



PARLAMENTUL ROMÂNIEI  
CAMERA DEPUTAȚILOR

L E G E

**pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.236/2000  
privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor  
naturale, a florei și faunei sălbaticice**

**Camera Deputaților** adoptă prezentul proiect de lege.

**Art.I.-** Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr.236 din 24 noiembrie 2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.625 din 4 decembrie 2000, cu următoarele modificări și completări:

**1. La articolul 4, literele p), ț), u), v) și x) vor avea următorul cuprins:**

"p) conservare – ansamblul de măsuri care se pune în aplicare pentru refacerea sau menținerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și de floră sălbaticice într-o stare favorabilă, în sensul lit.ș) și ț);"

"ț) stare de conservare favorabilă a unei specii - se consideră atunci când:"

i) specia se menține și are şanse să se mențină pe termen lung, ca o componentă viabilă a habitatului său natural;

ii) aria de repartiție naturală a speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitor;

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

u) specii amenințate - specii periclitante, vulnerabile sau rare;

v) specii prioritare - specii periclitante și/sau endemice, pentru a căror conservare sunt necesare măsuri urgente;

x) specii de interes comunitar - specii care pe teritoriul Uniunii Europene sunt periclitante, vulnerabile, rare sau endemice:

i) periclitante, exceptând cele al căror areal natural este marginal în teritoriul și care nu sunt nici periclitante, nici vulnerabile în regiunea vest-palearctică;

ii) vulnerabile, adică a căror trecere în categoria speciilor periclitante este probabilă într-un viitor apropiat, în caz de persistență a factorilor cauzali;

iii) rare, adică a căror populații sunt mici și care, chiar dacă în prezent nu sunt periclitante sau vulnerabile, riscă să devină; aceste specii sunt localizate în arii geografice restrânse sau sunt rar disperse pe suprafețe largi;

iv) endemice și necesită o atenție particulară datorită naturii specifice a habitatului lor și/sau a impactului potențial al exploatarii lor asupra stării lor de conservare."

## **2. La articolul 6, partea introductivă a alineatului (3) va avea următorul cuprins:**

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

## **3. La articolul 6, alineatul (4) va avea următorul cuprins:**

"(4) Mărimea suprafeței de teren ce se suprapune regimului special de ocrotire, conservare și utilizare, în conformitate cu prevederile art.5, se stabilește pe bază de studii de fundamentare științifică."

## **4. La articolul 8, alineatele (5) și (7) se abrogă.**

**5. La articolul 14, după alineatul (2) se introduce alineatul (3), cu următorul cuprins :**

“(3) Autorizarea activităților în perimetru arilor naturale protejate și în vecinătatea acestora se face cu acordul structurilor de administrare a ariei naturale protejate.”

**6. Articolul 15 va avea următorul cuprins :**

“Art.15. – Sunt ocrotite și se conservă în regim de protecție coridoarele ecologice instituite de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul Consiliului județean și al Academiei Române, fiind interzisă orice lucrare și acțiune care le afectează integritatea.”

**7. La articolul 17, litera a) va avea următorul cuprins:**

”a) autoritățile publice centrale pentru protecția mediului, împreună cu Academia Română pentru ariile naturale protejate declarate prin legi sau hotărâri ale Guvernului;”

**8. La articolul 18, partea introductivă a alineatului (1) va avea următorul cuprins :**

”Art.18.- (1) Modalitățile de administrare a arilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural puse sub regim special de protecție și conservare se stabilesc, cu consultarea consiliilor județene și/sau locale, avându-se în vedere:”

**9. La articolul 18, alineatele (6), (7), (8), (10) și (11) vor avea următorul cuprins:**

”(6) Consiliile consultative de administrare se organizează la propunerea administrației ariei protejate, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(7) Structurile de administrare special constituie pentru protejarea arilor naturale, potrivit alin.(4), vor fi îndrumate și supravegheate de un Consiliu științific.

(8) Componența consiliilor științifice se propune de către administrația arilor protejate, cu avizul Academiei Române și se aproba de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.”

”(10) În cazurile rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, arilor speciale de conservare, arilor de protecție

specială avifaunistică și celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care nu sunt cuprinse în perimetrele rezervațiilor biosferei, ale parcurilor naționale și parcurilor naturale, administrarea se poate asigura prin una din modalitățile prevăzute la alin.(2) lit.b), c) și d), pe bază de convenții încheiate, după caz, cu autoritatea centrală pentru protecția mediului, Academia Română și autoritățile administrației publice locale."

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

#### **10. Articolul 19 va avea următorul cuprins:**

"Art.19.- (1) Planurile de management și regulamentele ariilor naturale protejate se elaborează de administratorii ariilor naturale protejate și se aproba de către autoritatea centrală pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

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

#### **11. La articolul 20, alineatele (1), (2) și (4) vor avea următorul cuprins:**

"Art.20.- (1) Pentru supravegherea unor arii naturale protejate și bunuri ale patrimoniului natural aflate sub regim special de protecție și conservare, care nu necesită sau care nu au structuri de administrare special constituite, se institue calitatea de custode.

(2) Custozi pot fi persoane fizice sau juridice, care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a aplica măsurile de ocrotire și conservare a bunurilor încredințate, și care sunt atestate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului."

"(4) Pentru ariile naturale protejate ce intră în componența Rețelei naționale de arii naturale protejate, modalitatea încheierii convențiilor și eliberarea legitimațiilor de custode sunt în competența de reglementare a

autorităților centrale și locale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române."

**12. La articolul 20, alineatul (6) se abrogă.**

**13. La articolul 22, alineatul (3) va avea următorul cuprins:**

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

**14. La articolul 23, alineatele (1), (3) și (4) vor avea următorul cuprins:**

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

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

(4) Cquantumul tarifelor stabilite de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I."

**15. Articolul 24 va avea următorul cuprins:**

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

**16. Articolul 28 va avea următorul cuprins:**

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

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

(2) Derogările se aprobă de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al Academiei Române, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținării populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural."

#### **17. La articolul 30, alineatul (2) va avea următorul cuprins:**

"(2) Pentru peșteri, zona de protecție se poate referi la o zonă restrânsă în jurul intrării în peșteră și la o zonă al cărei perimetru de la suprafața terenului acoperă integral structurile subterane ale peșterii."

#### **18. La articolul 30, după alineatul (2) se introduc alineatele (3) și (4) cu următorul cuprins:**

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

(4) Beneficiarul unei lucrări de investiții are obligația de a anunța descoperirea oricărei peșteri, în frontul unei lucrări miniere sau unei cariere, celei mai apropiate instituții abilitate (agenție de protecția mediului sau reprezentanți ai administrației publice locale)."

#### **19. Articolul 31 va avea următorul cuprins:**

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

(2) Peștera reprezintă orice cavitate naturală subterană cu o dezvoltare mai mare de 5 metri și suficient de mare în secțiune pentru a permite accesul omului.

(3) Resursele peșterii sunt reprezentate de obiecte, materiale, substanțe și forme de viață care există sau se formează în mod natural în

peșteri: formațiuni minerale, roci, sedimente, depozite paleontologice, situri arheologice, specii de plante și animale, acumulații de ape subterane.

(4) Peșterile se clasifică după cum urmează:

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

b) clasa B - cuprinde peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, raritatea resurselor și prin potențial turistic;

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

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

(5) Încadrarea peșterilor din clasele A, B și C este de competență Academiei Române, care va întocmi catalogul acestora, luând în considerare propunerile făcute de persoane fizice sau juridice, pe bază de referate de specialitate.

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

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

(8) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic, pe baza autorizațiilor emise de Academia Română.

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

(10) Peșterile din clasa C pot face obiectul exploatarilor speologice, cercetării științifice, amenajărilor turistice sau altor forme de valorificare, precum speoterapia sau captarea apei subterane, pe baza autorizațiilor emise de către autoritatea locală responsabilă.”

## **20. Articolul 32 va avea următorul cuprins:**

“Art. 32. – În scopul evitării efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic se interzic:

a) distrugerea sau degradarea resurselor peșterii și efectuarea de săpături sau derocări neautorizate;

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

- c) pătrunderea, prin forțarea intrării, într-o peșteră protejată închisă și semnalizată ca atare;
- d) utilizarea neautorizată a peșterilor și desfășurarea unor activități ce pot pune în pericol integritatea sau echilibrul natural al peșterilor;
- e) dislocarea, vânzarea, cumpărarea, colecționarea speleotemelor sau altor resurse ale peșterilor;
- f) degradarea prin inscripționare sau poluarea peșterilor prin depozitarea în interiorul lor sau în elementele de relief, cu care acestea comunică în mod direct, de obiecte, deșeuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice și periculoase, combustibili de orice natură;
- g) distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau interiorul peșterilor;
- h) efectuarea neautorizată, în perimetru de la suprafață sau în apropierea intrării unei peșteri protejate, a unor lucrări cum ar fi derocări, defrișări, baraje, explozii, construcții;
- i) îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;
- j) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din clasa A, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie.”

## **21. Articolul 33 va avea următorul cuprins :**

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

- a) activități științifice, de explorare, în peșteri din clasa A;
- b) activități științifice, de explorare și de turism ecologic, cu caracter limitativ, în peșteri din clasa B;
- c) săpături, derocări și colectări din peșteri.

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

## **22. La articolul 36, partea introductivă va avea următorul cuprins:**

"Art.36.- În cadrul șantierelor de exploatare, managerii acestora vor desemna persoane de specialitate sau custozi, după caz, care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru, asigurându-se astfel:"

**23. La articolul 38, litera a) va avea următorul cuprins:**

"a) autoritatea publică centrală pentru protecția mediului cu responsabilități de coordonare, reglementare, supraveghere și control;"

**24. La articolul 39 alineatul (1), literele a), b), j), r), t) și ț) se abrogă.**

**25. La articolul 39 alineatul (1), literele g) și k) vor avea următorul cuprins:**

"g) aprobă planurile de management și regulamentele ariilor naturale protejate din rețeaua națională, cu avizul Academiei Române;"

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

**26. La articolul 39, alineatul (2) se abrogă.**

**27. Articolul 40 va avea următorul cuprins:**

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

**28. La articolul 41 alineatul (1), partea introductivă va avea următorul cuprins:**

"Art.41.- (1) Responsabilitățile de expertiză, avizare, supraveghere și control științific, în aplicarea dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență, revin Academiei Române, cu avizul Comisiei Monumentelor Naturii, în care scop:"

**29. La articolul 41, litera m) a alineatului (1) se abrogă.**

**30. La articolul 41 alineatul (1), după litera o) se introduce litera p), cu următorul cuprins:**

"p) exercită atribuții de expertizare, avizare, supraveghere și control științific inclusiv asupra ariilor protejate declarate la nivel local."

**31. La articolul 44, alineatele (1) și (2) vor avea următorul cuprins:**

"Art.44.- (1) Controlul asupra respectării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență se organizează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se exercită prin persoane special împoternicate din cadrul:

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

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

c) personalul administrațiilor sau administratorii și custozii ariilor naturale protejate;

d) inspectoratelor silvice și oficiile cinegetice teritoriale, cu atribuții de control pe teritoriul lor de competență.

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

**32. Articolul 47 va avea următorul cuprins:**

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

**33. Articolul 48 va avea următorul cuprins:**

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

a) de la 500.000 lei la 5.000.000 lei pentru persoane fizice și de la 5.000.000 lei la 25.000.000 lei pentru persoane juridice, pentru încălcarea prevederilor art.24, art.32 lit.g), i), j), art.35 lit.c) și art.36 lit.a) și b);

b) de la 5.000.000 lei la 20.000.000 lei pentru persoane fizice și de la 10.000.000 lei la 50.000.000 lei pentru persoane juridice, în funcție de gravitatea faptelor, pentru încălcarea prevederilor art.12, art.14 alin.(1), art.15, art.27 lit.a) - c), art.32 lit.a) - c), art.36 lit.c) și d) și art.43;

c) de la 500.000 lei la 20.000.000 lei pentru persoane fizice și de la 20.000.000 lei la 75.000.000 lei pentru persoane juridice, pentru încălcarea prevederilor art.7, art.14 alin.(2), art.19 alin.(2), art.26 lit.a) - f), art.32 lit.f) și h), art.35 lit.a), b) și d) și art.37 alin.(2)."

#### **34. Articolul 49 va avea următorul cuprins:**

"Art.49.- Constatarea faptelor ce constituie contravenții și aplicarea sancțiunilor se fac de către persoanele împuernicite în acest scop de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, respectiv membrii Comisiei pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii ai Academiei Române, personalul inspectoratelor teritoriale pentru protecția mediului, al inspectoratelor silvice teritoriale, oficiilor teritoriale cinegetice, personalul administrațiilor sau administratorii și custozii ariilor naturale protejate, precum și de către ofițerii și subofițerii de poliție, de către persoanele împuernicite de administrația publică județeană și locală."

#### **35. Articolul 53 se abrogă.**

#### **36. Articolul 54 va avea următorul cuprins:**

"Art.54.- Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului va întreprinde măsurile necesare pentru consolidarea capacitaților instituționale, atât la nivel central cât și la nivel local, asigurându-se personalul calificat necesar îndeplinirii responsabilităților stabilite prin prezenta ordonanță de urgență, în conformitate cu cerințele în materie pentru integrarea în Uniunea Europeană."

#### **37. Anexele 2-5 vor avea următorul cuprins:**

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

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

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

Bancuri de nisip acoperite permanent cu un strat mic de apă marină;

Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;

Vegetație perenă a țărmurilor stâncoase;

**VEGETAȚIE ANUALĂ CU *SALICORNIA* SAU CU ALTE SPECII ÎN ZONE NĂMOLOASE ȘI CU NISIP;**

Pajiști sărăturate atlantice (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*);

\* Pajiști sărăturate continentale;

**Stepe și mlaștini sărăturate panonice;**

Vegetație psamofilă uscată cu *Calluna* și *Genista*;

Vegetație psamofilă uscata cu *Calluna* și *Empetrum nigrum*;

Dune continentale cu pașuni deschise cu *Corynephorus* și *Agrostis*;

\*Dune continentale panonice;

Dune mobile embrionare;

Dune mobile de-a lungul țărmurilor (dune albe);

\* Dune de coastă fixe cu vegetație erbacee (dune gri);

\* Dune fixe decalcificate cu *Empetrum nigrum*;

Dune cu *Hippophae rhamnoides*

Dune împădurite ale regiunilor atlantice, continentale și boreale;

Depresiuni umede intradunale;

Dune umede permanente;

**2. HABITATE DE APE DULCI**

Ape oligotrofe cu conținut foarte scăzut de minerale;

Ape sătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația din *Littorelletea uniflorae* și/sau din *Isoeto-Nanojuncetea*;

Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetația bentică de *Chara sp.*;

Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;

Lacuri distrofe naturale și helestee;

Râuri alpine și bancurile de-a lungul acestora cu vegetație ierbacee;

Râuri alpine și vegetația lor lemnosă cu *Myricaria germanica*;

Cursuri de apă din câmpiiile de munte cu vegetația de *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachian*;

Râuri cu bancuri nămoloase cu vegetație de *Chenopodian rubri* și *Bidentian p.p.*;

**3. HABITATE DE PAJIȘTI ȘI TUFĂRIȘURI**

*Pajiști alpine și boreale*;

Pajiști umede cu *Erica tetralix*;

**Pajiști uscate;**

\*Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*);

## 13

Formațiuni cu *Juniperus communis* în zone sau pajiști calcaroase;

\*Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu *Alyssso-Sedion albi*;

\*Pajiști calcaroase pe nisipuri xerice;

Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios;

Pajiști calcaroase alpine și subalpine;

Pajiști uscate semi-naturale și faciesuri de acoperire cu tufișuri pe substrat calcaros (\*sisturi importante pentru orhidee);

\*Pseudostepe cu iarbă și plante anuale de Thero-Brachypodietea;

\*Pajiști bogate în specii de *Nardus*, pe substratele silicioase ale zonelor muntoase;

\* Pajiști stepice subpanonice;

\* Pajiști stepice panonice pe leoess;

\* Pajiști panonice nisipoase;

Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnioase (*Molinion caeruleae*):

Pajiști umede cu ierburi înalte;

Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpilor la cel montan și alpin;

Pajiști aluviale ale văilor de râuri cu *Cnidion dubii*;

Pajiști aluviale nord-boreale;

Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);

Fânețe montane;

Fânețe împădurite;

### 4. HABITATE DIN TURBARII ȘI MLAȘTINI

\*Turbării active;

Turbării degradate încă capabile de o regenerare naturală;

Turbării de acoperire (\*dacă este activă turbaria);

Depresiuni pe substraturi turboase;

Mlaștini cu surse de ape bogate în săruri minerale;

\*Mlaștini calcaroase cu *Cladum mariscus*;

\*Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*);

Mlaștini alcaline;

\*Vegetație pionieră alpină cu *Caricion bicoloris-atrofuscae*;

### 5. HABITATE DE STANCĂRII ȘI PEŞTERI

Grohotiș stâncos al etajului montan (*Androsacetalia alpinae si Galeopsitalia ladani*);

Grohotiș calcaros și de sisturi calcaroase ale etajelor montane până la cele alpine (*Thlaspietea rotundifolii*):

Grohotișuri medio-europene silicioase ale regiunilor înalte;

\* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor montane;

Pante stâncioase calcaroase cu vegetație chasmofitică;

Pante stâncioase silicioase cu vegetație chasmofitică;

Stânci silicioase cu vegetație pioniera de *Sedo-Scleranthion* sau *Sedo albi-Veronicion dillenii*:

Grohotiș și lespezi calcaroase;

Grote neexploatare turistică;

Câmpuri de lava și escavații naturale;

### 6. HABITATE DE PADURE

Păduri bătrâne eaducisolate naturale hemiboreale bogate în epifite;

Păsuni împădurite;

\* Păduri mlăștinoase caducifolate;  
 Păduri tip *Luzulo-Fagetum*;  
 Păduri tip *Asperulo-Fagetum*;  
 Păduri subalpine medioeuropene cu *Acer*;  
 Păduri medioeuropene tip *Cephalanthero-Fagion*;  
 Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu *Carpinion betuli*  
 Stejaris cu *Galio-Carpinetum*;  
 \*Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu *Tilio-Acerion*;  
 Stejariș bătrân acidofil al câmpurilor nisipoase cu *Quercus robur*;  
 Pădure de frasin termofil cu *Fraxinus angustifolia*;  
 \*Turbării împădurite;  
 \*Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion nicanae*,  
*Salicion ulbae*);  
 Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii (*Ulmenion minaris*);  
 \*Păduri panonice cu *Quercus petrae* și *Carpinus betulus*;  
 \*Păduri panonice cu *Quercus pubescens*;  
 \*Păduri eurosiberiene stepice cu *Quercus robur*;  
 Păduri acidofile cu *Picea* din etajele alpine montane;  
 Păduri alpine cu *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra*;  
**Păduri cu *Castanea sativa*;**  
 Păduri cu *Quercus frainetto*;  
 Galerii cu *Salix alba* și *Populus alba*;  
 Păduri de *Pinus sylvestris* pe substrat calcaros

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

**Interpretare**

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

(b) Speciile prezентate în anexă sunt indicate:

- prin numele speciei sau subspeciei, sau
- prin toate speciile ce aparțin unui taxon mai mare sau **unei părți din acel taxon.**

(c) *Simboluri*

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

**(a) ANIMALE**

**VERTEBRATE**

**MAMIFERE**

**CHIROPTERA**

Rhinolophidae

- *Rhinolophus blasii*
  - *Rhinolophus euryale*
  - *Rhinolophus ferrumequinum*
  - *Rhinolophus hipposideros*
  - *Rhinolophus mehelyi*
- Vespertilionidae
- *Barbastella barbastellus*
  - *Miniopterus schreibersi*
  - *Myotis bechsteini*
  - *Myotis blythi*
  - *Myotis capaccinii*
  - *Myotis dasycneme*
  - *Myotis emarginatus*
  - *Myotis myotis*
  - *Vesperilio murinos*

**RODENTIA**

Sciuridae

- *\*Spermophilus suslicus*
  - *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)
- Cricetidae
- *Cricetus cricetus*

**RODENTIA (Continuare)**

Microtidae

- *Microtus taticus*
- Muridae
- *Nanospalax leucodon*
- Zapodidae
- *Sicista suptilis*
- Castoridae
- *Castor fiber*

**CARNIVORA**

Ursidae

- *\*Ursus arctos*
- Mustelidae
- *\*Lutra lutra*
  - *\*Mustela lutreola*
- Felidae
- *Lynx lynx*
- Phocidae
- *\*Monachus monachus*

**ARTILODACTYLA**

Cervidae

- *Alces alces*
- Bovidae
- *\*Bison bonasus*

**CETACEA**

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

**Gaviiformes**

## Gavidae

- *Gavia stellata*
- *Gavia arctica*
- *Gavia immer*

**Procellariiformes**

## Procellariidae

- *Puffinus yelkouan*

**Pelecaniformes**

## Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax aristotelis*
- *Phalacrocorax pygmaeus*
- Pelecanidae*
- *\*Pelecanus onocrotalus*
- *Pelecanus crispus*

**Ciconiformes**

## Ardeidae

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

## Ciconiidae

- *Ciconia nigra*
- *Ciconia ciconia*

## Threskiornithidae

- *Plegadis falcinellus*
- *Platalea leucorodia*

**Phoenicopteriformes**

## Phoenicopteridae

- *Phoenicopterus ruber*

**Anseriformes**

## Anatidae

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

**Falconiformes**

## Accipitridae

- *Pernis apivorus*
- *Milvus migrans*
- *Milvus milvus*
- *\*Haliaeetus albicilla*
- *Neophron percnopterus*
- *Gypaetus barbatus*
- *Aegypius monachus*
- *Gyps fulvus*
- *Circaetus gallicus*
- *Circus aeruginosus*
- *Circus cyaneus*
- *\*Circus macrourus*
- *Circus pygargus*
- *Accipiter brevipes*

- *Buteo rufinus*
- *Aquila pomarina*
- *\*Aquila clanga*
- *\*Aquila heliaca*
- *Aquila chrysaetos*
- *Hieraaetus pennatus*
- *Hieraaetus fasciatus*

- Pandionidae*
- *Pandion haliaetus*

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

**Galliformes**

## Tetraornidae

- *Tetrao tetrix*

**Gruiformes**

## Rallidae

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

**Gruidae**

- *Grus grus*

**Otididae**

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

**Charadriiformes****Recurvirostridae**

- *Recurvirostra avosetta*
- *Himantopus himantopus*

**Burhinidae**

- *Burhinus oedicnemus*

**Glareolidae**

- *Glareola pratincola*
- *Glareola nordmanni*

**Charadriidae**

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

**Scolopacidae**

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

**Laridae**

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

**Sternidae**

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

**Strigiformes****Strigidae**

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

**Caprimulgiformes****Caprimulgidae**

- *Caprimulgus europaeus*

**Choraciiformes****Alcedinidae**

- *Alcedo atthis*

**Coracidae**

- *Coracias garrulus*

**Piciformes****Picidae**

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

**Passeriformes****Alaudidae**

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

**Motacillidae**

- *Anthus campestris*
- *Turdidae*
- *Oenanthe isabelina*
- *Oenanthe pleschanka*
- *Oenanthe hispanica*
- *Monticola saxatilis*
- *Luscinia svecica*

**Sylviidae**

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

**Muscicapidae**

- *Ficedula parva*
- *Ficedula albicollis*

**Remizidae**

- *Remiz pendulinus*

**Laniidae**

- *Lanius collurio*
- *Lanius minor*

**Sturnidae**

- *Sturnus roseus (Pastor roseus)*

**Emberizidae**

- *Emberiza hortulana*
- *Emberiza cia*

**REPTILE****CHELOMIA (TESTUDINES)**

Testudinidae

- *Testudo hermanni*
- *Testudo graeca*
- Emydidae
- *Emys orbicularis*

**AMFIBIENI****CAUDATA**

Salamandridae

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

**PEŞTI****PETROMYZONIFORMES**

Petromyzonidae

- *Eudontomyzon* sp.

**CLUPEIFORMES**

Clupeidae

- *Alosa* sp.

**SALMONIFORMES**

Salmonidae

- *Hucho hucho*

Umbridae

- *Umbrä krameri*

**OPHIDIA (SERPENTES)**

Colubridae

- *Elaphe quatuorlineata*
- Viperidae
- *Vipera ursinii*

**ANURA**

Discoglossidae

- *Bombina bombina*
- *Bombina variegata*
- Pelobatidae
- *Pelobates fuscus*
- *Pelobates syriacus balcanicus*
- Bufonidae
- *Bufo bufo*
- Hylidae
- *Hyla arborea*

**PERCIFORMES**

Percidae

- *Gymnocephalus schraetzeri*
- *Gymnocephalus baloni*
- *Romanichthys valsanicola*

**CYPRINIFORMES**

Cyprinidae

- *Aspius aspius*
- *Chalcalburnus chalcoides*
- *Gobio albipinnatus*
- *Gobio uranoscopus*
- *Gobio kessleri*
- *Leuciscus (Telestes) souffia*
- *Rutilus pigus*
- *Rhodeus sericeus amarus*

Cobitidae

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

**SCORPAENIFORMES**

- *Cottus gobio*

## 19 NEVERTEBRATE

### ARTHROPODA

#### CRUSTACEA

##### Decapoda

- *Austropotamobius torrentium*
- INSECTA
- Coleoptera
- *Cerambyx cerdo*
- *Lucanus cervus*
- \**Osmoderma eremita*
- \**Rosalia alpina*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Herpes porcellus*
- *Probaticus subrugosus*
- \**Pseudogaurotina excellens*
- Lepidoptera
- *Erannis unkeraria*
- *Glyptipterix loricatella*
- *Muculinea ulcon*
- *Catopta thrips*
- *Lychaene helle*
- *Kirinia roxelana*
- \**Lepidea morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes havius*

#### INSECTA (Continuare)

##### Orthoptera

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

#### MOLLUSCA

##### Gastropoda

- *Hydromia kovaci*
- \**Anisus vorticulus*
- *Theodoxus transversalis*
- *Alopia bielzii bielzii*
- *Alopia subcosticollis occulta*
- *Alopia subcosticollis nordsiecki*
- *Herilla ziegleri dacica*
- *Holandrina holandri*

20  
**(b) PLANTE**

PTERIDOPHYTA

Marsileaceae

- *Marsilea quadrifolia*
- Aspleniaceae

- *Asplenium adulterinum*

ANGIOSPERMAE

Alismataceae

- *Caldesia parnassifolia*

Compositae

- *Ligularia sibirica*

- *Cirsium brachycephalum*

- \**Seratula lycopifolia*

Droseraceae

- *Aldrovanda vesiculosa*

Labiatae

- *Dracocephalum austriacum*

Orchidaceae

- *Cypripedium calceolus*

- *Liparis loeselii*

Liliaceae

- *Colchicum arenarium*

Iridaceae

- *Iris humilis arenaria*

- *Iris aphylla hungarica*

- \**Gladiolus palustris*

Ranunculaceae

- *Pulsatilla patens*

Santalaceae

- *Thesium ebracteatum*

Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus*

Scrophulariaceae

- *Veronica micrantha*

- \**Pedicularis exaltata*

- *Tozzia carpathica*

Umbelliferae

- *Angelica palustris*

- *Apium repens*

- \**Ferula sadleriana*

Paeoniaceae

- *Paeonia officinalis banatica*

**PLANTE INFERIOARE**

Bryophyta

- *Dicranum viride*
- *Drepanocladus vernicosus*

**SPECII DE ANIMALE ȘI PLANTE CARE NECESITĂ O PROTECTIE STRICTĂ**

Speciile ce figurează în această anexă sunt indicate:

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

**a) ANIMALE****VERTEBRATE****MAMIFERE****INSECTIVORA**

Soricidae

- *Sorex alpinus*
  - *Neomys anomalus*
- MICROCHIROPTERA**
- *Toate speciile*
- RODENTIA**
- Gliridae
- *Muscardinus avellanarius*
  - *Dryomys nitedula*
  - *Sciuridae*
  - *Citellus citellus*
  - *\*Spermophilus suslicus*
  - *Castoridae*
  - *Castor fiber*
  - *Cricetidae*
  - *Cricetus cricetus*
  - *Micromys minutus*
  - *\*Microtus tenuicauda*
  - *Muridae*
  - *Nannospalax leucodon*

Zapodidae

- *Sicista betulina*
- *Sicista subtilis*

**CARNIVORA**

Canidae

- *Canis lupus*
  - *Ursidae*
  - *Ursus arctos*
- Mustelidae
- *Lutra lutra*
  - *Mustela lutreola*
- Felidae
- *Felis silvestris*
- Phocidae
- *\*Monachus monachus*

**ARTIODACTYLA**

Cervidae

- *Alces alces*
- *Bovidae*
- *\*Bison bonasus*

**CETACEA**

- *Toate speciile*

**PĂSĂRI****GAVIFORMES**

Gaviidae

- *Gavia stellata*

**PODICIPEDIFORMES**

Podicipedidae

- *Tachybaptus ruficollis*
- *Podiceps sp.*

**FALCONIFORMES**

Accipitridae

- *Accipiter sp.*
- *Buteo sp.*
- *Aquila sp.*

Falconidae

- *Falco tinnunculus*
- *Falco subbuteo*

**GRUIFORMES**

Rallidae

- *Rallus aquaticus*
- *Gruidae*
- *Grus grus*
- *Anthropoides virgo*

**CHARADRIIFORMES**

## Charadriidae

- *Charadrius sp.*
- *Pluvialis apricaria*
- *Chettusia leucura*

**ANSERIFORMES**

## Anatidae

- *Branta leucopsis*
- *Mergus albellus*

## Haematopodidae

- *Haematopus ostralegus*

## Scolopacidae

- *Calidris sp.*
- *Limicola fuliginosus*

- *Numenius sp.*

- *Tringa sp.*

- *Xenus cinereus*

- *Actitis hypoleucos*

- *Arenaria interpres*

## Phalaropodidae

- *Phalaropus sp.*

**Stercorariidae**

- *Stercorarius sp.*

## Laridae

- *Larus sp.*

## Sternidae

- *Gelochelidon nilotica*

- *Sterna sp.*

- *Chlidonias sp.*

**COLUMBIFORMES**

## Pteroclidae

- *Syrrhaptes paradoxus*

**CUCULIFORMES**

## Cuculidae

- *Cuculus canorus*

**STRYGIFORMES**

## Tytonidae

- *Tyto alba*

## Upupidae

- *Upupa epops*

22

## Strigidae

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

**APODIFORMES**

## Apodidae

- *Apus sp.*

**Alcedinidae**

- *Alcedo atthis*

## Meropidae

- *Merops apiaster*

**PICIFORMES**

## Picidae

- *Picus viridis*
- *Dendrocopos sp.*

**PASSERIFORMES**

## Alaudidae

- *Alauda arvensis*

## Hirundinidae

- *Riparia riparia*

- *Hirundo sp.*

- *Delichon urbica*

## Motacillidae

- *Anthus sp.*

- *Motacilla sp.*

## Bombycillidae

- *Bombycilla garrulus*

## Cinclidae

- *Cinclus cinclus*

## Troglodytidae

- *Troglodytes troglodytes*

## Prunellidae

- *Prunella sp.*

## Turdidae

- *Cercotrichas galactotes*

- *Erithacus rubecula*

- *Luscinia sp.*

- *Phoenicurus sp.*

- *Saxicola sp.*

- *Oenanthe sp.*

## Sylviidae

- *Cettia cetti*

- *Locustella sp.*

- *Acrocephalus sp.*

- *Hippolais sp.*

- *Sylvia sp.*

- *Phylloscopus sp.*

- *Regulus sp.*

## Muscicapidae

- *Muscicapa striata*

- *Ficedula* sp.
- Timaliidae
- *Panurus biarmicus*
- Paridae
- *Aegithalos caudatus*
- *Parus* sp.
- Sittidae
- *Sitta europaea*
- Tichodromadidae
- *Tichodroma muraria*
- Certhiidae
- *Certhia* sp.
- Oriolidae
- *Oriolus oriolus*
- Laniidae
- *Lanius* sp.
- Corvidae
- *Nucifraga caryocatactes*
- *Corvus corax*
- Passeridae
- *Passer hispaniolensis*

## REPTILE

- TESTUDINATA
- Testudinidae
- *Testudo hermanni*
  - *Testudo graeca*
- Emydidae
- *Emys orbicularis*
- SAURIA
- Lacertidae
- *Lacerta agilis*
  - *Lacerta praticola*
  - *Lacerta trilineata*
  - *Lacerta viridis*
  - *Podarcis muralis*
  - *Podarcis taurica*
  - *Eremias arguta*
- Scincidae
- *Ablepharus kitaibelli*

## AMFIBIENI

- CAUDATA
- Salamandridae
- *Triturus cristatus*
  - *Salamandra salamandra*
- ANURA
- Discoglossidae
- *Bombina bombina*
  - *Bombina variegata*
- Hylidae
- *Hyla arborea*

23

- *Montifringilla nivalis*
- Emberizidae
- *Calcarius lapponicus*
- *Plectrophenax nivalis*
- *Emberiza* sp.
- *Miliaria calandra*
- Fringillidae
- *Fringilla* sp.
- *Serinus serinus*
- *Carduelis* sp.
- *Loxia* sp.
- *Carpodacus erythrinus*
- *Pyrrhula pyrrhula*
- *Coccothraustes coccothraustes*

## OPHIDIA

- Colubridae
- *Coronella austriaca*
  - *Elaphe longissima*
  - *Elaphe quatuorlineata*
  - *Natrix tessellata*
- Viperidae
- *Vipera ammodytes*
  - *Vipera ursinii*
  - *Vipera berus*
- Boidae
- *Eryx jaculus*

## Ranidae

- *Rana arvalis*
- Pelobatidae
- *Pelobates fuscus*
  - *Pelobates syriacus*
- Bufonidae
- *Bufo viridis*

**PEŞTI****CYPRINIFORMES**

## Cyprinidae

- *Gobio kessleri*
- *Scardinius racovitzai*

**PERCIFORMES**

## Percidae

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

**NEVERTEBRATE****ARTHROPODA****INSECTA**

## Coleoptera

- *Cerambyx cerdo*
- *Rosalia alpina*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Probatis subrugosus*
- *\*Pseudogaurotina excellens*
- *Pyro kolwensis*

## Lepidoptera

- *Parnassius apollo*
- *Colias myrmidone*
- *Eramis ankeraria*
- *Glyptipterix toricella*
- *Maculinea alcon*
- *Catopta thrips*
- *Lychaene helle*
- *Kirinia roxelana*
- *\*Lepidea morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes havius*

**Orthoptera**

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

**MOLLUSCA**

## Gastropoda

- *Hydromia kovacsii*
- *\*Anisus vorticulus*
- *Theodoxus transversalis*
- *Alopia bielzii bielzii*
- *Alopia subcosticollis oculta*
- *Alopia subcosticollis nordsiecki*
- *Herilla ziegleri dacica*
- *Holandrina holandri*
- *Chilostoma banaticum*

**b) PLANTE**

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

**Campanulaceae**

- *Campanula romanica*

**Ericaceae**

- *Arctostaphylos uva ursi*

**Oleaceae**

- *Syringa josikaea*

**Paeonaceae**

- *Paeonia tenuifolia*

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

Speciile ce figurează în această anexă sunt indicate:

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

**De *Anser brachyrinchus* /*Mergus merganser***

**a) ANIMALE**

**VERTEBRATE**

**MAMIFERE**

**LAGOMORPHA**

Lepuridae

- *Lepus europaeus*
- *Oryctolagus cuniculus*

**RODENTIA**

Sciuridae

- *Sciurus vulgaris*
- *Marmota marmota*
- *Myocastoridae*
- *Myocastor coypus*

Muridae

- *Ondrada zibeltina*

**CARNIVORA**

Canidae

- *Nyctereutes procyonoides*
- *Vulpes vulpes*
- *Canis aureus*

Mustelidae

- *Martes foina*
- *Martes martes*

- *Mustela putorius*

- *Mustela eversmannii*

- *Mustela erminea*

- *Mustela nivalis*

- *Mustela vison*

- *Meles meles*

- Vorncla peregrina cuixina

Felidae

- *Lynx lynx*

**ARTIODACTYLA**

Cervidae

- *Capreolus capreolus*

- *Cervus elaphus*

- *Dama dama*

- *Ovis aries musimon*

Bovidae

- *Rupicapra rupicapra*

Suidae

- *Sus scrofa*

**PĂSĂRI**

**PELECANIFORMES**

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax carbo*

**CICCONIFORMES**

Ardeidae

- *Ardea cinerea*

**ANSERIFORMES**

Anatidae

- *Anser albifrons*

- *Anser fabalis fabalis*

- *Anser fabalis rossicus*

- *Anser brachyrhynchus*

- *Anser anser*

- *Anas penelope*

- *Anas platyrhynchos*

- *Anas crecca*

- *Anas clypeata*

- *Anas strepera*

- *Anas acuta*

- *Anas querquedula*

- *Aythya ferina*

- *Aythya fuligula*

- *Aythya marila*

- *Branta bernicla*

- *Bucephala clangula*

- *Netta rufina*
  - *Clangula hyemalis*
  - *Melanitta fusca*
  - *Melanitta nigra*
  - *Mergus merganser*
  - *Mergus serrator*
  - *Somateria mollissima*
- Tetraonidae
- *Tetrao urogallus*
  - *Tetrao urogallus*
- Phasianidae
- *Perdix perdix*
  - *Coturnix coturnix*
  - *Phasianus colchicus*

#### **GRUIFORMES**

- Rallidae
- *Gallinula chloropus*
  - *Fulica atra*

#### **CHARADRIIFORMES**

- Charadriidae
- *Vanellus vanellus*
- Scolopacidae
- *Lymnocryptes minimus*
  - *Gallinago gallinago*
  - *Scolopax rusticola*
  - *Limosa limosa*
  - *Philomachus pugnax*

#### **26 COLUMBIFORMES**

- Columbidae
- *Columba oenas*
  - *Columba palumbus*
  - *Streptopelia decaocto*
  - *Streptopelia turtur*

#### **PASERIFORMES**

- Alaudidae
- *Galerida cristata*
- Corvidae
- *Garrulus glandarius*
  - *Pica pica*
  - *Corvus monedula*
  - *Corvus frugilegus*
  - *Corvus corone corone*
  - *Corvus corone cornix*
  - *Corvus corone sardinicus*
- Sturnidae
- *Sturnus vulgaris*
  - *Sturnus vulgaris balcanicus*
- Turdidae
- *Turdus viscivorus*
  - *Turdus philomelos*
  - *Turdus iliacus*
  - *Turdus pilaris*

27  
AMFIBIENI

ANURA

Ranidae

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

PEŞTI

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- Toate speciile care nu sunt mentionate în anexa IV

SALMONIFORMES

Salmonidae

- *Thymallus thymallus*

Cyprinidae

- *Barbus* sp.

PERCIFORMES

Percidae

- *Zingel zingel*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa* sp.

NEVERTEBRATE

MOLLUSCA

GASTROPODA-STYLOMMAТОPHORA

Helicidae

- *Helix pomatia*

HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBELLAE

Hirudinidae

- *Hirudo medicinalis*

ARTHROPODA

CRUSTACEA-DECAPODA

Astacidae

- *Astacus astacus*

LICHENES

Cladoniaceae

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

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryaceae

- *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr.  
Sphagnaceae
- *Sphagnum* L. sp. (excepție *Sphagnum pvlasii* Brid.)

PTERIDOPHYTA

- *Lycopodium* sp.

ANGIOSPERMAE

Amaryllidaceae

- *Galanthus nivalis* L.

Compositae

- *Arnica montana* L.

Gentianaceae

- *Gentiana lutea* L.
- Lilliaceae
- *Ruscus aculeatus* L.
- Scrophulariaceae
- *Scrophularia grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* DC.

**Art.II.-** Ordonanța de urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările aduse prin prezenta lege, se va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Camera Deputaților în ședința din 12 iunie 2001, cu respectarea prevederilor articolului 74 alineatul (2) din Constituția României.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR

Viorel Hrebenciuc

