

LEGE  
privind modificarea unor acte normative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**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 impactului implementării unui document de politici și planificare asupra obiectivelor de protecție a elementelor Rețelei 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 sau prezintă exemple remarcabile de caracteristici tipice ale regiunilor biogeografice:continentală și stepică;

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

*obiective de conservare* - obiective definite pentru obținerea unui stadiu favorabil de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică;

*specii de importanță unională* - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

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

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

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

d) *endemice*, care necesită o atenție specială datorită caracteristicilor specifice ale habitatului lor și a 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. 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 afla într-o stare de conservare favorabilă.

2. Se completează cu articolul 5<sup>1</sup> cu următorul cuprins:

„Articolul 5<sup>1</sup> Competențele Agenției de Mediu

Agenția de Mediu:

(1) monitorizează starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald;

(2) ține Registrul siturilor Rețelei Emerald;

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

3. Articolul 10<sup>1</sup> se abrogă.

4. Se completează cu Capitolul III<sup>1</sup> cu următorul cuprins:

„Capitolul III<sup>1</sup>. Rețeaua Emerald

Articolul 12<sup>1</sup>. 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 din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic, în conformitate cu criteriile de selecție stabilite de rezoluțiile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (în continuare Convenția de la Berna).

(3) Constituirea Rețelei Emerald implică etapele de:

a) identificare și evaluare 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) desemnare 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 12<sup>2</sup>. 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 din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic, 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 oricăror specii enumerate în anexele nr. 2-4;

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 – 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 la prezenta lege;

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 la prezenta lege;

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 sînt obligați să le asigure regim de protecție, conform planurilor de management.

#### Articolul 12<sup>3</sup>. Registrul siturilor Rețelei Emerald

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

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

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

(4) Procedura de ținere a Registrului siturilor Rețelei Emerald este stabilită și aprobată de Agenția de Mediu.

(5) Modul de furnizare a informațiilor se stabilește în conformitate cu Legea nr. 142/2018 cu privire la schimbul de date și interoperabilitate.

#### Articolul 12<sup>4</sup>. Planul de management al sit-urilor 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) Planul de management 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:

1) descrierea teritoriului, inclusiv datele de inventar al habitatelor naturale și al speciilor de floră și faună sălbatică specificate în anexele 1-4;

2) 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;

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

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

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

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

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

8) materiale cartografice utilizând sisteme de informații geospațiale.

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

(7) Finanțarea definerii 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 12<sup>5</sup>. Restricții la implementarea activităților curente

(1) Activitățile desfășurate legal pe teritoriul sau în anumite părți ale Rețelei Emerald, în momentul înscrierii 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 12<sup>6</sup>. Evaluarea impactului noilor activități și facilități pe teritoriul Rețelei Emerald

(1) Documentele de politici și planificare ce pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald care nu au o legătură directă cu

gestionarea sitului sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă, sunt supuse evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.

(2) Activitățile planificate, fie individual sau în combinație cu alte activități, care pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu au o legătură directă cu gestionarea sitului sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă, sunt supuse 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 documentele de politici și planificare sau activitățile planificate pot avea un impact negativ semnificativ asupra sitului și, în lipsa unor soluții alternative, ele trebuie totuși realizate din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu poate permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare sau activitate planificată, inclusiv de interes public, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei ecologice naționale.

(4) În cazul unui rezultat negativ al evaluării efectelor asupra sitului sau lipsei unei alternative privind autorizarea unui document de planificare sau proiect public sau privat potențial dăunător sitului Emerald, Republica Moldova va lua măsuri compensatorii prin selectarea unui nou sit în scopul protecției aceluiași tip de habitat și aceluiași specii de plante și animale, prin asumarea obligatorie a cheltuielilor de către inițiatorul proiectului.

(5) În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, iar planul sau proiectul 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 12<sup>7</sup>. 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) 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.

(3) 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.

(4) 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 sinestător, cu informarea obligatorie a Agenției de Mediu.

(5) 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 12<sup>8</sup>. 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 12<sup>9</sup>. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună sălbatică

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

- a) în interesul sanatații 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, deținerea 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, 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 4 se interzice utilizarea de următoarele 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; păsari 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.”.

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

„ Anexa nr. 1

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

<i>N/o</i>	<i>EUNIS Code</i>	<i>Denumirea habitatului (în engleză)</i>	<i>Denumirea habitatului (în română)</i>
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	Covorase 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	Charophyte 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	Routed submerged vegetation of eutrophic waterbodies	Vegetație scufundată înrădăcinată a rezervoarelor eutrofe
9.	C1.3411	<i>Ranunculus</i> communities in shallow water (SR)	Comunități danubiene cu <i>Ranunculus aquatilis</i>
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 scrub	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	Eutropic 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 Salix woodland	Formațiuni riverane de salcie
26.	G1.21	Middle European stream ash-alder woods	Paduri de frasin și arin central europene
27.	G1.22	Mixed Quercus - Ulmus - Fraxinus woodland of great rivers	Păduri mixte de stejar-ulm-frasin pe râuri mari
28.	G1.41	Alnus Swamp Woods not on acid peat	Păduri mlăștinoase de arin pe turbă neacidă
29.	G1.414	Steppe swamp Alnus glutinosa woods (CD)	Mlaștină de stepă cu Alnus glutinosa
30.	G1.6	Beech forests	Paduri de fag
31.	G1.7	Thermophilous deciduous woodland	Păduri termofile de foioase
32.	G1A1	Oak-hornbeam forests	Paduri de stejar și carpen
33.	G1A4	Mixed ravine and slope forests	Paduri mixte de pantă și valcele
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 peri-dunarene cu rogoz
37.	H1	Caves	Pestere
38.	X18	Wooded steppe.	Stepe împadurite

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

N/ O	Cod	Specia			REGIUNI BIOGEOGRAF ICE	
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă	CONTINENTAL	STEPIC
1	1428	Marsilea quadrifolia	Trifoiș de baltă	Марсилия четырёхлистная		x
2	1429	Marsilea strigosa	Trifoiș strigos	Марсилия щетинистая		x
3	1516	Aldrovanda vesiculosa	Otrățel veziculos	Альдрованда пузырчатая		x
4	1805	Jurinea cyanooides	Jurinea cianoide	Наголоватка васильковая		x
5	1831	Luronium natans/ Luronium natant	Pătlagină-de-apă-plutitoare	Лурониум плавающий	x	
6	1902	Cypripedium calceolus	Papucul-doamnei	Венерин башмачок настоящий	x	
7	1939	Agrimonia pilosa	Turicioară păroasă	Репешок волосистый		SR
8	2093	Pulsatilla grandis	Dedițel mare	Прострел широколистный/ Прострел широкоцветный	x	x
9	2116	Schivereckia podolica/	Șiverechie podoliană	Шиверекия подольская/ Шиверекия горная		x
10	2139	Genista tetragona	Drobișor-tetramuchiat	Дрок четырёхгранный		x
11	2249	Carlina onopordifolia	Sita zânelor	Колючник татарниколистный	x	
12	2287	Colchicum fominii	Brândușă Fomin	Безвременник песчаный/ Безвременник Фомина		x
13	2299	Fritillaria	Bibilică	Рябчик горный		

		montana	montană			
14	4087	Serratula lycopifolia	Gălbinare licopifolie	Серпуха зюзниколистная/ Серпуха разнолистная	x	
15	4091	Crambe tataria	Hodolean tătăresc	Катран татарский	x	
16	4097	Iris aphylla ssp. hungarica	Stânjenel de stepă	Ирис венгерский/ Касатик венгерский	x	

SR- (scientific research) –specia necesită a fi supusă cercetărilor științifice suplimentare

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

N/O	Cod	Speciile			REGIUNI BIOGEOGRAFICE	
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă	CONTINENTAL	STEPIC
<b>Mamifere</b>						
1	1303	Rhinolophus hipposideros	Liliacul mic cu potcoavă	Малый подковонос	x	x
2	1304	Rhinolophus ferrumequinu	Liliacul mare cu potcoavă	Большой подковонос	x	x
3 SR	1307	Myotis blythii	Liliac comun mic	Остроухая Ночница	x	x
4	1308	Barbastella barbastellus	Liliac cârn	<u>Западная европейская широкоушка</u>	x	-
5	1318	Myotis dasycneme	Liliac de iaz	Прудовая ночница	x	x
6 SR	1323	Myotis bechsteini	Liliac cu urechi mari	Лилиаc cu urechi mari (Длинноночная)	x	x
7	1324	Myotis myotis	Liliac comun	Большая ночница	x	x
8	1335	Spermophilus citellus	Porândău european	Европейский суслик	x	-
9	1352	Canis lupus	Lup cenușiu	Волк	x	x
10	1355	Lutra lutra	Vidră euroasiatică	Выдра	x	x
11	1356	Mustela lutreola	Nurcă europeană	Европейская норка	x	x
12 SR	2021	Sicista subtilis	Șoarece săritor de stepă	Степная мышовка	-	x

13	2608	Spermophilus suslicus	Spermophilus suslicus	Крапчатый суслик	x	x
14	2663	Mustela eversmannii	Mustela eversmannii	Степной хорёк	x	x
<b>Reptile</b>						
15	1220	Emys orbicularis	Broasca-țeastoasă europeană baltă (	Европейская болотная черепаха	x	x
16	1279	Elaphe quatuorlineata	Șarpe cu patru dungii ( )	Четырёхполосый лазающий полоз	x	x
<b>amfibieni</b>						
17	1166	Triturus cristatus	Triton cu creastă	Гребенчатый тритон	x	x
18	1188	Bombina bombina	Buhai de baltă cu burta roșie	Дальневосточная жерлянка	x	x
19	1193	Bombina variegata	Ivoraș-cu-burta-galbenă	Желтобрюхая жерлянка	x	-
<b>Pești</b>						
20	1105	Hucho hucho	Lostrită	Лосось дунайский	x	-
21	1130	Aspius aspius	Avat	Жерех	x	x
22	1134	Rhodeus sericeus amarus/5 Rhodeus amarus	Boarță	Горчак	x	x
23	1138	Barbus meridionalis	Câcruse	Балканский усач	x	x
24	1145	Misgurnus fossilis	Țipar	Обыкновенный вьюн	x	x
25	1146	Sabanejewia aurata	Dunărița	золотистая щиповка	x	x
26	1149	Cobitis taenia	Zvârlugă	Обыкновенная щиповка	x	x
27	1157	Gymnocephalus schraetzeri	Răspăr	Полосатый ёрш	x	x
28	1158	Zingel asper	șorțul din Rhône, șorțul sau as	Французский чоп	x	-

29	1159	Zingel zingel	Fusar-mare	Обыкновенный чоп	x	X
30	1160	Zingel streber	Fusar	Малый чоп	+	+
31	1163	Cottus gobio	Zglăvoacă	Обыкновенный подкаменщик	+	
32	2011	Umbra krameri	Țigănuș	Европейская евдошка	-	+
33	2484	Eudontomyzon mariae	Chișcar de râu	Украинская минога	x	x
34	2511	Gobio kessleri/Romano kesslerii 6134	Porcușor de nisip	Днестровский длинноусый пескарь	x	x
35	2522	Pelecus cultratu	Sabiță	Чехонь)	x	x
36	2555	Gymnocephalus baloni	Ghiborț de râu (	Ёрш Балона	-	x
37	4125	Alosa immaculata	Scrumbie de Dunăre (	Черноморско-азовская проход сельдь	-	x
38	4126	Alosa maeotic	Scrumbie de mare (	Черноморско-азовская морск сельдь	-	x
39	4127	Alosa tanaica	Rizeafcă (	Азовский пузанок	-	x
<b>Nevertebrate</b>						
40	1014	Vertigo angustior	Vertigo angustior (	Завиток суженный	x	-
41	1016	Vertigo moulinsiana	Melc spiralat	(Улитка-завиток Мулена	x	-
42	1032	Unio crassus	Unio crassus (	Толстая перловица	x	x
43	1042	Leucorhina pectoralis	Leucorhina pectoralis ( )	Стрекоза двухцветная	-	x
44	1044	Coenagrion mercuriale	Coenagrion mercuriale (	Стрелка южная	SR	x
45	1052	Hypodryas Euphydrias matura 6169	Fritilarul scăzut	(Шашечница матурна	x	x
46	1059	Maculinea teleius/	Fluturaș albastru cu puncte	(Голубянка совершенная	x	-

		Phenagris teleius 6177	negre)			
47	1060	Lycaena dispar	Fluture roșu de mlaștină	Червонец непарный	x	x
48	1078	Callimorpha quadripunctata 6199 Eupalagia quadripunctata	Arhtiidă	(Медведица четырёхточечная)	x	x
49	1083	Lucanus cervus	Rădașcă	Жук-олень	x	x
50	1084	Osmoderma eremita	Gândac sihastru	Отшельник обыкновенный	SR	
51	1086	Cucujus cinnaberinus	Cucujus cinnaberinus (	Плоскотелка красная	x	-
52	1087	Rosalia alpina	Croitor alpin	Альпийский усач/альпийский дровосек	x	-
53	1088	Cerambyx cerdo	Croitorul mare al stejarului (	Большой дубовый усач	x	SR
54	1089	Morimus funereus	Croitor cenușiu	Morimus funereus	x	x
55	4011	Bolbelasmus unicornis	ărăbuș cu corn/nasicorn	Болбелязм однорогий	x	x
56	4013	Carabus hungaricus	Carabida maghiară	Венгерская жужелица	x	x
57	4014	Carabus variolosus	gândac macinat	??? жук-жужелица чёрного цвета	x	-
58	4030	Colias myrmidone	Gălbior roșcat	Желтушка раkitниковая)	x	-
59	4036	Leptidea morsei	Leptidea morsei	Беяночка восточная	x	x
60	4045	Coenagrion ornatum	Paleta ornată	Стрелка украшенная	x	x
61	4053	Paracaloptenus caloptenoides	Calul dracului (Lăcustă)		-	x
62	4064	Theodoxus transversalis	Melc acvatic dungat	Theodoxus transversalis	x	x

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

	N/O	Cod	Specia		
<b><i>Gaviiformes Gaviiformele</i></b>					
1		A001	Gavia stellata	Cufundar mic	Краснозобая гагара)
2		A002	Gavia arctica	Cufundar polar	Чернозобая гагара
<b><i>Pelecaniformes/ Pelecaniforme/+</i></b>					
3		A019	Pelecanus onocrotalus	Pelican comun	Розовый пеликан
4		A020	Pelecanus crispus	Pelican creț	Кудрявый пеликан
5		A393	Phalacrocorax pygmeus	Cormoran mic	Малый баклан
<b><i>Ciconiiformes</i></b>					
6		A021	Botaurus stellaris	Buhai de baltă	Большая выпь
7	SR	A022	Ixobrychus minutus	Stârc pitic	Малая выпь
8		A023	Nycticorax nycticorax	Stârc de noapte	Обыкновенная кваква (Ночная цапля
9		A024	Ardeola ralloides	Stârc galben	Жёлтая цапля
10		A026	Egretta garzetta	Egretă mică	Малая белая цапля
11		A027	Casmerodius albus/ / Ardea alba	Egreta albă/ Egretă mare	Большая белая цапля
12		A029	Ardea purpurea	Stârc roșu	Рыжая цапля
13	SR	A030	Ciconia nigra	Barză neagră	Чёрный аист
14		A031	Ciconia ciconia	Barză albă	Белый аист
15		A032	Plegadis falcinellus	Țigănuș	Каравайка
16		A034	Platalea leucorodia	Lopătar	Обыкновенная колпица
<b><i>Anseriformes</i></b>					
17		A037	Cygnus bewickii	Lebădă mică	Малый лебедь
18		A038	Cygnus cygnus	Lebădă de iarnă	Лебедь-кликун

19		A060	Aythya nyroca	Rață roșie	Белоглазый нырок
20		A068	Mergus albellus	Ferestraș mic	Луток
21		A071	Oxyura leucocephala	Rață cu cap alb	Савка
22		A396	Branta ruficollis	Gâscă cu gât roșu	Краснозобая казарка
24		A397	Tadorna ferruginea	Călifar roșu	Огарь
<b>Falconiformes</b>					
25		A072	Pernis apivorus	Viespar	Осоед
26		A073	Milvus migrans	Gaie neagră	Чёрный коршун
27		A075	Haliaeetus albicilla	Codalb	Орлан-белохвост
28	SR	A080	Circaetus gallicus	Șerpar	Змеяед
29		A081	Circus aeruginosus	Erete de stof	Болотный лунь
30		A082	Circus cyaneus	Erete vânăt	Полевой лунь
31	SR	A084	Circus pygargus	Erete sur	Луговой лунь
32		A089	Aquila pomarina	Acvilă țipătoare mică	Малый подорлик
33		A090	Aquila clanga	Acvilă țipătoare	Большой подорлик
34		A092	Hieraetus pennatus	Acvilă pitică	Орёл-карлик
35		A094	Pandion haliaetus	Uligan pescar	Скопа
36		A097	Falco vespertinus	Vânturel de seară	Кобчик
37		A098	Falco columbarius	Șoim de iarnă	Дербник
38		A103	Falco peregrinus	Șoim călător	Сапсан
39	SR	A402	Accipiter brevipes	Uliu cu picioare scurte	Европейский тювик
40	SR	A403	Buteo rufinus	Șorecar mare	Курганник
41		A511	Falco cherrug	Șoim dunărean	Балобан
<b>Gruiformes</b>					
42		A119	Porzana porzana	Cresteț pestriț	Погоньш
43		A120	Porzana parva	Cresteț cenușiu	Малый погоньш
44		A121	Porzana pusilla	Craiul de mlaștină	Погоньш-крошка
45		A122	Crex crex	Cristel de câmp	Коростель
46		A127	Grus grus	Cocor	Серый журавль
<b>Charadriiformes</b>					
d		A131	Himantopus	Piciorong	<b>Ходулочник</b>

			himantopus		
48	SR	A132	Recurvirostra avosetta	Ciocîntors	Шилоклювка
49	SR	A133	Burhinus oedicnemus	Pasărea ogorului	Обыкновенная авдотка
50		A140	Pluvialis apricaria	Ploier auriu	Золотистая ржанка
51		A151	Philomachus pugnax	Bătăuș	Турухтán
52		A166	Tringa glareola	Fluierar de mlaștină	Фифи)
53		A167	Xenus cinereus	Sanderul Terek/ Fluierarul sur	Мородунка
54	SR	A170	Phalaropus lobatus	Notatiță cu ciocul subțire	Круглоносый плавунчик
55	SR	A176	Larus melanocephalus	Pescărușul cu cap negru	Черноголовая чайка
56		A177	Larus minutus	Pescăruș mic	Малая чайка
57		A193	Sterna hirundo	Chiră de baltă	Речная крачка
58	SR	A195	Sterna albifrons	Chiră mică	Малая крачка
59		A196	Chlidonias hybridus	Chirighiță cu obraz alb	Белощёкая болотная крачка
60		A197	Chlidonias niger	Chirighiță neagră	Чёрная болотная крачка
61		A198	Chlidonias leucopterus	Chirighiță cu aripi albe	Белокрылая болотная крачка
<b><i>Strigiformes</i></b>					
62		A215	Bubo bubo	Buhă mare	Обыкновенный филин
63	SR	A220	Strix uralensis	Huhurez mare	Длиннохвостая неясыть
64		A222	Asio flammeus	Ciuf de câmp	Болотная сова
<b><i>Caprimulgiformes</i></b>					
65		A224	Caprimulgus europaeus	Păpăludă	Обыкновенный козодой
<b><i>Coraciiformes</i></b>					
67		A229	Alcedo atthis	Pescăraș albastru	Обыкновенный зимородок
68		A231	Coracias garrulus	Dumbrăveancă	Сизоворонка

<i>Piciformes</i>					
69		A234	Picus canus	Ciocănitore verzuie	Седой дятел
70		A236	Dryocopus martius	Ciocănitore neagră	Желна
71		A238	Dendrocopos medius	Ciocănitore de stejar	Средний пёстрый дятел
72	SR	A239	Dendrocopos leucotos	Ciocănitore cu spatele alb	Белоспинный дятел
		A429	Dendrocopos syriacus	Ciocănitore de grădină	Сирийский дятел
<i>Passeriformes</i>					
73	SR	A242	Melanocorypha calandra	Ciocârlie de bărgan	Степной жаворонок
74		A243	Calandrella brachydactyla	Ciocârlie de stol	Малый жаворонок
75		A246	Lullula arborea	Ciocârlie de pădure	Лесной жаворонок
76		A255	Anthus campestris	Fâsa de câmp	Полевой конёк
77	SR	A272	Luscinia svecica	Gușă albastră	Варакушка
78	SR	A293	Acrocephalus melanopogon	Privighetoare de baltă	тонкоклювая камышовка
79		A307	Sylvia nisoria	Silvie porumbacă	Ястребиная славка
80		A320	Ficedula parva	Muscar mic	Малая мухоловка
81		A321	Ficedula albicollis	Muscar gulerat	Мухоловка-белошейка/ березовка
82		A338	Lanius collurio	Sfrâncioc roșiatic	Обыкновенный жулан/или сорокопут-жулан
83		A339	Lanius minor	Sfrâncioc cu frunte neagră	Чернолобый сорокопут
84		A379	Emberiza hortulana	Presură de grădină	Садовая овсянка
85		A533	Oenanthe pleschanka	Pietrar negru	Каменка-плешанка

## LISTA SITURILOR EMERALD

Codul sitului	Denumirea sitului	Locația centrului sitului (grade zecimale) Longitudine/ Latitudine	Suprafața (ha)	Specii de păsări, un	Alte specii	Habitare, un	Regiunea biogeografică
MD0000001	Prutul de Jos	28.0724/ 45.6176	1721,0	53	18	8	STE
MD0000002	Pădurea Domnească	27.4181/ 47.5847	6113,0	45	19	3	CON
MD0000003	Plaiul Fagului	28.0726/ 47.3009	5850,0	20	14	3	CON
MD0000004	Codru	28.3358/ 47.0831	6498,0	19	16	4	CON
MD0000005	Unguri-Holoșnița	28.0458/ 48.2864	11180,0	23	21	7	CON
MD0000006	Caracușeni	26.8288/ 48.2873	6992,0	7	14	3	CON
MD0000007	Codrii Orheiului	28.735/ 47.3111	28640,0	15	10	3	CON
MD0000008	Bahmut-Hîrjauca	28.1392/ 47.3256	13260,0	19	6	3	CON
MD0000009	Codrii Thigheci	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 Hîrboveț	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” Natural Reserve	28.8663/ 46.717	678,0	3	4	2	CON
MD00000023	„Lunca Baraboi”	27.6539/ 48.091	330,0	2	1		CON
MD00000024	„Luncile Bursiceni”	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 Ocnîța	27.3841/ 48.3837	101,0	4	2	3	CON
MD00000036	Aria naturală Protejată Telița	29.3377/ 46.995	616,0	5	11	5	CON

MD00000037	Zberoaia-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 Antonești	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	Zoloceni	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 Goian	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	Rădoia	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	Viscăuți	29.0699/ 47.4146	205,0	12	8	4	CON

**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 lit. a) sbp.3) pct.1 din Anexa nr. 4 după cuvintele „ariilor protejate ” se completează cu cuvintele „siturilor Emerald”

2. La lit.a) pct.1. din Anexa nr. 6 după cuvintele „arii protejate” se completează cu cuvintele „Situri Emerald”.

**Articolul III.** În Articolul 140 din Codul contravențional al Republicii Moldova Nr. 218/2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, Nr. 78-84, art. 100) cu modificările ulterioare, textul „Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție (CITES)” se substituie cu textul „Convențiile internaționale la care Republica Moldova este parte”.

**Articolul IV.** Prezenta lege intră în vigoare peste un an de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldovadata