict controlate, intr-o maniera selectiva si intr-o masura limitata, prinderea sau detinerea unui numar limitat si specificat de exemplare din speciile prevazute in anexele nr. 4 A si 4 B.

(2) Procedura de derogare se stabileste prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 90 de zile de la data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

(3) Autoritatea competenta pentru protectia mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind derogarile aplicate, dupa cum urmeaza:

- a) anual, pentru derogarile aplicate speciilor de pasari salbatice prevazute in anexa nr. 4 A;
- b) la fiecare 2 ani, pentru derogarile aplicate speciilor salbatice, cu exceptia pasarilor, prevazute in anexa nr. 4 A.

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

- a) speciile care fac obiectul derogarilor si motivul derogarii, inclusiv natura riscului, cu, daca este cazul, indicarea solutiilor alternative care au fost respinse si datelor stiintifice de fundamentare;
- b) mijloacele, dispozitivele sau metodele autorizate pentru capturarea sau uciderea speciilor animale si motivatia utilizarii acestora;
- c) circumstantele de timp si de loc in care aceste derogari sunt acordate;
- d) autoritatea abilitata sa declare si sa controleze daca sunt intrunite conditiile necesare si sa decida care mijloace, dispozitive sau metode pot fi utilizate, intre ce limite si prin ce institutii/servicii si ce persoane le vor duce la indeplinire;
- e) masurile de control aplicate si rezultatele obtinute.

Art. 39. -

(1) Pentru exemplarele cu dizabilitati, pui orfani sau exemplarele confiscate ce apartin speciilor prevazute in anexele nr. 3, 4 A, 4 B, 5 A, 5 B, 5 C, 5 D, 5 E si in anexele la Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica prin reglementarea comercializarii acestora, cu modificarile si completarile ulterioare, se pot infiinta centre de reabilitare si/sau ingrijire.

(2) Procedura de infiintare a centrelor prevazute la alin. (1) se stabileste prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 120 de zile de la data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

Art. 40. -

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

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

data de 1 ianuarie 2013.

CAPITOLUL IV
Conservarea altor bunuri ale patrimoniului natural

Art. 41. - Tipurile geomorfologice deosebite, de relief pozitiv sau negativ, cum sunt colinele, depresiunile, dolinele, seile, vaile carstice, ponoarele, izburile si altele, se conserva in cadrul ariilor naturale protejate existente sau in cadrul unor arii naturale de interes geomorfologic, corespunzator delimitate si puse sub regim special de protectie, potrivit prevederilor art. 8.

Art. 42. -

(1) Bunurile patrimoniului natural, respectiv pesteri, depozite fosilifere, formatiuni geologice, mineralogice, arbori seculari ori reprezentativi izolati si altele asemenea, vor fi protejate prin stabilirea unor zone de protectie corespunzatoare ca intindere scopului de conservare a bunurilor naturale, conform prevederilor art. 8.

(2) Pentru pesteri, zona de protectie se stabileste in functie de caracteristicile si clasa pesterii, asa cum este definita la art. 43 alin. (5), cu avizul Academiei Romane.

(3) Proprietarii sau administratorii terenurilor ce cuprind intrari in pesteri au obligatia de a permite accesul spre aceste intrari.

(4) Beneficiarul unei lucrari de investitii are obligatia de a anunta descoperirea oricarei pesteri in frontul unei lucrari miniere sau al unei cariere celei mai apropiate institutii abilitate, respectiv administratorului sau custodelui ariei naturale protejate, agentiei judetene pentru protectia mediului sau reprezentantilor autoritatilor administratiei publice locale.

Art. 43. -

(1) Bunurile patrimoniului geologic si speologic, ca bunuri naturale ale subsolului, sunt, in conditiile legii, bunuri proprietate publica a statului.

(2) Nominalizarea bunurilor prevazute la alin. (1) se face prin hotarare a Guvernului.

(3) Pestera este un cavernament de origine geomorfologica naturala, ale carui dimensiuni confera interiorului o obscuritate absoluta.

(4) Resursele pesterii sunt reprezentate de obiecte, materiale, substante si forme de viata care exista sau se formeaza in mod natural in pesteri: formatiuni minerale, roci, sedimente, depozite paleontologice, situri arheologice, specii salbatice, acumulari de ape subterane.

(5) Pesterile se clasifica dupa cum urmeaza:

a) clasa A - pesteri de valoare exceptionala, care, prin interesul stiintific sau unicitatea resurselor, sunt reprezentative pentru patrimoniul speologic national si international;

b) clasa B - pesteri de importanta nationala, care se disting prin marime, raritatea resurselor si prin potential turistic;

c) clasa C - pesteri de importanta locala, protejate pentru semnificatia lor geologica, peisagistica, hidrologica, istorica, potential turistic sau pentru dimensiunile lor;

d) clasa D - pesterile care nu intrunesc conditiile pentru a fi incluse in clasele A, B si C.

(6) Incadrarea/reincadrarea pesterilor in clasele A, B si C se face prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, pe baza unor documentatii stiintifice avizate de Academia Romana.

(7) Pesterile din clasa A nu pot face obiectul niciunei modificari a factorilor naturali sau amenajari, cu exceptia celor destinate protejarii pesterii si a celor temporare necesare explorarii lor si/sau evacuarii victimelor in caz de accident. Ele pot face obiectul explorarii speologice, cercetarii stiintifice, turismului speologic specializat sau al activitatilor de documentare, pe baza de autorizatii emise de Academia Romana si de administratorii/custozii ariei naturale protejate, in limitele stabilite prin regulamentele si planurile de management.

(8) Pesterile din clasa A se constituie ca rezervatii stiintifice.

(9) Pesterile din clasa B pot face obiectul explorarii speologice, al activitatilor de documentare, cercetarii stiintifice si turismului speologic specializat, pe baza autorizatiilor emise de administratorii/custozii ariei naturale protejate, in limitele stabilite prin regulamentele si planurile de management.

(10) Pesterile din clasa B se constituie ca monumente ale naturii sau rezervatii naturale, dupa caz.

(11) Pesterile din clasa C pot face obiectul explorarii speologice, activitatilor de documentare, cercetarii stiintifice, amenajarilor turistice sau al altor forme de valorificare, cum ar fi speoterapia sau captarea apei subterane, pe baza autorizatiilor emise de Academia Romana, cu avizul administratiei/custodelui ariei naturale protejate in care sunt incluse.

(12) Pesterile care nu sunt clasificate, dar care sunt incluse in arii naturale protejate vor fi incadrate in clasele de management prevazute la alin. (5), prin planul de management al ariei naturale protejate in care sunt incluse.

Art. 44. - In scopul evitarii efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic se interzic:

a) colectarile de fauna, fosile sau de obiecte de interes arheologic din pesteri, efectuate fara autorizatia emisa de Academia Romana, potrivit prevederilor art. 45;

b) utilizarea neautorizata a pesterilor si desfasurarea unor activitati ce pot pune in pericol integritatea sau echilibrul natural al pesterilor;

c) dislocarea, vanzarea, cumpararea, colectionarea speleotemelor sau altor resurse ale pesterilor;

d) degradarea prin inscriptionare sau poluarea pesterilor prin depozitarea in interiorul lor ori in elementele de relief, cu care acestea comunica in mod direct, de obiecte, deseuri de orice fel, cadavre, substante toxice si periculoase, combustibili de orice natura;

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

f) efectuarea neautorizata, in perimetrul de la suprafata sau in apropierea intrarii unei pesteri protejate, a unor lucrari cum ar fi: derocari, defrisari, baraje, explozii, constructii;

g) ingradirea accesului persoanelor autorizate spre intrarile pesterilor;

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

Art. 45. -

(1) Academia Romana are competenta sa elibereze autorizatii pentru:

a) activitati stiintifice, de explorare, turism speologic specializat si de documentare in pesteri din clasa A;

b) sapaturi, derocari si colectari din pesteri;

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

(2) Autorizatia se elibereaza pe baza unei cereri scrise, care va contine precizari privind scopul, mijloacele, durata, proportiile, garantiile actiunii si se va retrage in cazul in care conditiile stabilite la eliberarea ei nu au fost respectate.

Art. 46. -

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

(2) Inventarierea, clasificarea, protectia si conservarea patrimoniului geologic, precum si elaborarea si controlul masurilor de protectie si conservare a patrimoniului geologic, supravegherea si controlul ariilor protejate de interes geologic sunt in competenta Academiei Romane si a autoritatilor teritoriale pentru protectia mediului.

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

Art. 47. - Pentru evitarea efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului geologic se interzic:

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

b) dislocarea, prelevarea rocilor, fosilelor, vegetatiei de pe aria unui sit de conservare, fara acordul celui care o administreaza;

c) intrarea in perimetrul protejat fara permisul de acces eliberat de cel care il administreaza;

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

Art. 48. - In cadrul santierelor de exploatare, managerii acestora vor desemna persoane de specialitate sau custozi, dupa caz, care sa vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru, asigurandu-se astfel:

a) supravegherea permanenta a zonelor de extractie si conservarea materialului de provenienta paleobiologica sau minerala;

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

c) conservarea perimetrelor care au sau pot dobandi regim de protectie speciala;

d) conservarea colectiilor de bunuri geologice de provenienta locala;

e) colaborarea cu conducerea santierului si cu autoritatile locale;

f) intocmirea de rapoarte periodice asupra activitatii de conservare, care se inainteaza Academiei Romane si autoritatilor teritoriale pentru protectia mediului.

Art. 49. -

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

(2) Comercializarea pe piata interna, intracomunitara si exportul in orice scop al bunurilor prevazute la alin. (1) se pot face numai cu acordul autoritatii competente pentru protectia mediului, cu avizul prealabil al Academiei Romane.

(3) Procedura de eliberare a acordului prevazut la alin. (2) se stabileste prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, in termen de 90 de zile de la data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgenta.

CAPITOLUL V

Organizarea si exercitarea controlului

Art. 50. -

(1) Controlul aplicarii prevederilor prezentei ordonante de urgenta se exercita de catre personalul cu atributii de control din cadrul structurilor proprii ale:

a) Garzii Nationale de Mediu;

b) Agentiei Nationale pentru Arii Naturale Protejate;

c) autoritatii publice centrale si teritoriale pentru protectia mediului;

d) structurilor de administrare si custozilor ariilor naturale protejate;

e) autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura si structurilor teritoriale ale acesteia, pe domeniul lor de competenta;

f) Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor, pe domeniul sau de competenta, in ceea ce priveste activitatile de comert cu specii de flora si fauna salbatica;

g) Autoritatii Nationale a Vamilor, pentru operatiunile vamale;

h) Administratiei Rezervatiei Biosferei "Delta Dunarii", pentru Rezervatia Biosferei "Delta Dunarii";

i) altor autoritati cu atributii in domeniul protectiei mediului.

(2) Controlul asupra respectarii prevederilor prezentei ordonante de urgenta referitoare la ariile naturale protejate, declarate prin hotarari ale consiliilor judetene sau locale, se exercita si de personalul special imputernicit al acestora.

(3) Orice persoana fizica sau juridica are obligatia sa furnizeze informatiile si datele solicitate de autoritatile competente pentru protectia mediului si de administratorii ariilor naturale protejate, pentru indeplinirea responsabilitatilor pe care le au potrivit dispozitiilor prezentei ordonante de urgenta.

(4) In vederea realizarii corespunzatoare a controlului in perimetrul si in vecinatatea ariilor naturale protejate, accesul personalului cu atributii de control din cadrul structurilor proprii ale autoritatilor prevazute la alin. (1) nu poate fi restrictionat, indiferent de tipul de proprietate.

CAPITOLUL VI

Sanctiuni

Art. 51. - Incalcarea prevederilor prezentei ordonante de urgenta atrage raspunderea civila, materiala, contraventionala sau penala, dupa caz.

Art. 52. -

(1) Constitutie infractiune si se pedepseste cu inchisoare de la 3 luni la 1 an sau cu amenda penala de la 30.000 lei la 60.000 lei savarsirea urmatoarelor fapte:

- a) scoaterea definitiva sau temporara din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu exceptia celor aflate in zonele de dezvoltare durabila, pentru alte obiective decat cele prevazute la art. 27 alin. (1);
- b) scoaterea definitiva sau temporara din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate fara acordul administratorului sau, dupa caz, al custodelui, emis potrivit prevederilor art. 27 alin. (2);
- c) desfasurarea de activitati in perimetrele ariilor naturale protejate sau in vecinatatea acestora, ce pot sa genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor salbatice si habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, in lipsa actelor de reglementare specifice;
- d) nerespectarea prevederilor art. 33 alin. (1) si (2);
- e) vanarea speciilor de pasari prevazute in anexa nr. 5 C in perioadele de reproducere si crestere a puilor;
- f) vanarea speciilor de pasari migratoare prevazute in anexa nr. 5 C in perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de intoarcere spre zonele de cuibarit;
- g) capturarea sau uciderea speciilor de fauna salbatica prevazute in anexele nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D si 5 E si pentru cazurile in care se aplica derogari, conform prevederilor art. 38, prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevazute in anexele nr. 4 A si 4 B cu metodele sau mijloacele prevazute in anexa nr. 6.
- h) capturarea sau uciderea speciilor salbatice cu mijloace nelegale.
- (2) Constatatarea si cercetarea infractiunilor se fac din oficiu, de catre organele de urmarire penala, in conditiile prevazute de Codul de procedura penala.

Art. 53. -

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

- a) nerespectarea masurilor de protectie, conservare si utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritatile competente pentru protectia mediului;
- b) ingradirea accesului persoanelor autorizate spre intrarile pesterilor;
- c) neanuntarea descoperirii oricarei pesteri;
- d) distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau interiorul ariilor naturale protejate;
- e) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare si localizare a pesterilor din clasa A, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din aceasta categorie;
- f) intrarea in perimetrul protejat fara permisul de acces eliberat de administrator, respectiv custode;
- g) nedesemnarea, in cadrul santierelor de exploatare, a persoanelor de specialitate care sa vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru.

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

- a) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei in zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. e) si alin. (9) lit. e);
- b) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate din zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara aprobarea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. f) si alin. (9) lit. f);
- c) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati din zonele tampon din parcurile nationale si din parcurile naturale fara acordul administratiei ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. g) si alin. (9) lit. g);
- d) activitatile de protectie a padurilor, actiunile de prevenire a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri care necesita evacuarea materialului lemnos din padure in cantitati care depasesc prevederile amenajamentelor din zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara acordul administratiei ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. h) si alin. (9) lit. h);
- e) utilizarea unor resurse regenerabile, precum recoltarea de fructe de padure, de ciuperci si de plante medicinale din zonele tampon din parcurile nationale si parcurile naturale fara acordul administratorului ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. i) si alin. (9) lit. i);
- f) nerespectarea prevederilor art. 44 lit. a)-c);
- g) nefurnizarea informatiilor si datelor solicitate de autoritatile competente pentru protectia mediului si de administratorii ariilor naturale protejate, pentru indeplinirea responsabilitatilor pe care le au potrivit dispozitiilor prezentei ordonante de urgenta;
- h) interzicerea accesului personalului cu atributii de control din cadrul structurilor proprii ale autoritatilor prevazute la art. 50 alin. (1), in vederea realizarii corespunzatoare a controlului in perimetrul si in vecinatatea ariilor naturale protejate;
- i) nerespectarea prevederilor art. 16 lit. f), g) si h) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica prin reglementarea comercializarii acestora.
- (3) Constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda contraventionala de la 7.500 lei la 15.000 lei pentru persoane fizice si de la 50.000 lei la 100.000 lei pentru persoane juridice urmatoarele fapte:
- a) nerespectarea prevederilor art. 22 alin. (5);
- b) interventiile pentru mentinerea habitatelor in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice care constituie obiectul protectiei, fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. e);
- c) interventiile in scopul reconstructiei ecologice a ecosistemelor naturale si al reabilitarii unor ecosisteme necorespunzatoare sau degradate fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. f);
- d) actiunile de inlaturare a efectelor unor calamitati fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. g);
- e) actiunile de combatere a inmultirii in masa a daunatorilor forestieri care necesita evacuarea materialului lemnos din padure, in cazul in care apar focare de inmultire, fara respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. i);
- f) nerespectarea prevederilor art. 23 alin. (1) si (2);
- g) comercializarea, detinerea si/sau transportul in scopul comercializarii, in stare vie

sau moarta, ale oricaror parti sau produse provenite de la speciile prevazute in anexa nr. 5 E fara autorizatia speciala emisa de catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului, potrivit prevederilor art. 33 alin. (6);

h) introducerea de specii salbatice alohtone fara efectuarea unei evaluari a impactului acestei introduceri asupra speciilor de flora si fauna indigene, potrivit prevederilor art. 34;

i) nerespectarea prevederilor art. 48;

j) comercializarea pe piata interna, intracomunitara si exportul in orice scop al bunurilor prevazute la art. 49 alin. (1) fara acordul autoritatii competente pentru protectia mediului;

k) incalcarea prevederilor art. 16 lit. a), b), e), i), j) si k) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protectia speciilor de flora si fauna salbatica prin reglementarea comercializarii acestora, cu modificarile si completarile ulterioare.

(4) Constatarea contravenitiilor si aplicarea sanctiunilor prevazute la alin. (1)-(3) se fac de catre personalul cu atributii de control din cadrul autoritatilor prevazute la art. 50 alin. (1) lit. a), b), d)-f), h) si i) si alin. (2), dupa caz.

(5) Contravenientul poate achita, pe loc sau in termen de 48 de ore de la data incheierii procesului-verbal ori, dupa caz, de la data comunicarii acestuia, jumatate din minimul amenziilor prevazute in actul normativ, agentul constatator facand mentiune despre aceasta posibilitate in procesul-verbal de constatare si sanctionare a contravenitiilor.

Art. 54. - Prevederile art. 53 referitoare la contravenitii se completeaza cu dispozitiile Ordonantei Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravenitiilor, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 180/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

CAPITOLUL VII

Dispozitii finale si tranzitorii

Art. 55. - Anexele nr. 1-8 fac parte integranta din prezenta ordonanta de urgenta si se pot actualiza prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, cu avizul Academiei Romane.

Art. 56. -

(1) Pana la adoptarea hotararii Guvernului privind aprobarea structurii organizatorice a Agentiei Nationale pentru Aarii Naturale Protejate, atributiile acesteia prevazute in prezenta ordonanta de urgenta vor fi indeplinite de catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului, in limita bugetului disponibil.

(2) Pana la stabilirea si adoptarea planurilor de management in conformitate cu prevederile prezentei ordonante de urgenta, se aplica planurile de management existente, zonele speciale de conservare corespunzand zonelor de protectie integrala din prezenta ordonanta de urgenta.

Art. 57. - Pe data intrarii in vigoare a prezentei ordonante de urgenta se abroga:

a) Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 625 din 4 decembrie 2000, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare;

b) art. 2 pct. 7, 36, 37, 62-65, art. 50, art. 51 alin. (4¹), (5) si (6), art. 96 alin. (1) pct. 24 si art. 103 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006.

Prezenta ordonanta de urgenta transpune:

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

b) Directiva Consiliului 92/43/CEE din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale si a faunei si florei salbatice, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene nr. L206 din 22 iulie 1992, amendata de: Directiva Consiliului 97/62/CE din 27 octombrie 1997 pentru adaptarea la progresul tehnic si stiintific a Directivei 92/43/CEE, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene nr. L305 din 8 noiembrie 1997, Regulamentul Parlamentului European si al Consiliului (CE) nr. 1882/2003 pentru adaptarea la Decizia Consiliului nr. 1999/468/CE a prevederilor referitoare la comitetele care asista Comisia in exercitarea prerogativelor descrise in instrumentele care fac subiectul procedurii la care face referire art. 251 din Tratatul CE, publicat in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene nr. 284 din 31 octombrie 2003, Actul de aderare a Austriei, Suediei si Finlandei, publicat in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene nr. C241 din 29 august 1994 (asa cum a fost adaptat de Decizia Consiliului 91/1/CE, Euratom, ECSC, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene nr. L1 din 1 ianuarie 1995) si de Actul referitor la conditiile aderarii pentru Republica Ceha, Republica Estonia, Republica Cipru, Republica Letona, Republica Lituaniana, Republica Ungara, Republica Malta, Republica Polona, Republica Slovenia si Republica Slovaca

Ordonanta de urgenta nr. 57 din 2007
si adaptarile tratatelor de fondare ale Uniunii Europene, publicat in Jurnalul Oficial al
Comunitatilor Europene nr. L236 din 23 septembrie 2003; si
c) Directiva Consiliului nr. 2006/105/CEE din 20 noiembrie 2006 privind adaptarea
Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE si 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderarii
Bulgariiei si Romaniei, publicata in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L363 din 20
decembrie 2006, amendata de Corigendumul Directivei Consiliului 2006/105/CEE din 20 noiembrie
2006 pentru adaptarea Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE si 2002/83/CE din domeniul mediului,
ca urmare a aderarii Bulgariiei si Romaniei, publicat in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene
nr. L80 din 21 martie 2007.

PRIM-MINISTRU

CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemneaza:

Ministrul mediului si dezvoltarii durabile,
Attila Korodi
Ministrul agriculturii si dezvoltarii rurale,
Decebal Traian Remes
Ministrul dezvoltarii, lucrarilor publice si locuintelor,
Laszlo Borbely
Ministrul internelor si reformei administrative,
Cristian David
p. Ministrul transporturilor,
Septimiu Buzasu,
secretar de stat
Departamentul pentru Afaceri Europene,
Adrian Ciocanea,
secretar de stat
Ministrul economiei si finantelor,
Varujan Vosganian

Bucuresti, 20 iunie 2007.
Nr. 57.

ANEXA Nr. 1

SCOPUL SI REGIMUL DE MANAGEMENT

al categoriilor de arii naturale protejate

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

a) Rezervatii stiintifice

Rezervatiile stiintifice sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt
protectia si conservarea unor habitate naturale terestre si/sau acvatice, cuprinzand elemente
reprezentative de interes stiintific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic,
paleontologic, pedologic sau de alta natura. Marimea rezervatiilor stiintifice este
determinata de arealul necesar pentru asigurarea integritatii zonei protejate. Managementul
rezervatiilor stiintifice asigura un regim strict de protectie prin care habitatele sunt
pastrate intr-o stare pe cat posibil neperturbata. In aceste zone se interzice desfasurarea
oricaror activitati umane, cu exceptia activitatilor de cercetare, educatie si de ecoturism cu
limitarile descrise in planurile de management, cu acordul forului stiintific competent si al
administratorului rezervatiei stiintifice. Rezervatiile stiintifice corespund categoriei I
IUCN (Uniunea Internationala pentru Conservarea Naturii) "Rezervatie Naturala Stricta: arie
protejata, administrata in principal in scopuri stiintifice".

b) Parcuri nationale

Parcurile nationale sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protectia si
conservarea unor esantioane reprezentative pentru spatiul biogeografic national, cuprinzand
elemente naturale cu valoare deosebita sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic,
hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic sau de alta natura, oferind
posibilitatea vizitarii in scopuri stiintifice, educative, recreative si turistice.
Managementul parcurilor nationale asigura mentinerea cadrului fizico-geografic in stare
naturala, protectia ecosistemelor, conservarea resurselor genetice si a diversitatii biologice
in conditii de stabilitate ecologica, prevenirea si excluderea oricarei forme de exploatare a
resurselor naturale si a folosintelor terenurilor, incompatibila scopului atribuit. Regimul de
gospodarire se stabileste prin regulamente si planuri proprii de protectie si conservare
aprobate de autoritatile nationale stiintifice si administrative abilitate, potrivit
dispozitiilor prezentei ordonante de urgenta. In perimetrul lor vor fi cuprinse ecosisteme
sau fractiuni de ecosisteme terestre si acvatice cat mai putin influentate prin activitati
umane. Elementele cu valoare deosebita de pe cuprinsul parcurilor nationale pot fi delimitate
si puse sub un regim strict de protectie ca rezervatii stiintifice. Parcurile nationale se
intind in general pe suprafete mari de teren. In perimetrul parcurilor nationale sunt admise
doar activitatile traditionale practicate numai de comunitatile din zona parcului national,
activitati traditionale ce vor fi reglementate prin planul de management. Parcurile nationale
corespund categoriei II IUCN "Parc national: arie protejata administrata in special pentru
protectia ecosistemelor si pentru recreere".

c) Monumente ale naturii

Monumente ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protectia
si conservarea unor elemente naturale cu valoare si semnificatie ecologica, stiintifica,
peisagistica deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale salbatice rare, endemice
ori amenintate cu disparitia, arbori seculari, asociatii floristice si faunistice, fenomene
geologice - pesteri, martori de eroziune, chei, cursuri de apa, cascade si alte manifestari si
formatiuni geologice, depozite fosilifere, precum si alte elemente naturale cu valoare de
patrimoniu natural prin unicitatea sau raritatea lor. Daca monumentele naturii nu sunt
cuprinse in perimetrul altor zone aflate sub regim de protectie, pentru asigurarea
integritatii lor se vor stabili zone de protectie obligatorie, indiferent de destinatia si de

detinatorul terenului.

Managementul monumentelor naturii se face dupa un regim strict de protectie care asigura pastrarea trasaturilor naturale specifice. In functie de gradul lor de vulnerabilitate, accesul populatiei poate fi limitat sau interzis.

Monumentele naturii corespund categoriei III IUCN "Monument natural: arie protejata administrata in special pentru conservarea elementelor naturale, specifice".

d) Rezervatii naturale

Rezervatiile naturale sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protectia si conservarea unor habitate si specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic. Marimea lor este determinata de arealul necesar asigurarii integritatii elementelor protejate.

Managementul rezervatiilor naturale se face diferentiat, in functie de caracteristicile acestora, prin masuri active de gospodarire pentru a asigura mentinerea habitatelor si/sau in vederea protejarii anumitor specii, grupuri de specii sau comunitati biotice. Pe langa activitatile stiintifice, dupa caz, pot fi admise activitati turistice, educationale, organizate. Sunt admise unele activitati de valorificare durabila a unor resurse naturale. Sunt interzise folosinta ale terenurilor sau exploatarea resurselor care dauneaza obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervatiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zona umeda, marina, de resurse genetice si altele.

Aceste rezervatii corespund categoriei IV IUCN, si anume arie de gestionare a habitatelor/speciilor: arie protejata administrata in special pentru conservare prin interventii de gospodarire.

e) Parcuri naturale

Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protectia si conservarea unor ansambluri peisagistice in care interactiunea activitatilor umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zona distincta, cu valoare semnificativa peisagistica si/sau culturala, deseori cu o mare diversitate biologica.

Managementul parcurilor naturale urmareste mentinerea interactiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversitatii habitatelor si peisajului, promovand pastrarea folosintelor traditionale ale terenurilor, incurajarea si consolidarea activitatilor, practicilor si culturii traditionale ale populatiei locale.

De asemenea, se ofera publicului posibilitati de recreere si turism si se incurajeaza activitatile stiintifice si educationale.

Parcurile naturale corespund categoriei V IUCN "Peisaj protejat: arie protejata administrata in principal pentru conservarea peisajului si recreere".

f) Rezervatii ale biosferei

Rezervatiile biosferei sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protectia si conservarea unor zone de habitat natural si a diversitatii biologice specifice. Rezervatiile biosferei se intind pe suprafete mari si cuprind un complex de ecosisteme terestre si/sau acvatice, lacuri si cursuri de apa, zone umede cu comunitati biocenotice floristice si faunistice unice, cu peisaje armonioase naturale sau rezultate din amenajarea traditionala a teritoriului, ecosisteme modificate sub influenta omului si care pot fi readuse la starea naturala, comunitati umane a caror existenta este bazata pe valorificarea resurselor naturale, pe principiul dezvoltarii durabile si armonioase. Marimea rezervatiilor biosferei este determinata de cerintele de protectie si conservare eficiente ale mediului natural si ale diversitatii biologice specifice.

Managementul rezervatiilor biosferei se realizeaza conform unor regulamente si planuri de protectie si conservare proprii, in conformitate cu recomandarile Programului Om - Biosfera de sub egida UNESCO. Daca in perimetrul rezervatiilor biosferei sunt cuprinse si situri naturale ale patrimoniului universal, managementul rezervatiei se realizeaza cu respectarea prevederilor Conventiei privind protectia patrimoniului mondial cultural si natural, de sub egida UNESCO.

Pentru asigurarea protectiei si conservarii unor zone de habitat natural si a diversitatii biologice specifice, precum si pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerintelor de consum ale populatiilor locale si in limitele potentialului biologic natural de regenerare a acestor resurse, in cuprinsul rezervatiilor biosferei se pot delimita zone cu regim diferentiat de protectie ecologica, de conservare si de valorificare a resurselor, dupa cum urmeaza:

1. zone strict protejate, avand regimul de protectie si conservare a rezervatiilor stiintifice;
2. zone tampon, cu rol de protectie a zonelor strict protejate si in care sunt admise activitati limitate de valorificare a resurselor disponibile, in conformitate cu autorizatiile date de administratia rezervatiei;
3. zone de reconstrucie ecologica, in care se realizeaza masuri de refacere a mediului deteriorat;
4. zone de dezvoltare durabila, valorificabile economic prin practici traditionale sau noi, ecologic admise, in limitele capacitatii de regenerare a resurselor.

Rezervatiile biosferei cu asezari umane sunt astfel gestionate incat sa constituie modele de dezvoltare a comunitatilor umane in armonie cu mediul natural.

g) Zone umede de importanta internationala

Zonele umede de importanta internationala sunt acele arii naturale protejate al caror scop este asigurarea protectiei si conservarii siturilor naturale cu diversitatea biologica specifica zonelor umede.

Managementul acestor zone se realizeaza in scopul conservarii lor si al utilizarii durabile a resurselor biologice pe care le genereaza, in conformitate cu prevederile Conventiei privind conservarea zonelor umede de importanta internationala, in special ca habitat al pasarilor acvatice.

h) Situri naturale ale patrimoniului natural universal

Siturile naturale ale patrimoniului natural universal sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt protectia si conservarea unor zone de habitat natural in cuprinsul carora exista elemente naturale a caror valoare este recunoscuta ca fiind de importanta universala. Marimea arealului lor este determinata de cerintele pentru asigurarea integritatii si conservarii elementelor supuse acestui regim de protectie. In cuprinsul acestor zone pot exista comunitati umane ale caror activitati sunt orientate pentru o dezvoltare compatibila cu cerintele de protectie si conservare ale sitului natural.

Managementul siturilor naturale ale patrimoniului natural universal se realizeaza in conformitate cu regulamentele si planurile proprii de protectie si conservare, cu respectarea prevederilor Conventiei privind protectia patrimoniului mondial cultural si natural, de sub egida UNESCO.

i) Arii speciale de conservare

Ariile speciale de conservare sunt acele arii naturale protejate de interes comunitar ale caror scopuri sunt conservarea, mentinerea si, acolo unde este cazul, readucerea intr-o stare de conservare favorabila a habitatelor naturale si/sau a populatiilor speciilor pentru care situl este desemnat. Ariile naturale de conservare sunt special desemnate pentru conservarea tipurilor de habitate naturale si a habitatelor speciilor prevazute in anexele nr. 2 si 3.

Managementul ariilor speciale de conservare necesita planuri de management adecvate specifice siturilor desemnate sau integrate in alte planuri de management si masuri legale, administrative sau contractuale in scopul evitarii deteriorarii habitatelor naturale si a habitatelor speciilor, precum si a perturbarii speciilor pentru care zonele au fost desemnate. Orice plan sau proiect indirect legat sau necesar pentru gestiunea sitului, dar susceptibil de a-l afecta intr-un mod semnificativ, va face obiectul unui studiu pentru evaluarea impactului, tinandu-se seama de obiectivele de conservare a ariei, conform prevederilor art. 28 din ordonanta de urgenta.

Ariile speciale de conservare se desemneaza prin hotarare a Guvernului, dupa recunoasterea statutului lor de catre Comisia Europeana, si vor face parte din reseaua europeana "NATURA 2000".

j) Arii de protectie speciala avifaunistica

Ariile de protectie speciala avifaunistica sunt acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt conservarea, mentinerea si, acolo unde este cazul, readucerea intr-o stare de conservare favorabila a speciilor de pasari si a habitatelor specifice, desemnate pentru protectia speciilor de pasari migratoare salbatice, mai ales a celor prevazute in anexele nr. 3 si 4 A.

Managementul ariilor speciale de protectie se realizeaza ca si pentru ariile speciale de conservare.

Ariile speciale de protectie sunt desemnate prin hotarare a Guvernului si fac parte din reseaua europeana "NATURA 2000".

k) Situri de importanta comunitara

Siturile de importanta comunitara reprezinta acele arii care, in regiunea sau in regiunile biogeografice in care exista, contribuie semnificativ la mentinerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabila a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 si care pot contribui astfel semnificativ la coherenta retelei "NATURA 2000" si/sau contribuie semnificativ la mentinerea diversitatii biologice in regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de raspandire, siturile de importanta comunitara ar trebui sa corespunda zonelor din areal in care sunt prezenti factori abiotici si biotici esentiali pentru existenta si reproducerea acestor specii.

Propunerile de situri de importanta comunitara se stabilesc prin ordin al autoritatii publice centrale pentru protectia mediului, pe baza criteriilor enuntate in anexa nr. 7.

l) Geoparcul

Geoparcul este un teritoriu ce cuprinde elemente de interes geologic deosebit, alaturi de elemente de interes ecologic, arheologic, istoric si cultural. Caracteristicile geologice sunt cuprinse intr-un numar de situri de importanta stiintifica, educationala sau estetica, reprezentative pentru un anumit moment din istoria Pamantului ori pentru anumite evenimente sau procese geologice.

Un geoparc are limite bine definite, o suprafata suficient de mare si o strategie de dezvoltare teritoriala in folosul comunitatilor locale, a caror existenta este bazata pe valorificarea resurselor naturale si culturale, pe principiul dezvoltarii durabile. Geoparcurile sunt zone cu asezari umane astfel gestionate incat sa constituie modele de dezvoltare a comunitatilor in armonie cu mediul natural.

Geoparcul are o structura de administrare proprie care, in parteneriate locale si nationale, asigura conservarea patrimoniului natural si cultural si propune metode noi de protectie, educatie, cooperare in scopul dezvoltarii socioeconomice, imbunatatirii conditiilor de viata din mediul rural si intaririi identitatii locale.

Managementul unui geoparc se realizeaza in conformitate cu strategia de dezvoltare teritoriala identificata si in conformitate cu recomandarile UNESCO si Cartei Retelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum si pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerintelor de consum ale populatiilor locale, in cuprinsul geoparcului se pot delimita zone cu regim diferentiat de protectie, de conservare si de valorificare a resurselor, dupa cum urmeaza:

1. zone strict protejate, avand regimul de protectie si conservare a rezervatiilor stiintifice;

2. zone tampon, cu rol de protectie a zonelor strict protejate si in care sunt admise activitati limitate de valorificare a resurselor disponibile, in conformitate cu autorizatiile date de administratia geoparcului;

3. zone de dezvoltare durabila, valorificabile economic prin practici traditionale sau noi, ecologic admise, in limitele capacitatii de regenerare a resurselor.

Geoparcul reprezinta un concept lansat si sustinut de UNESCO, in parteneriat cu Reteaua Europeana a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creata Reteaua Globala (UNESCO) a Geoparcurilor. Recunoasterea internationala a functionarii unui geoparc si acceptarea lui in aceste structuri se face in acord cu reglementarile stabilite de UNESCO si de Carta Retelei Europene a Geoparcurilor.

ANEXA Nr. 2

TIPURI

de habitate naturale a caror conservare necesita declararea ariilor

speciale de conservare

Un asterisc inaintea numelui habitatului semnifica faptul ca este un habitat prioritar.

Cod	Denumirea tipului de habitat
"NATURA 2000"	

- 1110 Maluri nisipoase acoperite permanent cu un strat mic de apa marina;
-
- 1140 Lagune si golfuri cu bancuri de nisip neacoperite de apa;
-
- 1150 *Lagune si golfuri cu bancuri de nisip;
-
- 1160 Lagune si golfuri cu bancuri de nisip;
-
- 1210 Vegetatie anuala la linia de tarm;
-
- 1220 Vegetatie perena a tarmurilor stancoase;
-
- 1310 Salicornia si alte specii anuale care colonizeaza regiunile mlastinoase sau nisipoase;
-
- 1340 * Pajisti saraturate continentale;
-
- 1530 Stepe si mlastini saraturate panonice;
-
- 2330 Dune continentale cu pasuni deschise cu Corynephorus si Agrostis;
-
- 2340 * Dune continentale panonice;
-
- 2110 Dune mobile embrionare;
-
- 2120 Dune mobile de-a lungul tarmurilor cu Ammophila arenaria (dune albe);
-
- 2130 Dune fixate cu vegetatie herbacee perena (dune gri);
-
- 2160 Dune cu Hippophae rhamnoides;
-
- 2180 Dune impadurite din regiunea atlantica, continentala si boreala;
-
- 2190 Depresiuni umede intradunale;
-
- 3130 Ape statatoare, oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatia de Littorelletea uniflorae si/sau de Isoetes-Nanojuncetea;
-
- 3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetatia bentonica de Chara spp.;
-
- 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip de Magnopotamion sau Hydrocharition;
-
- 3160 Lacuri distrofice si balti;
-
- 31A0 * Izvoare termale din Transilvania acoperite de lotusi;
-
- 3220 Rauri alpine si vegetatia herbacee de pe malurile lor;
-
- 3230 Rauri de munte si vegetatia lor lemnoasa cu Myricaria germanica;
-
- 3240 Rauri de munte si vegetatia lor lemnoasa cu Salix elaeagnos;
-
- 3260 Cursuri de apa din pajistile montane cu vegetatia de Ranunculion fluitantis si Callitriche-Batrachian;
-
- 3270 Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodion rubri si Bidentian p.p.;
-
- 4060 Pajisti alpine si boreale;
-
- 4030 Pajisti uscate;
-

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

 40A0 * Tufisuri subcontinentale peri-panonice;

 40C0 * Tufarisuri de foioase ponto-sarmatice;

 5130 Formatiuni cu Juniperus communis in zone sau pajisti calcaroase;

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

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

 6150 Pajisti boreale si alpine pe substrat silicios;

 6170 Pajisti calcaroase alpine si subalpine;

 6190 Pajisti panonice de stancarii (Stipo-festucetalia palentis);

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

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

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

 6240 * Pajisti stepice subpanonice;

 6250 * Pajisti stepice panonice pe loess;

 6260 * Pajisti panonice nisipoase;

 6290 Stepe ponto-panonice vestice;

 62C0 * Stepe ponto-sarmatice;

 62D0 Pajisti acidofile Oro-Moesiene;

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

 6420 Pajisti umede cu ierburi inalte;

 6430 Asociatii de liziera cu ierburi inalte hidrofile de la nivelul campiilor pana la
 nivel montan si alpin;

 6440 Pajisti aluviale ale vailor de rauri cu Cnidion dubii;

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

 6520 Pajisti montane;

 7110 * Turbarii active;

 7120 Turbarii degradate inca capabile de o regenerare naturala;

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

 7140 Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare;

7150	Depresiuni pe substraturi turboase;
7210	* Mlastini calcaroase cu Cladium mariscus si specii de Caricion davallianae;
7220	* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion);
7230	Mlastini alcaline;
7240	* Vegetatie pioniera alpina cu Caricion bicoloris-atrofuscae;
8110	Grohotis stancos al etajului montan (Androsacetalia alpinae si Galeopsitalia ladani);
8120	Grohotis calcaros si de sisturi calcaroase ale etajelor montane pana la cele alpine (Thlaspietea rotundifolii);
8150	Grohotisuri medioeuropene silicioase ale regiunilor inalte;
8160	* Grohotisuri medioeuropene calcaroase ale etajelor montane;
8210	Pante stancoase calcaroase cu vegetatie chasmofitica;
8220	Pante stancoase silicioase cu vegetatie chasmofitica;
8230	Stanci silicioase cu vegetatie pioniera de Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii;
8240	Grohotis si lespezi calcaroase;
8310	Grote neexploatate turistic;
9110	Paduri tip Luzulo-Fagetum;
9130	Paduri tip Asperulo-Fagetum;
9140	Paduri subalpine medioeuropene cu Acer si Rumex arifolius;
9150	Paduri medioeuropene tip Cephalanthero-Fagion;
9160	Paduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic si medioeuropean si cu Carpinion betuli;
9170	Stejaris cu Galio-Carpinetum;
9180	* Paduri de panta, grohotis sau ravene cu Tilio-Acerion;
9190	Stejaris batran acidofil al campurilor nisipoase cu Quercus robur;
91B0	Padure de frasin termofil cu Fraxinus angustifolia;
91D0	* Turbarii impadurite;
91E0	* Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae);
91F0	Paduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, riverane marilor fluvii (Ulmenion minaris);
91H0	* Paduri panonice cu Quercus pubescens;
91I0	Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.;

91MO	Paduri panonice-balcanice de stejar turcesc;
91VO	Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion);
91XO	* Paduri de fag dobrogene;
91YO	Paduri dacice de stejar si carpen;
91ZO	Paduri de tei argintiu specifice zonei Moesice;
91AA	Paduri estice de stejar alb;
91BA	Paduri de brad argintiu specifice zonei Moesice;
9410	Paduri acidofile cu Picea din etajele alpine montane;
9420	Paduri alpine cu Larix decidua si/sau Pinus cembra;
9260	Paduri cu Castanea sativa;
9280	Paduri cu Quercus frainetto;
92AO	Galerii cu Salix alba si Populus alba;
95AO	Paduri oro-mediteraneene inalte de pin;
9530	Paduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic.

ANEXA Nr. 3

SPECII

de plante si de animale a caror conservare necesita desemnarea ariilor speciale de conservare si a ariilor de protectie speciala avifaunistica

Interpretare

1. Anexa nr. 3 este o continuare a anexei nr. 2 pentru stabilirea retelei "NATURA 2000".
2. Speciile prezentate in anexa sunt indicate:
 - a) prin numele speciei ori subspeciei; sau
 - b) prin toate speciile care apartin unui taxon mai mare sau unei parti din acel taxon.
3. Simboluri

Un asterisc inaintea numelui speciilor semnifica faptul ca este o specie prioritara.

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

CHIROPTERA

Rhinolophidae

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

Vespertilionidae

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

RODENTIA

Sciuridae

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

Cricetidae

- Mesocricetus newtoni (Grivan mic, Hamster romanesc)

Microtidae

- Microtus tatricus (Soarece de Tatra)

Zapodidae

- Sicista subtilis (Soarece saritor de stepa)

Castoridae

- Castor fiber (Castor)

CARNIVORA

Canidae

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

- Porzana pussilla (Crestelut pitic, Crestet pitic)
- Crex crex (Cristei de camp, Carstei de camp)
- Gruidae
 - Grus grus (Cocor)
- Otididae
 - Otis tarda (Dropie)
- CHARADRIIFORMES
- Recurvirostridae
 - Recurvirostra avosetta (Ciocintors)
 - Himantopus himantopus (Piciorong, Cataliga)
- Burhinidae
 - Burhinus oedicnemus (Pasarea ogorului)
- Glareolidae
 - Glareola pratincola (Ciovlica ruginie)
- Charadriidae
 - Pluvialis apricaria (Ploier auriu)
 - Charadrius alexandrinus (Prundaras de saratura)
 - Charadrius (Eudromias) morinellus (Prundaras de munte)
- Scolopacidae
 - Calidris alpina (Fungaci de tarm)
 - Gallinago media (Becatina mare)
 - Numenius tenuirostris (Culic cu cioc subtire)
 - Tringa glareola (Fluierar de mlastina)
 - Phalaropus lobatus (Notatita)
- Laridae
 - Larus melanocephalus (Pescarus cu cap negru)
 - Larus genei (Pescarus cu cioc subtire, pescarus roz, pescarus rozalb)
 - Larus minutus (Pescarus mic)
- Sternidae
 - Sterna (Gelocheidon) nilotica (Pescarita razatoare)
 - Sterna caspia (Pescarita mare)
 - Sterna sandvicensis (Chira de mare)
 - Sterna hirundo (Chira de balta)
 - Sterna albifrons (Chira mica)
 - Chlidonias hybridus (Chirighita cu obraz alb)
 - Chlidonias niger (Chirighita neagra)
- STRIGIFORMES
- Strigidae
 - Bubo bubo (Buha, Bufnita)
 - Glaucidium passerinum (Ciuvica)
 - Asio flammeus (Ciuf de camp)
 - Aegolius funereus (Minunita)
- CAPRIMULGIFORMES
- Caprimulgidae
 - Caprimulgus europaeus (Caprimulg)
- CORACIIFORMES
- Alcedinidae
 - Alcedo atthis (Pescaras albastru)
- Coraciidae
 - Coracias garrulus (Dumbraveanca)
- PICIFORMES
- Picidae
 - Picus canus (Ghionoaie sura)
 - Dryocopus martius (Ciocanitoare neagra)
 - Dendrocopos syriacus [Ciocanitoare (pestrita) de gradina]
 - Dendrocopos medius (Ciocanitoare de stejar)
 - Dendrocopos leucotos (Ciocanitoare cu spate alb)
 - Picoides tridactylus (Ciocanitoare de munte)
- PASSERIFORMES
- Alaudidae
 - Melanocorypha calandra (Ciocarlie de Baragan)
 - Calandrella brachydactyla (Ciocarlie de stol)
 - Lullula arborea (Ciocarlie de padure)
- Motacillidae
 - Anthus campestris (Fasa de camp)
- Muscicapidae/Turdinae
 - Oenanthe pleschanka (Pietrar negru)
 - Luscinia svecica (Gusa vanata)
- Muscicapidae/Sylviinae
 - Acrocephalus paludicola (Lacar de pipirig)
 - Acrocephalus melanopogon (Privighetoare de balta)
 - Sylvia nisoria (Silvie porumbaca)
- Muscicapidae (Muscicapinae)
 - Ficedula parva (Muscar mic)
 - Ficedula albicollis (Muscar gulerat)
- Laniidae
 - Lanius collurio (Sfrancioc rosiatic)
 - Lanius minor (Sfrancioc cu frunte neagra, Sfrancioc mic)
- Emberizidae
 - Emberiza hortulana (Presura de gradina)
- REPTILE
- CHELONIA (TESTUDINES)
- Testudinidae
 - Testudo hermanni (fiestoasa de uscat banateana)
 - Testudo graeca (fiestoasa de uscat dobrogeana)
- Emydidae
 - Emys orbicularis (Broasca testoasa de apa)
- OPHIDIA (SERPENTES)
- Colubridae
 - Elaphe quatuorlineata (Balaur mare) (inclusiv subspecia sauromates)

- Viperidae
 - Vipera ursinii (Vipera ursinii moldavica, Vipera ursinii renardi si/sau forme intermediare) (Vipera de stepa)
 - * Vipera ursinii rakosiensis (Vipera de faneata)
- AMFIBIENI
 CAUDATA
 Salamandridae
 - Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus) (Triton cu creasta)
 - Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus) (Triton cu creasta dobrogean)
 - Triturus montandoni (Triton carpatic)
 - Triturus vulgaris ampelensis (Tritonul comun transilvanean)
- ANURA
 Discoglossidae
 - Bombina bombina (Buhai de balta cu burta rosie)
 - Bombina variegata (Buhai de balta cu burta galbena)
 Pelobatidae
 - Pelobates fuscus (Broasca de pamant, Broasca gheboasa)
- PESTI
 PETROMYZONIFORMES
 Petromyzonidae
 - Eudontomyzon danfordi (Chiscar)
 - Eudontomyzon mariae
 - Eudontomyzon vladykovi
- CLUPEIFORMES
 Clupeidae
 - Alosa pontica (Scrumbie de Dunare)
 - Alosa caspia caspia (Rizeafca)
- SALMONIFORMES
 Salmonidae
 - Hucho hucho (Lostrita)
- Umbridae
 - Umbra krameri (fiiganus)
- PERCIFORMES
 Percidae
 - Gymnocephalus schraetzer (Raspar)
 - Gymnocephalus baloni (Ghibort de rau)
 - Zingel spp.
- CYPRINIFORMES
 Cyprinidae
 - Aspius aspius (Avat)
 - Barbus meridionalis (Moioaga)
 - Chalcalburnus chalcoides (Oblet mare)
 - Gobio albipinnatus (Porcutor de nisip)
 - Gobio uranoscopus (Petroc)
 - Gobio kessleri (Petroc)
 - Leuciscus (Telestes) souffia (Clean dungat)
 - Pelecus cultratus (Sabita)
 - Rutilus pigus (Babusca de Tur)
 - Rhodeus sericeus amarus (Boarca)
- Cobitidae
 - Cobitis elongata (Fasa mare)
 - Cobitis taenia (Zvarluga)
 - Misgurnis fossilis (fiipar, Varlan)
 - Sabanejewia aurata (Dunarinta)
- SCORPAENIFORMES
 - Cottus gobio (Zglavoc)
- NEVERTEBRATE
 ARTHROPODA
 CRUSTACEA
 Decapoda (Crustacei)
 - * Austropotamobius torrentium
- INSECTA
 Coleoptera (Gandaci)
 - Bolbelasmus unicornis
 - Boros schneideri
 - Buprestis splendens
 - Carabus hampei
 - Carabus hungaricus
 - Carabus variolosus
 - Cerambyx cerdo (Croitor)
 - Cucujus cinnaberinus
 - Graphoderus bilineatus
 - Lucanus cervus (Radasca)
 - Morimus funereus
 - Oxyporus mannerheimi
 - * Osmoderma eremita (Pustnicul, Gandacul sihastru)
 - Phryganophilus ruficollis
 - Pilemia tigrina
 - Probaticus subrugosus
 - * Pseudogaurotina excellens
 - Rhysodes sulcatus
 - * Rosalia alpina (Croitorul alpin)
 - Stephanopachys substriatus
- Lepidoptera (Fluturi diurni si nocturni)
 - Arytrura musculus
 - Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria
 - Catopta thripsis
 - Colias myrmidone
 - Cucullia mixta lorica
 - Dioszeghyana schmidtii

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

Orchidaceae
 - *Cypripedium calceolus* (Papucul doamnei)
 - *Liparis loeselii* (Mosisoare)
 Paeoniaceae
 - *Paeonia officinalis* ssp. *banatica* (Bujor)
 Ranunculaceae
 - *Pulsatilla patens* (Deditei, Sisinei)
 - *Pulsatilla grandis*
 - *Pulsatilla pratensis* ssp. *hungarica* (Deditei)
 Rosaceae
 - *Agrimonia pilosa* (Turita)
 - *Potentilla emilii-popii* (Buruiana cu cinci degete)
 Rubiaceae
 - *Galium moldavicum*
 Santalaceae
 - *Thesium ebracteatum* (Maciulie)
 Saxifragaceae
 - *Saxifraga hirculus* (Ochii soricelului)
 Scrophulariaceae
 - *Tozzia carpathica* (Iarba gatului)
 Apiaceae (Umbelliferae)
 - *Angelica palustris* (Angelica de balta)
 - *Apium repens* (fielina)
 - *Ferula sadleriana* (Aerel)
 PLANTE INFERIOARE
 Bryophyta
 - *Buxbaumia viridis*
 - *Dichelyma capillaceum*
 - *Dicranum viride*
 - *Drepanocladus* (*Hamatocaulis*) *vernicosus*
 - *Encalypta mutica*
 - *Mannia triandra*
 - *Meesia longiseta*
 - *Orthotrichum rogeri*

ANEXA Nr. 4 A

Specii de interes comunitar

Specii de animale si de plante care necesita o protectie stricta

Speciile care figureaza in aceasta anexa sunt indicate:

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

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

MICROCHIROPTERA

- Toate speciile

RODENTIA

Gliridae

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

Sciuridae

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

Castoridae

- *Castor fiber* (Castor)

Cricetidae

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

Microtidae

- * *Microtus tatricus* (Soarecele de Tatra)

Zapodidae

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

CARNIVORA

Canidae

- *Canis lupus* (Lup)

Ursidae

- *Ursus arctos* (Urs brun)

Mustelidae

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

Felidae

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

Phocidae

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

ARTIODACTYLA

Bovidae

- * *Bison bonasus* (Zimbru)

CETACEA

- Toate speciile

REPTILE

TESTUDINATA

Testudinidae

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

Emydidae

- *Emys orbicularis* (Broasca testoasa de apa)
- SAURIA
- Lacertidae
 - *Lacerta agilis* (Soparla cenusie)
 - *Lacerta trilineata* (Guster vargat)
 - *Lacerta vivipara panonica* (Soparla de munte)
 - *Lacerta viridis* (Guster)
 - *Podarcis muralis* (Soparla de zid)
 - *Podarcis taurica* (Soparla de stepa)
- Scincidae
 - *Ablepharus kitaibelli* (Soparla mica)
- OPHIDIA
- Colubridae
 - *Coluber caspius* (Sarpe rau)
 - *Coronella austriaca* (Sarpe de alun)
 - *Elaphe longissima* (Sarpele lui Esculap)
 - *Elaphe quatuorlineata* (Balaur mare)
 - *Natrix tessellata* (Sarpe de apa)
- Viperidae
 - *Vipera ammodytes* (Vipera cu corn)
 - *Vipera ursinii* (Vipera de stepa)
- Boidae
 - *Eryx jaculus* (Sarpe de stepa, Boa de nisip)
- AMFIBIENI
- CAUDATA
- Salamandridae
 - *Triturus cristatus* (Triton cu creasta)
 - *Triturus montandoni* (Triton carpatic)
 - *Triturus vulgaris ampelensis* (Triton comun transilvanean)
- ANURA
- Discoglossidae
 - *Bombina bombina* (Buhai de balta cu burta rosie)
 - *Bombina variegata* (Buhai de balta cu burta galbena)
- Hylidae
 - *Hyla arborea* (Brotacel, Buratec, Racanel)
- Ranidae
 - *Rana arvalis* (Broasca de mlastina, Broasca cafenie)
 - *Rana dalmatina* (Broasca de padure)
- Pelobatidae
 - *Pelobates fuscus* (Broasca de pamant, Broasca gheboasa)
 - *Pelobates syriacus* (Broasca de pamant dobrogeana)
- Bufo
- Bufoviridae
 - *Bufo viridis* (Broasca raioasa verde)
- PESTI
- PERCIFORMES
- Percidae
 - *Zingel zingel* (Pietrar)
 - *Gymnocephalus baloni* (Ghibort de rau)
- NEVERTEBRATE
- ARTHROPODA
- CRUSTACEA
- Decapoda (Crustacei)
 - * *Austropotamobius torrentium*
- INSECTA
- Coleoptera (Gandaci)
 - *Bolbelasmus unicornis*
 - *Boros schneideri*
 - *Buprestis splendens*
 - *Carabus hampei*
 - *Carabus hungaricus*
 - *Carabus variolosus*
 - *Cerambyx cardo* (Croitor)
 - *Cucujus cinnaberinus*
 - *Graphoderus bilineatus*
 - *Lucanus cervus* (Radasca)
 - *Morimus funereus*
 - *Oxyporus mannerheimi*
 - *Osmoderma eremita* (Pustnicul, Gandacul sihastru)
 - *Phryganophilus ruficollis*
 - *Pilemia tigrina*
 - *Probaticus subrugosus*
 - * *Pseudogaurotina excellens*
 - *Rhysodes sulcatus*
 - * *Rosalia alpina* (Croitorul alpin)
 - *Stephanopachys substriatus*
- Lepidoptera (Fluturi diurni si nocturni)
 - *Apatura metis*
 - *Arytrura musculus*
 - *Catopta thrips*
 - *Colias myrmidone*
 - *Cucullia mixta lorica*
 - *Erebia sudetica radnaensis*
 - *Erannis ankeraria*
 - *Eriogaster catax*
 - *Euphydryas aurinia*
 - *Glyphipterix loricatelia*
 - *Gortyna borelii lunata*
 - *Hyles hippophaes*
 - *Hypodryas maturna partiensis*
 - *Lopinga achine*

- Lycaena dispar
- Lycaena holle
- * Lepidea morsei
- Maculinea arion
- Maculinea nausithous
- Maculinea teleius
- Nymphalis vaualbum
- Parnassius mnemosyne
- Parnassius mnemosyne
- Parnassius apollo
- Proserpinus proserpina
- Pseudophilotes bavius
- Zerynthia polyxena
- Odonata (Libelule)
- Coenagrion ornatum
- Coenagrion mercuriale
- Leucorrhinia pectoralis
- Cordulegaster heros
- Ophiogomphus cecilia
- Orthoptera (Greieri, Cosasi)
- Isophya harzi
- Isophya stysi
- Pholidoptera transsylvanica
- Isophya costata
- Odontopodisma rubripes
- Paracaloptenus caloptenoides
- Saga pedo
- Stenobothrus eurasius

MOLLUSCA

Gastropoda

- * Anisus vorticulus
- Theodoxus transversalis
- Chilostoma banaticum
- Vertigo angustior
- Vertigo genesii
- Vertigo moulinsiana

b) PLANTE

Toate speciile de plante enumerate in anexa nr. 3, cu exceptia Bryophyta, plus cele prevazute in continuare:

- Scrophulariaceae
- Lindernia procumbens

ANEXA Nr. 4 B

SPECII DE INTERES NATIONAL

Specii de animale si de plante care necesita o protectie stricta

Speciile care figureaza in aceasta anexa sunt indicate:

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

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

INSECTIVORA

Soricidae

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

CHIROPTERA

Vespertilionidae

- Vespertilo murinus (Liliacul bicolor)

RODENTIA

Spalacidae

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

ARTIODACTYLA

Cervidae

- Alces alces (Elanul)

CETATCEA

- Delphinus delphis (Delfin)

PASARI

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

- Tachybaptus ruficollis (Corcodel mic, Corcodel pitic)

FALCONIFORMES

Falconidae

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

GRUIFORMES

Gruidae

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

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

- Limicola falcinellus (Fugaci de mlastina, Prundaras de namol)
- Actitis hypoleucos (Fluierar de munte)
- Arenaria interpres (Pietrus)

ANSERIFORMES

Stercorariidae

- Stercorarius spp. (Lup de mare)

STRIGIFORMES

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

PESTI

SALMONIFORMES

Salmonidae

- Hucho hucho (Lostrita)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Scardinius racovitzai (Rosioara de Petea)
- Leuciscus (Petroleuciscus) borysthenticus (Cernusca)
- Carassius carassius (Caracuda)

GADIFORMES

Gadidae

- Lota lota (Mihalt)

PERCIFORMES

Percidae

- Stizostedion volgense (Salau vargat)
- Romanichthys valsanicola (Asprete, Poprete)
- Percarina demidoffi (Percarina)

Gobiidae

- Proterorhinus marmoratus (Guvid de balta)
- Neogobius syrman (Guvid de Babadag)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

- Cottus poecilopus

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

INSECTA

Coleoptera (Gandaci)

- Chrysobothrys leonhardi
- Scarabaeus affinis
- Brachyta balcanica
- Pedostrangalia verticalis
- Calchaenesthes oblongomaculata
- Neodorcadion exornatum
- Xylosteus spinolae spinolae

Lepidoptera (Fluturi diurni si nocturni)

- Apatura metis
- Arethusana arethusa
- Argynnis laodice
- Aricia (Eumedonia) eumedon
- Boloria (Clossiana) titania transsylvanica
- Boloria aquilonaris
- Catocala diversa
- Coenonympha leander
- Coenonympha tullia tullia
- Colias chrysotheme
- Conisania poelli ostrogovichi
- Cucullia balsamitae
- Cucullia biornata
- Cucullia gnaphalii
- Cupido osiris
- Dasytopia templi koenigi
- Diachrysa chryson deltaica
- Erebia sudetica radnaensis
- Erebia pharte
- Erebia gorge
- Erebia melas runcensis
- Erebia melas carpathicola
- Euchloe ausonia taurica
- Everes alcetas
- Grammia quenseli
- Heteropterus morpheus
- Hyponephele lupinus lupinus
- Hyponephele lycaon
- Kentrochrysalis elegans steffensi
- Kirinia roxelana
- Lasiocampa eversmanni
- Lamonia balcanica
- Lychaena hippothoe hippothoe
- Maculineaalcon
- Muschampia cribrellum
- Muschampia tessellum
- Neptis hylas (sappho)
- Oxytripia orbiculosa
- Paradrymonia vittata bulgarica
- Pericalia matronula
- Peridea korbi herculana
- Phyllodesma ilicifolia ilicifolia
- Pieris ergane
- Plebeius sephirus
- Piusia putnami gracilis
- Plusidia cheiranthi
- Polia cherrug
- Potyommatus amandus
- Pseudophilotes bavius egea
- Psodos quadrifaria
- Pyrgus sidae sidae
- Pyrocieptria cora
- Rileyiana fovea
- Rhypariorides metelkana
- Schinia cognata

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

Rosaceae
- Potentilla haynaldiana
Zygophyllaceae
- Nitraria schoberi (Gardurarita)

ANEXA Nr. 5 A

SPECII DE INTERES COMUNITAR

Specii de plante si de animale de interes comunitar, cu exceptia speciilor de pasari, a caror prelevare din natura si exploatare fac obiectul masurilor de management

Speciile care figureaza in aceasta anexa sunt indicate:

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

a) ANIMALE

VERTEBRATE

MAMIFERE

CARNIVORA

Canidae

- Canis aureus (Sacal/Lup auriu)

Mustelidae

- Martes martes (Jder de copac)

- Mustela putorius (Dihor de casa)

ARTIODACTYLA

Bovidae

- Rupicapra rupicapra (Capra neagra)

AMFIBIENI

ANURA

Ranidae

- Rana esculenta (Broasca verde de lac)

- Rana ridibunda (Broasca verde mare de lac)

- Rana temporaria (Broasca rosie de munte)

PESTI

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- Toate speciile

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- Alosa spp. (Scrumbii)

SALMONIFORMES

Salmonidae

- Thymallus thymallus (Lipanul)

Cyprinidae

- Barbus barbus (Mreana)

- Barbus meridionalis (Moioaga)

- Rutilus pigus (Babusca de Tur)

PERCIFORMES

Percidae

- Zingel zingel (Pietrar)

NEVERTEBRATE

MOLLUSCA

GASTROPODA-STYLOMMATOPHORA

Helicidae

- Helix pomatia (Melcul de livada)

HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

- Hirudo medicinalis (Lipitoare medicinala)

ARTHROPODA

CRUSTACEA-DECAPODA

Astacidae

- Astacus astacus (Rac de rau)

b) PLANTE

LICHENES

Cladoniaceae

- Cladonia subgenus Cladina

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryaceae

- Leucobryum glaucum

Sphagnaceae

- Sphagnum spp. (Muschi de turba)

PTERIDOPHYTA

- Lycopodium spp. (Pedicuta)

ANGIOSPERMAE

Amaryllidaceae

- Galanthus nivalis (Ghiocel alb)

Asteraceae (Compositae)

- Amica montana (Arnica)

- Artemisia eriantha

Gentianaceae

- Gentiana lutea (Ghintura)

Lilliacaeae

- Ruscus acuteatus (Ghimpe)

ANEXA Nr. 5 B

Specii de plante si de animale de interes national ale caror prelevare
din natura si exploatare fac obiectul masurilor de management

Speciile care figureaza in aceasta anexa sunt indicate:

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

a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

LAGOMORPHA

Leporidae

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

RODENTIA

Sciuridae

- Sciurus vulgaris (Veverita)
- Marmota marmota (Marmota)

Myocastoridae

- Myocastor coypus (Nutrie)

Muridae

- Ordratra zibethicus

CARNIVORA

Canidae

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

Mustelidae

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

ARTIODACTYLA

Cervidae

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

Suidae

- Sus scrofa (Mistret)

PESTI

PERCIFORMES

Gobiidae

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

ANEXA Nr. 5 C

SPECII DE INTERES COMUNITAR

a caror vanatoare este permisa

PASARI

ANSERIFORMES

Anatidae

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

GALLIFORMES

Tetraonidae

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

Phasianidae

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

GRUIFORMES

Rallidae

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

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

- Lymnocyptes minimus (Becatina mica)
- Gallinago gallinago (Becatina comuna)
- Scolopax rusticola (Sitarul de padure)

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Columba oenas (Porumbel de scorbura)
 - Columba palumbus (Porumbel gulerat)
 - Streptopelia decaocto (Gugustiuc)
 - Streptopelia turtur (Turturica)
- PASERIFORMES
- Alaudidae
- Alauda arvensis (Ciocarlie de camp)
- Corvidae
- Garrulus glandarius (Gaita)
 - Pica pica (Cotofana)
 - Corvus monedula (Stancuta)
 - Corvus frugilegus (Cioara de semanatura)
 - Corvus corone corone (Cioara neagra)
 - Corvus corone cornix (Cioara griva)
 - Corvus corone sardonius (Cioara griva sudica)
- Sturnidae
- Sturnus vulgaris (Graurul comun)
 - Sturnus vulgaris balcanicus (Graurul dobrogean)
- Turdidae/Muscicapidae
- Turdus viscivorus (Sturzul de vasc)
 - Turdus philomelos (Sturzul cantator)
 - Turdus iliacus (Sturzul de vii)
 - Turdus pilaris (Cocosar)

ANEXA Nr. 5 D

SPECII DE PASARI DE INTERES COMUNITAR

a caror comercializare este permisa

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

ANEXA Nr. 5 E

SPECII DE PASARI DE INTERES COMUNITAR

a caror comercializare este permisa in conditii speciale

- ANSERIFORMES
- Anatidae
- Anser albifrons albifrons (Garlita mare)
 - Anser anser (Gasca mare)
 - Anas penelope (Rata fluieratoare)
 - Anas crecca (Rata mica)
 - Anas acuta (Rata sulitar)
 - Anas clypeata (Rata lingurar)
 - Aythya ferina (Rata cu cap castaniu)
 - Aythya fuligula (Rata motata)
 - Aythya marila (Rata cu cap negru)
 - Melanitta nigra (Rata neagra)
- GALLIFORMES
- Tetraonidae
- Tetrao urogallus (Cocos de munte)
- GRUIFORMES
- Rallidae
- Fulica atra (Lisita)
- CHARADRIIFORMES
- Charadriide
- Pluvialis apricaria (Ploier auriu)
- Scolopacidae
- Lymnocyptes minimus (Becatina mica)
 - Gallinago gallinago (Becatina comuna)
 - Scolopax rusticola (Sitar de padure)

ANEXA Nr. 6

METODE SI MIJLOACE

de captura si ucidere si modalitati de deplasare interzise in

vederea capturarii sau uciderii

a) Mijloace neselective:

- MAMIFERE
- Animale captive, eventual orbite sau mutilate, utilizate ca momeala vie;
 - Aparatura audio, dispozitive electrice si electronice capabile sa le ucida sau sa le ameteasca;
 - Surse luminoase artificiale;
 - Oglinzi si alte mijloace ce pot cauza orbirea;
 - Mijloace de luminare a tintelor;
 - Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care contin un amplificator de imagine sau un

convertizor electronic de imagine;

- Explozivi;
- Fileuri/navoade/plase neselective in principiu sau prin modul de utilizare;
- Capcane neselective in principiu sau prin modul de utilizare;
- Arbalete;
- Otravuri si momeli otravite sau care contin aneestezice;
- Gazare sau afumare;
- Arme semiautomate sau automate al caror incarcator poate contine mai mult de doua

cartuse.

PESTI

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

PASARI

- Laturi, sarme, carlige, pasari oarbe sau mutilate, folosite ca momeala vie;
- Aparatura audio, dispozitive electrice si electronice capabile sa le ucida sau sa le ameteasca;
- Surse de lumina artificiala, oglinzi, dispozitive pentru luminarea tintelor;
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care contin un amplificator de imagine sau un

convertizor electronic de imagine;

- Explozivi;
- Plase, capcane, momeli otravite sau tranchilizante;
- Arme semiautomate sau automate al caror incarcator poate contine mai mult de doua

cartuse.

b) Modalitati de deplasare:

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

ANEXA Nr. 7

CRITERII

pentru selectarea siturilor eligibile in vederea identificarii

ca situri de importanta comunitara si pentru desemnarea

lor ca arii speciale de conservare

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ANEXA Nr. 8

STUDII SI CERCETARI

necesare pentru asigurarea protectiei, managementului si utilizarii

Ordonanta de urgenta nr. 57 din 2007
durabile a populatiilor speciilor de pasari

- a) Listele nationale ale speciilor amenintate cu disparitia sau ale celor periclitate, tinandu-se cont de arealul natural de distributie al acestora
- b) Enumerarea si descrierea din punct de vedere ecologic a zonelor situate de-a lungul rutelor de migratie si care au o importanta deosebita pentru speciile migratoare, in special ca zone de iernat si cuibarit
- c) Prezentarea datelor referitoare la nivelul populatiilor speciilor migratoare, ca rezultat al studiilor realizate pe baza metodei de inelare
- d) Evaluarea influentei metodelor de capturare a pasarilor salbatice asupra nivelelor populationale
- e) Dezvoltarea sau imbunatatirea metodelor ecologice de prevenire a pagubelor cauzate de pasari
- f) Determinarea rolului anumitor specii ca indicatori ai poluarii mediului
- g) Studiarea efectelor adverse ale poluarii chimice asupra nivelurilor populationale ale speciilor de pasari.