



## ***Parlamentul României*** ***Camera Deputaților***

**COMISIA PENTRU ADMINISTRATIE PUBLICA,  
AMENAJAREA TERITORIULUI SI ECHILIBRU  
ECOLOGIC**

**8 mai 2001  
Nr.121/XVIII/6**

**Către**

**BIROUL PERMANENT AL  
CAMEREI DEPUTAȚILOR**

Vă înaintăm, alăturat **Raportul** 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**, trimis comisiei noastre în vederea dezbaterii și avizării cu adresa nr.168 din 12 martie 2001.

La întocmirea raportului, Comisia a avut în vedere:

avizul Comisiei juridice, de disciplină și imunități cu nr.168 din 14 martie 2001;

avizul Consiliului Legislativ cu nr.1346 din 14 noiembrie 2000.

În raport cu obiectul de reglementare și conținutul său proiectul de lege se încadrează în categoria legilor ordinare.

**PRESEDINTE,**

**IOAN OLTEAN**

**SECRETAR,**

**KOVACS CSABA TIBERIU**



## *Parlamentul României* *Camera Deputaților*

**COMISIA PENTRU ADMINISTRATIE PUBLICA,  
AMENAJAREA TERITORIULUI SI ECHILIBRU  
ECOLOGIC**

**8 mai 2001  
Nr. 121/XVIII/6**

### R A P O R T

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

În urma examinării proiectului de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, care prin obiectul și conținutul său se încadrează în categoria legilor ordinare, în ședința din 25 aprilie 2001, comisia a hotărât ca proiectul de lege sus-menționat să fie supus spre dezbateră și adoptare Plenului Camerei Deputaților, în forma aprobată de Senat în ședința din 1 martie 2001, cu următoarele amendamente:

Nr. Crt.	TEXT ÎNIȚIAL TEXT ADOPTAT DE SENAT	AMENDAMENT PROPUȘ TEXT ADOPTAT DE COMISIE	MOTIVARE
1.	<p><b>1. La articolul 4, literele p), ț), u), v) și x) vor avea următorul cuprins:</b>  “p) <i>conservare</i> – 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</p>	<p>La articolul 4, litera p) și punctele i) și iii) ale literei ț) vor avea următorul cuprins:  “p) <i>conservare</i> – ansamblul de măsuri care se pune în aplicare pentru <b>refacerea sau menținerea</b> habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și de floră sălbatice într-o stare</p>	<p>O inversare necesară pentru a lega starea favorabilă de menținere și nu de refacere</p>

	<p>stare favorabilă în sensul lit.ș) și ț);</p> <p>.....</p> <p>ț) <i>stare de conservare favorabilă a unei specii</i> se consideră atunci când:</p> <p>i) specia se menține și este susceptibilă să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;</p> <p>.....</p> <p>iii) există un habitat destul de întins pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;</p>	<p>favorabilă în sensul lit.ș) și ț);</p> <p>.....</p> <p>i) specia se menține și <b>are șanse</b> să se mențină pe termen lung, ca o componentă viabilă a habitatului său natural;</p> <p>.....</p> <p>iii) există un habitat destul <b>de vast</b> pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;</p>	<p>Mai aproape de spiritul enunțului</p> <p>Mai corect, fiind vorba de suprafață</p>
2.	<p><b>Art.6.-</b></p> <p>.....</p> <p>(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, <u>care se elaborează de instituțiile științifice de specialitate</u></p>	<p>Alineatul (4) al articolului 6 va avea următorul cuprins :</p> <p>(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.</p>	<p>Exprimare redundantă ; evident că studiile de fundamentare științifică sunt de resortul instituțiilor de specialitate</p>
3.	<p><b>La articolul 14, după alineatul (2), se introduce un nou alineat, alin.3, cu următorul cuprins:</b></p> <p>“(3) Autorizarea activităților în perimetrul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora se face cu acordul structurilor de administrare ale ariei naturale protejate.”</p>	<p>La articolul 14, după alineatul (2), se introduce un nou alineat , alin. (3), care va avea următorul cuprins :</p> <p>“(3) Autorizarea activităților în perimetrul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora se face cu acordul structurilor de administrare a ariei naturale protejate.”</p>	<p>Acord gramatical</p>
4.	<p><b>Articolul 15 va avea următorul cuprins:</b></p> <p>“Art.15. – Sunt ocrotite și se conservă în regim de protecție coridoarele ecologice</p>	<p>Articolul 15 va avea următorul cuprins :</p> <p>“Art.15. – Sunt ocrotite și se conservă în regim de protecție coridoarele ecologice instituite de autoritatea publică centrală pentru protecția</p>	<p>Conform cu principiul consultării autorităților locale în probleme care interesează și comunitățile locale</p>

	instituite de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, fiind interzisă orice lucrare și acțiune care le afectează integritatea.”	mediului, cu avizul <b>Consiliului Județean și al Academiei Române</b> , fiind interzisă orice lucrare și acțiune care le afectează integritatea.”	
5.	<p><b>Art.17.</b></p> <p>a) autoritățile publice centrale pentru protecția mediului, împreună cu Academia Română pentru ariile naturale protejate declarate prin legi sau alte acte normative adoptate de guvern ;</p>	<p><b>La articolul 17, litera a) va avea următorul cuprins:</b></p> <p>a) autoritățile publice centrale pentru protecția mediului, împreună cu Academia Română pentru ariile naturale protejate declarate prin legi sau <b>hotărâri ale Guvernului</b>;</p>	Actele normative, în acest caz, sunt hotărâri.
6.	<p><b>Art.18.-</b> (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>.....</p> <p>(7) Ariile naturale protejate a căror administrare se realizează prin structuri de administrare special constituite, potrivit alin.(4), vor fi îndrumate și supravegheate de <u>câte un Consiliu științific.</u></p>	<p>La articolul 18, alineatele (1) și (7) vor avea următorul cuprins :</p> <p>(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, <b>cu consultarea consiliilor județene și/sau locale</b>, avându-se în vedere :</p> <p>.....</p> <p>(7) <b>Structurile de administrare special constituie pentru protejarea ariilor naturale</b>, potrivit alin.(4), vor fi îndrumate și supravegheate de un Consiliu științific.</p>	<p>Aceeași motivație ca la poziția 4 din Raport</p> <p>Pentru mai multă claritate</p>
7.	<p><b>La articolul 20, alineatele (1), (2) și (4) vor avea următorul cuprins:</b></p> <p>(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</p>	<p><b>La articolul 20, alineatele(1) și (2) vor avea următorul cuprins :</b></p> <p>(1) Pentru supravegherea unor arii naturale protejate și bunuri ale patrimoniului natural aflate sub regim special de protecție și conservare, care nu necesită <b>sau care nu au</b> structuri de</p>	Există arii protejate de mare importanță care nu au (în prezent) administrație proprie, din lipsă de fonduri, personal, logistică. Altfel spus, o administrație proprie ar fi necesară, dar ea nu există. In lipsa

	<p>administrare special constituite, se instituie calitatea de custode.</p> <p>(2) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice, care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a aplica măsurile de ocrotire și conservare a bunurilor încredințate, atestate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p> <p>.....</p>	<p>administrare special constituite, se instituie calitatea de custode.</p> <p>(2) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice, care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a aplica măsurile de ocrotire și conservare a bunurilor încredințate, <b>și care sunt</b> atestate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.</p>	<p>unei structuri administrative proprii se apelează la custodie, cel puțin până în momentul în care se va putea constitui o structură proprie de administrare.</p> <p>Pentru fluenta textului.</p>
8.	<p><b>La articolul 22, alineatul (3) va avea următorul cuprins:</b></p> <p>“ (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 activităților de educație ecologică.”</p>	<p>La articolul 22 alineatul (3) va avea următorul cuprins.</p> <p>(3) <b>În</b> ariile naturale protejate, în care <b>este permis</b> ecoturismul, construcțiile, dotările și amenajările menționate la alin. (1), pot fi destinate și acestui scop, precum și activităților de educație și <b>instrucție</b> ecologică <b>ce se organizează în cooperare cu autoritățile locale, instituțiile de învățământ și organizațiile neguvernamentale angajate în activități de ocrotire și educație ecologică .</b></p>	<p>Pentru mai multă claritate</p>
9.	<p><b>Articolul 28 va avea următorul cuprins:</b></p> <p>“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 derogării să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural și</p>	<p><b>Articolul 28 va avea următorul cuprins :</b></p> <p><b>Art.28.- (1) De la prevederile art.26 și art.27, se poate deroga</b> numai în următoarele situații :</p>	

	<p>numai în următoarele situații :</p> <p>a) în interesul protejării faunei și florei sălbatice și al conservării habitatelor naturale ;</p> <p>b) pentru prevenirea producerii unor prejudicii, în special culturilor, animalelor domestice, pădurilor, pescăriilor apelor și altor bunuri ;</p> <p>c) în interesul sănătății și securității publice ;</p> <p>d) în scopul cercetării științifice și învățământului ;</p> <p>e) în scopul repopulărilor și reintroducerii acestor specii.</p>	<p>a) în interesul protejării faunei și florei sălbatice și al conservării habitatelor naturale ;</p> <p>b) pentru prevenirea producerii unor prejudicii, în special culturilor, animalelor domestice, pădurilor, pescăriilor, apelor și altor bunuri ;</p> <p>c) în interesul sănătății și securității publice ;</p> <p>d) în scopul cercetării științifice și învățământului ;</p> <p>e) în scopul repopulărilor și reintroducerii acestor specii.</p> <p><b>(2) Derogările se aprobă de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al Academiei Române, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural.</b></p>	<p>Academia Română este forul științific cel mai îndrituit să avizeze măsurile derogatorii</p>
<b>10.</b>	<p><b>La articolul 30, alineatul (2) va avea următorul cuprins:</b></p> <p>“(2) Pentru peșteri zona de protecție se poate referi la o zonă restrânsă în jurul intrării în peșteră și la o zonă reprezentată de proiecția integrală sau parțială a peșterii la suprafața terenului, care are statut de rezervație naturală.”</p>	<p><b>La articolul 30, alineatul (2) va avea următorul cuprins:</b></p> <p>“(2) Pentru peșteri, zona de protecție se poate referi la o zonă restrânsă în jurul intrării în peșteră și la o zonă <b>al cărei perimetru de la suprafața terenului acoperă integral structurile subterane ale peșterii .”</b></p>	<p>La peșteri zona exterioară de protecție are funcție de tampon și nu de rezervație naturală, așa cum este ea definită în Anexa I, pct.2 din O.U.G. Acest perimetru nu poate fi reprezentat de proiecția pe suprafața topografică a terenului a rețelei de galerii și săli care alcătuiesc peștera.</p>
<b>11.</b>	<p><b>Articolul 31 va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>Art.31.-</b></p>	<p>La articolul 31, litera b) a alineatului (4) și alineatele (5), (6), (8) și (10) vor avea următorul</p>	

<p>.....</p> <p>(4) Peșterile se clasifică după cum urmează:</p> <p>.....</p> <p>b) clasa B – cuprinde peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, <u>amplasare geografică</u>, raritatea resurselor și prin potențial turistic;</p> <p>(5) Evidența peșterilor din clasele A, B și C se va ține de către Comisia Patrimoniului Speologic, definită conform art.33, care va întocmi 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>(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>.....</p> <p>(8) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic. <u>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</u>, pe baza autorizațiilor emise de Comisia Patrimoniului Speologic.</p> <p>.....</p> <p>(10) Peșterile din clasa C pot face</p>	<p>cuprins :</p> <p>Art.31 (4) Peșterile se clasifică după cum urmează:</p> <p>.....</p> <p>b) clasa B – cuprinde peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, raritatea resurselor și prin potențial turistic;</p> <p>5) <b>Încadrarea</b> peșterilor din clasele A, B și C <b>este de competența Academiei Române</b>, care va întocmi catalogul acestora, luând în considerare 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 <b>Academia Română</b>, în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.</p> <p>.....</p> <p>(8) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice sau turismului ecologic, pe baza autorizațiilor emise de <b>Academia Română</b>.</p> <p>.....</p> <p>(10) Peșterile din clasa C pot face obiectul</p>	<p>Amplasarea geografică nu poate constitui criteriu de selectare a peșterilor care necesită regim de protecție.</p> <p>Încadrarea este mult mai importantă decât evidența și, cum principalele criterii de stabilire a regimului de protecție a peșterilor sunt de factură științifică, singurul for competent să decidă această încadrare este Academia Română. În plus, cadastrul tuturor cavităților subterane din România a fost elaborat până acum de Institutul de Speologie, care este al Academiei Române.</p> <p>Aceeași motivație ca mai sus</p> <p>Exploatarea turistică, speoterapia</p>
---	--	---

	<p>obiectul exploatărilor speologice, cercetării științifice, amenajărilor turistice sau altor forme de valorificare, pe baza autorizațiilor emise de către autoritatea locală responsabilă.”</p>	<p>exploatărilor speologice, cercetării științifice, amenajărilor turistice sau altor forme de valorificare, <b>precum speoterapia sau captarea apei subterane</b>, pe baza autorizațiilor emise de către autoritatea locală responsabilă.”</p>	<p>și captarea apelor subterane implică lucrări de amenajare care modifică parametrii mediului subteran. Aceste forme de valorificare economică și socială sunt, deci, incompatibile cu calitatea de rezervație naturală sau de monument al naturii prevăzută în alin.(9). Ele nu pot fi acceptate decât pentru peșterile din clasa C.</p>
<p>12.</p>	<p><b>Articolul 32 va avea următorul cuprins:</b>  “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 <u>stabilitatea</u>, 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;  .....  j) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din clasele <u>A și B</u>, care prin natura lor pot</p>	<p>La articolul 32, literele a), d), f) și j) vor 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 <b>sau derocări</b> neautorizate;  .....  d) utilizarea neautorizată a peșterilor și desfășurarea unor activități ce pot pune în pericol integritatea sau echilibrul natural al peșterilor;  .....  f) <b>degradarea</b> prin inscripționare sau <b>poluarea peșterilor</b> prin depozitarea în interiorul lor, sau în <b>elementele de</b> relief cu care acestea comunică în mod direct, de obiecte, deșeuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice și periculoase, combustibili de orice natură;  .....  j) popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din <b>clasa A</b>, care prin natura lor pot conduce la</p>	<p>Derocările sunt frecvente în cursul explorărilor speologice și ele pot modifica climatul subteran</p> <p>Stabilitatea și echilibrul natural sunt sinonime</p> <p>Pentru o exprimare mai clară</p> <p>Această restricție nu se poate aplica și la peșterile din clasa B, deoarece în ele este autorizat</p>



	conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie.”	periclitarea patrimoniului speologic din această categorie.”	turismul ecologic ; or, acesta constituie prin el însuși o cale de mediatizare
13	<p><b>Articolul 33 va avea următorul cuprins:</b>  “Art.33. - (1) Pentru conservarea, gestiunea și administrarea patrimoniului speologic național se constituie Comisia Patrimoniului Speologic.</p> <p>(2) Comisia Patrimoniului Speologic va funcționa pe baza unui regulament propriu de organizare și funcționare, aprobat de către autoritatea publică centrală de protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a legii de aprobare a prezentei Ordonanțe de urgență.”</p>	<p>Articolul 33 va avea următorul cuprins :</p> <p>“Art.33. (1) <b>Academia Română are competența să elibereze autorizații pentru:</b></p> <p><b>a) activități științifice, de explorare în peșteri din clasa A;</b></p> <p><b>b) activități științifice, de explorare și de turism ecologic, cu caracter limitativ, în peșteri din clasa B;</b></p> <p><b>c) săpături, derocări și colectări din peșteri.</b></p> <p><b>(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.</b></p>	<p>Modificările vizează corelarea prevederilor din acest alineat cu cele din art.31 și art.32.</p> <p>Institutul de Speologie, ca instituție specializată aparține Academiei și desfășoară activități științifice, pe când Federația este o organizație oricând supusă dizoluției sau competiției și ea are ca obiect de activitate explorarea peșterilor și mai puțin cercetarea lor sub raport științific.</p>
14.	<p><b>Art.40.-</b> 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>Articolul 40 va avea următorul cuprins :</p> <p>Art.40.- Atribuțiile autorității publice centrale la nivel teritorial, se îndeplinesc de <b>autoritatea</b> 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>Conform cu noile structuri teritoriale.</p>
15.	<p><b>Art.41.(1)</b> Responsabilitățile de expertiză, avizarea, supraveghere și control</p>	<p>La articolul 41 alineatul (1) va avea următorul cuprins :</p>	

	științific, în aplicarea dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență, revin Academiei Române, în care scop: .....	<b>Art.41.(1)</b> Responsabilitățile de expertiză, avizarea, supraveghere și control științific, în aplicarea dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență, revin Academiei Române, <b>cu avizul Comisiei Monumentelor Naturii</b> , în care scop: .....	Comisia Monumentele Naturii este comisia competentă a Academiei Române.
16.		<b>La articolul 41 alin.(1) după lit.o) se introduce o literă nouă p), cu următorul cuprins :</b> <b>p) exercită atribuții de expertizare, avizare, supraveghere și control științific inclusiv asupra ariilor protejate declarate la nivel local.</b>	Stipulează responsabilitatea științifică a Academiei Române și pentru arii protejate care sunt declarate de Consiliul județean.
17.	<b>La articolul 44, alineatele (1) și (2) vor avea următorul cuprins:</b> “(1) b) inspectoratelor de protecția mediului județene, cu atribuții de control pe teritoriul unităților administrativ teritoriale în care acestea funcționează ; .....	La articolul 44, litera b) a alineatului (1) va avea următorul cuprins : “(1) b) autorităților de protecția mediului județene, cu atribuții de control pe teritoriul unităților administrativ teritoriale în care acestea funcționează ;	Autoritățile mai pot fi și altele decât inspectoratele; este o “umbrelă” mai largă.
18.	<b>Art.47.-</b> Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.	Articolul 47 va avea următorul cuprins : Art.47.- Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, <b>materială</b> , contravențională sau penală, după caz.	Precizare suplimentară.
19.	<b>Articolul 54 va avea următorul cuprins:</b> “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	Articolul 54 va avea următorul cuprins : Art.54.- Autoritatea <b>publică</b> 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	Pentru corectitudinea nominalizării.

	prezenta ordonanță de urgență, în conformitate cu cerințele în materie pentru integrarea în Uniunea Europeană.	prezenta ordonanță de urgență, în conformitate cu cerințele în materie pentru integrarea în Uniunea Europeană.	
<b>20.</b>	Anexele 2-5	Anexele 2-5 vor avea următorul cuprins :	Se modifică în sensul completării cu specii care au fost omise din listă și cu eliminarea altora care nu există în flora și fauna țării.

**PREȘEDINTE,**

**IOAN OLTEAN**

**SECRETAR,**

**KOVACS CSABA TIBERIU**

EXTERȚI PARLAMENTARI  
DAN MANOLELI  
IULIA TOADER

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

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

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

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

Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;

Vegetație perenă a țărmurilor stâncoase;

**VEGETAȚIE ANUALĂ CU *SALICORNIA* SAU CU ALTE SPECII ÎN ZONE 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-Brachypodieta;  
 \*Pajiști bogate în specii de *Nardus*, pe substratele silicioase ale zonelor muntoase;  
 \* Pajiști stepice subpanonice;  
 \* Pajiști stepice panonice pe leoess;  
 \* Pajiști panonice nisipoase;  
 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnoase (*Molinion caeruleae*);  
 Pajiști umede cu ierburi înalte;  
 Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin;  
 Pajiști aluviale ale văilor de râuri cu *Cnidion dubii*;  
 Pajiști aluviale nord-boreale;  
 Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);  
 Fânețe montane;  
 Fânețe împădurite;

#### **4. HABITATE DIN TURBARI ȘI MLAȘTINI**

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

#### **5. HABITATE DE STANCĂRII ȘI PEȘTERI**

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

#### **6. HABITATE DE PADURE**

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

\* Păduri mlăștinoase caducifoliolate;  
Păduri tip *Luzulo-Fagetum*;  
Păduri tip *Asperulo-Fagetum*;  
Păduri subalpine medioeuropene cu *Acer*;  
Păduri medioeuropene tip *Cephalanthero-Fagion*;  
Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și 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 (*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

Anexa nr.3 va avea următorul cuprins:

Anexa nr. 3

**SPECII DE PLANTE ȘI DE ANIMALE A CAROR CONSERVARE  
NECESITĂ DESEMNAȚIA 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 saptilis*

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

### Gaviiformes

#### Gaviidae

- *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

- *Phoenicopus 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*
- *Aegyptius 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

#### *Tetraornithidae*

#### *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 oedienemus*

### **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

### CHELONIA (TESTUDINES)

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

## AMFIBIENI

### CAUDATA

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

## PEȘTI

### PETROMYZONIFORMES

- Petromyzonidae
- *Eudontomyzon sp.*

### CLUPEIFORMES

- Clupeidae
- *Alosa sp.*

### SALMONIFORMES

- Salmonidae
- *Hucho hucho*
- Umbridae
- *Umbra krameri*

### OPHIDIA (SERPENTES)

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

### ANURA

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

### PERCIFORMES

- Percidae
- *Gymnocephalus schraetzer*
- *Gymnocephalus baloni*
- *Romanichthys valsanicola*
- CYPRINIFORMES
- Cyprinidae
- *Aspius aspius*
- *Chalcalburnus chalcoides*
- *Gobio albipinnatus*
- *Gobio uranoscopus*
- *Gobio kessleri*
- *Leuciscus(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*

*Probaticus subrugosus*

\**Pseudogaurotina excellens*

Lepidoptera

*Erannis ankeraria*

*Glyphipterix loricatella*

*Maculineaalcon*

*Catopta thrips*

*Lychaene helle*

*Kirinia roxelana*

\**Lepidea morsei*

*Nymphalis vaualbum*

*Pseudophilotes bavius*

#### INSECTA (Continuare)

Orthoptera

*Isophya costata*

*Odontopodisma rubripes*

*Paracaloptenus caloptenoides*

*Poecilimon intermedius*

*Stenobothrus eurasius*

*Capraiscola ebneri*

*Podismopsis transsylvanica*

*Uvarovitettix transsylvanica*

*Zubovskya banatica*

*Fulvins oxycarenoides*

#### MOLLUSCA

Gastropoda

*Hydromia kovacsi*

\**Anisus vorticulus*

*Theodoxus transversalis*

*Alopiabielzii bielizii*

*Alopiabielzii bielizii*

*Alopiabielzii bielizii nordsiecki*

*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 sadleriana*

Paeoniaceae

*Paeonia officinalis banatica*

## PLANTE INFERIOARE

Bryophyta

*Dicranum viride*

*Drepanocladus vernicosus*

**Anexa nr.4 va avea următorul cuprins:**

Anexa nr. 4

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

Speciile ce figurează în această anexa sunt indicate:

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

**a) ANIMALE**

**VERTEBRATE**

**MAMIFERE**

**INSECTIVORA**

Soricidae

*Sorex alpinus*

*Neomys anomalus*

**MICROCHIROPTERA**

Toate speciile

**RODENTIA**

Gliridae

*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.*
- *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**

Pteroclididae

- *Syrhaptus 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*

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*
- *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*

## 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*

### OPHIDIA

#### Colubridae

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

#### Viperidae

- *Vipera ammodytes*
- *Vipera ursinii*
- ***Vipera berus***

#### Boidae

- *Eryx jaculus*

## AMFIBIENI

### CAUDATA

#### Salamandridae

- *Triturus cristatus*
- ***Salamandra salamandra***

### ANURA

#### Discoglossidae

- *Bombina bombina*
- *Bombina variegata*

#### Hylidae

- *Hyla arborea*

#### Ranidae

- *Rana arvalis*

#### Pelobatidae

- *Pelobates fuscus*
- *Pelobates syriacus*

#### Bufonidae

- *Bufo viridis*

## PEȘTI

### CYPRINIFORMES

#### Cyprinidae

- *Gobio kessleri*
- ***Scardinius racovitzai***

### PERCIFORMES

Percidae

- *Aspro zingel*
- *Stizostedion volgensis*

- *Romanichthyis valsanicola*

Gobiidae

- *Proterorhinus marmoratus*

## NEVERTEBRATE

### ARTHROPODA

#### INSECTA

##### Coleoptera

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

##### Lepidoptera

- *Parnassius apollo*
- *Colias myrmidone*
- *Erannis ankeraria*
- *Glyphipterix loricatella*
- *Maculineaalcon*
- *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*
- *Alopiabielzii bielzii*
- *Alopiasubcosticollis oculata*
- *Alopiasubcosticollis 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*



Anexa nr.5 va avea următorul cuprins:

Anexa nr. 5

## 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 eversmanii*
- *Mustela erminea*
- *Mustela nivalis*
- *Mustela vison*
- *Meles meles*
- *Vornela 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*
- *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*

## PEȘTI

### ACIPENSERIFORMES

#### Acipenseridae

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

### SALMONIFORMES

#### Salmonidae

- *Thymallus thymallus*

#### Cyprinidae

- *Barbus* sp.

### 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.

