



Comisia mediu și dezvoltare regională

RAPORT

asupra proiectului de lege privind modificarea unor acte normative (nr. 305 din 14.07.2022)

Lectura finală

Comisia mediu și dezvoltare regională a examinat pentru lectură finală proiectul de lege privind modificarea unor acte normative, inițiativă legislativă a Guvernului Republicii Moldova, și comunică următoarele.

Proiectul de lege a fost adoptat în prima și a doua lectură în cadrul ședinței plenare din 21 iulie 2022. Acesta are ca obiect de reglementare completarea Legii nr.94/2007 cu privire la rețeaua ecologică cu un Capitol nou III¹ „Rețeaua Emerald” și cinci anexe cu referințe în acest domeniu, precum și modificarea anexelor nr.4 și nr.6 din Legea nr.86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

La etapa de definitivare redațională a textului actului normativ, s-a constatat că este necesar de operat mai multe modificări de ordin redațional menite să asigure conformitatea acestuia cu rigorile tehnicii legislative și cu normele limbii literare. De asemenea, au fost necesare unele modificări de ordin semantic și structural, pentru ca textul actului adoptat să corespundă intenției legiuitorului și să nu lase loc de interpretare.

Astfel, urmare a procesului de redactare au fost operate modificări de ordin tehnico-legislativ și lingvistic, care nu au schimbat esența proiectului de lege, însă textul redactat nu corespunde întocmai cu textul votat în lectura a doua de către plenul Parlamentului.

Printre neconcordanțele identificate și respectiv ajustate, se numără înlocuirea termenului „*unional*” (*importanță unională, teritoriu unional, interes unional, nivel unional, etc.*) cu termenul „*european*”, în corespondere cu regiunea biogeografică a Republicii Moldova. În aceeași ordine de idei a fost înlocuită sintagma „*Uniunii Europene*” cu termenul „*european*”.

De asemenea, la Art. I pct. 5 și 7 (art. 12⁹ alin. (3)) din proiect erau menționate un sir de instituții publice (*Institutul de Zoologie, Grădina Botanică Națională (Institut „Alexandru Ciubotaru”, Institutul de Ecologie și Geografie)* care, conform Hotărârii

Guvernului nr. 485/2022 cu privire la reorganizarea prin fuziune (absorbție) a unor instituții din domeniile educației, cercetării și inovării, au fost absorbite de Instituția Publică Universitatea de Stat din Moldova, ceea ce a dus la necesitatea înlocuirii denumirilor acestora cu sintagma "*Instituția Publică Universitatea de Stat din Moldova*".

Totodată, a fost modificată anexa nr.3 prin excluderea poziției nr.28. Or, reieșind din informația existentă la zi - specia de pește *Zingel asper* nu se regăsește în apele Republicii Moldova. La anexa nr.5, la codul sitului MD00000037 cuvintele "No data" au fost înlocuite cu cifra "28.0922", astfel a fost completată poziția cu datele lipsă privind locația centrului sitului.

Pornind de la cele expuse, se impune necesitatea de a fi examinat în lectură finală proiectul de lege nominalizat în varianta redactată, care se anexează la prezentul Raport.

Urmare a dezbatelor, Comisia mediu și dezvoltare regională, cu votul majorității membrilor săi (6 voturi "pentru"), propune plenului Parlamentului proiectul de lege privind modificarea unor acte normative, nr. 305 din 14.07.2022, pentru examinare și adoptare în lectură finală.



Valeriu MUDUC,
Președintele Comisiei

L E G E**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 prin Directiva 2013/17/UE din 13 mai 2013.

Art. 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. La articolul 2:

după noțiunea „elemente ale rețelei ecologice” se introduc două noțiuni noi cu următorul cuprins:

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

„*habitare naturale de importanță europeană* – habitate care, în cadrul teritoriului european, sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală, au o arie de extindere naturală redusă, din cauza regresiei sau a dimensiunilor mici ale teritoriului lor, și prezintă exemple remarcabile de caracteristici tipice ale regiunilor biogeografice: continentală și stepică pentru Republica Moldova;”

după noțiunea „hartă a rețelei ecologice” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

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

după noțiunea „sit de importanță națională” se introduc două noțiuni noi cu următorul cuprins:

„specii de interes european – specii care, pe teritoriul european, sunt:

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

b) vulnerabile – specii a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) rare – specii ale căror 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 periclitate sau vulnerabile. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate 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 care 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 sintagma „Ministerul Mediului” la forma gramaticală corespunzătoare.

3. Legea 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 instituția publică „Universitatea de Stat din Moldova”;

b) ține Registrul siturilor rețelei Emerald;

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

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

5. Articolul 7:

la alineatul (1), cuvintele „Organul de stat pentru transporturi și gospodăria drumurilor” se substituie cu sintagma „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 sintagma „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare”;

alineatul (3) se abrogă;

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

6. Articolul 10¹ se abrogă.

7. La articolul 12, cuvintele „organul de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului” se substituie cu sintagma „Ministerul Mediului”.

8. Legea 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 european, 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) identificare și evaluare științifică a speciilor și a habitatelor protejate la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova;

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

c) desemnare națională a siturilor Emerald aprobate și de aplicare a 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 a speciilor de floră și faună sălbatică

(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și a 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 cel puțin unul 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 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;
- d) pe teritoriu există un exemplu special al unui anumit tip de habitat sau al 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 din rezoluțiile Convenției de la Berna.

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

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

(6) Terenurile atribuite siturilor Emerald rămân în proprietatea detinătorilor de terenuri, 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 siturilor rețelei Emerald se stabilește pe baza fișei tehnice standard, definită de Convenția de la Berna.

(3) Informațiile înscrise în Registrul siturilor rețelei Emerald sunt publice, cu excepția celor cu acces limitat. Accesul gratuit la Registrul siturilor rețelei Emerald este asigurat pe pagina web oficială a Agentiei de Mediu.

(4) Regulamentul cu privire la modalitatea de ținere a Registrului siturilor rețelei Emerald se aprobă de 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 10 ani de la constituirea rețelei Emerald.

(2) Planurile de management pentru siturile rețelei Emerald se elaborează conform Ghidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald, aprobat prin ordin al 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 al ariilor naturale protejate de stat 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 ale habitatelor naturale și ale speciilor de floră și faună sălbatică specificate în anexele nr. 1–4;

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 a 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, resursele 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.

(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 se efectuează de la bugetul de stat și din 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 nu se supun restricțiilor sau interdicțiilor stabilite de prezenta lege până la expirarea permisiunii de activitate.

(2) Restricțiile sau interdicțiile privind desfășurarea activităților stabilite prin alte legi 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 sunt necesare pentru gestionarea respectivă sunt supuse 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 necesară pentru gestionarea respectivă este supusă evaluării biodiversității, în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(3) Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că un document de politici și planificare sau o 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 a unei astfel de activități planificate, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei Emerald.

(4) În cazul în care situl adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, iar documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie realizată, 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 considerată „corespunzătoare” dacă arealul lui natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere, dacă are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea lui pe termen lung și probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare, precum și dacă 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 menționat la alin. (1) 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. 2–4, dacă nu există alte soluții, se permite:

- 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 sălbaticice;
- e) în scopuri de cercetare și educație, de repopulare, de reintroducere, precum 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 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 instituției publice „Universitatea de Stat din Moldova”, conform prevederilor Legii regnului animal nr. 439/1995.

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

(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr. 3 și 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; explozivi; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gazare și afumare; vehicule 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; explozivi; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule în deplasare;

c) pentru pești – otravă, explozivi;

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

9. Legea se completează cu anexele nr. 1–5 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 1

Listă de referință a tipurilor de habitate de interes european pentru care au fost declarate siturile Emerald

Nr. crt.	Cod	Denumirea în engleză a habitatului	Denumirea în română a habitatului
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 submerged</i> 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	Ranunculus communities in shallow water	Comunități danubiene cu <i>Ranunculus aquatilis</i>
10	C1.3413	<i>Hottonia palustris</i> beds in shallow water	Paturi <i>Hottonia palustris</i> în apă puțin adâncă
11	C1.4	Permanent dystrophic lakes, ponds and pools	Lacuri distrofice permanente, iazuri și bazine
12	C2.33	Mesotrophic vegetation of slow-flowing rivers	Vegetație mezotrofă a râurilor care curg lent
13	C2.34	Eutrophic vegetation of slow-flowing rivers	Vegetație eutrofă a râurilor care curg lent
14	C3.4	Species-poor beds of low-growing water-fringing or amphibious vegetation	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)	Iarbă scurtă euro-siberiană cu specii anuale hidrofite
16	D2.226	Peri-Danubian black-white-star sedge fens	Mlaștini peri-dunărene cu rogoz
17	D4.1	Rich fens	Mlaștini abundente
18	D5.2	Fen-sedge beds	Mlaștini cu straturi de rogoz
19	E1.11	Euro-Siberian rock debris swards	Grupuri euro-siberiene pe fragmente de rocă
20	E1.2	Perennial calcareous grassland and basic steppes	Pajiști perene calcaroase și stepе continentale
21	E2.2	Low and medium altitude hay meadows	Pajiști de fân cu altitudine mică și medie
22	E3.4	Moist or wet eutropic and mesotrophic grassland	Pajiști eutrofice și mezotrofe umede
23	E3.5	Moist or wet oligotrophic grassland	Pajiști oligotrofe umede și jilave
24	E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows	Pajiști umede și comunități de ierburi înalte și ferigi
25	E6.2	Continental inland salt steppes	Stepele continentale saline
26	F3.247	Ponto-Sarmatic deciduous thickets	Desișuri de foioase ponto-sarmatice
27	F9.1	Riverine shrub	Tufărișuri de pe malul râului
28	G1.11	Riverine <i>Salix</i> woodland	Formațiuni riverane de salcie
29	G1.21	Riverine <i>Fraxinus</i> – <i>Alnus</i> woodland, wet at high but not at low water	Păduri de frasin și arin central europene
30	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
31	G1.41	<i>Alnus</i> Swamp Woods not on acid peat	Păduri mlăștinoase de arin pe turbă neacidă
32	G1.414	Steppe swamp <i>Alnus glutinosa</i> woods	Mlaștină de stepă cu <i>Alnus glutinosa</i>

33	G1.6	Fagus woodland	Păduri de fag
34	G1.7	Thermophilous deciduous woodland	Păduri termofile de foioase
35	G1.A1	Quercus – Fraxinus – Carpinus betulus woodland on eutrophic and mesotrophic soils	Păduri de stejar și carpen
36	G1.A4	Mixed ravine and slope forests	Păduri mixte de pantă și vâlcele
37	H1	Caves	Peșteri
38	X18	Wooded steppe	Stepe împădurite

Anexa nr. 2

**Lista de referință
a speciilor de floră de interes european pentru
care au fost declarate siturile Emerald**

Nr. crt.	Cod	Specie			Regiune biogeografică	
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă	Contine ntală	Stepică
1	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Trifoiaș de baltă	Марсилия четырёхлистная	-	x
2	1429	<i>Marsilea strigosa</i>	Trifoiaș strigos	Марсилия щетинистая	-	x
3	1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Otrătel veziculos	Альдрованда пузырчатая	-	x
4	1805	<i>Jurinea cyanoides</i>	Jurinea cianoide	Наголоватка vasильковая	-	x
5	1831	<i>Luronium natans/Luronium natant</i>	Pătlugină-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	-	x
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 onopordifolia</i>	Sita zânelor	Колючник татарниколистный	x	-
12	2287	<i>Colchicum fominii</i>	Brândușă Fomin	Безвременник песчаный/	-	x

				Безвременник Фомина		
13	2299	<i>Fritillaria montana</i>	Bibilică montană	Рябчик горный	x	-
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</i> ssp. <i>hungarica</i>	Stânjenel de stepă	Ирис венгерский/ Касатик венгерский	x	-

Anexa nr. 3

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

Nr. crt.	Cod	Specie			Regiune biogeografică	
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă	Continentală	Stepică
Mamifere						
1	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Liliac mic cu potcoavă	Малый подковонос	x	x
2	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Liliac 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 cârn	Европейская широкоушка	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>Sicista subtilis</i>	Şoarece săritor de stepă	Степная мышовка	-	x
13	2608	<i>Spermophilus suslicus</i>	Popândău cu pete	Крапчатый суслик	x	x
14	2663	<i>Mustela eversmannii</i>	Dihor de stepă	Степной хорёк	x	x

Reptile						
15	1220	<i>Emys orbicularis</i>	Broască-țestoasă europeană de baltă	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>	Izvoraş-cu-burta-roşie	Краснобрюхая жерлянка	x	x
19	1193	<i>Bombina variegata</i>	Izvoraş-cu-burta-galbenă	Желтобрюхая жерлянка	x	-
Pești						
20	1105	<i>Hucho hucho</i>	Lostrită	Лосось дунайский	x	-
21	1130	<i>Aspius aspius</i>	Avat	Жерех	x	x
22	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus/ Rhodeus amarus</i>	Boartă	Горчак	x	x
23	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Câcruse	Балканский усач	x	x
24	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Țipar	Обыкновенный вьюн	x	x
25	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Dunăriță	Золотистая щиповка	x	x
26	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Zvârlugă	Обыкновенная щиповка	x	x
27	1157	<i>Gymnocephalus schraetzeri</i>	Răspăr	Полосатый ёрш	x	x
28	1159	<i>Zingel zingel</i>	Fusar-mare	Обыкновенный чоп	x	x
29	1160	<i>Zingel streber</i>	Fusar	Малый чоп	x	x
30	1163	<i>Cottus gobio</i>	Zglăvoacă	Обыкновенный подкаменщик	x	-
31	2011	<i>Umbra krameri</i>	Țigănuș	Европейская євдошка	-	x
32	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Chișcar de râu	Украинская минога	x	x
33	2511	<i>Gobio kessleri/Romanogobio kesslerii</i>	Porcușor de nisip	Днестровский длинноусый пескарь	x	x
34	2522	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabiță	Чехонь	x	x
35	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghiborț de râu	Ёрш Балона	-	x
36	4125	<i>Alosa immaculata</i>	Scrumbie de Dunăre	Черноморско-азовская проходная сельдь	-	x
37	4126	<i>Alosa maeotic</i>	Scrumbie de	Черноморско-	-	x

			mare	азовская морская сельдь		
38	4127	<i>Alosa tanaica</i>	Rizeafcă	Азовский пузанок	-	x
Nevertebrate						
39	1014	<i>Vertigo angustior</i>	Vertigo angustior	Завиток суженный	x	-
40	1016	<i>Vertigo mouliniana</i>	Melc spiralat	Улитка-завиток Мулена	x	-
41	1032	<i>Unio crassus</i>	Unio crassus	Толстая перловица	x	x
42	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhinia pectoralis	Стрекоза двухцветная	-	x
43	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Coenagrion mercuriale	Стрелка южная	x	x
44	1052	<i>Hypodryas maturna/ Euphydryas maturna</i>	Fritilar scăzut	Шашечница матурна	x	x
45	1059	<i>Maculinea teleius/ Phenagris teleius</i>	Fluturaş albastru cu puncte negre	Голубянка совершенная	x	-
46	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Fluture roşu de mlaştină	Червонец непарный	x	x
47	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria/ Eupalagia quadripunctaria</i>	Arhtiidă	Медведица четырёхточечная	x	x
48	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Rădaşcă	Жук-олень	x	x
49	1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Gândac sihastru	Отшельник обыкновенный	x	-
50	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Cucujus cinnaberinus	Плоскотелка красная	x	-
51	1087	<i>Rosalia alpina</i>	Croitor alpin	Альпийский усач/альпийский дровосек	x	-
52	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Croitor mare al stejarului	Большой дубовый усач	x	x
53	1089	<i>Morimus funereus</i>	Croitor cenuşiu	Моримус тёмный	x	x
54	4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Cărăbuş cu corn/nasicorn	Болбелязм однорогий	x	x
55	4013	<i>Carabus hungaricus</i>	Carabidă maghiară	Венгерская жужелица	x	x
56	4014	<i>Carabus variolosus</i>	Gândac măcinat	Жук-жукалица чёрного цвета	x	-
57	4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	Gândac striat de scoartă	Ризод бороздчатый	x	-
58	4030	<i>Colias myrmidone</i>	Gălbior roşcat	Желтушка ракитниковая	x	-
59	4036	<i>Leptidea morsei</i>	Leptidea morsei	Беляночка восточная	x	x

60	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	Paletă ornată	Стрелка украшенная	x	x
61	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Calul dracului (Lăcustă)	Кобылка калоптеновидная	-	x
62	4064	<i>Theodoxus transversalis</i>	Melc acvatic dungat	Улитка Теодоксус	x	x

Anexa nr. 4

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

Nr. crt.	Cod	Specie		
		Denumirea științifică	Denumirea în română	Denumirea în rusă
Gaviiformes				
1	A001	<i>Gavia stellata</i>	Cufundar mic	Краснозобая гагара
2	A002	<i>Gavia arctica</i>	Cufundar polar	Чернозобая гагара
Pelecaniformes				
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
Ciconiiformes				
6	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Buhai de baltă	Большая выпь
7	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic	Малая выпь
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>	Egretă 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>	Țigănuș	Каравайка
16	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	Обыкновенная колпица
Anseriformes				
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 roşu	Огарь
Falconiformes				
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>	Şerpar	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>Hieraetus 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>	Crestet pestriț	Погоныш
43	A120	<i>Porzana parva</i>	Crestet cenușiu	Малый погоныш
44	A121	<i>Porzana pusilla</i>	Crestet 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>	Cioc-întors	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	Турухтан
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>	Notatiă cu ciocul subțire	Круглоносый плавунчик
55	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruş 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>	Chirighiță 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>	Pescăraș albastru	Обыкновенный зимородок
67	A231	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	Сизоворонка
Piciformes				
68	A234	<i>Picus canus</i>	Ciocănițoare verzuie	Седой дятел
69	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Ciocănițoare neagră	Желна
70	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Ciocănițoare de stejar	Средний пёстрый дятел
71	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ciocănițoare cu spatele alb	Белоспинный дятел
72	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocănițoare de grădină	Сирийский дятел
Passeriformes				
73	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Ciocârlie de bărăgan	Степной жаворонок
74	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	Варакушка
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	Мухоловка-белошёйка/берёзовка
82	A338	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	Обыкновенный жулан/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

LISTA

siturilor Emerald

Codul sitului	Denumirea sitului	Locația centrului sitului (grade zecimale), longitudine / latitudine	Suprafața (ha)	Numărul de specii de păsări	Alte specii (unități)	Habitate (unități)	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-Hârjauca	28.1392/ 47.3256	13260,0	19	6	3	CON
MD0000009	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 Hârbovăț	29.3775/ 46.8728	3821,0	9	9	4	STE
MD00000019	Pădurea Hâncești	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	Climăuții 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-Răzeni	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 Telița	29.3377/ 46.995	616,0	5	11	5	CON
MD00000037	Zberoaia-Prut	28.0922/ 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	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 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	Rădoaia	28.1199/ 47.7689	1430,0	16	6	5	CON
MD00000059	Sectorul 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	Vâscăuți	29.0699/ 47.4146	205,0	12	8	4	CON

*STE – stepică

**CON – continentală.”

Art. 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. În anexa nr. 4 punctul 1 subpunctul 3) litera a), după textul „ariilor protejate de stat,” se introduce textul „siturilor Emerald.”

2. În anexa nr. 6 punctul 1 litera a), poziția „Arii protejate” se completează cu textul „, situri Emerald”.

Art. III. – (1) Prezenta lege intră în vigoare la un an de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(2) Guvernul, în termen de 12 luni de la data publicării prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu prevederile acesteia.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

ЗАКОН**о внесении изменений
в некоторые нормативные акты**

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон является частичным переложением Директивы 92/43/EЭС Совета от 21 мая 1992 года об охране природных мест обитания, а также дикой флоры и фауны, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 206 от 22 июля 1992 года, с изменениями, внесенными Директивой 2013/17/ЕС от 13 мая 2013 года.

Ст. I. – В Закон об экологической сети № 94/2007 (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 90–93, ст. 395), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. В статье 2:

после понятия «элементы экологической сети» дополнить статью следующими понятиями:

«оценка биоразнообразия – оценка потенциального значительного воздействия реализации программного документа и документа планирования и запланированной деятельности, направленной на объекты Изумрудной сети;

природные местообитания европейского значения – местообитания, которые в пределах европейской территории находятся под угрозой исчезновения в границах своего естественного ареала, имеют естественный ареал, сокращенный в результате регрессии или по причине своей ограниченной территории, и представляют собой для Республики Молдова выдающиеся примеры типичных характеристик таких биогеографических регионов, как континентальный и степной;»;

после понятия «карта экологической сети» дополнить статью следующим понятием:

«компенсационные восстановительные меры – меры, способствующие восстановлению благоприятного охранного статуса определенного природного местообитания или измененного местообитания определенного вида;»;

после понятия «место обитания национального значения» дополнить статью следующими понятиями:

«виды европейского значения – виды, которые на европейской территории:

a) находятся под угрозой исчезновения, за исключением тех, естественный ареал которых находится на пределе распространения для ареала;

b) являются уязвимыми, – виды, переход которых в категорию находящихся под угрозой исчезновения возможен в ближайшем будущем, если действие неблагоприятных факторов сохранится;

c) являются редкими, – виды, популяции которых сократились с точки зрения распространения или численности и которые, даже если в настоящее время не находятся под угрозой исчезновения или не являются уязвимыми, подвергаются риску оказаться под угрозой исчезновения или стать уязвимыми. Эти виды расположены в ограниченных географических зонах или редко рассеяны по обширной территории;

d) являются эндемическими, – виды, которые требуют особого внимания в силу специфических характеристик их местообитания и потенциально-го воздействия их использования на их охранный статус;

охранный статус природного местообитания – совокупность факторов, действующих на природное местообитание и на типичные для него виды и способных в долгосрочной перспективе повлиять на его распределение, структуру и функции, а также на выживание соответствующих видов;».

2. В статьях 5 и 15 слова «Государственный орган по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды» и «государственным органом по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды» заменить соответственно словами «Министерство окружающей среды» и «Министерством окружающей среды».

3. Дополнить закон статьей 5¹ следующего содержания:

«Статья 5¹. Полномочия Агентства окружающей среды

Агентство окружающей среды:

a) мониторирует охранный статус типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны в границах Изумрудной сети в сотрудничестве с публичным учреждением «Государственный университет Молдовы»;

б) ведет Реестр объектов Изумрудной сети;
 с) участвует в разработке планов управления для объектов Изумрудной сети.».

4. В статье 6 слова «центрального органа по управлению лесным хозяйством» и «Центральный орган по управлению лесным хозяйством:» заменить соответственно словами «Агентства «Moldsilva» и «Агентство «Moldsilva:».

5. В статье 7:

в части (1) слова «Государственный орган в области транспорта и дорожного хозяйства» заменить словами «Министерство инфраструктуры и регионального развития», а после слов «вдоль путей сообщения» дополнить часть словами «и энергетических сетей»;

в части (2) слова «Государственный орган в области сельского хозяйства и пищевой промышленности» заменить словами «Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности»;

часть (3) признать утратившей силу;

в части (4) слова «Государственный орган в области земельных отношений и кадастра» заменить словами «Агентство земельных отношений и кадастра».

6. Статью 10¹ признать утратившей силу.

7. В статье 12 слова «государственным органом по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды» заменить словами «Министерством окружающей среды».

8. Дополнить закон главой III¹ следующего содержания:

«Глава III¹ ИЗУМРУДНАЯ СЕТЬ

Статья 12¹. Создание Изумрудной сети

(1) Создание Изумрудной сети обеспечивает сохранение природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны, специально охраняемых на европейском уровне, находящихся на территории Республики Молдова, перечисленных в приложениях 1–4.

(2) Идентификация и отбор объектов для включения в Изумрудную сеть осуществляется на основании научных исследований, проведенных специалистами в области биологии, экологии и географии, в сотрудничестве с Агентством окружающей среды в соответствии с критериями отбора, установленными в резолюциях Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (далее – *Бернская конвенция*).

(3) Создание Изумрудной сети включает в себя этапы:

а) идентификации и научной оценки видов и местообитаний, охраняемых на европейском уровне, находящихся на территории Республики Молдова;

б) утверждения мест обитания, идентифицированных Постоянным комитетом Бернской конвенции;

с) признания на национальном уровне утвержденных объектов Изумрудной сети и применения к каждому объекту управлеченческих, мониторинговых и информационных мер.

(4) Изумрудную сеть образуют специально охраняемые территории и специально охраняемые территории орнитофауны, входящие в объект Изумрудной сети согласно приложению 5.

Статья 12². Оценка типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны

(1) Оценка типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны осуществляется специалистами в области биологии, экологии и географии по согласованию с Агентством окружающей среды.

(2) Предложение о признании определенной территории объектом Изумрудной сети разрабатывается Агентством окружающей среды на основании оценочного отчета, утвержденного Министерством окружающей среды, в соответствии со стандартной технической документацией, определенной Бернской конвенцией, и должно соответствовать по меньшей мере одному из следующих критериев:

а) территория вносит значительный вклад в выживание видов, находящихся под угрозой исчезновения, эндемических видов или любых видов, перечисленных в приложениях 2–4;

б) территория поддерживает существование значительного числа видов или существование имеющих значение популяций одного или нескольких видов, перечисленных в приложениях 2–4;

с) на территории существует имеющая значение или репрезентативная выборка типов местообитаний, находящихся под угрозой исчезновения, перечисленных в приложении 1;

d) на территории существует характерный пример определенного типа местообитания или комбинации из различных типов местообитаний, перечисленных в приложении 1;

e) территория объекта Изумрудной сети является зоной, имеющей значение для одного или нескольких видов мигрирующих животных.

(3) Министерство окружающей среды представляет на утверждение Постоянному комитету Бернской конвенции итоговый список объектов, являющихся кандидатами на включение в Изумрудную сеть, после завершения процедуры оценки в соответствии с требованиями резолюций Бернской конвенции.

(4) Заполненная стандартная техническая документация передается в электронном формате для обработки Секретариату Бернской конвенции.

(5) Положения частей (1)–(4) не применяются к объектам Изумрудной сети, утвержденным Постоянным комитетом Бернской конвенции до вступления в силу настоящего закона.

(6) Земли, выделенные для объектов Изумрудной сети, остаются в собственности обладателей земель, которые обязаны обеспечить для них охранный режим в соответствии с планами управления.

Статья 12³. Реестр объектов Изумрудной сети

(1) Агентство окружающей среды ведет Реестр объектов Изумрудной сети.

(2) Формат Реестра объектов Изумрудной сети устанавливается на основании стандартной технической документации, определенной Бернской конвенцией.

(3) Информация, вносимая в Реестр объектов Изумрудной сети, является открытой, за исключением информации ограниченного доступа. Свободный доступ к Реестру объектов Изумрудной сети обеспечивается на официальной веб-странице Агентства окружающей среды.

(4) Положение о порядке ведения Реестра объектов Изумрудной сети утверждается Правительством.

(5) Предоставление доступа к данным из Реестра объектов Изумрудной сети осуществляется в соответствии с законодательством в области обмена данными и интероперабельности.

Статья 12⁴. План управления объектами Изумрудной сети

(1) Министерство окружающей среды обеспечивает разработку и утверждение планов управления объектами Изумрудной сети в течение 10 лет после создания Изумрудной сети.

(2) Планы управления объектами Изумрудной сети разрабатываются в соответствии с Руководством по разработке планов управления объектами Изумрудной сети, утвержденным приказом министра окружающей среды.

(3) План управления разрабатывается для одного объекта Изумрудной сети либо для нескольких объектов, связанных географически или имеющих схожие природные характеристики.

(4) Если объект Изумрудной сети расположен на существующей природной территории, охраняемой государством, или является объектом фонда природных территорий, охраняемых государством, управление объектом обеспечивается в соответствии с положениями Закона о фонде природных территорий, охраняемых государством, № 1538/1998.

(5) Если территория Изумрудной сети расположена в пределах лесного фонда независимо от формы собственности, в проекты организации и развития лесного хозяйства включаются положения об управлении объектами Изумрудной сети.

(6) План управления включает следующую обязательную информацию:

а) описание территории, включая данные об инвентаризации природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны, указанных в приложениях 1–4;

б) цели сохранения видов флоры и фауны и их местообитаний с учетом экономических, социальных и культурных условий, а также региональных и местных особенностей;

в) оценку и определение задач и мер, необходимых для достижения целей сохранения;

г) стратегии управления природными местообитаниями и видами дикой флоры и фауны;

д) планы действий, включающие, наряду с прочим, информацию о мероприятиях, ожидаемых результатах, о необходимых кадровых и финансовых ресурсах и о времени, необходимом на реализацию планируемых мероприятий;

е) показатели, необходимые для оценки прогресса в реализации целей сохранения;

g) мониторинг охранного статуса типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны на территории Изумрудной сети;
 h) картографические материалы.

(7) План управления, прошедший публичные консультации, утвержденный Министерством окружающей среды и опубликованный в Официальном мониторе Республики Молдова, передается обладателю земельного участка.

(8) Финансирование работ по определению и сохранению территорий Изумрудной сети, других мер, связанных с созданием и функционированием сети, осуществляется из государственного бюджета и других источников, не запрещенных законодательством.

Статья 12⁵. Ограничения на осуществление текущей деятельности

(1) Деятельность, законно осуществляемая на территории или в определенных частях Изумрудной сети, не подлежит ограничениям или запретам, установленным настоящим законом, до истечения срока действия разрешения на деятельность.

(2) Ограничения или запреты на осуществление деятельности, установленные другими законами, остаются без изменений.

(3) Государственный контроль за соблюдением предусмотренных планом управления мер по сохранению природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны в границах объектов Изумрудной сети осуществляет Инспекция по охране окружающей среды.

Статья 12⁶. Оценка воздействия новых видов деятельности и инфраструктуры на территорию Изумрудной сети

(1) Любой программный документ и документ планирования, а также вносимые в такого рода документы изменения, которые по отдельности или в совокупности могут оказать значительное воздействие на объекты Изумрудной сети и которые не связаны напрямую с управлением целями сохранения объектов Изумрудной сети либо не являются необходимыми для такого управления, подлежат оценке биоразнообразия в соответствии с положениями Закона о стратегической экологической оценке № 11/2017.

(2) Любая запланированная деятельность, которая по отдельности или в совокупности с другими видами деятельности может оказать значительное воздействие на объекты Изумрудной сети и которая не связана напрямую с

управлением целями сохранения объектов Изумрудной сети либо не является необходимой для такого управления, подлежит оценке биоразнообразия в соответствии с положениями Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014.

(3) В отступление от положений части (1), если в результате оценки биоразнообразия установлено, что определенный программный документ и документ планирования либо запланированная деятельность могут оказать значительное негативное воздействие на цели сохранения объектов Изумрудной сети и при отсутствии альтернативных решений программный документ и документ планирования либо запланированная деятельность должны быть все же реализованы по веским причинам, имеющим первостепенное значение для общественных интересов, в том числе по социальным или экономическим причинам, компетентный орган по охране окружающей среды разрешает реализацию такого программного документа и документа планирования либо запланированную деятельность с установлением компенсационных мер, необходимых для защиты целостности и надлежащего функционирования Изумрудной сети.

(4) Если на территории объекта располагается приоритетный тип природного местообитания или приоритетный вид, а программный документ и документ планирования или запланированная деятельность должны быть реализованы, единственными соображениями, которые должны приниматься в расчет, являются связанные с общественным здоровьем или общественной безопасностью и с определенными благоприятными последствиями первостепенного значения для окружающей среды.

Статья 12⁷. Мониторинг охранного статуса типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны в границах Изумрудной сети

(1) Мониторинг охранного статуса типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны осуществляется в соответствии с типовым планом мониторинга, разработанным и утвержденным Правительством.

(2) Охранный статус определенного природного местообитания считается «соответствующим», если его естественный ареал и территории, которые оно охватывает в пределах этого ареала, стабильны или увеличиваются, если оно обладает специфической структурой и функциями, необходимыми для его сохранения в долгосрочной перспективе, и вероятность сохранения этой структуры и этих функций в обозримом будущем высока, а также если характерные для него виды находятся в благоприятном для них охранном статусе.

(3) Мониторинг охранного статуса типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны в границах Изумрудной сети осуществляется Агентством окружающей среды совместно с научными учреждениями биологического профиля.

(4) Мониторинг охранного статуса типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны в границах Изумрудной сети координирует Министерство окружающей среды.

(5) Научные учреждения и учреждения системы высшего университетского образования биологического профиля могут мониторировать охранный статус определенных типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны в объектах Изумрудной сети самостоятельно с обязательным информированием Агентства окружающей среды.

(6) Агентство окружающей среды в обязательном порядке ежегодно представляет в Министерство окружающей среды данные мониторинга охранного статуса типов природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны Изумрудной сети.

Статья 12⁸. Представление отчетности об охранном статусе природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны

(1) Министерство окружающей среды один раз в шесть лет представляет в Секретариат Бернской конвенции Национальный отчет об охранном статусе природных местообитаний и видов дикой флоры и фауны по форме, установленной Постоянным комитетом Бернской конвенции.

(2) Дата представления национального отчета, указанного в части (1), устанавливается Секретариатом Бернской конвенции.

Статья 12⁹. Изъятие из природной среды видов дикой флоры и фауны

(1) Изъятие из природной среды видов, включенных в приложения 2–4, при отсутствии других решений допускается:

- a) в интересах общественного здоровья и общественной безопасности;
- b) в интересах авиационной безопасности;
- c) для предотвращения значительного ущерба сельскому хозяйству, животноводству, лесному хозяйству, водному хозяйству и водным ресурсам;
- d) для охраны дикой флоры и фауны;

е) в исследовательских и образовательных целях, для репопуляции, реинтродукции, а также для разведения видов дикой флоры и фауны;

ф) в строго контролируемых условиях и выборочно – отлов, содержание в неволе или любое другое использование определенных видов птиц в небольших количествах.

(2) Сбор видов растений, перечисленных в приложении 2, в образовательных и исследовательских целях, для репопуляции или для реинтродукции определенных видов, а также для необходимых в этих целях операций по воспроизводству, включая искусственное распространение растений, осуществляется на основании разрешения, выданного Агентством окружающей среды, согласно положениям Закона о растительном мире № 239/2007.

(3) Сбор видов, перечисленных в приложениях 3 и 4, в образовательных и исследовательских целях, для репопуляции или реинтродукции определенных видов, а также для необходимых в этих целях операций по воспроизводству, осуществляется на основании разрешения, выданного Агентством окружающей среды, при наличии заключения публичного учреждения «Государственный университет Молдовы», согласно положениям Закона о животном мире № 439/1995.

(4) Отлов или умерщвление видов дикой фауны, перечисленных в приложениях 3 и 4, осуществляется исключительно в порядке отступления от настоящего закона.

(5) В отношении видов, перечисленных в приложениях 3 и 4, запрещается использование следующих методов и средств отлова и умерщвления, а также способов перемещения:

а) для млекопитающих – силки; живые ослепленные или изувеченные животные в качестве приманки; электронные звуковые манки; электрические приспособления для умерщвления, искусственные источники света; зеркала и другие ослепляющие предметы; прицелы, включая оптический преобразователь либо электронный усилитель яркости изображения дляочной стрельбы; взрывчатые вещества; сачки; ловушки или капканы; сетки; яды и отправленные приманки либо приманки с транквилизаторами; отравление газами и выкутивание; движущиеся транспортные средства;

б) для птиц – силки; клей; крючки; живые ослепленные или изувеченные птицы в качестве приманки; электронные звуковые манки; электрические приспособления для умерщвления, искусственные источники света; зеркала и другие ослепляющие предметы; устройства для подсветки целей; прицелы, включая оптический преобразователь либо электронный усилитель яркости изображения дляочной стрельбы; взрывчатые вещества; ловушки или

капканы; сетки; яды и отравленные приманки либо приманки с транквилизаторами; движущиеся транспортные средства;

- с) для рыб – яды, взрывчатые вещества;
- д) для редких видов насекомых – сачки, сетки, ручной сбор, ловушки.».

9. Дополнить закон приложениями 1–5 следующего содержания:

«Приложение 1

**Справочный список
типов местообитаний европейского значения,
для которых были объявлены объекты Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Название местообитания на английском языке	Название местообитания на русском языке
1	C1.222	Floating <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> rafts	Водокрасовые (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>) ковры
2	C1.223	Floating <i>Stratiotes aloides</i> rafts	Телорезовые (<i>Stratiotes aloides</i>) ковры
3	C1.224	Floating <i>Utricularia australis</i> and <i>Utricularia vulgaris</i> colonies	Заросли пузырчатки (<i>Utricularia australis</i> и <i>Utricularia vulgaris</i>)
4	C1.225	Floating <i>Salvinia natans</i> mats	Сальвиниевые (<i>Salvinia natans</i>) ковры
5	C1.226	Floating <i>Aldrovanda vesiculosa</i> communities	Сообщества альдрованды (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>)
6	C1.25	<i>Charophyte</i> submerged carpets in mesotrophic waterbodies	Заросли харовых водорослей в мезотрофных водоемах
7	C1.32	Free-floating vegetation of eutrophic waterbodies	Свободно плавающая растительность эвтрофных водоемов
8	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies	Укорененная погруженная растительность эвтрофных водоемов
9	C1.341 1	Ranunculus communities in shallow water	Заросли шелковников (<i>Ranunculus aquatilis</i>) на мелководьях
10	C1.341 3	<i>Hottonia palustris</i> beds in shallow water	Заросли турчи болотной (<i>Hottonia palustris</i>) на мелководьях
11	C1.4	Permanent dystrophic lakes, ponds and pools	Постоянные дистрофные озера, пруды и заводи
12	C2.33	Mesotrophic vegetation of slow-flowing rivers	Произрастающая в медленно текущих реках растительность мезотрофного типа
13	C2.34	Eutrophic vegetation of slow-flowing rivers	Произрастающая в медленно текущих реках растительность эвтрофного типа
14	C3.4	Species-poor beds of low-growing water-fringing or amphibious vegetation	Маловидовые заросли полупогруженной или амфибиотической низкорослой растительности
15	C3.51	Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards (but excluding C3.5131 Toad-rush swards)	Евросибирские заросли амфибиотических низкорослых однолетников
16	D2.226	Peri-Danubian black-white-star sedge fens	Придунайские черноольхово-осоковые болота

17	D4.1	Rich fens	Обильные болота
18	D5.2	Fen-sedge beds	Осоковые болота
19	E1.11	Euro-Siberian rock debris swards	Евро-сибирские сообщества с дерниной на щебнистых субстратах
20	E1.2	Perennial calcareous grassland and basic steppes	Кальцефильные многолетние злаковники и степи
21	E2.2	Low and medium altitude hay meadows	Сенокосные луга на малых и средних высотах
22	E3.4	Moist or wet eutropic and mesotrophic grassland	Влажные или сырые эвтрофные и мезотрофные злаковники
23	E3.5	Moist or wet oligotrophic grassland	Влажные или сырые олиготрофные злаковники
24	E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows	Влажные или сырые высокотравные и папоротниковые береговые полосы и луга
25	E6.2	Continental inland salt steppes	Внутриконтинентальные соленые степи
26	F3.247	Ponto-Sarmatic deciduous thickets	Понто-сарматские заросли листопадных кустарников
27	F9.1	Riverine shrub	Приречные кустарники
28	G1.11	Riverine Salix woodland	Приречные леса из древовидных ив
29	G1.21	Riverine <i>Fraxinus</i> – <i>Alnus</i> woodland, wet at high but not at low water	Среднеевропейские ясенево-ольховые пойменные (приречные) леса, сырые в половодье
30	G1.22	Mixed <i>Quercus</i> – <i>Ulmus</i> – <i>Fraxinus</i> woodland of great rivers	Смешанные дубово-вязово-ясеневые леса вдоль больших рек
31	G1.41	<i>Alnus</i> Swamp Woods not on acid peat	Заболоченные ольшаники на некислых торфах
32	G1.414	Steppe swamp <i>Alnus glutinosa</i> woods	Степные заболоченные ольшаники
33	G1.6	<i>Fagus</i> woodland	Буковые леса
34	G1.7	Thermophilous deciduous woodland	Термофильные листопадные леса
35	G1.A1	<i>Quercus</i> – <i>Fraxinus</i> – <i>Carpinus betulus</i> woodland on eutrophic and mesotrophic soils	Дубово-ясенево-грабовые леса на эвтрофных и мезотрофных почвах
36	G1.A4	Mixed ravine and slope forests	Смешанные лощинные и склоновые леса
37	H1	Caves	Пещеры
38	X18	Wooded steppe	Лесостепь

**Справочный список
видов флоры европейского значения,
для которых были объявлены объекты Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Вид			Био- географи- ческий ре- гион	
		Научное название	Название на румынском языке	Название на русском языке	Кон- ти- нен- таль- ный	Сте- пенно- й
1	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Trifoiaș de baltă	Марсилия четырёхлистная	-	x
2	1429	<i>Marsilea strigosa</i>	Trifoiaș strigos	Марсилия 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>	Pătugină-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	-	x
8	2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Dedițel mare	Прострел широколистный/ Прострел широкоцветный	x	x
9	2116	<i>Schivereckia podolica</i>	Șiverechie podoliană	Шиверекия подольская/ Шиверекия горная	-	x
10	2139	<i>Genista tetragona</i>	Drobișor-tetramuchiat	Дрок четырёхгранный	-	x
11	2249	<i>Carlina onopordifolia</i>	Sita zânelor	Ключник 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	x	-
14	4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	Gălbinare licopifolie	Серпуха зюзниколистная/	x	-

				Серпуха разнолистная		
15	4091	<i>Crambe tataria</i>	Hodolean tătăresc	Катран татарский	x	-
16	4097	<i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i>	Stânjenel de stepă	Ирис венгерский/ Касатик венгерский	x	-

Приложение 3

**Справочный список
видов фауны европейского значения, для которых
были объявлены объекты Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Вид			Биogeографиче- ский регион	
		Научное название	Название на румынском языке	Название на русском языке	Кон- тинен- таль- ный	Степ- ной
Млекопитающие						
1	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Liliac mic cu pot- coavă	Малый подковонос	x	x
2	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Liliac 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 cârn	Европейская широкоушка	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>Sicista subtilis</i>	Șoarece săritor de stepă	Степная мышовка	-	x
13	2608	<i>Spermophilus suslicus</i>	Popândău cu pete	Крапчатый суслик	x	x
14	2663	<i>Mustela eversmannii</i>	Dihor de stepă	Степной хорёк	x	x
Рептилии						
15	1220	<i>Emys orbicularis</i>	Broască-țestoasă europeană de baltă	Европейская болотная черепаха	x	x

16	1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Şarpe cu patru dungi	Четырёхполосый лазающий полоз	x	x
Амфибии						
17	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă	Гребенчатый тритон	x	x
18	1188	<i>Bombina bombina</i>	Izvoraş-cu-burta-roşie	Краснобрюхая жерлянка	x	x
19	1193	<i>Bombina variegata</i>	Izvoraş-cu-burta-variegata	Желтобрюхая жерлянка	x	-
Рыбы						
20	1105	<i>Hucho hucho</i>	Lostrîţă	Лосось дунайский	x	-
21	1130	<i>Aspius aspius</i>	Avat	Жерех	x	x
22	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus/ Rhodeus amarus</i>	Boară	Горчак	x	x
23	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Câcruse	Балканский усач	x	x
24	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Țipar	Обыкновенный вьюн	x	x
25	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Dunăriţă	Золотистая щиповка	x	x
26	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Zvârlugă	Обыкновенная щиповка	x	x
27	1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Răspăr	Полосатый ёрш	x	x
28	1159	<i>Zingel zingel</i>	Fusar-mare	Обыкновенный чоп	x	x
29	1160	<i>Zingel streber</i>	Fusar	Малый чоп	x	x
30	1163	<i>Cottus gobio</i>	Zglăvoacă	Обыкновенный подкаменщик	x	-
31	2011	<i>Umbra krameri</i>	Țigănuş	Европейская евдошка	-	x
32	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Chişcar de râu	Украинская минога	x	x
33	2511	<i>Gobio kessleri /Romanogobio kessleri</i>	Porcuşor de nisip	Днестровский длинноусый пескарь	x	x
34	2522	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabiță	Чехонь	x	x
35	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghiboră de râu	Ёрш Балона	-	x
36	4125	<i>Alosa immaculata</i>	Scrubie de Dunăre	Черноморско-азовская проходная сельдь	-	x
37	4126	<i>Alosa maeotic</i>	Scrubie de mare	Черноморско-азовская морская сельдь	-	x
38	4127	<i>Alosa tanaica</i>	Rizeafcă	Азовский пузанок	-	x
Беспозвоночные						
39	1014	<i>Vertigo angustior</i>	Vertigo angustior	Завиток суженный	x	-

40	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Melc spiralat	Улитка-завиток Мулена	x	-
41	1032	<i>Unio crassus</i>	Unio crassus	Толстая перловица	x	x
42	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhinia pectoralis	Стрекоза двухцветная	-	x
43	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Coenagrion mercuriale	Стрелка южная	x	x
44	1052	<i>Hypodryas maturna/ Euphydryas maturna</i>	Fritilar scăzut	Шашечница матурна	x	x
45	1059	<i>Maculinea teleius/ Phenagris teleius</i>	Fluturaș albastru cu puncte negre	Голубянка совершенная	x	-
46	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Fluture roșu de mlaștină	Червонец непарный	x	x
47	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria/ Eupalagia quadripunctaria</i>	Arhițiidă	Медведица четырёхточечная	x	x
48	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Rădașcă	Жук-олень	x	x
49	1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Gândac sihastru	Отшельник обыкновенный	x	-
50	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Cucujus cinnaberinus	Плоскотелка красная	x	-
51	1087	<i>Rosalia alpina</i>	Croitor alpin	Альпийский усач/альпийский дрюсек	x	-
52	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Croitor mare al stejarului	Большой дубовый усач	x	x
53	1089	<i>Morimus funereus</i>	Croitor cenușiu	Моримус тёмный	x	x
54	4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Cărăbuș cu corn/nasicorn	Болбелязм однорогий	x	x
55	4013	<i>Carabus hungaricus</i>	Carabidă maghiară	Венгерская жужелица	x	x
56	4014	<i>Carabus variolosus</i>	Gândac măcinat	Жук-жу желица чёрного цвета	x	-
57	4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	Gândac striat de scoartă	Ризод бороздчатый	x	-
58	4030	<i>Colias myrmidone</i>	Gălbior roșcat	Желтушка ракитниковая	x	-
59	4036	<i>Leptidea morsei</i>	Leptidea morsei	Беляночка восточная	x	x
60	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	Paletă ornată	Стрелка украшенная	x	x
61	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Calul dracului (Lăcustă)	Кобылка калоптеновидная	-	x
62	4064	<i>Theodoxus transversalis</i>	Melc acvatic dungat	Улитка Теодоксус	x	x

**Справочный список
видов птиц европейского значения, для которых
были объявлены объекты Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Вид		
		Научное название	Название на румынском языке	Название на русском языке
Гагарообразные				
1	A001	<i>Gavia stellata</i>	Cufundar mic	Краснозобая гагара
2	A002	<i>Gavia arctica</i>	Cufundar polar	Чернозобая гагара
Пеликанообразные, или Веслоногие				
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
Аистообразные, или Голенастые				
6	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Buhai de baltă	Большая выпь
7	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic	Малая выпь
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/</i> <i>Ardea alba</i>	Egretă 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>	Țigănuș	Каравайка
16	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	Обыкновенная колпица
Гусеобразные, или Пластинчатоклювые				
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 rosie	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
Соколообразные				
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>	Şerpar	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 tipătoare mică/	Малый подорлик

			Clanga pomarina	
33	A090	<i>Aquila clanga</i>	Acvilă țipătoare/Clanga clanga	Большой подорлик
34	A092	<i>Hieraetus 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>	Șoim de iarnă	Дербник
38	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Șoim călător	Сапсан
39	A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte	Европейский тювик
40	A403	<i>Buteo rufinus</i>	Șorecar mare	Курганник
41	A511	<i>Falco cherrug</i>	Șoim dunărean	Балобан
Журавлеобразные				
42	A119	<i>Porzana porzana</i>	Cresteț pestriț	Погоныш
43	A120	<i>Porzana parva</i>	Cresteț cenușiu	Малый погоныш
44	A121	<i>Porzana pusilla</i>	Cresteț mic	Погоныш-крошка
45	A122	<i>Crex crex</i>	Cristel de câmp	Коростель
46	A127	<i>Grus grus</i>	Cocor	Серый журавль
Ржанкообразные				
47	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	Ходуточник
48	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Cioc-întors	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>	Bătăuș	Турухтан
52	A166	<i>Tringa glareola</i>	Fluierar de mlaștină	Фифи
53	A167	<i>Xenus cinereus</i>	Fluierar sur	Мородунка
54	A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Notatiță cu ciocul subțire	Круглоносый плавунчик
55	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruș cu cap negru	Черноголовая чайка
56	A177	<i>Larus minutus</i>	Pescăruș 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>	Chirighiță cu obraz alb	Белощёкая болотная крачка
60	A197	<i>Chlidonias niger</i>	Chirighiță neagră	Чёрная болотная крачка
61	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Chirighiță cu aripi albe	Белокрылая болотная крачка
Совообразные				
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
Козодоеобразные				
65	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Păpăludă	Обыкновенный козодой
Ракшеобразные				
66	A229	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăraș albastru	Обыкновенный зимородок
67	A231	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	Сизоворонка
Дятлообразные				
68	A234	<i>Picus canus</i>	Ciocănitoare 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	Бело спинный дятел
72	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocântoare de grădină	Сирийский дятел
Воробьинообразные				
73	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Ciocârlie de bărăgan	Степной жаворонок
74	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>	Fâsă de câmp	Полевой конёк
77	A272	<i>Luscinia svecica</i>	Gușă albastră	Варакушка
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	Мухоловка-белошайка/ берёзовка
82	A338	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	Обыкновенный жулан/ 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

Приложение 5

**Список
объектов Изумрудной сети**

Код объекта	Название объекта	Координаты центра объекта (с десятичной дробной частью), долгота/широта	Площадь (га)	Ко-личество видов птиц	Другие виды (количество)	Местообитания (количество)	Биогеографический регион
MD0000001	Прутул де Жос	28.0724/ 45.6176	1721,0	53	18	8	СТЕП*
MD0000002	Пэдуря Домняскэ	27.4181/ 47.5847	6113,0	45	19	3	КОНТ**
MD0000003	Плаюл Фагулуй	28.0726/ 47.3009	5850,0	20	14	3	КОНТ
MD0000004	Кодру	28.3358/	6498,0	19	16	4	КОНТ

		47.0831					
MD0000005	Унгурь-Холошица	28.0458/ 48.2864	11180,0	23	21	7	КОНТ
MD0000006	Каракушень	26.8288/ 48.2873	6992,0	7	14	3	КОНТ
MD0000007	Кодрий Орхеюлуй	28.735/ 47.3111	28640,0	15	10	3	КОНТ
MD0000008	Бахмут-Хыржаука	28.1392/ 47.3256	13260,0	19	6	3	КОНТ
MD0000009	Кодрий Тигеч	28.3651/ 46.3376	6466,0	15	4	2	СТЕП
MD0000010	Кодрий Стрэшенилор	28.5458/ 47.0667	18500,0	17	10	4	КОНТ
MD0000011	Прутул де Мижлок	27.3029/ 47.7406	32630,0	31	24	3	КОНТ
MD0000012	Озера Прутул де Жос	28.0875/ 45.8644	16420,0	44	14	9	СТЕП
MD0000013	Ниструл де Жос	29.8258/ 46.5744	59200,0	48	22	15	СТЕП
MD0000014	Днестровские скалы	28.2497/ 48.1567	4458,0	15	17	3	КОНТ
MD0000015	Резина	28.9144/ 47.655	3898,0	12	17	1	КОНТ
MD0000016	Буджакская степь	28.615/ 46.1069	49610,0	32	10	2	СТЕП
MD0000017	Бэлцкая степь	28.4429/ 47.7755	12460,0	3	5	2	КОНТ
MD0000018	Хырбовецкий лес	29.3775/ 46.8728	3821,0	9	9	4	СТЕП
MD0000019	Хынчештский лес	28.4914/ 46.8421	11290,0	18	8	4	КОНТ СТЕП
MD0000020	Поляна Курэтура	28.8673/ 47.8901	695,0	7	7	2	КОНТ
MD0000021	Климэуций де Жос	28.8055/ 47.9438	1482,0	6	7	1	КОНТ
MD0000022	Кэрбуна	28.8663/ 46.717	678,0	3	4	2	КОНТ
MD0000023	Луг Барабой	27.6539/ 48.091	330,0	2	1		КОНТ
MD0000024	Луга Бурсучень	27.9753/ 47.5036	30,0	2	1	1	КОНТ
MD0000025	Луга Дрэгэнешть	28.2714/ 28.2714	46,0	2	1	1	КОНТ
MD0000026	Лес Молешть-Рэзень	28.8158/ 46.7266	386,0	3	3	2	КОНТ
MD0000027	«Ла кастел»	27.1512/ 48.1399	760,0	11	9	5	КОНТ
MD0000028	Ниспоренская дача	28.2397/ 47.0279	5451,0	15	5	2	КОНТ

MD00000029	Зэбричень	27.2343/ 48.0716	595,0	7	3	2	КОНТ
MD00000030	Фетешть	27.1164/ 48.1801	754,0	7	8	4	КОНТ
MD00000031	«Ла 33 де вэдувь»	27.5711/ 48.4327	265,0	8	2	1	КОНТ
MD00000032	Болотистый луг Марамоновка-Куболта	27.7958/ 48.1919	212,0	6	2		КОНТ
MD00000033	Болотистый луг Марамоновка-Кэинарь	27.8514/ 48.2139	108,0	5	2		КОНТ
MD00000034	Охраняемая природная территория «Местекэнинш»	27.3841/ 48.4089	50,0	7	2	4	КОНТ
MD00000035	Охраняемая природная территория Окница	27.3841/ 48.3837	101,0	4	2	3	КОНТ
MD00000036	Охраняемая природная территория Телица	29.3377/ 46.995	616,0	5	11	5	КОНТ
MD00000037	Збераая-Прут	28.0922/ 46.9532	381,0	2	1	2	КОНТ
MD00000038	Остьянова	28.5156/ 46.4717	278,0	9	1	4	СТЕП
MD00000039	Мэктэрешть-Прут	27.6536/ 47.0647	188,0	3	5	3	КОНТ
MD00000040	Охраняемая природная территория Требужень	28.9412/ 47.3137	1064,0	9	12	3	СТЕП
MD00000041	Природная территория Селиште-Леу	28.0909/ 47.0985	286,0	4	3	5	КОНТ
MD00000042	Природная территория Немцень	28.102/ 46.9151	288,0	4	3	5	КОНТ
MD00000043	Луг Ялпуг	28.5886/ 46.6224	62,0	3	3	7	СТЕП
MD00000044	«Лебэда Албэ»	28.2327/ 46.4847	100,0	3	4	5	СТЕП
MD00000045	Луг Антонешть	28.2059/ 46.3327	177,0	7	2	8	СТЕП
MD00000046	Каньон Вэрэнкэу	28.4375/ 48.0438	731,0	6	7	5	КОНТ
MD00000047	Данку-Прут	28.1858/ 46.745	177,0	6	2	4	СТЕП
MD00000048	Кизляр-Степа	28.53/	301,0	4	2	4	СТЕП

		46.6474					
MD00000049	Золончень	29.1162/ 47.2353	225,0	9	2	4	СТЕП
MD00000050	Дубэсарий Векъ	29.2561/ 47.1389	1114,0	10	13	7	СТЕП
MD00000051	Обнажение Гоян	28.8758/ 47.1364	313,0	3	5	2	СТЕП
MD00000052	Чимишень	29.0651/ 47.0271	661,0	5	2	2	СТЕП
MD00000053	Скулень-Прут	27.5889/ 47.3297	153,0	5	4	5	КОНТ
MD00000054	Кёселия	28.3771/ 46.1588	552,0	8	3	3	СТЕП
MD00000055	Лиман Кахул- Етулия	28.436/ 45.5257	640,0	24	4	7	СТЕП
MD00000056	Похребень	28.8785/ 47.5737	998,0	11	8	4	КОНТ
MD00000057	Матрашанка-Орхей	28.9099/ 47.4804	128,0	3	3	3	КОНТ
MD00000058	Рэдоая	28.1199/ 47.7689	1430,0	16	6	5	КОНТ
MD00000059	Сектор степной растительности Врэнешть	28.0934/ 47.6084	147,0	6	6	4	КОНТ
MD00000060	Добруша	28.6488/ 47.8017	3032,0	18	7	6	КОНТ
MD00000061	Вышкэуць	29.0699/ 47.4146	205,0	12	8	4	КОНТ

*СТЕП – степной

**КОНТ – континентальный».

Ст. II. – В Закон об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014 (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 174–177, ст. 393), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. Подподпункт а) подпункта 3) пункта 1 приложения 4 после слов «охраняемые государством,» дополнить словами «объекты Изумрудной сети,».

2. В подпункте а) пункта 1 приложения 6 позицию «Охраняемые территории» дополнить словами «, объекты Изумрудной сети».

Ст. III. – (1) Настоящий закон вступает в силу по истечении года со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Правительству в 12-месячный срок со дня опубликования настоящего закона привести свои нормативные акты в соответствие с его положениями.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА