

L E G E

pentru modificarea și completarea unor acte legislative

În vederea transpunerii Directivei 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,

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

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 și se completează după cum urmează:

1. Legea se completează cu preambulul cu următorul cuprins:

„Prezenta lege transpune parțial prevederile Directivei 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.”

2. Articolul 2 va avea următorul cuprins:

„Articolul 2. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică:

coridor ecologic – element liniar sau liniar difuz care asigură legăturile funcționale și terestre între elementele rețelei ecologice, precum și integritatea lor la scară largă;

elemente ale rețelei ecologice – terenuri ale rețelei ecologice care au o destinație funcțională complementară de conservare a diversității biologice și

peisagistice: zone-nucleu, zone-tampon, coridoare ecologice, zone de reconstrucție ecologică;

hartă a rețelei ecologice – model spațial în care se indică amplasarea elementelor funcționale ale rețelei ecologice;

patrimoniu natural – ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural, a căror importanță și valoare ecologică, economică, științifică, biogenă, sanogenă, peisagistică și recreativă au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, al integrității funcționale a ecosistemelor, al conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, cultură și civilizație ale generațiilor prezente și viitoare;

proiectul constituirii sau reconstrucției ecologice a elementului rețelei ecologice – documentație tehnică ce conține informație despre amplasarea și destinația elementului rețelei ecologice, descrierea detaliată a măsurilor privind crearea sau reconstrucția lui;

rețea ecologică locală – rețea ecologică constituită la nivel local (raion, zonă geografică etc.), care nu este inclusă integral în rețeaua ecologică națională, ci doar anumite elemente ale ei în cazul corespunderii criteriilor stabilite pentru rețeaua ecologică națională; în baza acestor criterii, anumite elemente ale rețelei ecologice locale își pot schimba funcționalitatea;

rețea ecologică națională – rețea ecologică constituită la nivel național din teritorii ale habitatelor, peisajelor și elementelor lor, unite fizic și funcțional, care au o deosebită importanță din punctul de vedere științific și estetic, al valorii și conservării diversității biologice, al menținerii balanței geosistemice;

rețea ecologică paneuropeană – rețea ecologică constituită la nivel european, ce unește rețelele ecologice naționale și este formată din teritorii, unite fizic și funcțional, reprezentând elemente naturale și seminaturale de peisaj, care necesită a fi conservate și gestionate pentru asigurarea stării favorabile a ecosistemelor, habitatelor, speciilor și peisajelor de importanță europeană;

Rețeaua Emerald – rețea ecologică constituită din zone speciale de conservare, fiind parte componentă a rețelei ecologice naționale, reprezentând extinderea în țările ne-membre ale Uniunii Europene a rețelei ecologice europene coerente de zone speciale de conservare „NATURA 2000”;

sit – arie definită geografic, a cărei suprafață este clar delimitată;

sit de importanță națională – sit care, în regiunea biogeografică de care aparține, contribuie semnificativ la menținerea sau restabilirea unui tip de habitat natural ori a uneia din speciile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea regnului vegetal nr. 239/2007 într-un stadiu de conservare favorabil, de asemenea, poate contribui semnificativ la coerența rețelei Emerald (NATURA 2000) și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea respectivă;

zonă de reconstrucție ecologică – arie supusă reconstrucției ecologice și/sau geomorfologice (împădurire, restabilire a învelișului vegetal, recultivare) în calitate de viitor element al rețelei ecologice;

zonă-nucleu – teritoriu cu o valoare deosebită pentru conservarea habitatelor, speciilor și peisajelor;

zonă-tampon – teritoriu care îndeplinește funcția de protecție a zonei-nucleu sau care are o importanță deosebită pentru menținerea echilibrului geosistemic; în funcție de funcționalitate, zona-tampon poate fi: zonă-tampon de protecție sau zonă-tampon geosistemică;

zonă de interes special pentru conservare – sit de importanță europeană comună în care sînt prevăzute măsurile de conservare necesare pentru menținerea ori restabilirea la un stadiu de conservare favorabil a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat.”

3. Articolul 3 se completează cu alineatul (3) cu următorul cuprins:

„(3) Rețeaua Emerald se constituie în scopul protejării zonelor de interes special pentru conservare, datorată prezenței habitatelor și a speciilor de interes special pentru conservare.”

4. Articolul 5 se completează cu literele k)–q) cu următorul cuprins:

„k) coordonează selectarea siturilor eligibile pentru a fi identificate ca situri de importanță internațională și pentru a fi desemnate ca zone speciale de conservare;

l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;

m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea zonelor de interes special pentru conservare spre a fi incluse în Rețeaua Emerald;

n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;

o) asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua Emerald și pentru speciile pentru care zonele respective au fost desemnate;

p) asigură elaborarea, la fiecare șase ani, a unui raport privind punerea în aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și a tipurilor de habitate naturale. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de Secretariatul Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979), este transmis Comitetului permanent al Convenției și adus la cunoștința publicului;

q) promovează educația și informarea generală cu privire la necesitatea protejării zonelor de interes special pentru conservare în scopul conservării biodiversității.”

5. Legea se completează cu articolul 10¹ cu următorul cuprins:

„ Articolul 10¹. Constituirea rețelei Emerald

(1) Rețeaua Emerald este formată din zone de interes special pentru conservare.

(2) Constituirea rețelei Emerald implică 3 etape:

I etapă – evaluarea națională a resurselor naturale și identificarea speciilor și a habitatelor care necesită protecție și selectarea siturilor Emerald;

a II-a etapă – evaluarea științifică a siturilor candidate pentru a verifica dacă acestea corespund cerințelor Rețelei Emerald, propunerea unor situri suplimentare, dacă este cazul, și prezentarea siturilor candidate la Comitetul permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979) în vederea aprobării;

a III-a etapă – desemnarea națională a siturilor Emerald aprobate de Comitetul permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979) și aplicarea măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare dintre siturile desemnate.

(3) Managementul zonelor de interes special pentru conservare se efectuează conform unor planuri de management adecvate, specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management și conform măsurilor legale, administrative sau contractuale în scopul de a evita deteriorarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și perturbarea speciilor pentru care zonele respective au fost desemnate.

(4) Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă ori nu este necesar pentru managementul zonei de interes special pentru conservare, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, separat sau în combinație cu alte planuri ori

proiecte, este supus unei evaluări adecvate privind efectele potențiale asupra zonei de interes special pentru conservare, având în vedere obiectivele de conservare a acesteia.

(5) Zonele de interes special pentru conservare se desemnează prin hotărâre a Guvernului și vor face parte din Rețeaua Emerald după recunoașterea statutului lor de către Comitetului permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979).”

Art. II. – Legea regnului vegetal nr. 239/2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 40–41, art. 114) cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Preambulul va avea următorul cuprins:

„Având în vedere tendința Republicii Moldova spre integrare europeană și importanța adoptării și a implementării unui cadru regulatoriu ecologic pentru aplicarea Directivei 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, și a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 3 martie 1997,”

2. La articolul 4, după noțiunea „regn vegetal” se introduc noțiunile „specii alohtone”, „specii indigene”, „specii invazive” și „stadiul de conservare a unei specii” cu următorul cuprins:

„*specii alohtone* – speciile de plante introduse/răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural într-o anumită regiune cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina sau pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;

specii indigene – speciile de plante care se regăsesc în mod natural în Republica Moldova și nu ca urmare a introducerii lor accidentale sau forțate de către om de-a lungul secolelor;

specii invazive – speciile indigene sau alohtone care și-au extins arealul de distribuție ori au fost introduse accidental sau intenționat într-o arie și/sau s-au reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/înlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea

structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;

stadiul de conservare a unei specii – efectul unui ansamblu de factori care influențează o anumită specie, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a speciei respective și abundența populației acesteia pe teritoriul european. Stadiul de conservare a unei specii este considerat „corespunzător” dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca un element viabil al habitatelor sale naturale;
- aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat; și
- specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung.”

3. Articolul 8 se completează cu literele g¹) și g²) cu următorul cuprins:

„g¹) consultarea instituțiilor relevante cu privire la oportunitatea reintroducerii deliberate în natură a speciilor indigene, dacă această măsură este susceptibilă să contribuie la restabilirea acestor specii la un stadiu de conservare favorabil;

g²) consultarea instituțiilor relevante cu privire la oportunitatea reintroducerii deliberate în natură sau interzicerea, în caz de necesitate, a speciilor alohtone, în vederea excluderii unui prejudiciu cauzat habitatelor naturale în zona lor de răspândire naturală și florei sălbatice indigene;”.

4. La articolul 10, alineatul (2) se completează cu litera b¹) cu următorul cuprins:

„b¹) elaborarea măsurilor de menținere sau readucere la un stadiu corespunzător de conservare a speciilor de floră de importanță națională și internațională și a habitatelor acestora, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.”

5. Articolul 19 se completează cu alineatele (3) și (4) cu următorul cuprins:

„(3) Reintroducerea speciilor de floră incluse în anexa nr. 3 în teritoriul lor nativ se efectuează dacă această măsură poate contribui la conservarea acestora, cu condiția efectuării unei evaluări care, ținând seama și de experiența altor state, a stabilit că reintroducerea respectivă ar contribui la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat.

(4) Se interzice introducerea deliberată în natură a unei specii alohtone pentru un anumit teritoriu în cazul în care, în urma unui studiu științific, s-a constatat că aceasta va afecta negativ speciile de faună și floră sălbatică sau habitatele naturale în aria lor de extindere naturală.”

6. La articolul 23, alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Pentru speciile de plante prevăzute în anexa nr. 3, atât în ariile naturale protejate cât și în afara lor, sînt interzise colectarea părților și derivatelor acestora, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a obiectelor regnului vegetal în habitatele lor naturale în orice stadiu al ciclului lor biologic.”

7. Articolul 27 se completează cu alineatul (3)¹:

„(3)¹ Pentru speciile de plante prevăzute în anexa nr. 3, atât în ariile naturale protejate cât și în afara lor, sînt interzise colectarea, transportul, comerțul sau schimbul și oferirea spre vânzare sau la schimb a specimenelor prelevate din natură.”

8. Articolul 31 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:

„(3) În vederea protejării habitatelor naturale și a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene se reglementează prin decizia autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(4) Pentru speciile alohtone introduse, este obligatorie efectuarea unui studiu științific privind impactul acestei introduceri asupra speciilor de floră indigene.

(5) Valorificarea plantelor aparținînd speciilor prevăzute în anexa nr. 3 și a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management, se va face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-un stadiu de conservare favorabil, fiind luate următoarele măsuri:

- a) reglementarea privind accesul în anumite zone;
- b) interdicția temporară și/sau locală a recoltării anumitor specii;
- c) reglementarea perioadelor și a modurilor de recoltare;
- d) instituirea unui sistem de autorizare a prelevării de specimene;
- e) încurajarea cultivării speciilor de floră în condiții strict controlate în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale.”

9. Articolul 40 se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:

„(4) Prejudiciul cauzat ca urmare a colectării și comercializării speciilor incluse în anexa nr. 3 se stabilește de către organele pentru protecția mediului, iar mijloacele încasate se transferă la Fondul Ecologic Național.”

10. Legea se completează cu anexa nr. 3 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 3

LISTA

speciilor de floră de importanță națională și internațională care necesită protecție prioritară

Nr. d/o	Denumirea			Cartea Roșie, ediția III	Directiva Habitate	Convenția de la Berna Rezoluția nr.6	Categori-goria de raritate	Plata în unități convenționale pentru un exemplar
	în latină	în română	în rusă					
Plante								
Clasa MAGNOLIOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA								
Familia Apiaceae								
1	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Zmeoaică latifolie	Гладыш широколистный	+	-	-	CR	2,5
2	<i>Physocaulis nodosus</i> (L.) Tausch	Fizocaulis noduros	Вздугостебельник узловатый	+	-	-	CR	2,5
3	<i>Pimpinella titanophila</i> Woronow	Petringei microfilii	Бедренец известняковолюбивый	+	-	-	EN	2,0
4	<i>Seseli peucedanifolium</i> Bess.	Zmeoaie peucedanifolie	Жабрица	+	-	-	VU	
Familia Asclepiadaceae								
5	<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Reichenb. fil.	Randuniță brunie (Iarba-fiarelor)	Ластовень лекарственный	+	-	-	CR	2,5
Familia Asteraceae								
6	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	Alunică palid-galbenă	Тысячелистник бледно-желтый	+	-	-	CR	2,5
7	<i>Centaurea angelescui</i> Grint.	Albăstrea Angelescu	Василек Триумфетта	+	-	-	CR	2,5
8	<i>Centaurea salonitana</i> Vis.	Albăstrea saloniană	Василек салонский	+	-	-	CR	2,5
9	<i>Centaurea thirkei</i> Sch. Bip.	Albăstrea Thirke	Василек Тирке	+	-	-	CR	2,5
10	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Vulturică lucioasă	Ястребинка сглаженная	+	-	-	CR	2,5
11	<i>Jurinea stoechadifolia</i> (Bieb.) DC.	Iurinea integrifolie	Наголоватка лавандолистная	+	-	-	VU	1,5

12	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Lăptiuică austriacă	Козелец австрийский	+	-	-	CR	2,5
13	<i>Scorzonera mollis</i> Bieb.	Lăptiuică moale	Козелец мягкий	+	-	-	VU	1,5
14	<i>Serratula bulgarica</i> Acht. et Stoj.	Ğălbinare bulgărească	Серпуха болгарская	+	-	-	CR	2,5
15	<i>Serratula coronata</i> L.	Ğălbinare coronată	Серпуха венценосная	+	-		EN	2,0
16	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner	Ğălbinare lycopifolie	Серпуха зюзниколистная Серпуха разнолистная	+	+	-/+	EN	2,0
Familia Berberidaceae								
17	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.	Leontică de Odesa (Talpa-leului)	Голосемянник одесский	+	-	-	CR	2,5
Familia Betulaceae								
18	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Arin negru	Ольха черная (Ольха клейкая, Ольха европейская)	+	-	-	EN	2,0
19	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Arin alb	Ольха серая	+	-	-	CR	2,5
Familia Boraginaceae								
20	<i>Rindera umbellata</i> (Waldst. et Kit.) Bunge	Rinderă Umbrelată (Căciula mocanului)	Риндера зонтичная	+	-	-	CR	2,5
Familia Brassicaceae								
21	<i>Alyssum gmelinii</i> Jord.	Ciucuşoară Gmelin	Бурачок Гмелина	+	-		VU	1,5
22	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	Odolean tătăresc	Катран татарский	+	+	-/+	EN	2,0
23	<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit.	Colţişor glandulos	Зубянка железистая	+	-		VU	1,5
24	<i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb.	Colţişor pentafoliat	Зубянка пятилистная	+	+	-	EN	2,0
25	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Lopătea renascentă	Лунник оживающий	+	-	-	EN	2,0
26	<i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andz. ex DC.	Şiverechie podoliană	Шиверекия подольская	+	-	-/+	VU	1,5
Familia Caryophyllaceae								
27	<i>Bufonia parviflora</i> Griseb.	Bufonie parvifloră	Жабница мелкоцветковая	+	-	-	CR	2,5
28	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Garofiţă triunghiulară	Гвоздика травянка	+	-		CR	2,5
29	<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser.	Garofiţă palidifloră	Гвоздика бледноцветковая	+	-		CR	2,5
30	<i>Dianthus polymorphus</i> Bieb.	Garofiţă polimorfă	Гвоздика изменчивая	+	-	-	CR	2,5
31	<i>Eremogone biebersteinii</i> (Schlecht.) Holub	Nisipăriţă Bieberstein	Пустынница Биберштейна	+	-		CR	2,5

32	<i>Eremogone cephalotes</i> (Bieb.) Fenzl.	Nisipăriță capitată	Пустынница головчатая (Песчанка головчатая, Эремогоне головчатая)	+	-	-	CR	2,5
33	<i>Eremogone rigida</i> (Bieb.) Fenzl.	Nisipăriță rigidă	Пустынница жёсткая	+	-	-	CR	2,5
34	<i>Gypsophila pallasii</i> Ikonn.	Gipsoriță palas	Качим Палласа (Гипсолюбка Палласа)	+	-	-	VU	1,5
35	<i>Herniaria glabra</i> L.	Feciorică glabră	Грыжник голый	+	-	-	CR	2,5
36	<i>Minuartia glomerata</i> (Bieb.) Degen.	Mierluță glomerată	Минуарция скученная	+	-	-	CR	2,5
37	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	Paronichie capitată	Приноготовник головчатый	+	-	-	CR	2,5
38	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Cercel italian	Смолёвка итальянская	+	-	-	CR	2,5
39	<i>Silene supina</i> Bieb.	Cercel pitulat	Смолёвка приземистая	+	-	-	EN	2,0
40	<i>Silene viridiflora</i> L.	Cercel verziflor	Смолёвка зеленоцветковая	+	-	-	CR	2,5
41	<i>Viscaria atropurpurea</i> Griseb.	Lipicioasă purpurie	Смолка тёмно-красная	+	-	-	CR	2,5
Familia Celastraceae								
42	<i>Euonymus nanus</i> Bieb.	Vonicer pitic	Бересклет карликовый	+	-	-	VU	1,5
Familia Cistaceae								
43	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem.	Mălăoaiie cărunță	Солнцецвет седой	+	-	-	VU	1,5
Familia Convolvulaceae								
44	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Volbură cantabrică	Вьюнок кантабрийский	+	-	-	CR	2,5
45	<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Volbură lineată	Вьюнок узколиственный	+	-	-	EN	2,0
Familia Corylaceae								
46	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	Carpen oriental (Cărpinița)	Граб восточный (Грабинник)	+	-	-	EN	2,0
Familia Crassulaceae								
47	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.	Nevăstuică rusească (Urechelniță)	Молодило русское	+	-	-	EN	2,0
Familia Fabaceae								
48	<i>Astragalus pastellianus</i> Pollini	Astragal pastelian	Астрагал беловатый	+	-	-	EN	2,0

49	<i>Astragalus pubiflorus</i> DC.	Astragal pubiflor (Coșaci pubiflori)	Астрагал пушистоцветковый	+	-	-	CR	2,5
50	<i>Genista tetragona</i> Bess.	Drobișor-tetramuchiat	Дрок четырёхгранный	+	-	-	VU	1,5
51	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	Grozamă sagitată	Генистелла крылатостебельная	+	-		CR	2,5
52	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	Bobîtel nigrescent	Острокильница чернеющая	+	-		EN	2,0
53	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Lucernă rigidusculă	Люцерна жестковатая	+	-		CR	2,5
54	<i>Securigera elegans</i> Panč.	Coroniște elegantă	Секироплодник изящный	+	-		VU	1,5
55	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	Trifoi panonian	Клевер паннонский	+	-	-	VU	1,5
Familia Geraniaceae								
56	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her.	Pliscul berzei	Аистник аистовый	+	-		CR	2,5
Familia Hypericaceae								
57	<i>Hypericum montanum</i> L.	Sunătoare montană	Зверобой горный	+	-	-	CR	2,5
58	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Sunătoare aripată	Зверобой четырёхкрылый	+	-		CR	2,5
Familia Lamiaceae								
59	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	Dumbravnic	Кадило сарматское	+	-	-	CR	2,5
60	<i>Nepeta parviflora</i> Bieb.	Cătușnică microfloră	Котовник мелкоцветковый	+	-	-	VU	1,5
61	<i>Scutellaria supina</i> L.	Migrău pitulat	Шлемник приземистый	+	-		CR	2,5
62	<i>Thymus calcareus</i> Klok. et Bess.-Schost.	Cimbru-de-calcare	Тимьян меловой	+	-		CR	2,5
Familia Linaceae								
63	<i>Linum linearifolium</i> Javorka	In linearifoliu	Лён линейнолистный	+	-	-	EN	2,0
Familia Monotropaceae								
64	<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.	Sugătoare glabră	Поддельник подбуковый	+	-	-	CR	2,5
65	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Sugătoare comună	Поддельник обыкновенный	+	-		CR	2,5
Familia Nymphaeaceae								
66	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nimfă albă	Кувшинка белая	+	-	-	EN	2,0
Familia Onagraceae								
67	<i>Chamerion dodonaei</i> (Vill.) Holub	RăSCOAGE Dodoneus	Иван-чай Додоней	+	-		EN	2,0
Familia Paeoniaceae								
68	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.	Bujor străin	Красный пион (Пион Перегрин)	+	-	-	CR	2,5
Familia Plantaginaceae								
69	<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	Pătlagină Schwarzenberg	Подорожник Шварценберга	+	-	-	CR	2,5

Familia Polygalaceae								
70	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Amăreală comună	Истод обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
Familia Pyrolaceae								
71	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Merișor secund	Ортилия однобокая	+	-		CR	2,5
72	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Brăbănoi	Грушанка круглолистная	+	-	-	CR	2,5
Familia Ranunculaceae								
73	<i>Aconitum eulophum</i> Rchb.	Omag galben	Борец кустистый	+	-		VU	1,5
74	<i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. et Bess.	Omag lasiostom	Борец шерстистоустый	+	-		EN	2,0
75	<i>Adonis wolgensis</i> Stev.	Rușcuță volgeană	Адонис весенний	+	-		VU	
76	<i>Caltha palustris</i> L.	Bulbuc palustru (calcea-calului)	Калужница болотная (Лягушачья трава)	+	-	-	EN	2,0
77	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. et Kit.	Nemțișor fisurat	Живокость расщеплённая (Дельфиниум голоплодный)	+	-		CR	2,5
78	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Popalnic nobil	Печёночница благородная	+	-		VU	1,5
79	<i>Pulsatilla grandis</i> Wend.	Dedițel mare	Прострел большой	+	-	-/+	EN	2,0
80	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Dedițel patent	Прострел раскрытый	+	+		CR	2,5
81	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Boglar lingulat	Лютик длиннолистный	+	-		CR	2,5
82	<i>Thalictrum foetidum</i> L.	Rutișor fetid	Василисник вонючий	+	-	-	CR	2,5
Familia Rosaceae								
83	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex	Blytt Barcoace	Кизильник черноплодный	+	-	-	EN	2,0
84	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	Păducel pentagin	Боярышник пятипестичный	+	-	-	CR	2,5
85	<i>Padus avium</i> Mill.	Mălin comun	Черемуха обыкновенная	+	-	-	EN	2,0
86	<i>Potentilla astracanică</i> Jacq.	Scrantitoare astrahanică	Лапчатка астраханская	+	-		EN	2,0
87	<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pall.	Păr eleagnifoliu	Груша лохолистная	+	-	-	CR	2,5
88	<i>Rosa frutetorum</i> Bess.	Măceș frutetos	Шиповник собачий var. <i>frutetorum</i>	+	-	-	EN	2,0
89	<i>Rosa pygmaea</i> Bieb.	Măceș pitic	Шиповник карликовый	+	-	-	EN	2,0
90	<i>Sorbus domestica</i> L.	Scoruș domestic	Рябина домашняя (Рябина)	+	-	-	EN	2,0
Familia Rutaceae								
91	<i>Dictamnus gymnostylis</i> Stev.	Frâsinel	Ясенец голостолбиковый	+	-	-	EN	2,0

Familia Saxifragaceae								
92	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Prescurice tridigitată	Камнеломка трёхпалая	+	-		CR	2,5
Familia Scrophulariaceae								
93	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Degeţel lanos	Наперстянка шерстистая	+	-		CR	2,5
94	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	Darie Kaufman	Мытник Кауфмана	+	-		CR	2,5
Familia Solonaceae								
95	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Scopolie carniolică (Mutulică)	Скополия карниольская	+	-	-	VU	1,5
Familia Thymelaeaceae								
96	<i>Daphne mezereum</i> L.	Tulichină mortală	Волчегодник обыкновенный	+	-		CR	2,5
Familia Trapaeeae								
97	<i>Trapa natans</i> L.	Cornaci natant	Рогольник плавающий (Водяной орех плавающий)	+	-	+	CR	2,5
Familia Valerianaceae								
98	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Odolean tuberos	Валериана клубненосная	+	-		CR	2,5
Familia Vitaceae								
99	<i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel.	Viţă-de-pădure	Виноград лесной	+	-	-	EN	2,0
Clasa MAGNOLIOPHYTA / LILIOPSIDA								
Familia Alliaceae								
100	<i>Allium guttatum</i> Stev.	Ceapă gutulată	Лук крапчатый	+	-	-	EN	2,0
101	<i>Allium inaequale</i> Janka	Ceapă inegală	Лук неравный	+	-	-	VU	2,0
102	<i>Allium montanum</i> F.W. Schmidt	Ceapă montană	Лук лузитанский	+	-		CR	2,5
103	<i>Allium podolicum</i> (Aschers. et Graebn.) Blocki ex Racib.	Ceapă podoliană	Лук подольский	+	-	-	CR	2,5
104	<i>Nectaroscordum bulgaricum</i> Janka	Ceapă bulgărească	Нектароскордум болгарский	+	-		VU	1,5
Familia Amaryllidaceae								
105	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Ghiocel nival	Подснежник белоснежный	+	+		VU	1,5
106	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb.	Ghiocel cutat (ghiocel plicat)	Подснежник складчатый	+	-	-	CR	2,5
107	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Omătuţă estivală (ghiocel bogat)	Белоцветник летний	+	-	-	CR	2,5
108	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	Ghiocel de toamnă	Штернбергия безвременниково-цветная	+	-		CR	2,5
Familia Asparagaceae								
109	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Lăcrămiţă bifolie	Майник двулистный	+	-	-	CR	2,5

Familia Cyperaceae								
110	<i>Carex paniculata</i> L.	Rogoz paniculat	Осока метельчатая	+	-	-	EN	2,0
111	<i>Carex rhizina</i> Blytt et Lindb.	Rogoz rizineu	Осока корневищная	+	-	-	CR	2,5
112	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Rogoz secalin	Осока ржаная	+	-	-	VU	1,5
113	<i>Cyperus glaber</i> L.	Ciufă glabră	Сыть гладкая	+	-	-	EN	2,0
114	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	Ciufă glomerată	Сыть скученная	+	-	-	VU	1,5
115	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Bumbăcăriță	Пушица широколистная	+	-	-	CR	2,5
116	<i>Mariscus hamulosus</i> (Bieb.) Hooper	Carligel	Дихостилис крючковатый	+	-	-	CR	2,5
117	<i>Scirpus supinus</i> L.	Țipirig pitulat	Камыш приземистый	+	-	-	CR	2,5
118	<i>Scirpus triqueter</i> L.	Țipirig trigonal	Камыш трёхгранный	+	-	-	VU	1,5
Familia Hyacinthaceae								
119	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	Belevalie sarmațiană	Бельвалия сарматская	+	-	-	VU	1,5
120	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahar.	Celnușă dubioasă (Lușcă ambiguă)	Птицемлечник двусмысленный	+	-	-	EN	2,0
121	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Aschers.	Lușcă Bouché	Птицемлечник Буше	+	-	-	EN	2,0
122	<i>Ornithogalum flavescens</i> Lam.	Celnușă gălbuie	Птицемлечник желтоватый	+	-	-	EN	2,0
123	<i>Ornithogalum oreoides</i> Zahar.	Celnușă montană (Lușcă-de-munte)	Птицемлечник горный	+	-	-	EN	2,0
Familia Hydrocharitaceae								
124	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Foarfeca-bălții	Телорез алоэвидный	+	-	-	CR	2,5
Familia Iridaceae								
125	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Săbiuță	Телорез алоэвидный	+	-	-	CR	2,5
126	<i>Iris pontica</i> Zapal.	Stînjenel pontic	Ирис черноморский	+	-	-	EN	2,0
Familia Juncaceae								
127	<i>Juncus negrui</i> Ghendov	Pipirig Negru	Ситник Негру	+	-	-	CR	2,5
128	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Păuniță multifloră	Ожика многоцветковая	+	-	-	VU	1,5
129	<i>Luzula pallescens</i> Swartz	Păuniță palescentă	Ожика бледноватая	+	-	-	EN	2,0
Familia Liliaceae								
130	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	Biblică montană	Рябчик горный	+	-	-	VU	1,5

131	<i>Gagea ucrainica</i> Klok.	Scînteiuță ucraineană	Гусиный лук украинский	+	-	-	EN	2,0
Familia Melanthiaceae								
132	<i>Bulbocodium</i> <i>versicolor</i> (Ker.- Gawl.) Spreng.	Bulbocodiudi versicolor	Брандушка разноцветная	+	-	-	CR	2,5
133	<i>Colchicum</i> <i>arenarium</i> Waldst. et Kit.	Brîndușă arenicolă	Безвременник песчаный	+	-	-	EN	2,0
134	<i>Colchicum</i> <i>triphylllum</i> G. Kunze	Brîndușă trifilă	Безвременник трёхлистный	+	-		CR	2,5
Familia Orchidaceae								
135	<i>Cephalanthera</i> <i>damasonium</i> (Mill.) Druce	Căpșunică	Пыльцеголовник крупноцветко- вый (Пыльцеголов- ник дамасон- ский)	+	-	-	VU	1,5
136	<i>Cephalanthera</i> <i>longifolia</i> (L.) Fritsch	Buruiană-de- junghiuri	Пыльцеголовник длиннолистный	+	-	-	VU	1,5
137	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Căpșunică roșie	Пыльцеголовник красный	+	-	-	CR	2,5
138	<i>Cypripedium</i> <i>calceolus</i> L.	Papucul doamnei	Венерин башмачок настоящий	+	+	+	CR	2,5
139	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summ.	Poroinic de mai	Пальчатокоренн ик майский	+	-		CR	2,5
140	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Mlăștiniță	Дремлик болотный	+	-	-	CR	2,5
141	<i>Epipactis purpurata</i> Smith	Mlăștiniță purpurie	Дремлик пурпуровый	+	-	-	CR	2,5
142	<i>Orchis morio</i> L.	Untul vacii	Ятрышник дремлик	+	-	-	CR	2,5
143	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	Poroinic palustru	Ятрышник болотный	+	-	-	EN	2,0
144	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Poroinic purpuriu	Ятрышник пурпурный	+	-		CR	2,5
Familia Poaceae								
145	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	Sadină	Золотобородник цикадовый	+	-	-	VU	1,5
146	<i>Koeleria moldavica</i> M. Alexeenko	Kelerie moldoveană	Тонконог молдавский	+	-	-	VU	1,5
147	<i>Poa versicolor</i> Bess.	Firuță diversicoloră	Мятлик разноцветный	+	-	-	VU	1,5
148	<i>Sesleria heufleriana</i> Schur.	Seslerie Heufler	Сеслерия Хефлера	+	-		VU	1,5
149	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	Negară dasifilă	Ковыль опушеннолист- ный	+	-	-	EN	2,0
150	<i>Stipa tirsia</i> Stev.	Negară piramidală	Ковыль узколистный	+	-		EN	2,0

Încrângătura PINOPHYTA								
Clasa GNETOPSIDA								
Familia Ephedraceae								
151	<i>Ephedra distachya</i> L.	Cîrcel bispicat	Хвойник двухколосковый	+	-		VU	1,5
Încrângătura PTERIDOPHYTA								
Clasa POLYPODIOPSIDA								
Familia Aspleniaceae								
152	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.	Năvalnic (Limba cerbului)	Листовик обыкновенный	+	-		EN	2,0
Familia Athyriaceae								
153	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	Filice feminină (Spinarea lupului)	Кочедыжник женский	+	-		VU	1,5
154	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Gimnocarpiu ferigoideu	Голокучник обыкновенный	+	-		CR	2,5
155	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	Gimnocarpiu Robert	Голокучник Роберта (Щитовник Роберта)	+	-		CR	2,5
Familia Dryopteridaceae								
156	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Ferigă cartuziană	Щитовник картузианский	+	-		EN	2,0
157	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Ferigă dilatată	Щитовник широкий (австрийский)	+	-	-	CR	2,5
158	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Ferigă masculină	Щитовник мужской	+	-		VU	1,5
159	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth.	Scutarie aculeată (Creasta cocoșului)	Многорядник шиповатый	+	-		EN	2,0
Familia Hypolepidaceae								
160	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Pterideul vulturului	Орляк обыкновенный	+	-	-	EN	2,0
Familia Ophioglossaceae								
161	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Limba șarpelui	Ужовник обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
Familia Polypodiaceae								
162	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polipodiu comun (Iarbă dulce)	Многоножка обыкновенная	+	-	-	VU	1,5
Familia Thelypteridaceae								
163	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Papilarie palustră	Телиптерис болотный	+	-		EN	2,0
Clasa MARSILEOPSIDA								
Familia Marsileaceae								
164	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Trifoi-cu- patru-foi	Марсилия четырёхлистная	+	+		CR	2,5

Clasa SALVINIOPSIDA								
Familia Salviniaceae								
165	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Peștișoară natantă	Сальвиния плавающая	+	-	+	EN	2,0

Notă: Categoriile de raritate a speciilor: Critic periclitat (CR), Periclitat (EN), Vulnerabil (VU).”

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

ANDRIAN CANDU

**Chișinău, 20 iulie 2017.
Nr. 162.**