

RAPORT

asupra rezultatelor Comisiei de mediere la soluționarea textelor adoptate în redactări diferite de către cele două Camere ale Parlamentului la proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice

Comisia de mediere s-a întrunit marți, 27 iunie 2001, orele 13⁰⁰ la sediul Camerei Deputaților, la Palatul Parlamentului.

Componența comisiei de mediere, aprobată de plenul celor două Camere ale Parlamentului, este următoarea :

a) Din partea Camerei Deputaților, domnii deputați :

- Iordache Florin
- Lazăr Maria
- Mițaru Anton
- Leonăchescu Nicolae
- Pleșa Eugen – Lucian
- Makkai Grigore
- Ignat Miron

b) Din partea Senatului, domnii senatori :

- Pop DE Popa Ioan
- Popescu Laurențiu
- Iliescu Ion
- Cârciumaru Ion
- Găucan Constantin
- Vela Ion
- Vajda Borbála

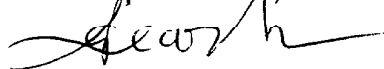
Au absentat domnii deputați: Pleșa Eugen – Lucian, Ignat Miron precum și domnii senatori: Popescu Laurențiu și Cârciumaru Ion.

Ședința a fost condusă alternativ de domnul deputat Leonăchescu Nicolae
și de domnul senator Iliescu Ion

În urma examinării divergențelor apărute la unele texte ale proiectului de lege în formulările celor două Camere, comisia a hotărât să propună adoptarea textelor prevăzute în anexa la prezentul Raport.

**DIN PARTEA
CAMEREI DEPUTAȚILOR**

PREȘEDINTE,



MEMBRI,

Iordache Florin

Lazăr Maria

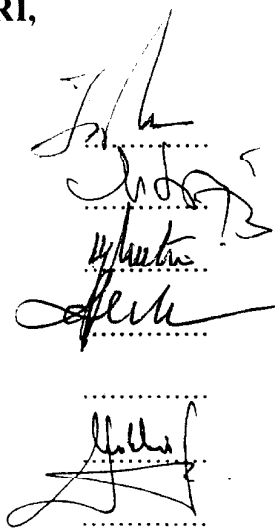
Mițaru Anton

Leonăchescu Nicolae

Pleșa Eugen – Lucian

Makkai Grigore

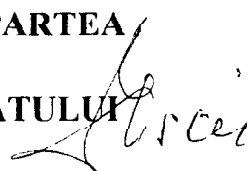
Ignat Miron



DIN PARTEA

SENATULUI

PREȘEDINTE,



MEMBRI,

Pop DE Popa Ioan

Popescu Laurențiu

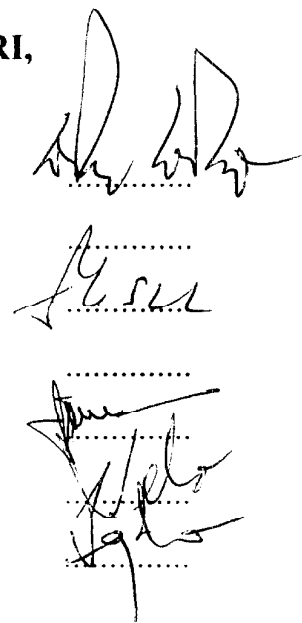
Iliescu Ion

Cârciumaru Ion

Găucan Constantin

Vela Ion

Vajda Borbála



T E X T E

adoptate în redactări diferite la proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice

Nr. crt.	Text adoptat de Senat	Text adoptat de Camera Deputaților	Text propus spre adoptare de Comisia de mediere
0	1	2	3

1.	<p>Art.4 lit.p)</p> <p>p) conservare – ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru menținerea sau refacerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și de floră sălbatice într-o stare favorabilă în sensul lit.ș) și ț)</p>	<p>Art. 4 lit. p)</p> <p>p) conservare – ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru refacerea sau menținerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și de floră sălbatice într-o stare favorabilă, în sensul lit.ș) și ț);</p>	<p>Text Senat (unanimitate)</p>
2.	<p>Art.4 lit.ț, pct.i) și iii)</p> <p>ț) stare de conservare favorabilă a unei specii - se consideră atunci când:</p> <p>i) specia se menține și <u>este susceptibilă</u> să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;</p> <p>iii) există un habitat destul de <u>înțins</u> pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;</p>	<p>Art.4 lit.ț, pct.i) și iii)</p> <p>ț) stare de conservare favorabilă a unei specii - se consideră atunci când:</p> <p>i) specia se menține și <u>are șanse</u> să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;</p> <p>iii) există un habitat destul de <u>vast</u> pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>

Expert

Anca Chesaru

0	1	2	3
3.	<p>Art. 6 alin.(4) - din ordonanță (4) Mărimea suprafeței de teren ce se supune regimului special de ocrotire, conservare și utilizare, în conformitate cu prevederile art.5, se stabilește pe bază de studii de fundamentare științifică, care se elaborează de instituțiile științifice de specialitate.</p>	<p>Art. 6 alin.(4) (4) Mărimea suprafeței de teren ce se supune regimului special de ocrotire, conservare și utilizare, în conformitate cu prevederile art.5, se stabilește pe bază de studii de fundamentare științifică.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
4.	<p>Art.15 Sunt ocrotite și se conservă în regim de protecție, coridoarele ecologice înstitute de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, fiind interzisă orice lucrare și acțiune care le afectează integritatea.</p>	<p>Art.15 Sunt ocrotite și se conservă în regim de protecție coridoarele ecologice înstitute de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul <u>Consiliului județean și al Academiei Române</u>, fiind interzisă orice lucrare și acțiune care le afectează integritatea.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
5.	<p>Art.17 lit.a) - din ordonanță a) autorității publice centrale pentru protecția mediului, împreună cu Academia Română, pentru arile naturale protejate declarate prin legi sau prin alte acte normative adoptate de Guvern;</p>	<p>Art.17 lit.a) a) autorității publice centrale pentru protecția mediului, împreună cu Academia Română, pentru arile naturale protejate declarate prin legi sau hotărâri ale Guvernului;</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>

0	1	2	3
---	---	---	---

<p>6.</p> <p>Art.18 alin.(1) partea introductivă - din ordonanță (1) Modalitățile de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural puse sub regim special de protecție și conservare se stabilesc avându-se în vedere:</p>	<p>Art.18 alin.(1) partea introductivă (1) Modalitățile de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural puse sub regim special de protecție și conservare se stabilesc, cu consultarea consiliilor județene și/sau locale, avându-se în vedere:</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>7.</p> <p>Art.18 alin.(7) - din ordonanță (7) Ariile naturale protejate, a căror administrare se realizează prin structuri de administrare special constituite, potrivit alin.(4), vor fi îndrumate și supravegheate de câte un consiliu științific.</p>	<p>Art.18 alin.(7) (7) Structurile de administrare special constituite pentru protejarea ariilor naturale, potrivit alin.(4), vor fi îndrumate și supravegheate de un Consiliu științific.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>8.</p> <p>Art.20 alin.(1) și (2) (1) Pentru supravegherea unor arii naturale protejate și bunuri ale patrimoniului natural aflate sub regim special de protecție și conservare, care nu necesită structuri de administrare special constituite, se instituie calitatea de custode. (2) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a aplica</p>	<p>Art.20 alin.(1) și (2) (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 instituie calitatea de custode. (2) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a aplica</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p> <p>Text Senat (unanimitate)</p>

0	1	2	3
---	---	---	---

	<p>măsurile de ocrotire și conservare a bunurilor încredințate, atestate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p>	<p>măsurile de ocrotire și conservare a bunurilor încredințate și care sunt atestate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p>	
<p>9.</p>	<p>Art.22 alin.(3) (3) Ariile naturale protejate, în care sunt permise ecoturismul, construcțiile, dotările și amenajările menționate la alin. (1), pot fi destinate și acestui scop, precum și activitățile de educație ecologică.</p>	<p>Art.22 alin.(3) (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.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>10.</p>	<p>Art.28 partea introductivă Art.28.- Prin excepție de la prevederile art.26 și 27, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului poate supune aprobării prin lege, cu avizul prealabil al Academiei Române, derogări, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor</p>	<p>Art.28 alin.(1) partea introductivă și alin.(2) - nou introdus Art.28.- (1) De la prevederile art.26 și 27 se poate deroga numai în următoarele situații: (2) Derogările se aprobă de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al</p>	<p>Text comun (unanimitate) Art.28.- Prin excepție de la prevederile art.26 și 27, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului supune aprobării prin lege, cu avizul prealabil al Academiei Române, derogări, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor</p>

0	1	2	3
	<p>natural și numai în următoarele situații:</p>	<p>Academiei Române, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural.</p>	<p>natural și numai în următoarele situații:</p>
<p>11.</p>	<p>Art.30 alin.(2) (2) Pentru peșteri, zona de protecție se poate referi la o zonă restrânsă în jurul intrării în peșteră și la o zonă reprezentată de protecția integrală sau parțială a peșterii la suprafața terenului, care are statut de rezervație naturală.</p>	<p>Art.30 alin.(2) (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.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>12.</p>	<p>Art.31 alin.(4) lit.b) b) clasa B - cuprinde peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, amplasare geografică, raritatea resurselor și prin potențial turistic;</p>	<p>Art.31 alin.(4) lit.b) b) clasa B - cuprinde peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, raritatea resurselor și prin potențial turistic;</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>13.</p>	<p>Art.31 alin.(5), (6), (8) și (10) (5) Evidența peșterilor din clasele A, B și C se va ține de către Comisia Patrimoniului Speologic, definită conform art.33, care va întocmi</p>	<p>Art.31 alin.(5), (6), (8) și (10) (5) Încadrarea peșterilor din clasele A, B și C este de competența Academiei Române, care va întocmi catalogul acestora, luând în considerare</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>

0	1	2	3
	<p>catalogul acestora, luând în considerare propunerile făcute de persoane fizice sau juridice, pe bază de referate de specialitate, avizate de către Academia Română.</p>	<p>propunerile făcute de persoane fizice sau juridice, pe bază de referate de specialitate.</p>	
<p>(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 Comisia Patrimoniului Speologic, în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.</p>	<p>(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.</p>	<p>(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.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>(8) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic. De asemenea, ele pot face obiectul unor valorificări economice și sociale, precum turismul, captarea apei subterane, speoterapia și alte utilizări similare care nu modifică mediul natural al peșterii, pe baza autorizațiilor emise de Comisia Patrimoniului Speologic.</p>	<p>(8) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic, pe baza autorizațiilor emise de Academia Română.</p>	<p>(8) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic, pe baza autorizațiilor emise de Academia Română.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>

	<p>(10) Peșterile din clasa C pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice, amenajărilor turistice sau altor forme de valorificare, pe baza autorizațiilor emise de către autoritatea locală responsabilă.</p>	<p>(10) Peșterile din clasa C pot face obiectul explorărilor 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.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>14.</p>	<p>Art.32 lit.a), d), f) și j) Art. 32. – În scopul evitării efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic se interzic: a) distrugerea sau degradarea resurselor peșterii și efectuarea de săpături neautorizate; d) utilizarea neautorizată a peșterilor și desfășurarea unor activități ce pot pune în pericol stabilitatea, integritatea sau echilibrul natural al peșterilor; f) poluarea peșterilor prin inscripționare sau prin depozitarea în interiorul lor, sau în contextul de relief cu care acestea comunică în mod direct, de obiecte, deșeuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice și periculoase, combustibili de orice natură;</p>	<p>Art.32 lit.a), d), f) și j) 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; d) utilizarea neautorizată a peșterilor și desfășurarea unor activități ce pot pune în pericol integritatea sau echilibrul natural al 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;</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>

0	1	2	3
	<p>j) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din clasele A și B, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie.</p>	<p>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.</p>	
<p>15.</p>	<p>Art.40 - din ordonanță Art.40.- Atribuțiile autorității publice centrale, la nivel teritorial, se îndeplinesc de agențiile teritoriale pentru protecția mediului, prin serviciile specifice pentru conservarea naturii și a diversității biologice, în cooperare cu administrațiile ariilor naturale protejate, inspectoratele silvice și oficiile cinegetice teritoriale, precum și cu autoritățile administrației publice locale.</p>	<p>Art.40 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.</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>
<p>16.</p>	<p>Art.41 alin.(1) partea introductivă - din ordonanță Art.41.- (1) Responsabilitățile de expertizare, avizare, supraveghere și control științific, în aplicarea dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență, revin Academiei Române, cu scop în care:</p>	<p>Art.41 alin.(1), partea introductivă și lit.p) - nou introdusă 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:</p>	<p>Text Camera Deputaților (unanimitate)</p>

0	1	2	3
		p) exercită atribuții de expertizare, avizare, supraveghere și control științific, inclusiv asupra arilor protejate declarate la nivel local.	Text Camera Deputaților (unanimitate)
17.	Art.44 alin.(1) lit.b) b) inspectoratelor de protecția mediului județene, cu atribuții de control pe teritoriul unităților administrativ teritoriale în care acestea funcționează;	Art.44 alin.(1) lit.b) b) autorităților de protecția mediului județene, cu atribuții de control pe teritoriul unităților administrativ teritoriale în care acestea funcționează;	Text Camera Deputaților (unanimitate)
18.	Art.47 - din ordonanță Art.47.- Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.	Art.47 Art.47.- Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, materială, contravențională sau penală, după caz.	Text Camera Deputaților (unanimitate)
19.	Art.54 Art.54.- Autoritatea centrală pentru protecția mediului va întreprinde măsurile necesare pentru consolidarea capacităților 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.	Art.54 Art.54.- Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului va întreprinde măsurile necesare pentru consolidarea capacităților 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.	Text Camera Deputaților (unanimitate)
20.	Anexele nr.2-5 - din ordonanță	Anexele nr.2-5 vor avea următorul cuprins:	Text Camera Deputaților (unanimitate)

Anexele nr.2-5 - din ordonanță

ANEXA Nr. 2

TIPURILE

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

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

1. Habitate costiere, marine și de dune

Bancuri de nisip acoperite permanent cu un strat mic de apă marină;
Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
Vegetație perenă a tărâmurilor stâncose;
Vegetație anuală cu *Salicornia* sau cu alte specii în zone nămolose și cu nisip

Pajiști sărăturate atlantice (*Glaucis-Puccinellietalia maritima*);
* Pajiști sărăturate continentale.

Sieci și mlaștini sărăturate panonice;

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

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

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

* Dune continentale panonice;

Dune miciile emononare;

Dune miciile de-a lungul tărâmurilor (dune albe);

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

* Dune fixe decalcificate cu *Empetrum nigrum*;

Dune cu *Hippochaeris rhamnoides*;

Dune împădurate ale regiunilor atlantice, continentale și boreale;

Depresiuni umede intradunale;

Dune umede permanente

2. Habitate de ape dulci

Ape oligotrofe cu conținut foarte scăzut de minerale.

Ape stătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația din *Littorelletalia uniflorae* și/sau din *Isaeto-Nanojuncetea*;

Ape puternic oligomezotrofe cu vegetația bentică de *Chara spp.*;

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

Lacuri distrofe naturale și neietee;

Râuri alpine și băncurile de-a lungul acestora cu vegetație erbacee;

Râuri alpine și vegetația lor lemnoasă cu *Myrica germanica*;

Cursuri de apă din câmpurile de munte cu vegetația de *Ranunculus fluitans* și *Callitriche-Batrachion*;

Râuri cu băncuri nămolose cu vegetație de *Chenopodion rubri* și *Sidention ssp.*

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*);

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

* Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu *Alyssa-Scirpion albi*;

* Pajiști calcaroase pe niscuri xerice;

Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios;

Pajiști calcaroase alpine și subalpine;

Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufărișuri pe substrat calcaros (*situri importante pentru orhidee);

* Pseudostepe cu iarbă și plante anuale de *Thero-Brachypodietae*;

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

* Pajiști stepice subpanonice;

* Pajiști stepice panonice pe loess;

* Pajiști panonice nisipoase;

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

Pajiști umede cu herburii înalte;

Asociații de lizieră cu herburii înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin;

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

Pajiști aluviale nord-boreale;

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

Fânețe montane

Fânețe împădurate

4. Habitate din turbării și mlaștini

* Turbării active;

Turbării degradate capabile încă de o regenerare naturală;

Turbării de accerere (*dacă este activă turbăria);

Depresiuni pe substraturi turboase;

Mlaștini cu surse de ape bogate în săruri minerale;

* Mlaștini calcaroase cu *Cicadium mariscus*;

* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratichneumon*);

Mlaștini alcaline

* Vegetație pionieră alpină cu *Carex biglans-atroluscae*.

5. Habitate de stâncării și peșteri

Gronotisi stâncos al etajului montan (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsitalia lacaria*);

Gronotisi calcaros și de sisturi calcaroase ale etajelor montane până la cele alpine (*Thlaspietalia rotundifolia*);

Gronotisul mediceuropene silicioase ale regiunilor înalte;

* Gronotisul mediceuropene calcaroase ale etajelor montane;

Pante stâncose calcaroase cu vegetație chasmofitică;

Pante stâncose silicioase cu vegetație chasmofitică;

Stânci silicioase cu vegetație pionieră de *Sedo-Scieranthion* sau *Sedo albi-Veronicaion dillenii*;

Gronotisi și iespezi calcaroase;

Grotte neexploatate turistice;

Câmpuri de lavă și excavații naturale.

6. Habitate de pădure

Păduri bătrâne caducifoliolate naturale hemiboreale bogate în epifite;

Păduri împădurate;

* Păduri mlăștinoase caducifoliolate;

Păduri tip *Luzulo-Fagetum*;

Păduri tip *Asperulo-Fagetum*;

Păduri subalpine medioeuropene cu *Acer*;

Păduri mediceuropene tip *Cephalanthero-Fagion*;

Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și mediceuropean și cu *Carpinus betuli*;

Stejaris cu *Gallio-Carpinetum*;

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

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

Pădure de frasin termofil cu *Fraxinus angustifolia*;

* Turbării împădurate;

* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion nicanae*, *Salicion albae*);

* Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, nverane marilor fluvii (*Ulmion miraris*);

* 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.

ANEXA Nr. 3

SPECII

de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică

Interpretare

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

b) Speciile prezentate în anexă sunt indicate:

• prin numele speciei ori subspeciei; sau

• prin toate speciile care aparțin unui taxon mai mare sau pentru a desemna o parte din acest taxon.

c) Simboluri

Un astensc (*) înaintea numelui speciilor semnifică faptul că este o specie printră.

Mai multe specii din această anexă sunt, de asemenea, prezentate în anexa nr. 4.

a) ANIMALE
 VERTEBRATE

MAMIFERE

CHIROPTERA

Rhinolophidae

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

Vespertilionidae

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

RODENTIA

Sciuridae

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

Cricetidae

- *Cricetus cricetus*

Microtidae

- *Microtus tatricus*

Muridae

- *Nanospalax leucodon*

Zapodidae

- *Sicista subtilis*

Castoridae

- *Castor fiber*

CARNIVORA

Ursidae

- *Ursus arctos*

Mustelidae

- *Lutra lutra*
- *Mustela lutreola*

Felidae

- *Lynx lynx*

Phocidae

- *Monachus monachus*

ARTILODACTYLA

Cervidae

- *Alces alces*

Bovidae

- *Bison bonasus*

CETACEA

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

PĂSĂRI

Gavidae

- *Gavia stellata*
- *Gavia arctica*

Procellariidae

- *Puffinus yelkouan*

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax anstoteli*
- *Phalacrocorax pygmaeus*

Pelecanidae

- *Pelecanus oncorhynchus*
- *Pelecanus crispus*

Ardeidae

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

Ciconiidae

- *Ciconia nigra*
- *Ciconia ciconia*

Threskiornithidae

- *Plegadis falcinellus*
- *Platalea leucorodia*

Phoenicopteridae

- *Phoenicopterus ruber*

Anatidae

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

Accipitridae

- *Pernis apivorus*
- *Milvus migrans*
- *Milvus milvus*
- *Haliaeetus albicilla*
- *Neophron percnopterus*
- *Gypaetus barbatus*
- *Aegypius monachus*
- *Gyps fulvus*
- *Circus gallicus*
- *Circus aeruginosus*
- *Circus cyaneus*
- *Circus macrourus*
- *Circus pygargus*
- *Accipiter brevipes*
- *Buteo rufinus*
- *Aquila pomarina*
- *Aquila clanga*
- *Aquila heliaca*
- *Aquila chrysaetos*
- *Hieraaetus pennatus*
- *Hieraaetus fasciatus*

Pandionidae

- *Pandion haliaetus*

Falconidae

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

Tetraonidae

- *Tetrao tetrix*

Rallidae

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

Gruidae

- *Grus grus*

Otididae

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

Recurvirostridae

- *Recurvirostra avosetta*
- *Himantopus himantopus*

Burhinidae

- *Burhinus oedipnemus*

Glaucolidae

- *Glaucola pratensis*
- *Glaucola nordmanni*

Charadriidae

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

lus)

• *Calidris alpina*

Scolopacidae

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

Laridae

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

Sternidae

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

Strigidae

- *Bubo bubo*
- *Glaucidium passerinum*

- *Asio flammeus*
- *Aegolius funereus*

Caprimulgidae

- *Caprimulgus europaeus*

Alcedinidae

- *Alcedo atthis*

Coraciidae

- *Coracias garrulus*

Picidae

- *Jynx torquilla*
- *Picus canus*
- *Dryocopus martius*
- *Dendrocopos synacus*
- *Dendrocopos medius*
- *Dendrocopos leucotos*
- *Picoides tndactylus*

PASSERIFORMES

Alaudidae

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

Motacillidae

- *Anthus campestris*

Iuridae

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

Sylvidae

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

Muscicapidae

- *Ficedula parva*
- *Ficedula albicollis*

Remizidae

- *Remiz pendulinus*

Laniidae

- *Lanius collurio*
- *Lanius minor*

Sturnidae

- *Sturnus roseus (Pastor roseus)*

Embenzidae

- *Embenza hortulana*
- *Embenza cia*

REPTILE

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

- *Testudo hermanni*
- *Testudo graeca*

Emydidae

- *Emys orbicularis*

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

- *Elaphe quatuorlineata*

Viperidae

- *Vipera ursinii*

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

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

ANURA

Discoglossidae

- *Bombina bombina*
- *Bombina variegata*

Pelobatidae

- *Pelobates fuscus*
- *Pelobates synacus balcanicus*

Bufo

Bufo

Hylidae

- *Hyla arborea*

PESTI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- *Eudontomyzon spp.*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- *Acipenser sturio*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa spp.*

SALMONIFORMES

Salmonidae

- *Hucho hucho*

Umbidae

- *Umbra kramen*

PERCIFORMES

Percidae

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

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- *Aspius aspius*
- *Chalcaiburnus chalcoides*
- *Gobio albipinnatus*
- *Gobio uranoscopus*
- *Gobio Kesslen*
- *Leuciscus souffia*
- *Rutilus pigus*
- *Rhodeus sericeus amarus*

Cobitidae

- *Cobitis elongata*
- *Cobitis taenia*
- *Misgurnis fossilis*

- *Sabanejewia aurata*

SCORPAENIFORMES

- *Cottus gobi*

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

CRUSTACEA

Decapoda

- *Austropotamobius torrentium*

INSECTA

Coleoptera

- *Cerambyx cerdo*
- *Lucanus cervus*
- *Osmoderma eremita*
- *Rosalia alpina*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus vanolosus*
- *Herpes porcellus*
- *Probatiscus subrugosus*
- *Pseudogauratina excellens*

Lepidoptera

- *Erannis ankerana*
- *Glyphiptenx ioncatella*
- *Maculinea alcon*
- *Catopta thrips*
- *Lycaene helle*
- *Kinnia roxelana*
- *Lepidea Morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes bavius*

Orthoptera

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

MOLLUSCA

Gastropoda

- *Hydrobia kovacs*
- *Anisus vorticulus*
- *Theodoxus transversalis*
- *Alopia bielzii bielzii*
- *Alopia subcostinilis oculata*
- *Alopia subcosticollis nordsiecki*
- *Herilla ziegleni dacica*
- *Holandna holandri*

b) PLANTE

PTERIDOPHYTA

Marsileaceae

- *Marsilea quadrifolia*

Aspleniaceae

- *Asplenium adnigrum*

ANGIOSPERMAE

Alismataceae

- *Caldesia parnassifolia*

Amaryllidaceae

- *Narcissus pseudonarcissus nobilis*

Compositae

- *Ligulana sibirica*
- *Cirsium brachycephalum*
- *Serratula lycophilolia*

Droseraceae

- *Aldrovanda vesiculosa*

Labiatae

- *Dracocephalum austriacum*
- *Onganum dictamnus*

Orchidaceae

- *Cypripedium calceolus*
- *Liparis loeselii*

Liliaceae

- *Colchicum arenanum*

Iridaceae

- *Ins humilis arenana*
- *Ins aphylla hungarica*
- *Gladiolus palustris*

Ranunculaceae

- *Pulsatilla patens*

Santalaceae

- *Thesium ebracteatum*

Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus*

Scrophulariaceae

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

Umbelliferae

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

Paeoniaceae

- *Paeonia officinalis banatica*

PLANTE INFERIOARE

Bryophyta

- *Dicranum viridae*
- *Drepanocladus vernicosus*

SPECII

de animale și de plante care necesită o protecție strictă

Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

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

a) ANIMALE
VERTEBRATE

- MAMIFERE**
- INSECTIVORA**
- Soricidae
- *Sorex alpinus*
 - *Neomys anomalus*
- MICROCHIROPTERA**
- *Toate speciile*
- RODENTIA**
- Gliridae
- *Muscardinus avellanarius*
 - *Dryomys nitedula*
- Sciuridae
- *Citellus citellus*
 - *Spermophilus suslicus*
- Castoridae
- *Castor fiber*
- Cricetidae
- *Cricetus cricetus*
- Microtidae
- *Microtus tatricus*
- Muridae
- *Nannospalax leucodon*
- Zapodidae
- *Sicista betulina*
 - *Sicista subtilis*
- CARNIVORA**
- Canidae
- *Canis lupus*
- Ursidae
- *Ursus arctos*
- Mustelidae
- *Lutra lutra*
 - *Mustela lutreola*
- Felidae
- *Felis silvestris*
- Phocidae
- *Monachus monachus*
- ARTIODACTYLA**
- Cervidae
- *Alces alces*
- Bovidae
- *Bison bonasus*
- CETACEA**
- *Toate speciile*
- PĂSĂRI**
- Gaviidae
- *Gavia spp.*
- Podicipedidae
- *Tachybaptus ruficollis*
 - *Podiceps spp.*
- Accipitridae
- *Accipiter spp.*
 - *Buteo spp.*
 - *Aquila spp.*
- Falconidae
- *Falco tinnunculus*
 - *Falco subbuteo*
- Rallidae
- *Rallus aquaticus*
- Gruidae
- *Grus grus*
 - *Anthropoides virgo*
- Charadriidae
- *Charadrius spp.*
 - *Pluvialis squatarola*
 - *Chettusia leucura*
- Anatidae
- *Anser fabalis*
 - *Anser brachyrhynchus*
 - *Branta leucopsis*
- *Branta bernicla*
 - *Anas strepera*
 - *Anas acuta*
 - *Anas querquedula*
 - *Netta rufina*
 - *Aythya marila*
 - *Bucephala clangula*
 - *Somateria mollissima*
 - *Clangula hyemalis*
 - *Melanitta spp.*
 - *Mergus serrator*
 - *Mergus mercanser*
 - *Mergus albellus*
- HAEMATOPODOIDEAE**
- *Haematopus ostralegus*
- SCOLOPACIIDAE**
- *Calidris spp.*
 - *Limicola falcinellus*
 - *Limosa spp.*
 - *Numenius spp.*
 - *Tinga spp.*
 - *Xenus cinereus*
 - *Actitis hypoleucos*
 - *Arenaria interpres*
- PHALAROPODIIDAE**
- *Phalaropus spp.*
- STERCORANIDAE**
- *Stercoranus spp.*
- LARIDAE**
- *Larus spp.*
- STERNIDAE**
- *Gelochelidon nilotica*
 - *Sterna spp.*
 - *Chlidonias spp.*
- PROCOELIIDAE**
- *Symptes paradoxus*
- COLUMBIDAE**
- *Streptopelia turtur*
- CUCULIDAE**
- *Cuculus canorus*
- TYTONIDAE**
- *Tyto alba*
- UPUPIDAE**
- *Upupa epops*
- STRIGIDAE**
- *Otus scops*
 - *Athene noctua*
 - *Strix spp.*
 - *Asio spp.*
- APODIDAE**
- *Apus spp.*
 - *Alcedo atthis*
- MEROPIDAE**
- *Merops apiaster*
- PICIDAE**
- *Picus viridis*
 - *Dendrocopos spp.*
- PASSERIFORMES**
- ALAUDIDAE**
- *Galerida cristata*
 - *Alauda arvensis*
- HIRUNDINIDAE**
- *Riparia riparia*
 - *Hirundo spp.*
 - *Delichon urbica*
- MOTACILLIDAE**
- *Anthus spp.*
 - *Motacilla spp.*
- BOMBYCILLIDAE**
- *Bombycilla garrulus*
- CINCLIDAE**
- *Cinclus cinclus*
- TROGLODYTIDAE**
- *Troglodytes troglodytes*
- PRUNELLIDAE**
- *Prunella spp.*
- TURDIDAE**
- *Cercotrichas galactotes*
 - *Erithacus rubecula*
 - *Luscinia spp.*
 - *Phoenicurus spp.*
 - *Saxicola spp.*
 - *Oenanthe spp.*
 - *Turdus spp.*
- SYLVIIDAE**
- *Cetta cetta*
 - *Locustella spp.*
 - *Acrocephalus spp.*
 - *Hippolais spp.*
 - *Sylvia spp.*
 - *Phylloscopus spp.*
 - *Regulus spp.*
- MUSCICAPIDAE**
- *Muscicapa striata*
 - *Ficedula spp.*
- TIMALIIDAE**
- *Timalia biarmica*
- PARIDAE**
- *Aegithalos caudatus*
 - *Parus spp.*
- SITTIDAE**
- *Sitta europaea*
- TICHODROMADIDAE**
- *Tichodroma murana*
- CERTHIIDAE**
- *Certhia spp.*
- ORNITHIDAE**
- *Onolus onolus*
- LANIIDAE**
- *Lanius spp.*
- CORVIDAE**
- *Nucifraga caryocatactes*
 - *Corvus corax*
- PASSERIDAE**
- *Passer hispaniolensis*
 - *Montifringilla nivalis*
- EMBERIZIDAE**
- *Calcarius lapponicus*
 - *Plectrophenax nivalis*
 - *Emberiza spp.*
 - *Miliaria calandra*
- FRINGILLIDAE**
- *Fringilla spp.*
 - *Serinus serinus*
 - *Carduelis spp.*
 - *Loxia spp.*
 - *Carpodacus erythrinus*
 - *Pyrrhula pyrrhula*
 - *Coccothraustes coccothraustes*
- REPTILE**
- TESTUDINATA**
- TESTUDINIDAE**
- *Testudo hermanni*
 - *Testudo graeca*
- EMYDIDAE**
- *Emys orbicularis*
- SAURIA**
- LACERTIDAE**
- *Lacerta agilis*
 - *Lacerta trilineata*
 - *Lacerta viridis*
 - *Podarcis muralis*
 - *Podarcis taurica*
- SCINCIDAE**
- *Ablepharus kitaibelli*

OPHIDIA

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

AMFIBIENI

- CAUDATA
 - Salamandridae
 - *Triturus cristatus*
- ANURA
 - Discoglossidae
 - *Bombina bombina*
 - *Bombina variegata*
 - Hylidae
 - *Hyla arborea*
 - Ranidae
 - *Rana arvalis*
 - Pelobatidae
 - *Pelobates fuscus*
 - *Pelobates synacus*
 - Bufoinidae
 - *Bufo viridis*

PESTI

- ACIPENSERIFORMES
 - Acipenseridae
 - *Acipenser sturio*

CYPRINIFORMES

- Cyprinidae
 - *Gobio kessleri*
- PERCIFORMES
 - Percidae
 - *Aspro zingel*
 - *Stizostedion volgensis*
 - *Romanichthys valsanicola*
 - Gobiidae
 - *Proterorhinus marmoratus*

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

- INSECTA
 - Coleoptera
 - *Cerambyx cerdo*
 - *Rosalia alpina*
 - *Carabus hampei*
 - *Carabus hungaricus*
 - *Carabus varicosus*
 - *Probanicus subrugosus*
 - *Pseudogaurctina excellens*
 - *Pytho kolwensis*
 - Lepidoptera
 - *Fernassius apollo*
 - *Colias myrmidone*
 - *Erannis ankerana*
 - *Glyphiptenx ioncatella*
 - *Maculinea alcon*
 - *Catoxeta thaps*
 - *Lycnaeae nelle*
 - *Kinnia roxeliana*

- *Lepidea morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes bavius*
- Orthoptera
 - *Isophya costata*
 - *Odontopodisma rubripes*
 - *Paracaloptenus caloptenoides*
 - *Poecilimon intermedius*
 - *Stenobothrus eurasius*
 - *Capraiscola ebneri*
 - *Podismopsis transsylvanica*
 - *Uvarovitettix transsylvanica*
 - *Zubovskya banatica*
 - *Fulvins oxycarenoides*

MOLLUSCA

- Gastropoda
 - *Hydromia kovacsi*
 - *Anisus vorticulus*
 - *Theodoxus transversalis*
 - *Alopija bielzii bielzii*
 - *Alopija subcosticollis oculata*
 - *Alopija subcosticollis nordstiecki*
 - *Henilia zieglen dacica*
 - *Holandrina holandri*
 - *Chilostoma banaticum*

b) PLANTE

Toate speciile de plante enumerate în anexa nr. 3 b), cu excepția BRYOPHYTELOR, plus cele menționate în continuare:
 Ranunculaceae
 • *Aquilegia alpina*

ANEXA Nr. 5

SPECII

de plante și de animale de interes comunitar a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management

Specii care figurează în această anexă sunt indicate:

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

a) ANIMALE
 VERTEBRATE

MAMIFERE

- CARNIVORA
 - Canidae
 - *Canis aureus*
 - Mustelidae
 - *Martes martes*
 - *Mustela putorius*
 - Phocidae
 - Toate speciile ce nu sunt menționate în anexa nr. 4
- ARTIODACTYLA
 - Bovidae
 - *Rupicapra rupicapra*

PĂSĂRI

- Phalacrocoracidae
 - *Phalacrocorax carbo*
- Ardeidae
 - *Ardea cinerea*
- Anatidae
 - *Anser albifrons*
 - *Anser anser*
 - *Anas penelope*
 - *Anas platyrhynchos*
 - *Anas crecca*
 - *Anas clypeata*
 - *Aythya ferina*
 - *Aythya fuligula*
- Tetraonidae
 - *Tetrastes bonasia*
 - *Tetrao urogallus*
- Phasianidae
 - *Perdix perdix*
 - *Coturnix coturnix*
 - *Phasianus colchicus*
- Rallidae

PTERIDOPHYTA

- *Lycopodium* spp.

ANGIOSPERMAE

- Amaryllidaceae

- *Gallinula chloropus*
- *Fulica atra*
- Charadriidae
 - *Vanellus vanellus*
- Scolopacidae
 - *Lymnocyrtus minimus*
 - *Gallinago gallinago*
 - *Scolopax rusticola*
- Columbidae
 - *Columba oenas*
 - *Columba palumbus*
 - *Streptopelia decacotta*
- Corvidae
 - *Garrulus glandarius*
 - *Pica pica*
 - *Corvus monedula*
 - *Corvus frugilegus*
 - *Corvus corone corone*
 - *Corvus corone cornix*
- Struthionidae
 - *Struthio vulgaris*
- Turdidae
 - *Turdus* spp.

AMFIBIENI

- ANURA
 - Ranidae
 - *Rana esculenta*
 - *Rana ridibunda*
 - *Rana temporaria*

PESTI

- PETROMYZONIFORMES
 - Petromyzonidae
 - *Lampetra fluviatilis*
- ACIPENSERIFORMES
 - Acipenseridae
 - Toate speciile care nu sunt menționate în anexa nr. IV

- *Galanthus nivalis* L.
- Compositae
 - *Arnica montana* L.
- Gentianaceae
 - *Gentiana lutea* L.

SALMONIFORMES

- Salmonidae
 - *Thymallus thymallus*
 - *Hucho hucho*
- Cyprinidae
 - *Barbus* spp.

PERCIFORMES

- Percidae
 - *Zingel zingel*
- CLUPEIFORMES
 - Clupeidae
 - *Alosa* spp.

NEVERTEBRATE

MOLLUSCA

GASTROPODA-STYLOMMATOPHORA

- Helicidae
 - *Helix pomatia*
- HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBELLAE
 - Hirudinidae
 - *Hirudo medicinalis*

ARTHROPODA

CRUSTACEA-DECAPODA

- Astacidae
 - *Astacus astacus*

b) PLANTE

LICHENES

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

BRYOPHYTA

MUSCI

- Leucobryaceae
 - *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr.
- Sphagnaceae
 - *Sphagnum* L. spp. (excepție *Sphagnum pylasii* Brid.)

Liliaceae

- *Fuscus aculeatus* L.

Scrophulariaceae

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

Anexele nr.2-5 vor avea următorul cuprins:

Anexa nr. 2

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 maritima*);

* Pajiști sărăturate continentale;

Stepe și mlaștini sărăturate panonice;

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

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

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

*Dune continentale panonice;

Dune mobile embrionare;

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

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

* Dune fixe decalcificate cu *Empetrum nigrum*;

Dune cu *Hippophae rhamnoides*

Dune 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 stătătoare, 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 helestei;

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

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

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

Râuri cu bancuri nămoase cu vegetație de *Chenopodion rubri* și *Bidentian p.p.*;

3. HABITATE DE PAJIȘTI ȘI TUFĂRIȘURI

Pajiști alpine și boreale;

Pajiști umede cu *Erica tetralix*;

Pajiști uscate;

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

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

4. HABITATE DIN TURBĂRII ȘI MLAȘTINI

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

5. HABITATE DE STANCĂRII ȘI PEȘTERI

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

6. HABITATE DE PADURE

Păduri bătrâne caducifoliolate naturale hemiboreale bogate în epifite;
 Pășuni împădurite;

* Păduri mlăștinoase caducifoliolate;
 Păduri tip *Luzulo-Fagetum*;
 Păduri tip *Asperulo-Fagetum*;
 Păduri subalpine medioeuropene cu *Acer*;
 Păduri medioeuropene tip *Cephalanthero-Fagion*;
 Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu *Carpinion betuli*
Stejaris cu *Galio-Carpinetum*;
 *Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu *Tilio-Acerion*;
 Stejăriș bătrân acidofil al câmpurilor nisipoase cu *Quercus robur*;
 Pădure de frasin termofil cu *Fraxinus angustifolia*;
 *Turbării împădurite:
 *Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion nicanae*,
Salicion albae);
 Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus*
angustifolia, riverane marilor fluvii (*Ulmion 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 DESEMNAREA ARIILOR SPECIALE DE CONSERVARE
ȘI A ARIILOR DE PROTECȚIE SPECIALA AVIFAUNISTICĂ**

Interpretare

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

(b) Speciile prezentate în anexă sunt indicate:

- prin numele speciei sau subspeciei. sau
- prin toate speciile ce aparțin unui taxon mai mare sau **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, prezentate în Anexa nr.4.

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

Rhinolophidae

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

RODENTIA

Sciuridae

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

RODENTIA (Continuare)

Microtidae

- *Microtus tatricus*
- Muridae
- *Nanospalax leucodon*
- Zapodidae
- *Sicista subtilis*
- Castoridae
- *Castor fiber*

CARNIVORA

Ursidae

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

ARTILODACTYLA

Cervidae

- *Alces alces*

Bovidae

- **Bison bonasus*

CETACEA

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

PÄSÄRI

- 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*
- Ciconidae
 - *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*
 - *Circus gallicus*
 - *Circus aeruginosus*
 - *Circus cyaneus*
 - **Circus macrourus*
 - *Circus pygargus*
 - *Accipiter brevipes*
 - *Buteo rufinus*
 - *Aquila pomarina*
 - **Aquila clanga*
 - **Aquila heliaca*
 - *Aquila chrysaetos*
 - *Hieraaetus pennatus*
 - *Hieraaetus fasciatus*
- Pandionidae
 - *Pandion haliaetus*
- Falconidae
 - **Falco naumanni*
 - *Falco columbarius*
 - *Falco vespertinus*
 - **Falco cherrug*
 - *Falco peregrinus*
- Galliformes**
- Tetraornidae
 - *Tetrao tetrix*
- Gruiformes**
- Rallidae
 - *Porzana porzana*
 - *Porzana parva*
 - *Porzana pussilla*
 - *Crex crex*
- Gruidae
 - *Grus grus*
- Otididae
 - *Chlamydotis undulata*
 - **Otis tarda*
 - *Tetrax tetrax*

Charadriiformes**Recurvirostridae**

- *Recurvirostra avosetta*
- *Himantopus himantopus*

Burhinidae

- *Burhinus oedicephalus*

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*

Coraciidae

- *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

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

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

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

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

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

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

ANURA

Discoglossidae

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

PEȘTI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- *Eudontomyzon sp.*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa sp.*

SALMONIFORMES

Salmonidae

- *Hucho hucho*

Umbridae

- *Umbra krameri*

PERCIFORMES

Percidae

- *Gymnocephalus schraetzer*
- *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*

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

CRUSTACEA

Decapoda

- *Austropotamobius torrentium*

INSECTA

Coleoptera

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

Lepidoptera

- *Erannis ankeraria*
- *Glyphipterix loricatella*
- *Maculinea alcon*
- *Catopta thrips*
- *Lychaene helle*
- *Kirinia roxelana*
- **Lepidea morsei*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes bavius*

INSECTA (Continuare)

Orthoptera

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

MOLLUSCA

Gastropoda

- *Hydromia kovacsi*
- **Anisus vorticulus*
- *Theodoxus transversalis*
- *Alopija bielzii bielzii*
- *Alopija subcosticollis oculta*
- *Alopija subcosticollis nordstecki*
- *Herilla zieglerei dacica*
- *Holandrina holandri*

(b) PLANTE

PTERIDOPHYTA

- Marsileaceae
- *Marsilea quadrifolia*
- Aspleniaceae
- *Asplenium adulterinum*

ANGIOSPERMAE

- Alismataceae
- *Caldesia parnassifolia*

- Compositae
- *Ligularia sibirica*
- *Cirsium brachycephalum*
- **Serratula 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 sudleriana*
- Paeoniaceae
- *Paeonia officinalis banatica*

PLANTE INFERIOARE

- Bryophyta
- *Dicranum viride*
- *Drepanocladus vernicosus*

SPECIILE DE ANIMALE ȘI PLANTE CARE NECESITĂ O PROTECȚIE STRICTĂ

Speciile ce figurează în această anexa sunt indicate:

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

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

Soricidae

- *Sorex alpinus*
- *Neomys anomalus*

MICROCHIROPTERA

- *Toate speciile*

RODENTIA

Gliridae

- *Muscardinus avellanarius*
- *Dryomys nitedula*

Sciuridae

- *Citellus citellus*
- **Spermophilus suslicus*

Castoridae

- *Castor fiber*

Cricetidae

- *Cricetus cricetus*

Microtidae

- **Microtus tatricus*

Muridae

- *Nannospalax leucodon*

Zapodidae

- *Sicista betulina*
- *Sicista subtilis*

CARNIVORA

Canidae

- *Canis lupus*

Ursidae

- *Ursus arctos*

Mustelidae

- *Lutra lutra*
- *Mustela lutreola*

Felidae

- *Felis silvestris*

Phocidae

- **Monachus monachus*

ARTIODACTYLA

Cervidae

- *Alces alces*

Bovidae

- **Bison bonasus*

CETACEA

- *Toate speciile*

PĂSĂRI**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 falcinellus*
- *Numenius sp.*
- *Tinga sp.*
- *Xenus cinereus*
- *Actitis hypoleucos*
- *Arenaria interpres*

Phalaropodidae

- *Phalaropus sp.*

Stercorariidae

- *Stercorarius sp.*

Laridae

- *Larus sp.*

Sternidae

- *Gelochelidon nilotica*
- *Sterna sp.*
- *Chlidonias sp.*

COLUMBIFORMES

Pteroclididae

- *Syrhaptes paradoxus*

CUCULIFORMES

Cuculidae

- *Cuculus canorus*

STRYGIFORMES

Tytonidae

- *Tyto alba*

Upupidae

- *Upupa epops*

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*

Cinclididae

- *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*

- *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*

Bufo

- *Bufo viridis*

PEȘTI

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- *Gobio kessleri*
- *Scardinius racovitzai*

PERCIFORMES

Percidae

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

Gobiidae

- *Proterorhinus marmoratus*

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

INSECTA

Coleoptera

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

Lepidoptera

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

Orthoptera

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

MOLLUSCA

Gastropoda

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

b) PLANTE

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

Campanulaceae

- *Campanula romanica*

Ericaceae

- *Arctostaphylox uva ursi*

Oleaceae

- *Syringa josikaea*

Paeonaceae

- *Paepnia 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*
- *Vormela peregusna euxina*

Felidae

- *Lynx lynx*

ARTIODACTYLA

Cervidae

- *Capreolus capreolus*
- *Cervus elaphus*
- *Dama dama*
- *Ovies aries musimon*

Bovidae

- *Rupicapra rupicapra*

Suidae

- *Sus scrofa*

PĂSĂRI

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax carbo*

CICCONIIFORMES

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*
- *Melanita fusca*
- *Melanita nigra*
- *Mergus merganser*
- *Mergus serator*
- *Somateria mollissima*

Tetraonidae

- *Tetrastes bonasia*
- *Tetrao urogallus*

Phasianidae

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

GRUIFORMES

Rallidae

- *Gallinula chloropus*
- *Fulica atra*

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

- *Vanellus vanellus*

Scolopacidae

- *Lymnocyptes minimus*
- *Gallinago gallinago*
- *Scolopax rusticola*
- *Limosa limosa*
- *Philomachus pugnax*

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 sardonius*

Sturnidae

- *Sturnus vulgaris*
- *Sturnus vulgaris balcanicus*

Turdidae

- *Turdus viscivorus*
- *Turdus philomelos*
- *Turdus iliacus*
- *Turdus pilaris*

AMFIBIENI

ANURA

Ranidae

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

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

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

SALMONIFORMES

Salmonidae

- *Thymallus thymallus*

Cyprinidae

- *Barbus* sp.

PEȘTI

PERCIFORMES

Percidae

- *Zingel zingel*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa* sp.

NEVERTEBRATE

MOLLUSCA

GASTROPODA-STYLOMMATOPHORA

Helicidae

- *Helix pomatia*

HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

- *Hirudo medicinalis*

ARTHROPODA

CRUSTACEA-DECAPODA

Astacidae

- *Astacus astacus*

b) PLANTE

LICHENES

Cladoniaceae

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

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryaceae

- *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr.

Sphagnaceae

- *Sphagnum* L. sp. (excepție *Sphagnum pylasii* Brid.)

PTERIDOPHYTA

- *Lycopodium* sp.

ANGIOSPERMAE

Amaryllidaceae

- *Galanthus nivalis* L.

Compositae

- *Arnica montana* L.

Gentianaceae

- *Gentiana lutea* L.

Liliaceae

- *Ruscus aculeatus* L.

Scrophulariaceae

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