



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31-76-6890

Chișinău

13 iulie 2022

**Biroul Permanent
al Parlamentului**

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare proiectul de lege privind modificarea unor acte normative, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 483 din 13 iulie 2022.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Mediului.

Anexe:

1. Hotărârea Guvernului privind aprobarea proiectului de lege (în limba română – 1 filă și în limba rusă – 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română – 19 file și în limba rusă – 22 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (7 file);
4. Analiza Impactului de Reglementare (12 file);
5. Raportul de expertiză al Centrului National Anticorupție (3 file);
6. Expertiza Ministerului Justiției (1 file);
7. Expertiza de compatibilitate cu legislația europeană a Centrului de Armonizare a Legislației (11 file);
8. Avizele ministerelor și autorităților vizate (15 file);
9. Sinteza obiecțiilor și recomandărilor (30 file);
10. Expertiza Grupului de Lucru a Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (3 file);
11. Tabelul de concordanță (126 file).

Secretar general adjunct al Guvernului

 Roman CAZAN

Ex.: Snejana Novac
Tel.: 022-250-234

Casa Guvernului,
MD-2033, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373 22 250 101

Fax:
+ 373 22 242696

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI	
REPUBLICII MOLDOVA	
D.O.P. Nr.	305
"14"	07
Ora	20.22



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. 483

din 13 iulie 2022

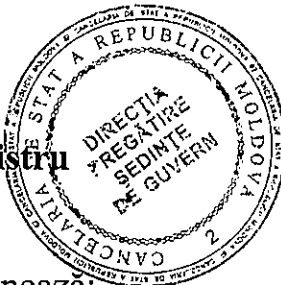
Chișinău

Pentru aprobarea proiectului de lege privind modificarea unor acte normative

Guvernul HOTĂRĂŞTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege privind modificarea unor acte normative.

Prim-ministru



NATALIA GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Iuliana Cantaragiu

Ministrul justiției

Sergiu Litvinenco

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

LEGE privind modificarea unor acte normative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege transpune parțial Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 206 din 22 iulie 1992), așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva 2013/17/UE din 13 mai 2013.

Articolul I. – Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 90-93, art. 395), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2 se completează cu următoarele noțiuni:

„evaluarea biodiversității – evaluarea potențialului impact semnificativ al implementării unui document de politici și planificare și a activității planificate asupra siturilor Emerald;

habitate naturale de importanță unională – habitatele care, în cadrul teritoriului unional sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală, au o arie de extindere naturală redusă, datorată regresiei sau dimensiunilor mici ale teritoriului lor și prezintă exemple remarcabile de caracteristici tipice ale regiunilor biogeografice: continentală și stepică pentru Republica Moldova.

măsuri compensatorii de restaurare – măsuri care promovează restabilirea stării de conservare favorabilă a unui habitat sau habitat natural modificat al unei specii;

specii de interes unional – speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

a) *periclitante*, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal;

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

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

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

stare de conservare a unui habitat natural – totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor respective”.

2. La articolele 5 și 15, cuvintele „organul de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Mediului”, la forma gramaticală corespunzătoare.

3. La articolul 6, cuvintele „autoritatea centrală pentru silvicultură”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Agenția „Moldsilva”, la forma gramaticală corespunzătoare.

4. Articolul 7:

la alineatul (1), cuvintele „Organul de stat pentru transporturi și gospodăria drumurilor” se substituie cu cuvintele „Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale”, iar după cuvintele „de comunicație” se introduc cuvintele „și rețelelor energetice”;

la alineatul (2), cuvintele „Organul de stat pentru agricultură și industria alimentară” se substituie cu cuvintele „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare”;

alineatul (3) se abrogă;

la alineatul (4), cuvintele „Organul de stat pentru relații funciare și cadastru” se substituie cu cuvintele „Agenția Relații Funciare și Cadastru”.

5. Se completează cu articolul 5¹ cu următorul cuprins:

„Articolul 5¹. Competențele Agenției de Mediu

Agenția de Mediu:

a) monitorizează starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald în colaborare cu Institutul de Zoologie, Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”, Institutul de Ecologie și Geografie”;

b) ține Registrul siturilor rețelei Emerald;

c) participă la elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald.”.

6. Articolul 10¹ se abrogă.

7. Se completează cu capitolul III¹ cu următorul cuprins:

„Capitolul III¹
Rețeaua Emerald

Articolul 12¹. Constituirea rețelei Emerald

(1) Constituirea rețelei Emerald asigură conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, supuse unei protecții speciale la nivel unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, expuse în anexele nr. 1- 4.

(2) Identificarea și selectarea siturilor pentru includerea în rețeaua Emerald se realizează pe baza cercetărilor științifice, efectuate de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei, în colaborare cu Agenția de Mediu, în conformitate cu criteriile de selecție stabilite de rezoluțiile Convenției privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa (în continuare – Convenția de la Berna).

(3) Constituirea rețelei Emerald implică etapele de:

a) identificarea și evaluarea științifică a speciilor și a habitatelor protejate la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova;

b) aprobarea siturilor identificate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna;

c) desemnarea națională a siturilor Emerald aprobate și aplicarea măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare sit.

(4) Rețeaua Emerald este formată din arii speciale de conservare și arii de protecție specială avifaunistică încadrate în situl Emerald, conform anexei nr. 5.

Articolul 12². Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de floră și faună sălbatică

(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de floră și faună sălbatică se efectuează de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei, în coordonare cu Agenția de Mediu.

(2) Propunerea pentru desemnarea unui teritoriu drept sit al rețelei Emerald este elaborată de Agenția de Mediu, în baza Raportului de evaluare, aprobat de Ministerul Mediului, în conformitate cu fișa tehnică standard definită de Convenția de la Berna și trebuie să îndeplinească unul sau mai multe dintre următoarele criterii:

a) teritoriul contribuie semnificativ la supraviețuirea speciilor pe cale de dispariție, a speciilor endemice sau a oricărora specii enumerate în anexele nr. 2, nr.3 și nr.4;

b) teritoriul suportă existența unui număr semnificativ de specii în raza de acțiune cu diversitate mare de specii sau existența unor populații importante din una sau mai multe specii enumerate în anexele nr. 2, nr.3 și nr.4;

c) pe teritoriu există un eșantion important sau reprezentativ de tipuri de habitate care sunt în pericol de dispariție, enumerate în anexa nr.1;

d) pe teritoriu există un exemplu special al unui anumit tip de habitat sau a unui mozaic de diferite tipuri de habitate enumerate în anexa nr. 1;

e) teritoriul sitului Emerald este un spațiu important pentru una sau mai multe specii de animale migratoare.

(3) Ministerul Mediului înaintează Comitetului permanent al Convenției de la Berna, pentru aprobare, lista finală a siturilor candidate pentru rețeaua Emerald, după încheierea procedurii de evaluare, conform cerințelor rezoluțiilor Convenției de la Berna.

(4) Fișa tehnică standard completată se transmite Secretariatului Convenției de la Berna spre procesare în format electronic.

(5) Dispozițiile alin. (1)-(4) nu se aplică siturilor rețelei Emerald aprobate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna sau depuse la Secretariatul Convenției de la Berna până la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(6) Terenurile atribuite siturilor Emerald rămân în proprietatea deținătorilor de teren care sunt obligați să le asigure regim de protecție, conform planurilor de management.

Articolul 12³. Registrul siturilor rețelei Emerald

(1) Agenția de Mediu ține Registrul siturilor rețelei Emerald.

(2) Formatul registrului se stabilește pe baza fișei tehnice standard definită de Convenția de la Berna.

(3) Informațiile înscrise în Registrul siturilor rețelei Emerald sunt deschise, cu excepția informațiilor publice cu acces limitat, accesul gratuit la acesta este asigurat pe pagina web oficială a Agenției de Mediu.

(4) Regulamentul cu privire la modalitatea de ținere a Registrului siturilor rețelei Emerald se aprobă de către Guvern.

(5) Acordarea accesului la datele din Registrul siturilor rețelei Emerald se efectuează în conformitate cu legislația în domeniul schimbului de date și interoperabilității.

Articolul 12⁴. Planul de management al siturilor rețelei Emerald

(1) Ministerul Mediului asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru siturile Emerald în termen de zece ani de la desemnarea rețelei Emerald.

(2) Planurile de management pentru siturile rețelei Emerald se elaborează conform Ghidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald, aprobat prin ordinul ministrului mediului.

(3) Planul de management se elaborează pentru un singur sit al rețelei Emerald sau pentru mai multe situri care sunt legate geografic sau au caracteristici naturale similare.

(4) Dacă situl rețelei Emerald se află pe teritoriul existent sau constituie obiect al fondului ariilor naturale protejate de stat, managementul sitului este asigurat conform prevederilor Legii nr. 1538/1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat.

(5) În cazul în care teritoriul rețelei Emerald se află în cadrul fondului forestier, indiferent de forma de proprietate, proiectele de organizare și

dezvoltare a silviculturii vor include prevederi privind gestionarea siturilor rețelei Emerald.

(6) Planul de management include următoarele informații obligatorii:

a) descrierea teritoriului, inclusiv datele de inventar al habitatelor naturale și al speciilor de floră și faună sălbatică specificate în anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4;

b) obiective de conservare, a speciilor de floră și faună și a habitatelor acestora, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale;

c) evaluarea și determinarea sarcinilor și măsurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de conservare;

d) strategii de gestionare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică;

e) planuri de acțiune, care includ, printre altele, informații despre activități, rezultatele așteptate, costurile umane și financiare necesare, intervalul de timp pentru implementarea activităților planificate;

f) indicatori necesari pentru a evalua progresul realizării obiectivelor de conservare;

g) monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de pe teritoriul rețelei Emerald;

h) materiale cartografice utilizând sisteme de informații geospațiale.

(7) Planul de management, supus consultărilor publice, aprobat de Ministerul Mediului și publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova se transmite deținătorului terenului.

(8) Finanțarea definirii și conservării teritoriilor rețelei Emerald, a altor măsuri legate de crearea și funcționarea rețelei vor fi efectuate de la bugetul de stat și alte surse neinterzise de legislație.

Articolul 12⁵. Restricții la implementarea activităților curente

(1) Activitățile desfășurate legal pe teritoriul sau în anumite părți ale rețelei Emerald, în momentul înscriserii sale în Registrul siturilor rețelei Emerald nu vor fi supuse restricțiilor sau interdicțiilor stabilite de prezenta lege până la expirarea permisiunii de activitate.

(2) Restricțiile sau interdicțiile privind desfășurarea activităților stabilite prin alte acte legislative rămân neschimbate.

(3) Controlul de stat asupra respectării măsurilor de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică în limitele siturilor Emerald prevăzute în planul de management este exercitat de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

Articolul 12⁶. Evaluarea impactului noilor activități și facilități pe teritoriul rețelei Emerald

(1) Orice document de politici și planificare, precum și modificările aduse unor astfel de documente, care, fie individual, fie în combinație, pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu au o legătură directă cu gestionarea obiectivelor de conservare a siturilor Emerald sau nu este necesar pentru gestionarea respectivă, este supus evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.

(2) Orice activitate planificată, fie individual, fie în combinație cu alte activități, care poate avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu are o legătură directă cu gestionarea obiectivelor de conservare a siturilor Emerald sau nu este necesar pentru gestionarea respectivă, este supusă evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că un document de politici sau planificare sau activitate planificată poate avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare a siturilor Emerald și, în lipsa unor soluții alternative, documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie totuși realizată din considerente imperitive de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare sau activitate planificată, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerenta și buna funcționare a rețelei Emerald.

(4) În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, iar documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie realizat, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu.

Articolul 12⁷. Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald.

(1) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică se efectuează în conformitate cu planul-tip de monitorizare elaborat și aprobat de Guvern.

(2) Starea de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă arealul sau natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere, are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare, speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

(3) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald se efectuează de Agenția de Mediu în comun cu instituțiile științifice cu profil biologic.

(4) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald este coordonată de Ministerul Mediului.

(5) Instituțiile științifice și universitare cu profil biologic pot monitoriza starea de conservare a anumitor tipuri de habitate naturale și specii de floră și faună sălbatică pe siturile rețelei Emerald de sine stătător, cu informarea obligatorie a Agenției de Mediu.

(6) Agenția de Mediu prezintă obligatoriu anual Ministerului Mediului date de monitorizare privind starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din rețeaua Emerald.

Articolul 12⁸. Raportarea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

(1) Ministerul Mediului prezintă, o dată la 6 ani, Secretariatului Convenției de la Berna Raportul național privind starea de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică în forma stabilită de Comitetul Permanent al Convenției de la Berna.

(2) Data depunerii Raportului național este determinată de Secretariatul Convenției de la Berna.

Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună sălbatică

(1) Extragerea din natură a speciilor incluse în anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4 din siturile Emerald, dacă nu există alte soluții, se permit:

- a) în interesul sănătății și securității publice;
- b) în interesul securității aeriene;
- c) pentru a preveni pagube importante aduse sectorului agricol, zootehnic, silvic, acvaculturii și apelor;
- d) pentru protecția florei și faunei sălbatică;
- e) în scopuri de cercetare și educație, de repopulare, de reintroducere, cât și pentru creșterea speciilor de floră și faună sălbatică;
- f) în condiții strict controlate și în mod selectiv, captura, detenția sau orice altă exploatare a anumitor specii de păsări în cantități mici.

(2) Prelevarea speciilor de plante din anexa nr. 2 în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, inclusiv propagarea artificială a plantelor, se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu, conform prevederilor Legii regnului vegetal nr. 239/2007.

(3) Prelevarea speciilor enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4 în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu, cu avizul Institutului de Zoologie, conform prevederilor Legii regnului animal nr. 439/1995.

(4) Capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege

(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4 se interzice utilizarea următoarelor metode și mijloace de captură și ucidere și modalități de deplasare:

a) pentru mamifere – lațuri; animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă, surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gazare și afumare; vehicule/automobile în deplasare;

b) pentru păsări – lațuri; cleiuri; cârlige; păsări vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă; surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive pentru iluminarea țintelor; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule/automobile în deplasare;

c) pentru pești – otravă, explozivi;

d) pentru insecte rare – plase, fileuri, colectare manuală, capcane.”.

8. Se completează cu anexele nr. 1-nr. 5 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 1
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a tipurilor de habitate de interes unional
pentru care au fost declarate siturile Emerald**

Nr. crt.	EUNIS Code	Denumirea habitatului (în engleză)	Denumirea habitatului (în română)
1.	C1.222	Floating <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> rafts	Comunități plutitoare cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> ,
2.	C1.223	Floating <i>Stratiotes aloides</i> rafts	Comunități plutitoare cu <i>Stratiotes aloides</i>
3.	C1.224	Floating <i>Utricularia australis</i> and <i>Utricularia vulgaris</i> colonies	Colonii plutitoare libere de <i>Utricularia australis</i> și <i>Utricularia vulgaris</i>
4.	C1.225	Floating <i>Salvinia natans</i> mats	Covorașe plutitoare libere <i>Salvinia natans</i>
5.	C1.226	Floating <i>Aldrovanda vesiculosa</i> communities	Comunități plutitoare de <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
6.	C1.25	<i>Charophyte</i> submerged carpets in mesotrophic waterbodies	Covoare scufundate de corofite în rezervoare mezotrofe
7.	C1.32	Free-floating vegetation of eutrophic waterbodies	Vegetație plutitoare liberă în corpuri de apă eutrofe
8.	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies	Vegetație scufundată înrădăcinată a rezervoarelor eutrofe
9.	C1.3411	<i>Ranunculus</i> communities in shallow water	Comunități danubiene cu <i>Ranunculus aquatilis</i>

		(SR)	
10.	C1.3413	<i>Hottonia palustris</i> beds in shallow water (SR)	Paturi <i>Hottonia palustris</i> în apă puțin adâncă
11.	C1.4	Permanent dystrophic lakes, ponds and pools (SR)	Lacuri distrofice permanente, iazuri și bazine
12.	C2.33	Mesotrophic vegetation of slowflowing Rivers (SR)	Vegetația mezotrofă a râurilor care curg lent
13.	C2.34	Eutrophic vegetation of slowflowing Rivers (SR)	Vegetație eutrofă a râurilor care curg lent
14.	C3.4	Species-poor beds of lowgrowing water-fringing or amphibious vegetation (SR)	Vegetație cu creștere lentă, săracă în specii, pe malul apei sau vegetație hidrofită
15.	C3.51	Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards (but excluding C3.5131 Toad-rush swards) (SR)	Iarbă scurtă euro-siberiană cu specii anuale hidrofite
16.	F3.247	Ponto-Sarmatic deciduous thickets	Desișuri de foioase ponto-sarmatice
17.	F9.1	Riverine shrub	Tufărișuri de pe malul râului
18.	E1.11	Euro-Siberian rock debris swards	Grupuri euro-siberiene pe fragmente de rocă
19.	E1.2	Continental steppes	Stepe continentale
20.	E2.2	Low and medium altitude hay meadows	Pajiști de fân cu altitudine mică și medie
21.	E3.4	Eutrophic humid grasslands	Pajiști eutrofice umede
22.	E3.5	Moist or wet oligotrophic grassland	Pajiști oligotrofe umede și jilave
23.	E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows	Pajiști umede și comunități de ierburi înalte și ferigi
24.	E6.2	Continental inland salt steppes	Stepele continentale saline
25.	G1.11	Riverine <i>Salix</i> woodland	Formațiuni riverane de salcie
26.	G1.21	Middle European stream ash-alder woods	Păduri de frasin și arin central europene
27.	G1.22	Mixed <i>Quercus</i> - <i>Ulmus</i> - <i>Fraxinus</i> woodland of great rivers	Păduri mixte de stejar-ulm-frasin pe râuri mari
28.	G1.41	<i>Alnus</i> Swamp Woods not on acid peat	Păduri mlăștinoase de arin pe turbă neacidă
29.	G1.414	Steppe swamp <i>Alnus glutinosa</i> woods (CD)	Mlaștină de stepă cu <i>Alnus glutinosa</i>
30.	G1.6	Beech forests	Păduri de fag
31.	G1.7	Thermophilous deciduous woodland	Păduri termofile de foioase
32.	G1A1	Oak-hornbeam forests	Păduri de stejar și carpen
33.	G1A4	Mixed ravine and slope forests	Păduri mixte de pantă și vâlcele
34.	D5.2	Fen-sedge beds	Mlaștini cu straturi de rogoz
35.	D4.1	Rich fens	Mlaștini abundente
36.	D2.226	Peri-Danubian black-white-star sedge fens	Mlaștini peridunărene cu rogoz
37.	H1	Caves	Peștere
38.	X18	Wooded steppe.	Stepe împădurite

Anexa nr. 2
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a speciilor de plante de interes unional pentru
care au fost declarate siturile Emerald**

Nr. crt.	Cod	Specia			Regiuni biogeografice	
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă	Continental	Stepic
1.	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Trifoiaș de baltă	Марсилия четырёхлистная		x
2.	1429	<i>Marsilea strigosa</i>	Trifoiaș strigos	Марсиля щетинистая		x
3.	1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Otrătel veziculos	Альдронанда пузырчатая		x
4.	1805	<i>Jurinea cyanoides</i>	Jurinea cianoide	Наголоватка васильковая		x
5.	1831	<i>Luronium natans/ Luronium natant</i>	Pătlagină-de-apă-plutitoare	Лурониум плавающий	x	
6.	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Papucul-doamnei	Венерин башмачок настоящий	x	
7.	1939	<i>Agrimonia pilosa</i>	Turicioară păroasă	Репешок волосистый		SR
8.	2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Dedițel mare	Прострел широколистный/ Прострел широкоцветный	x	x
9.	2116	<i>Schivereckia podolica/</i>	Şiverechie podoliană	Шиверекия подольская/ Шиверекия горная		x
10.	2139	<i>Genista tetragona</i>	Drobișor-tetramuchiat	Дрок четырёхгранный		x
11.	2249	<i>Carlina opopordifolia</i>	Sita zânelor	Колючник татарниколистный	x	
12.	2287	<i>Colchicum fominii</i>	Brândușă Fomin	Безвременник песчаный/ Безвременник Фомина		x
13.	2299	<i>Fritillaria montana</i>	Bibilică montană	Рябчик горный		
14.	4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	Gălbinare licopifolie	Серпуха зюзниколистная/ Серпуха разнолистная	x	
15.	4091	<i>Crambe tataria</i>	Hodolean tătăresc	Катран татарский	x	
16.	4097	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	Stânjenel de stepă	Ирис венгерский/ Касатик венгерский	x	

Anexa nr. 3
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a speciilor de faună de interes științifică
a unional pentru care au fost declarate siturile Emerald**

Nr. crt.	Cod	Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă	Regiuni biogeografice	
					Continental	Stepic
Manifere						
1.	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Liliacul mic cu potcoavă	Малый подковонос	x	x
2.	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Liliacul mare cu potcoavă	Большой подковонос	x	x
3.	1307	<i>Myotis blythii</i>	Liliac comun mic	Остроухая Ночница	x	x
4.	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Liliac cârnă	Западная европейская широкочешука	x	-
5.	1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Liliac de iaz	Прудовая ночница	x	x
6.	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Liliac cu urechi mari	Длинноухая ночница	x	x
7.	1324	<i>Myotis myotis</i>	Liliac comun	Большая ночница	x	x
8.	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	Popândău european	Европейский Суслик	x	-
9.	1352	<i>Canis lupus</i>	Lup cenușiu	Волк	x	x
10.	1355	<i>Lutra lutra</i>	Vidră euroasiatică	Выдра	x	x
11.	1356	<i>Mustela lutreola</i>	Nurcă europeană	Европейская норка	x	x
12.	2021	<i>Scistista subtilis</i>	Șoarece săritor de stepă	Степная мышовка	-	x
13.	2608	<i>Spermophilus suslicus</i>	Popândău cu pete	Крачнатья суслик	x	x
14.	2663	<i>Mustela eversmannii</i>	Dihor de stepă	Степной хорёк	x	x
Reptile						
15.	1220	<i>Emys orbicularis</i>	Brosca-țestoasă europeană de bală	Европейская болотная черепаха	x	x
16.	1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Şarpe cu patru dungi	Четырёхполосый лазающий полоз	x	x
Amfibieni						
17.	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă	Гребенчатый тритон	x	x
18.	1188	<i>Bombina bombina</i>	Izvorăş cu burta roşie	Краснобрюхая жерлянка	x	x

			Izvoraş cu-burta-galbenă	Желтобрюхая жердянка	
			Pesti		X
19.	1193	<i>Bombina variegata</i>			-
20.	1105	<i>Hucho hucho</i>	Lostrită	Лосось дунайский	X
21.	1130	<i>Aspius aspius</i>	Avat	Жерех	X
22.	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> /5339 <i>Rhodeus amarus</i>	Boară	Горчак	X
23.	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Cârcruse	Балкенский усач	X
24.	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Țipar	Обыкновенный выон	X
25.	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Dunăriță	Золотистая щиповка	X
26.	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Zvărlegă	Обыкновенная щиповка	X
27.	1157	<i>Gymnocephalus schraeueri</i>	Răspăr	Полосатый ёрш	X
28.	1158	<i>Zingel asper</i>	Șoartul din Rhône,	Французский щол	X
29.	1159	<i>Zingel zingel</i>	Fusar-mare	Обыкновенный чоп	X
30.	1160	<i>Zingel streber</i>	Fusar	Малый чоп	+
31.	1163	<i>Cottus gobio</i>	Zgăvoacă	Обыкновенный подкаменщик	+
32.	2011	<i>Umbra krameri</i>	Tığănuș	Европейская євдошка	-
33.	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Chiscar de râu	Украинская минога	X
34.	2511	<i>Gobio kessleri/Romanogobio kessleri</i>	Porcușor de nișip	Днестровский длинноусый пескарь	X
35.	2522	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabiță	Чехонь	X
36.	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghiborț de râu	Ёрш Балона	-
37.	4125	<i>Alosa immaculata</i>	Scrubbie de Dunăre	Черноморско-азовская проходная сельдь	X
38.	4126	<i>Alosa maeotic</i>	Scrubbie de mare	Черноморско-азовская морская сельдь	X
39.	4127	<i>Alosa tanaiaca</i>	Rizească	Азовский пузанок	-
				Nevertebrate	
40.	1014	<i>Vertigo angustior</i>	Vertigo angustior	Завиток суженный	X
41.	1016	<i>Vertigo mouliniana</i>	Melc spiralat	Улитка-завиток Мулена	-
42.	1032	<i>Unio crassus</i>	Unio crassus	Толстая перловица	X
43.	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhinia pectoralis	Стреогоза двухветвистая	-
44.	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Coenagrion mercuriale	Стрекоза южная	SR
45.	1052	<i>Hypodryas maturna/Euphydryas maturna</i>	Fritillari scăzut	Шашечница матурна	X
46.	1059	<i>Maculinea teleius/Phenagris teleius</i>	Fluturaș albastru cu puncte negre)	Голубянка совершенная	X

47.	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Fluture roșu de mlaștină	Червонец непарный	x	x
48.	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria/ Eupalagia quadripunctaria</i>	Arhiidă	Медведица четырёхточечная	x	x
49.	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Rădăscă	Жук-олень	x	x
50.	1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Gândac silastru	Отшельник обыкновенный	SR	
51.	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Cucujus cinnaberinus	Плоскотелка красная	x	-
52.	1087	<i>Rosalia alpina</i>	Croitor alpin	Альпийский усач/альпийский провосек	x	-
53.	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Croitorul mare al stejarului (Большой дубовый усач	SR	
54.	1089	<i>Morimus funereus</i>	Croitor cenușiu	<i>Morimus funereus</i>	x	x
55.	4011	<i>Boletelasmus unicornis</i>	Cărăbuș cu corn/nasicorn	Болбязм однорогий	x	x
56.	4013	<i>Carabus hungaricus</i>	Carabida maghiară	Венгерская жужелица	x	x
57.	4014	<i>Carabus variolosus</i>	Gândac măcinat	Жук-жужелица чёрного цвета	x	-
58.	4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	Gândacul striat de scorâță	Ризод бороздчатый	x	
59.	4030	<i>Colias myrmidone</i>	Gălbior roșcat	Желтушка ракитниковая)	x	-
60.	4036	<i>Lepideaa morsei</i>	Lepideea morsei	Беляночка восточная	x	x
61.	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	Paleta ornată	Стрелка украшенная	x	x
62.	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Calul dracului (Lăcustă)	Кобинка калоптеновидна	-	x
63.	4064	<i>Theodoxus transversalis</i>	Melc acvatic dungat	<i>Theodoxus transversalis</i>	x	x

Anexa nr. 4
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a speciilor de păsări a speciilor de faună de interes unional pentru care au
fost declarate siturile Emerald**

Nr. crt.	Cod	Specia		
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă
<i>Gaviiformes</i>				
1.	A001	<i>Gavia stellata</i>	Cufundar mic	Краснозобая гагара)
2.	A002	<i>Gavia arctica</i>	Cufundar polar	Чернозобая гагара
<i>Pelecaniformes</i>				
3.	A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	Розовый пеликан
4.	A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	Кудрявый пеликан
5.	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Cormoran mic	Малый баклан
<i>Ciconiiformes</i>				
6.	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Buhai de băltă	Большая вьюрь
7.	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic	Малая вьюрь
8.	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	Обыкновенная кваква (Ночная цапля)
9.	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	Жёлтая цапля
10.	A026	<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	Малая белая цапля
11.	A027	<i>Casmerodius albus/ / Ardea alba</i>	Egreta albă/ Egretă mare	Большая белая цапля
12.	A029	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	Рыжая цапля
13.	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Barză neagră	Чёрный аист
14.	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Barză albă	Белый аист
15.	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Tigănuș	Каравайка
16.	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	Обыкновенная колпица
<i>Anseriformes</i>				
17.	A037	<i>Cygnus bewickii</i>	Lebădă mică	Малый лебедь
18.	A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Lebădă de iarnă	Лебедь-кликун
19.	A060	<i>Aythya nyroca</i>	Rață roșie	Белоглазый нырок
20.	A068	<i>Mergus albellus</i>	Ferestraș mic	Луток
21.	A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Rață cu cap alb	Савка
22.	A396	<i>Branta ruficollis</i>	Gâscă cu gât roșu	Краснозобая казарка
24.	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Călifar roșu	Огарь
<i>Falconiformes</i>				
25.	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Viespar	Осоед
26.	A073	<i>Milvus migrans</i>	Gaie neagră	Чёрный коршун
27.	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	Орлан-белохвост
28.	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Serpar	Змеяд
29.	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stuf	Болотный лунь
30.	A082	<i>Circus cyaneus</i>	Erete vânăt	Полевой лунь
31.	A084	<i>Circus pygargus</i>	Erete sur	Луговой лунь
32.	A089	<i>Aquila pomarina</i>	Acvilă țipătoare mică /Clanga pomarina	Малый подорлик
33.	A090	<i>Aquila clanga</i>	Acvilă țipătoare/Clanga clanga	Большой подорлик
34.	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Acvilă pitică	Орёл-карлик
35.	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Uligan pescar	Скопа
36.	A097	<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	Кобчик

37.	A098	<i>Falco columbarius</i>	Şoim de iarnă	Дербник
38.	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Şoim călător	Сапсан
39.	A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte	Европейский тювик
40.	A403	<i>Buteo rufinus</i>	Şorecar mare	Курганник
41.	A511	<i>Falco cherrug</i>	Şoim dunărean	Балобан
Gruiformes				
42.	A119	<i>Porzana porzana</i>	Cresteş pestriţ	Погоныш
43.	A120	<i>Porzana parva</i>	Cresteş cenuşiu	Малый погоныш
44.	A121	<i>Porzana pusilla</i>	Cresteş mic	Погоныш-крошка
45.	A122	<i>Crex crex</i>	Cristel de câmp	Коростель
46.	A127	<i>Grus grus</i>	Cocor	Серый журавль
Charadriiformes				
47.	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	Ходулочник
48.	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocântors	Шилоклювка
49.	A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Pasărea ogorului	Обыкновенная авдотка
50.	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Ploier auriu	Золотистая ржанка
51.	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Bătăuş	Турухтán
52.	A166	<i>Tringa glareola</i>	Fluierar de mlaştină	(Фифи)
53.	A167	<i>Xenus cinereus</i>	Fluierar sur	Мородунка
54.	A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Notatiţă cu ciocul subţire	Круглоносый плавунчик
55.	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruşul cu cap negru	Черноголовая чайка
56.	A177	<i>Larus minutus</i>	Pescăruş mic	Малая чайка
57.	A193	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	Речная крачка
58.	A195	<i>Sterna albifrons</i>	Chiră mică	Малая крачка
59.	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Chirighiţă cu obraz alb	Белощёкая болотная крачка
60.	A197	<i>Chlidonias niger</i>	Chirighiţă neagră	Чёрная болотная крачка
61.	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Chirighiţă cu aripi albe	Белокрылая болотная крачка
Strigiformes				
62.	A215	<i>Bubo bubo</i>	Buhă mare	Обыкновенный филин
63.	A220	<i>Strix uralensis</i>	Huhurez mare	Длиннохвостая неясыть
64.	A222	<i>Asio flammeus</i>	Ciuf de câmp	Болотная сова
Caprimulgiformes				
65.	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Păpăludă	Обыкновенный козодой
Coraciiformes				
66.	A229	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăraş albastru	Обыкновенный зимородок
67.	A231	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	Сизоворонка
Piciformes				
68.	A234	<i>Picus canus</i>	Ciocântoare verzuie	Седой дятел
69.	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Ciocântoare neagră	Желна
70.	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Ciocântoare de stejar	Средний пёстрый дятел
71.	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ciocântoare cu spatele alb	Белоспинный дятел
	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocântoare de grădină	Сирийский дятел
Passeriformes				
72.	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Ciocârlie de bărăgan	Степной жаворонок
73.	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Ciocârlie de stol	Малый жаворонок
75.	A246	<i>Lullula arborea</i>	Ciocârlie de pădure	Лесной жаворонок
76.	A255	<i>Anthus campestris</i>	Fâsa de câmp	Полевой конёк

77.	A272	<i>Luscinia svecica</i>	Gușă albastră	Варáкушка
78.	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Privighetoare de baltă	тонкоклювая камышовка
79.	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Silvie porumbacă	Ястребиная славка
80	A320	<i>Ficedula parva</i>	Muscar mic	Малая мухоловка
81	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Muscar gulerat	Мухолóвка-белощéйка/ березовка
82	A338	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	Обыкновéнnyй жулáн/или сорокопут-жулан
83	A339	<i>Lanius minor</i>	Sfrâncioc cu frunte neagră	Чернолобый сорокопут
84	A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Presură de grădină	Садовая овсянка
85	A533	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Pietrar negru	Каменка-плещанка

Anexa nr. 5
la Legea nr. 94/2007 cu privire la reteaua ecologică

**LISTA
siturilor Emerald**

Codul sitului	Denumirea sitului	Locația centrului sitului (grade zecimale), longitudine/latitudine	Suprafața (ha)	Specii de păsări, (unități)	Alte specii (unități)	Habitate (unități)	Regiunea biogeografică
MD00000001	Prutul de Jos	28.0724/ 45.6176	1721,0	53	18	8	STE
MD00000002	Pădurea Domnească	27.4181/ 47.5847	6113,0	45	19	3	CON
MD00000003	Plaiul Fagului	28.0726/ 47.3009	5850,0	20	14	3	CON
MD00000004	Codru	28.3358/ 47.0831	6498,0	19	16	4	CON
MD00000005	Unguri-Holoșnița	28.0458/ 48.2864	11180,0	23	21	7	CON
MD00000006	Caracușeni	26.8288/ 48.2873	6992,0	7	14	3	CON
MD00000007	Codrii Orheiului	28.735/ 47.3111	28640,0	15	10	3	CON
MD00000008	Bahmut-Hîrjauca	28.1392/ 47.3256	13260,0	19	6	3	CON
MD00000009	Codrii Tigheci	28.3651/ 46.3376	6466,0	15	4	2	STE
MD00000010	Codrii Strășenilor	28.5458/ 47.0667	18500,0	17	10	4	CON
MD00000011	Prutul de Mijloc	27.3029/ 47.7406	32630,0	31	24	3	CON
MD00000012	Lacurile Prutului de Jos	28.0875/ 45.8644	16420,0	44	14	9	STE
MD00000013	Nistrul de Jos	29.8258/ 46.5744	59200,0	48	22	15	STE
MD00000014	Stâncile Nistrene	28.2497/ 48.1567	4458,0	15	17	3	CON
MD00000015	Rezina	28.9144/ 47.655	3898,0	12	17	1	CON

MD00000016	Stepa Bugeacului	28.615/ 46.1069	49610,0	32	10	2	STE
MD00000017	Stepa Bălțului	28.4429/ 47.7755	12460,0	3	5	2	CON
MD00000018	Pădurea Hîrbovăț	29.3775/ 46.8728	3821,0	9	9	4	STE
MD00000019	Pădurea Hîncești	28.4914/ 46.8421	11290,0	18	8	4	CON STE
MD00000020	Poiana Curătura	28.8673/ 47.8901	695,0	7	7	2	CON
MD00000021	Climăuți de Jos	28.8055/ 47.9438	1482,0	6	7	1	CON
MD00000022	Cărbuna	28.8663/ 46.717	678,0	3	4	2	CON
MD00000023	Lunca Baraboi	27.6539/ 48.091	330,0	2	1		CON
MD00000024	Luncile Bursuceni	27.9753/ 47.5036	30,0	2	1	1	CON
MD00000025	Luncile Drăgănești	28.2714/ 28.2714	46,0	2	1	1	CON
MD00000026	Pădurea Molești-Rezeni	28.8158/ 46.7266	386,0	3	3	2	CON
MD00000027	La Castel	27.1512/ 48.1399	760,0	11	9	5	CON
MD00000028	Vila Nisporeni	28.2397/ 47.0279	5451,0	15	5	2	CON
MD00000029	Zăbriceni	27.2343/ 48.0716	595,0	7	3	2	CON
MD00000030	Fetești	27.1164/ 48.1801	754,0	7	8	4	CON
MD00000031	La 33 de vaduri	27.5711/ 48.4327	265,0	8	2	1	CON
MD00000032	Lunca mlăștinoasă Maramonovca-Cubolta	27.7958/ 48.1919	212,0	6	2		CON
MD00000033	Lunca mlăștinoasă Maramonovca-Căinari	27.8514/ 48.2139	108,0	5	2		CON
MD00000034	Aria naturală protejată „Mestecăniș”	27.3841/ 48.4089	50,0	7	2	4	CON
MD00000035	Aria naturală protejată Ocnița	27.3841/ 48.3837	101,0	4	2	3	CON
MD00000036	Aria naturală protejată „Telita”	29.3377/ 46.995	616,0	5	11	5	CON
MD00000037	Zberoiaia-Prut	No data/ 46.9532	381,0	2	1	2	CON
MD00000038	Ostianova	28.5156/ 46.4717	278,0	9	1	4	STE
MD00000039	Măcărești-Prut	27.6536/ 47.0647	188,0	3	5	3	CON
MD00000040	Aria naturală protejată Trebujeni	28.9412/ 47.3137	1064,0	9	12	3	STE
MD00000041	Aria naturală Seliște-Leu	28.0909/ 47.0985	286,0	4	3	5	CON
MD00000042	Aria naturală Nemțeni	28.102/ 46.9151	288,0	4	3	5	CON

MD00000043	Lunca Ialpug	28.5886/ 46.6224	62,0	3	3	7	STE
MD00000044	Lebăda Albă”	28.2327/ 46.4847	100,0	3	4	5	STE
MD00000045	Lunca Antonesti	28.2059/ 46.3327	177,0	7	2	8	STE
MD00000046	Canionul Vărăncău	28.4375/ 48.0438	731,0	6	7	5	CON
MD00000047	Dancu-Prut	28.1858/ 46.745	177,0	6	2	4	STE
MD00000048	Chizlear-Stepa	28.53/ 46.6474	301,0	4	2	4	STE
MD00000049	Zolonceni	29.1162/ 47.2353	225,0	9	2	4	STE
MD00000050	Dubăsarii Vechi	29.2561/ 47.1389	1114,0	10	13	7	STE
MD00000051	Aflorimentul Golian	28.8758/ 47.1364	313,0	3	5	2	STE
MD00000052	Cimișeni	29.0651/ 47.0271	661,0	5	2	2	STE
MD00000053	Sculeni-Prut	27.5889/ 47.3297	153,0	5	4	5	CON
MD00000054	Chioselia	28.3771/ 46.1588	552,0	8	3	3	STE
MD00000055	Limanul Cahul- Etulia	28.436/ 45.5257	640,0	24	4	7	STE
MD00000056	Pohrebeni	28.8785/ 47.5737	998,0	11	8	4	CON
MD00000057	Matrașanca-Orhei	28.9099/ 47.4804	128,0	3	3	3	CON
MD00000058	Rădoaia	28.1199/ 47.7689	1430,0	16	6	5	CON
MD00000059	Sector de stepă Vrănești	28.0934/ 47.6084	147,0	6	6	4	CON
MD00000060	Dobrușa	28.6488/ 47.8017	3032,0	18	7	6	CON
MD00000061	Vîșcăuți	29.0699/ 47.4146	205,0	12	8	4	CON

Abrevieri:

Regiuni biogeografice:

CON – continentală

STE – stepică.”

Articolul II. – Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 174-177, art. 393), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La punctul 1 subpunctul 3) litera a) din anexa nr. 4, după cuvintele „ariilor protejate de stat” se introduc cuvintele „siturilor Emerald”.

2. La punctul 1 litera a) din anexa nr. 6, după cuvintele „arii protejate” se introduc cuvintele „situri Emerald”.

Articolul III. – Prezenta lege intră în vigoare la expirarea unui an de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Președintele Parlamentului

Nota informativă
la proiectul legii privind modificarea unor acte normative

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul legii privind modificarea unor acte normative a fost elaborat de Direcția politici în domeniul biodiversității din cadrul Ministerului Mediului

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitatele urmărite

Proiectul legii este elaborat în vederea implementării măsurii prevăzute art. 91, Anexa XI, capitolul 16 din Acordul de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte.

Republica Moldova urmează a-și armoniza legislația națională la Directiva 92/43/CEE a Consiliului privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (în continuare- Directiva Habitare).

Uniunea Europeană (UE) dispune de instrumente juridice ample în domeniul protecției naturii. Legislația UE este axată pe Rețeaua Natura 2000, formată din 27 000 de situri în toate cele 27 de state membre ale UE. Împreună, acestea acoperă peste 1 milion de kilometri pătrați, ceea ce reprezintă aproape o cincime din suprafața terestră europeană (18,36 %), precum și o parte importantă a mărilor înconjurătoare.

Crearea Rețelei Natura 2000 a demarat în 1979, când UE a adoptat primul act legislativ important în domeniul protecției naturii - Directiva 79/409/CEE din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbaticice (Directiva Păsări). Aceasta protejează aproximativ 500 de specii de păsări sălbaticice din Europa.

Un al doilea instrument, Directiva Habitare, obligă țările UE să protejeze habitatele și speciile de plante și animale pe cale de dispariție. Directiva Habitare vizează în jur de 1 500 specii de plante și animale rare și amenințate și aproximativ 230 de tipuri de habitate, inclusiv păduri, pajiști și mlaștini.

Ariile protejate în baza acestor două Directive alcătuiesc Rețeaua Natura 2000.

Natura 2000 nu este doar o rețea de rezervații naturale protejate. Ea pornește de la principiul că oamenii și natura funcționează cel mai bine în parteneriat. Scopul său nu este să excludă activități economice, ci să se asigure că acestea sunt compatibile cu protejarea speciilor și habitatelor valoroase.

Un alt instrument juridic european, obligatoriu pentru asigurarea conservării florei și faunei sălbaticice și a habitatelor lor naturale și pentru promovarea cooperării interstatale în materie, este Convenția privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979).

Prin ratificarea prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova Nr. 1546/1993 a

Convenției de la Berna, Republica Moldova s-a angajat, în comun cu țările membre ale Consiliului Europei, să participe activ la asigurarea conservării habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, inclusiv a speciilor migratoare, pe cale de disparație.

Astfel, părțile implicate în respectarea Convenției de la Berna, se angajează să pună în practică politicile naționale de conservare a florei și faunei sălbaticice și a habitatelor naturale, integrarea conservării faunei și florei sălbaticice în politicile naționale de dezvoltare și de mediu, încurajarea educației și promovarea informației cu privire la necesitatea conservării speciilor și habitatelor.

În anul 1989, Părțile contractante ale Convenției de la Berna au inițiat crearea unui instrument special pentru protecția mediului natural al Europei: Rețeaua Emerald. Implementarea propriu-zisă a creării Rețelei Emerald a început abia în 1998, după ce Comitetul permanent a adoptat în 1996 Rezoluția nr. 3 privind crearea Rețelei Ecologice Pan-europene și în 1998 - Rezoluția nr. 5 privind regulile pentru Rețeaua Ariilor de Interes Special pentru Conservare (Rețeaua Emerald).

Obiectivele Convenției de la Berna și Directivei Habitate sunt pe deplin consecvente. Ambele sunt documente legale internaționale care vizează conservarea florei și faunei sălbaticice și a habitatelor naturale. Principalele diferențe ale acestora sunt legate de teritoriile pe care le aplică. Prevederile Directivei se aplică în statele membre ale Uniunii Europene, iar prevederile Convenției - pe întreg teritoriul european și o parte a Africii. Într-un anumit sens, Rețeaua Emerald extinde standardele de mediu ale UE dincolo de granițele sale.

Pentru a asigura complementaritatea și coerența completă între Rețeaua Natura-2000 și Rețeaua Emerald orice evaluare a teritoriilor propuse pentru Rețeaua Emerald se bazează pe aceleași reguli și proceduri elaborate pentru Rețeaua Natura -2000, folosind abordarea biogeografică.

Înainte de a fi acceptate oficial în Rețeaua Emerald toate teritoriile propuse pentru includerea acestora sunt evaluate la nivel biogeografic în ceea ce privește suficiența lor pentru atingerea obiectivului final, care se referă la supraviețuirea pe termen lung a speciilor și habitatelor enumerate în Rezoluția nr. 4 și Rezoluția nr. 6 ale Convenției de la Berna, necesitând măsuri speciale de protecție.

Astfel, Rețeaua Emerald este echivalentul Rețelei Natura 2000 pe teritoriile țărilor non-UE, este un instrument util pentru conservarea ariilor de mare valoare ecologică și creează baza de cooperare în cadrul unei rețele omogene de teritorii care acoperă toată Europa.

Conform prevederilor Convenției de la Berna, procesul de creare a Rețelei Emerald include trei faze de implementare:

Faza I: Țările semnatare ale Convenției își evaluatează resursele naturale și determină speciile și habitatele protejate în conformitate cu rezoluțiile relevante ale Convenției de la Berna și selectează teritorii potențiale adecvate pentru asigurarea supraviețuirii pe termen lung a speciilor și habitatelor Rețelei „Emerald”.

Faza II: Evaluarea eficacității teritoriilor propuse, care se realizează conform principiului - specie cu specie și habitat după habitat pentru fiecare regiune biogeografică și evaluarea științifică a siturilor candidate pentru a verifica dacă acestea corespund cerințelor Rețelei.

Dacă este cazul, se solicită propunerea unor situri suplimentare și prezentarea siturilor candidate Comitetului Permanent în vederea adoptării.

Prin procesul biogeografic de evaluare a propunerilor teritoriilor Rețelei Emerald (etapa a II-a), se poate lua o decizie cu privire la necesitatea identificării ulterioare a potențialelor teritorii ale Rețelei Emerald, pentru a oferi o protecție suficientă pentru unele specii și habitate.

Crearea Rețelei Emerald este un proces dinamic care necesită actualizarea constantă a informațiilor. Un rol cheie în acest proces îl joacă lucrările științifice, inclusiv cercetarea de teren și colectarea de date relevante privind distribuția speciilor și habitatelor din Rezoluțiile nr. 4 și nr. 6 și afișarea acestor date pe hărți.

Faza III: constă în aprobarea la nivel național a teritoriilor incluse în Rețeaua Emerald și în implementarea activităților de gestionare și monitorizare, sub responsabilitatea autorităților naționale.

Republica Moldova a inițiat procesul de creare a Rețelei Emerald în anul 2000, urmare a realizării unui proiect pilot susținut de Consiliul Europei.

În cadrul acestui proiect au fost însușite metodele de colectare și prelucrare a datelor caracteristice speciilor din Rezoluția 6 și habitatelor din Rezoluția 4 a Convenției de la Berna, care se întâlnesc pe teritoriul Republicii Moldova. Studiul s-a rezumat la Rezervațiile Științifice „Prutul de Jos” și „Pădurea Domnească”.

Procesul a continuat abia în anul 2009 odată cu demararea primului program comun al Uniunii Europene și al Consiliului Europei pentru a sprijini extinderea principiilor Rețelei Natura 2000 prin Rețeaua Emerald în Europa de Est și Caucazul de Sud (în continuare - Programul comun).

Cel de-al doilea Program comun (2013-2016) (finanțat de Uniunea Europeană și derulat de Consiliul Europei „Suport pentru crearea Rețelei Emerald”) a avut ca scop implementarea fazei a II a procesului de creare a Rețelei Emerald în 7 țări din Europa Centrală și de Est.

Obiectivele generale ale celui de-al doilea Program comun au fost diseminarea filozofiei și metodologiei Rețelei Natura 2000, promovarea principiilor de mediu ale UE în domeniul protejării habitatelor și speciilor din afara Uniunii Europene.

În cadrul uneia dintre reuniunile de lucru desfășurate în cadrul proiectului (aprilie 2013), experții internaționali au demonstrat clar că includerea în rețea a principalelor arii de conservare (arii naturale protejate de stat) din aceste țări nu ar fi suficientă pentru a îndeplini cerințele pentru construirea Rețelei Emerald.

Ca rezultat final al activităților desfășurate în cadrul programului comun (2009-2016, faza I și II) Republica Moldova a selectat pentru a include în Rețeaua Emerald 154 specii de plante și animale, inclusiv 14 specii de plante, 140 specii de animale

(păsări – 80 specii, mamifere – 13 specii, amfibieni – 3 specii, pești – 19 specii, reptile – 2 specii, nevertebrate – 23 de specii și 30 de habitate.

În perioada 2018 – 2019, Comitetul Permanent al Convenției de la Berna a aprobat în total 61 situri Emerald cu statut de situri aprobate.

Actualmente suprafața evidențiată a Rețelei Emerald din Republica Moldova care ar asigura parțial conservarea speciilor și habitatelor din listele Rezoluțiilor 4 și 6 ale Convenției, prezente pe teritoriul republicii constituie 277157 ha, sau 8% din teritoriul țării, cu cca 2,4% mai mult decât suprafața ariilor naturale protejate de stat.

Republica Moldova are responsabilitatea de a demara a III-ea fază de creare a rețelei Emerald, recunoașterea la nivel național a habitatelor, speciilor și siturilor Emerald care asigură conservarea lor.

Concomitent, crearea Rețelei Emerald va asigura respectarea prevederilor și altor convenții internaționale, la care Republica Moldova este parte, inclusiv Convenția asupra conservării speciilor migratoare de animale sălbaticice (Bonn, 1979), Acordul privind conservarea păsărilor migratoare de apă african-eurasiate (Hague, 1995) (AEWA), Acordul privind conservarea liliacilor în Europa (Londra, 1991).

3. Descrierea gradului de compatibilitate, pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Prezenta lege transpune parțial Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică

Gradul de compatibilitate al Directivei 92/43/CEE cu proiectul de lege în cauză este reflectat în tabelul de concordanță elaborat conform prevederilor Hotărârii de Guvern nr 1171/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Finalizările, urmare a aprobării proiectului de lege se referă la menținerea sau restaurarea, la o stare de conservare favorabilă, a habitatelor și speciilor de floră și faună sălbatică de interes unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, ținând cont de cerințele economice, sociale și culturale și de caracteristicile regionale și locale.

Proiectul de lege prevede completarea Legii nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică cu un capitol nou „Capitolul III¹ Rețeaua Emerald” și include prevederi clare privind:

- stabilirea unor criterii clare de selecție a sit-lor Rețelei Emerald pe baza unei abordări științifice: pentru fiecare specie prioritată de floră sau faună, se realizează un inventar și se elaborează o hartă, indicând locația acesteia.
- funcționarea Registrului Național al Rețelei Emerald
- stabilirea sistemului de monitorizare a stării de conservare a tipurilor și speciilor de habitat natural și a faunei și florei naturale din Rețeaua Emerald;
- stabilirea procesului de raportare, care implică crearea unei baze de date și

- identificarea tendințelor în dinamica populațiilor speciilor și habitatelor, ale căror rezultate vor fi decizionale în gestionarea ulterioară a siturilor;
- obligativitatea elaborării de planuri de management a Rețelei Emerald, care vor oferi planuri de acțiune clare pentru conservarea și monitorizarea fiecărei specii prioritare de flora și faună și habitate naturale;
- introducerea evaluării biodiversității și impactului activităților și facilităților care fac obiectul evaluării impactului asupra mediului pe teritoriul Rețelei Emerald, care va fi efectuată în timpul evaluării impactului asupra mediului prevăzută de Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

Cu privire la tipurile de activități, desfășurate conform cadrului legal în teritoriu sau pe anumite părți ale teritoriului Rețelei Emerald, restricțiile sau interdicțiile în temeiul prezentei legi nu se aplică la momentul incluziei sit-lui în Registrul național al teritoriilor Rețelei de Emerald.

În cazul eșuării procesului de creare a Rețelei Emerald se vor agrava principalele amenințări la adresa biodiversității:

- 1) distrugerea fizică directă (vânătoare, pescuit, exploatare forestieră, împădurirea terenurilor de vegetație de stepă autohtonă, suprasolicitare, incendii, ardere țintită, arat, cariere, recreere și urbanizare);
- 2) schimbarea mediilor naturale (silvatizare, fragmentarea ecotopurilor, modificarea habitatelor);
- 3) poluare (biologică, comunală).

Toți acești factori în ultimă instanță vor contribui la micșorarea numărului de specii și habitate și la crearea unor goluri în Rețeaua europeană coerentă de zone de interes special de conservare.

Proiectul legii prevede completarea prevederilor expuse în anexele 4 și 6 ale Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului cu referințe la Rețeaua Emerald în scopul asigurării evaluării biodiversității în cazul unor eventuale activități planificate, care pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald.

5. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea primelor două faze a procesului de creare a rețelei Emerald a fost finanțat din contul programului comun al Uniunii Europene și al Consiliului Europei „Suport pentru crearea Rețelei Emerald”.

Toate cheltuielile ce vor surveni în urma implementării proiectului dat, urmează a fi suportate în limita mijloacelor bugetare aprobată pentru aceste scopuri, inclusiv din surse externe.

Agenția de Mediu va asigura planificarea bugetară anuală și pe termen mediu a resurselor necesare în acest scop, corespondător legislației în domeniul finanțelor publice. În cazul survenirii unor cheltuieli neprevăzute, acestea vor fi acoperite din contul și în limita disponibilității alocațiilor aprobată.

Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea proiectului Legii privind modificarea unor acte normative nu are impact negativ asupra economiei statului,

luând în considerare faptul că cca 80% din situri prezintă diferite categorii de arii naturale protejate de stat, conform prevederilor Legii 1538/1998 privind ariile naturale protejate de stat.

Siturile Rețelei Emerald urmează a fi gestionate conform unor planuri de management, elaborarea cărora urmează a fi acoperită din sursele Fondului Ecologic Național și surse externe.

Cheltuielile necesare pentru elaborarea unui plan de management variază de la 300 la 500 mii lei în dependență de suprafața sitului. În cursul unui an se planifică a elabora în medie 3 planuri de management. Conform proiectului legii planurile de management urmează a fi elaborate pe parcursul următorilor 10 ani. Ministerul Mediului planifică alocarea acestor sume din Fondul Ecologic Național. În acest scop Ministerului Mediului va solicita Ministerului Finanțelor redistribuirea alocațiilor aprobată pentru Fondul Ecologic Național (FEN), în baza deciziei Consiliului de administrare în baza deciziei Consiliului de administrare al FEN.

Concomitent, va fi prioritizată elaborarea a 2-3 planuri de management pentru siturile Emerald care nu au statut de arii protejate de stat în cadrul proiectului care urmează a fi finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Băncii Mondiale în cadrul Acțiunii “European Union for Environment/Uniunea Europeană pentru Mediu” (EU4Environment”), Rezultatul 4.1: O rețea comună de arii protejate cu implicarea UE și țărilor vecine”. Propunerile în acest sens au fost elaborate, coordonate cu Banca Mondială și înaintate Băncii Mondiale pentru aprobare finală.

Beneficiile pe care urmează să le obținem din natură sub formă de bunuri și servicii oferite de către ecosistemele naturale și semi-naturale incluse în siturile Emerald se încadrează în patru categorii: 1) *servicii de producție* – sunt reprezentate de capacitatea ecosistemelor de a furniza diferite resurse materiale precum: alimente pentru oameni și furaje pentru animale, fibre, combustibili, apă potabilă, minereuri, aggregate etc.; 2) *servicii de reglare* – sunt reprezentate de capacitatea ecosistemelor de a influența și regla procesele naturale: reglarea climei, a calității și cantității de apă, protecție împotriva vântului, stabilizarea alunecărilor de teren etc. Zonele naturale îndeplinesc astfel de funcții care, în anumite condiții, se dovedesc a fi vitale pentru securitatea oamenilor; 3) *servicii de suport* – reprezintă toate acele avantaje indirecte ce derivă din faptul că ecosistemele furnizează condițiile necesare pentru manifestarea altor beneficii: furnizarea de substrat pentru diversitatea biologică, spațiu adecvat pentru activitățile umane, asigurarea heterogenității abiotice etc.; 4) *servicii culturale* – reprezintă beneficiile non-materiale oferite de ecosisteme. În această categorie intră, spre exemplu, valoarea istorică a anumitor zone naturale, valoarea estetică a peisajului, valoarea turistică sau valoarea spirituală generată de localizarea în ariile naturale a unor activități și simboluri religioase.

Evaluarea monetară a acestor servicii ecosistemice pentru Republica Moldova necesită studii suplimentare, dar spre comparație, beneficiile totale obținute prin protejarea celor 300 de situri Natura 2000 din Scoția, depășesc, aproximativ, de șapte ori costurile asociate acestor situri pentru o perioadă de 25 de ani.

6. Modul de încorporare a proiectului în sistemul actelor normative în

vigoare:

Implementarea prevederilor proiectului va necesita elaborarea proiectului hotărârii Guvernului privind aprobarea Planului-tip de monitorizare a stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră sălbatică și Ghidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald și Planurilor de management pentru siturile Emerald, care urmează a fi aprobat prin ordinul Ministrului mediului.

În acest scop proiectul prevede elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald în decurs de 10 ani de la data aprobării lor la nivel național.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În conformitate cu art. 9 din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional și a pct.11, sbp.3) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative aprobată prin Hotărârea de Guvern nr.23/2019, anunțul referitor la inițierea consultărilor publice a Analizei impactului de reglementare (AIR) asupra proiectului de lege privind completarea unor acte normative și proiectul legii a fost plasat spre consultare pe pagina oficială a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului www.madrm.gov.md.
<https://www.madrm.gov.md/ro/content/anun%C8%9B-privind-init%C8%9Bierea-consult%C4%83rilor-publice-analizei-impactului-de-reglementare-air-0>

Actualmente proiectul legii și documentele aferente sunt plasate pe pagina web oficială a Ministerului Mediului www.mediul.gov.md.

8. Constatările expertizei anticorupție

Constatările Centrului național Anticorupție sunt expuse în Raportul de expertiză anticorupție la proiectul de lege privind modificarea unor acte normative nr. 06/2-1696 din 22.03.2022.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Constatările Centrului de Armonizare a Legislației sunt expuse în Avizul nr. 31/02-126-133 din 06 ianuarie 2022.

10. Constatările expertizei juridice

Constatările Ministerului Justiției sunt reflectate în avizele nr. 04/10800 din 30.12.2021 și nr. 04/3764 din 21.04.2022.

11. Constatările altor expertize:

Proiectul legii a fost avizat de Ministerul Economiei, Ministerul Finanțelor, Ministerul Educației și Cercetării, A.O. Asociația Internațională a Păstrătorilor Râului „Eco-Tiras” și Asociația Obștească EcoContact.

Obiecțiile și propunerile instituțiilor vizate sunt expuse în Sinteza obiecțiilor.

Ministru



Iuliana CANTARAGIU