



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1443

от 30 декабря 2016г.
Кишинэу

**О проекте закона о внесении изменений и
дополнений в некоторые законодательные акты**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект закона
о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты.

Премьер-министр

ПАВЕЛ ФИЛИП

Проект
Перевод

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН

о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты

Настоящий закон частично перелагает статьи 1,2, 3, 4, 6, 11, 13, 14, 17, 22 Директиву 92/43 / ЕЕС о сохранении естественной среды обитания и дикой фауны и флоры, с поправками, внесенными в соответствии с Директивой 97/62/ЕС, Директивой 2006/105/ЕС и Регламентом (ЕС) 1882/2003, опубликованной в Официальном журнале Европейского союза (Ю) № L 206 от 22 июля 1992 года.

Ст. I. – В Закон № 94-XVI от 5 апреля 2007 года об экологической сети (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 90-93, ст.395), с последующими изменениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. Статью 2 изложить в следующей редакции:

«экологический коридор – линейный или линейно-прерывистый элемент, который обеспечивает функциональные и физические связи между элементами экологической сети, а также их целостность в широком масштабе;

элементы экологической сети – территории экологической сети, имеющие дополнительное функциональное назначение для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия: зоны ядра, буферные зоны, экологические коридоры, реставрационные экологические зоны;

карта экологической сети – пространственная модель, которая определяет расположение функциональных элементов экологической сети;

местная экологическая сеть – экологическая сеть, созданная на местном уровне (район, географическая зона и т.д.), включенная в национальную экологическую сеть не полностью, а лишь отдельными ее элементами, в случае соответствия критериям, установленным для национальной экологической сети, на основании которых может меняться функциональность некоторых элементов местной экологической сети;

национальная экологическая сеть – экологическая сеть, созданная на национальном уровне, объединяющая физически и функционально территории мест обитания, ландшафтов и их элементов, представляющие особое значение с точки зрения научной и эстетической ценности и

сохранения биологического разнообразия, поддержания геосистемного равновесия;

панъевропейская экологическая сеть – экологическая сеть, созданная на европейском уровне из национальных экологических сетей европейских стран, объединяющая физически и функционально территории, представляющие естественные и полуестественные элементы ландшафта, которые нуждаются в сохранении и управлении для обеспечения благоприятного состояния экосистем, мест обитания, видов и ландшафтов европейского значения;

Изумрудная сеть – экологическая сеть, состоящая из территорий особого природоохранного значения, составляющая часть национальной экологической сети, представляющая собой продолжение общеевропейской экологической сети специальных охранных участков, "NATURA 2000", для стран, не являющихся членами Европейского союза (не являющихся членами ЕС);

природное наследие – совокупность физико-географических, растительных, животных и биоценологических компонентов и структур окружающей среды, экологическое, экономическое, научное, биогенное, оздоровительное, ландшафтное и рекреативное значение которых имеют соответствующее значение с точки зрения сохранения биологического разнообразия флоры и фауны, функциональной целостности экосистем, сохранения растительного и животного генетического наследия, а также для удовлетворения потребностей жизни, благосостояния, культуры и цивилизации нынешнего и будущих поколений;

проект создания или экологической реконструкции элемента экологической сети – техническая документация, содержащая информацию о расположении и назначении элемента экологической сети, подробное описание мер по его созданию или реконструкции;

сайт – географически определенная территория, площадь которой четко определена;

сайт национального значения – сайт, который в биогеографической области, к которой он принадлежит, в значительной степени способствует поддержанию или восстановлению одного из естественной среды обитания или одного из видов, представленного в приложении № 3 о сохранении благоприятного состояния, а также способствует в значительной мере когерентности Изумрудной сети (Natura 2000) и/или в значительной мере способствует сохранению биологического разнообразия в соответствующем регионе;

зона экологической реставрации – территория, подверженная экологической и/или геоморфологической реконструкции (облесение, восстановление растительного покрова, рекультивация) в качестве будущего элемента экологической сети;

зона ядра – территория, имеющая особое значение для сохранения мест обитания, видов и ландшафтов;

буферная зона – территория, которая выполняет функцию охраны зоны ядра или имеет особое значение для поддержания геосистемного равновесия; в зависимости от функциональности буферная зона может быть защитной или геосистемной;

территория особого природоохранного значения – территория общего европейского значения на которой предусмотрены меры необходимые для поддержания или восстановления благоприятной естественной среды обитания и/или популяций видов, на предназначенной территории.

2. Статью 3 дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) Изумрудная сеть создается для охраны территорий особого природоохранного значения благодаря наличию местообитаний и видов, представляющих особое природоохранное значение».

3. Статью 5 дополнить пунктами k)-q) следующего содержания:

«k) координирует отбор сайтов в целях их идентификации в качестве участков, имеющих международное значение, для их назначения в качестве территорий особого природоохранного значения;

l) идентифицирует объекты природного наследия, которые требуют режима специальной охраны для их сохранения и устойчивого использования;

m) координирует деятельность по выделению территорий особого природоохранного значения, которые будут включены в Изумрудную сеть;

n) обеспечивает контроль за состоянием сохранения видов и естественных местообитаний, включенных в Изумрудную сеть;

o) обеспечивает разработку и утверждение планов управления для территорий особого природоохранного значения, включенных в Изумрудную сеть, и видов, для которых эти территории были определены;

p) обеспечивает составление, каждые шесть лет, отчета о внедрении мер по сохранению видов и их природных сред обитаний. Отчет, составленный по форме, установленной Секретариатом Конвенции относительно сохранения дикой природы и природных сред обитания в Европе (Берн, 1979), передается Постоянному комитету Конвенции и обнародуется;

q) способствует процессу образования и общей информированности о необходимости охраны территорий особого природоохранного значения в целях сохранения биоразнообразия».

4. Статью 10¹ изложить в следующей редакции:

«**Статья 10¹. Создание Изумрудной сети**

(1) Изумрудная сеть состоит из территорий особого природоохранного значения.

(2) Создание Изумрудной сети включает три этапа:

I этап – национальная оценка природных ресурсов и выявление видов и мест обитаний, подлежащих охране, и отбор участков Изумрудной сети;

II этап – научная оценка участков-кандидатов для проверки, если они соответствуют требованиям Изумрудной сети, при необходимости, предложение дополнительных участков и представление участков-кандидатов для утверждения Постоянным комитетом Конвенции о сохранении дикой природы и природных сред обитания в Европе (Берн, 1979);

III этап – Обозначение на национальном уровне участков Изумрудной сети, утвержденных Постоянным комитетом Конвенции о сохранении дикой природы и природных сред обитания в Европе (Берн, 1979), внедрение мер по управлению, мониторингу и информированию для каждой из обозначенных территорий;

(3) Управление территориями особого природоохранного значения осуществляется в соответствии с планами адекватного управления, специфическими сайтами, назначенными или интегрированными в другие планы управления, или законными, административными или договорными мерами, во избежание разрушения естественных мест обитания и местообитаний видов, а также нарушения тех видов, для которых эти территории были специально предназначены.

4. Любой план или проект, который не связан напрямую или не является необходимым для управления территориями особого природоохранного значения, но может оказать значительное влияние на них либо самостоятельно, либо в рамках других планов или проектов, подлежит соответствующей оценке вероятных последствий на территории особого природоохранного значения, учитывая их природоохранную роль.

5. Территории особого природоохранного значения назначаются постановлением Правительства и являются частью Изумрудной сети, после признания их охранного статуса Постоянным комитетом Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Берн, 1979)».

Ст. II. – В Закон о растительном мире № 239-XVI от 8 ноября 2007 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 40-41, ст 114) внести следующие изменения и дополнения:

1. В статье 4 после понятия *«растительный мир»* дополнить понятиями *«чужеродные виды»*, *«местные виды»*, и *«инвазивные виды»*, *«охранный статус вида»* следующего содержания:

«чужеродные виды – виды интродуцированные/распространенные, случайно или намеренно, в другом географическом регионе, в результате

прямой или косвенной деятельности человека, отсутствуя в естественной среде конкретного региона, с известной исторической эволюцией, в естественной области распределения, иной чем зона публичного интереса, которые могут конкурировать, доминировать, оказывать негативное влияние на местные виды и даже заменять их;

местные виды – виды растений, которые встречаются естественно, а не в результате случайного или вынужденного введения человеком на протяжении веков;

инвазивные виды – местные или чужеродные виды, которые расширили область распространения или были введены случайно, или намеренно в ареал произрастания и/или были воспроизведены в такой степени и так агрессивно, что негативно влияют/доминируют/заменяют некоторые из местных видов, что приводит к изменениям количественной и/или качественной структуры естественного биоценоза, характеристики для определенного типа биотопа;

охранный статус вида – сумма факторов, влияющих на соответствующий вид, которые могут повлиять на его долгосрочное распределение и численность популяции в пределах европейской территории. Охранный статус считается "благоприятным", если:

- данные динамики популяции соответствующего вида указывают на тот факт, что он поддерживается в качестве жизнеспособного компонента в его естественной среде обитания на продолжительное время;

- естественный ареал вида не сокращается, и, вероятно, не снизится в ближайшем будущем; и

- существует и, вероятно, продолжит иметь достаточно большую среду обитания для поддержания своей популяции на продолжительное время .».

2. Статью 8 дополнить пунктами g^1) и g^2) следующего содержания:

« g^1) консультация соответствующих учреждений в целях определения целесообразности введения местных видов в естественную среду, если такое действие будет способствовать восстановлению этих видов в состоянии благоприятного сохранения;

g^2) консультация соответствующих учреждений в целях определения целесообразности введения в природу или запрета, в случае необходимости, чужеродных видов, в целях исключения нанесения ущерба естественным местообитаниям и дикой местной флоре».

3. Часть (2) статьи 10 дополнить пунктом b^1) следующего содержания:

« b^1) разработка мер по поддержанию или восстановлению благоприятных мер по сохранению состояния видов растительного мира национального и международного значения и мест их обитания, с учетом экономических, социальных, культурных, а также региональных и местных особенностей».

4. Статью 19 дополнить частями (3) и (4) следующего содержания:

«(3) Реинтродукция видов растительного мира, включенных в приложение № 3, на естественных для них территориях произрастания осуществляется, если эта мера может способствовать их сохранению, при условии выполнения оценки и принимая во внимание опыт других стран, и устанавливает, что соответствующая реинтродукция действительно будет способствовать восстановлению вида на соответствующей стадии сохранения и что это произойдет только после консультаций с общественностью.

(4) Запрещается преднамеренное высвобождение в природу любого чужеродного вида для определенной территории, в случае, когда после научного исследования установлено, что это отрицательно скажется на видах дикой фауны и флоры или в местах их естественного распространения».

5. Часть (2) статьи 23 изложить в следующей редакции:

«(2) Запрещается сбор, резка, выкорчевывание или преднамеренное уничтожение видов растений и их частей, перечисленных в приложении № 3, на любых стадиях их биологического развития, как в особо охраняемых природных территориях, так и вне».

6. Статью 27 дополнить частью (3)¹ следующего содержания:

«(3) Запрещен сбор, транспортировка, торговля или обмен и предложение для продажи или обмен видов растений, перечисленных в приложении №. 3, произрастающих в естественных условиях, как в охраняемых природных территориях, так и вне.»

7. Статью 31 дополнить частями (3), (4) и (5) следующего содержания:

«(3) В целях защиты природных местообитаний и местных видов растительного мира, введение чужеродных видов, работы с инвазивными видами, а также реинтродукция местных видов регулируется решением центрального публичного органа по охране окружающей среды;

(4) Для введенных чужеродных видов является обязательным проведение научных исследований о влиянии их внедрения в местные виды растений;

(5) Освоение видов растительного мира, перечисленных в приложении № 3, отбор которых в природе и эксплуатация являются объектом мер по управлению, производится в условиях, совместимых с содержанием этих видов в благоприятных природных условиях, с соблюдением следующих мер:

а) регулирование доступа в определенные зоны;

- b) временный запрет и/или локальный сбор определенных видов;
- c) регулирование периодов и способов сбора;
- d) введение системы авторизации отбора видов;
- e) поощрение выращивания растений в строго контролируемых условиях, в целях уменьшения давления на природные популяции».

8. Статью 40 дополнить частью (4) следующего содержания:
«(4) Ущерб, причиненный в результате сбора и сбыта видов, включенных в приложение № 3, устанавливается органами по охране окружающей среды, а начисленные суммы перечисляются в Национальный экологический фонд.».

9. Закон дополнить приложением № 3 следующего содержания

«Приложение № 3

СПИСОК
видов растительного мира национального и международного
значения, подлежащих приоритетной охране

№ п/п	Название			Красная книга, 3-е изд.	Директива Местообита ния	Бернская Конвенция/ Резолюция № 6	Категория ранитент ности	Плата в условных единицах за один экземпляр (у.е.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Magnoliophyta/MAGNOLIOPSIDA								
1.	Apiaceae							
2.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Zmeoaică-latifolie	Гладыш широколистный	+	-	-	CR	2,5
3.	<i>Physocaulis nodosus</i> (L.) Tausch	Fizocaulis-noduros	Вздутостебельник узловатый	+	-	-	CR	2,5
4.	<i>Pimpinella titanophila</i> Woronow	Petringei-microfilii	Бедренец известняковолюбивый	+	-	-	EN	2,0
5.	<i>Seseli peucedanifolium</i> Bess.	Zmeoaie-peucedanifolie	Жабрица	+	-	-	VU	
6.	Семейство Asclepiadaceae							
7.	<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Reichenb. fil.	Randuniță-brunie (iarba-fiarelor)	Винцетоксум..	+	-	-	CR	2,5
8.	Семейство Asteraceae							
9.	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh. –	Alunică-palid-galbenă	Тысячелистник бледно-желтый	+	-	-	CR	2,5
10.	<i>Centaurea angelescui</i> Grint. –	Albăstriță-Angelescu	Василек Триумфетта	+	-	-	CR	2,5
11.	<i>Centaurea salonitana</i> Vis. –	Albăstriță-saloniană	Василек салонский	+	-	-	CR	2,5
12.	<i>Centaurea thirkei</i> Sch. Bip. –	Albăstriță-Tirke	Василек Тирке	+	-	-	CR	2,5
13.	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Vulturică-lucioasă	Ястребинка сглаженная	+	-	-	CR	2,5
14.	<i>Jurinea stoechadifolia</i> (Bieb.) DC. –	Iurinee-integrifolie	Наголоватка лавандолистная	+	-	-	VU	1,5
15.	<i>Scorzonera austriaca</i>	Lăptiuică-austriacă	Козелец австрийский ¹	+	-	-	CR	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Willd. –							
16.	<i>Scorzonera mollis</i> Bieb. –	Lăptiuică-moale	Козелец мягкий	+	-	-	VU	1,5
17.	<i>Serratula bulgarica</i> Ach. et Stoj. –	Gălbinare-bulgărească	Серпуха болгарская	+	-	-	CR	2,5
18.	<i>Serratula coronata</i> L. –	Gălbinare-coronată	Серпуха венценосная	+	-	-	EN	2,0
19.	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner –	Gălbinare-licopifolie	Серпуха зюзниколистная Серпуха разнолистная	+	+	-/+	EN	2,0
20.	Семейство <i>Berberidaceae</i>							
21.	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. –	Leontică-de-Odesa	Голосемянник одесский	+	-	-	CR	2,5
22.	Семейство <i>Betulaceae</i>							
23.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. –	Arin-negru	Ольха черная или Ольха клёйкая, или Ольха европейская	+	-	-	EN	2,0
24.	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench –	Arin-alb	Ольха серая	+	-	-	CR	2,5
25.	Семейство <i>Boraginaceae</i>							
26.	<i>Rindera umbellata</i> (Waldst. et Kit.) Bunge –	Rinderă-umbelată	Риндера зонтичная	+	-	-	CR	2,5
27.	Семейство <i>Brassicaceae</i>							
28.	<i>Alyssum gmelinii</i> Jord. –	Ciucuşoară-Gmelin	Бурачок Гмелина	+	-	-	VU	1,5
29.	<i>Crambe tatarica</i> Sebeok –	Odolean-tătăresc	Катран татарский	+	+	-/+	EN	2,0
30.	<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit. –	Colţisor-glandulos	Зубянка железистая	+	-	-	VU	1,5
31.	<i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb. –	Colţisor-pentafoliolat	Зубянка пятилистная	+	+	-	EN	2,0
32.	<i>Lunaria rediviva</i> L. –	Lopătea-renascentă	Лунник оживающий	+	-	-	EN	2,0
33.	<i>Schivereckia podolica</i> (Bess.) Andr. ex DC. –	Şiverechie-podoliană	Шиверекия подольская	+	-	-/+	VU	1,5
34.	Семейство <i>Caryophyllac</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ae							
35.	<i>Bufonia parviflora</i> Griseb. –	Bufonie-parvifloră	Жабница мелкоцветковая,	+	-	-	CR	2,5
36.	<i>Dianthus deltoides</i> L. –	Garofiță-triunghiulară	Гвоздика травянка	+	-	-	CR	2,5
37.	<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser. –	Garofiță-palidifloră	Гвоздика бледноцветковая	+	-	-	CR	2,5
38.	<i>Dianthus polymorphus</i> Bieb. –	Garofiță-polimorfă	Гвоздика изменчивая	+	-	-	CR	2,5
39.	<i>Eremogone biebersteinii</i> (Schlecht.) Holub –	Nisipăriță-Bieberstein	Пустынница Биберштейна	+	-	-	CR	2,5
40.	<i>Eremogone cephalotes</i> (Bieb.) Fenzl –	Nisipăriță-capitată	Пустынница головчатая или Песчанка головчатая ^[2] , или Эремогоне головчатая	+	-	-	CR	2,5
41.	<i>Eremogone rigida</i> (Bieb.) Fenzl –	Nisipăriță-rigidă	Пустынница жёсткая	+	-	-	CR	2,5
42.	<i>Gypsophila pallasii</i> Ikonn. –	Gipsoriță-palas	Качим Палласа (Гипсолюбка Палласа)	+	-	-	VU	1,5
43.	<i>Herniaria glabra</i> L. –	Feciorică-glabră	Грыжник голый	+	-	-	CR	2,5
44.	<i>Minuartia glomerata</i> (Bieb.) Degen. –	Mierluță-glomerată	Минуарция скученная	+	-	-	CR	2,5
45.	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess. –	Paronichie-capitată	Приноготовник головчатый	+	-	-	CR	2,5
46.	<i>Silene italica</i> (L.) Pers. –	Cercel-italian	Смолевка итальянская	+	-	-	CR	2,5
47.	<i>Silene supina</i> Bieb. –	Cercel-pitulat	Смолёвка приземистая	+	-	-	EN	2,0
48.	<i>Silene viridiflora</i> L. –	Cercel-verziflor	Смолёвка зеленоцветковая	+	-	-	CR	2,5
49.	<i>Viscaria atropurpurea</i> Griseb. –	Lipicioasă-purpurie	Смолка тёмно-красная	+	-	-	CR	2,5
50.	Семейство <i>Celastraceae</i>							
51.	<i>Euonymus nanus</i> Bieb. –	Vonicer-pitic	Бересклёт карликовый	+	-	-	VU	1,5
52.	Семейство <i>Cistaceae</i>							
53.	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem. –	Mălăoaie-căruntă	Солнцецвет седой	+	-	-	VU	1,5
54.	Семейство <i>Convolvulaceae</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Volbură-cantabriană	Вьюнок кантабрийский	+	-	-	CR	2,5
56.	<i>Convolvulus lineatus</i> L. –	Volbură-liniată	Вьюнок узколистный	+	-	-	EN	2,0
57.	Семейство <i>Corylaceae</i>							2,0
58.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. –	Cărpinișă	Граб восточный Грабинник	+	-	-	EN	2,0
59.	Семейство <i>Crassulaceae</i>							2,0
60.	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm. –	Nevăstuică rusească	Молодило русское	+	-	-	EN	2,0
61.	Семейство <i>Fabaceae</i>							
62.	<i>Astragalus pastellianus</i> Pollini –	Astragal-pastelian	Астрагал беловатый	+	-	-	EN	2,0
63.	<i>Astragalus pubiflorus</i> DC. –	Astragal-pubiflor	Астрагал пушистоцветков ый	+	-	-	CR	2,5
64.	<i>Genista tetragona</i> Bess. –	Drobișor-tetramuchia	Дрок четырёхгранный	+	-	-	VU	1,5
65.	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams –	Grozamă-sagitată	Генистелла крылатостебельная	+	-	-	CR	2,5
66.	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb. –	Bobîțel-nigrescent	Острокильница чернеющая	+	-	-	EN	2,0
67.	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. –	Lucernă-rigidiusculă	Люцерна жестковатая	+	-	-	CR	2,5
68.	<i>Securigera elegans</i> Panč. –	Coroniște-elegantă	Секироплодник изящный	+	-	-	VU	1,5
69.	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq. –	Trifoi-panonian	Клевер паннонский	+	-	-	VU	1,5
70.	Семейство <i>Geraniaceae</i>							
71.	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her. –	Pliscul-berzei	Аистник аистовый	+	-	-	CR	2,5
72.	Семейство <i>Hypericaceae</i>							
73.	<i>Hypericum montanum</i> L. –	Sunătoare-montană	Зверобой горный	+	-	-	CR	2,5
74.	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries –	Sunătoare-aripată	Зверобой четырёхкрылый	+	-	-	CR	2,5
75.	Семейство <i>Lamiaceae</i>							
76.	<i>Melittis sarmatica</i> Klok. –	Dumbravnișă	Кадило сарматское	+	-	-	CR	2,5
77.	<i>Nepeta</i>	Cătușnică	Котовник	+	-	-	VU	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>parviflora</i> Bieb. –	microfloră	мелкоцветковы й					
79.	<i>Scutellaria supina</i> L. –	Migrău- pitulat	Шлемник приземистый	+	-	-	CR	2,5
80.	<i>Thymus calcareus</i> Klok. et Bess.-Schost. –	Cimbru-de- calcare	Тимьян меловой	+	-	-	CR	2,5
81.	Семейство <i>Linaceae</i>							
82.	<i>Linum linearifolium</i> Javorka –	In- linearifoliu	Лён линейнолистный	+	-	-	EN	2,0
83.	Семейство <i>Monotropaceae</i>							
84.	<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.	Sugătoare- glabră	Поддельник подбуковый	+	-	-	CR	2,5
85.	<i>Monotropa hypopitys</i> L. –	Sugătoare comună	Поддельник обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
86.	Семейство <i>Nymphaeaceae</i>							
87.	<i>Nymphaea alba</i> L. –	Nimfă-albă	Кувшинка белая	+	-	-	EN	2,0
88.	Семейство <i>Onagraceae</i>							
89.	<i>Chamerion dodoneae</i> (Vill.) Holub –	Răscoage- Dodoneus	Иван-чай Додонея	+	-	-	EN	2,0
90.	Семейство <i>Paeoniaceae</i>							
91.	<i>Paeonia peregrina</i> Mill. –	Bujor-străin	Красный пион (Пион Перегрина)	+	-	-	CR	2,5
92.	Семейство <i>Plantaginaceae</i>							
93.	<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	Pătlagină- Schwarzenberg	Подорожник Шварценберга	+	-	-	CR	2,5
94.	Семейство <i>Polygalaceae</i>							
95.	<i>Polygala vulgaris</i> L. –	Amăreală comună	Истод обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
96.	Семейство <i>Pyrolaceae</i>							
97.	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House –	Merişor- secund	Ортилия однобокая	+	-	-	CR	2,5
98.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. –	Brăbănoi	Грушанка круглолистная	+	-	-	CR	2,5
99.	Семейство <i>Ranunculaceae</i>							
100.	<i>Aconitum</i>	Omag-	Борец	+	-	-	VU	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>eulophum</i> Rchb. –	galben	кустистый					
101.	<i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. et Bess. –	Omag-lasiostom	Борец шерстистоустый	+	-	-	EN	2,0
102.	<i>Adonis wolgensis</i> Stev. –	Ruşcuță-volgeană	Адонис весенний	+	-	-	VU	
103.	<i>Caltha palustris</i> L. –	Bulbuc-palustru (calcea-calului)	Калужница болотная Лягушачья трава	+	-	-	EN	2,0
104.	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. et Kit. –	Nemțisor-fisurat	Живокость расщеплённая Дельфиниум голоплодный	+	-	-	CR	2,5
105.	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Popalnic-nobil	Печёночница благородная	+	-	-	VU	1,5
106.	<i>Pulsatilla grandis</i> Wend. –	Dedițel-mare	Прострел большой	+	-	-/+	EN	2,0
107.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. –	Dedițel-patent	Прострел раскрытый	+	+	-	CR	2,5
108.	<i>Ranunculus lingua</i> L. –	Boglar-lingulat	Лютик длиннолистный	+	-	-	CR	2,5
109.	<i>Thalictrum foetidum</i> L. –	Rutișor-fetid	Василисник вонючий	+	-	-	CR	2,5
110.	Семейство <i>Rosaceae</i>							
111.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex	Blytt – Barcoace	Кизильник черноплодный	+	-	-	EN	2,0
112.	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. –	Păducel-pentagin	Боярышник пятипестичный	+	-	-	CR	2,5
113.	<i>Padus avium</i> Mill.	Mălin comun	Черемуха обыкновенная	+	-	-	EN	2,0
114.	<i>Potentilla astracanica</i> Jacq. –	Scrantitoare-astrahanică	Лапчатка астраханская	+	-	-	EN	2,0
115.	<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pall. –	Păr-eleagnifoliu	Груша лохолистная	+	-	-	CR	2,5
116.	<i>Rosa frutetorum</i> Bess.	Măceș-frutetos	Шиповник собачий var. <i>frutetorum</i>	+	-	-	EN	2,0
117.	<i>Rosa pygmaea</i> Bieb. –	Măceș-pitic	Шиповник карликовый	+	-	-	EN	2,0
118.	<i>Sorbus domestica</i> L.	Scoruș-domestic	Рябина домашняя, или рябина	+	-	-	EN	2,0
119.	Семейство <i>Rutaceae</i>							
120.	<i>Dictamnus gymnostylis</i>	Frâsinel	Ясенец голостолбиковый	+	-	-	EN	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Stev.		й					
121.	Семейство <i>Saxifragaceae</i>							
122.	<i>Saxifraga tridactylites</i> L. –	Prescurice-tridigitată	Камнеломка трёхпалая	+	-	-	CR	2,5
123.	Семейство <i>Scrophulariaceae</i>							
124.	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh. –	Degetel- lanos	Наперстянка шерстистая	+	-	-	CR	2,5
125.	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. –	Darie-Kaufman	Мытник Кауфмана	+	-	-	CR	2,5
126.	Семейство <i>Solanaceae</i>							
127.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. –	Scopolie-carniolică (mutulică)	Скополия карниолийская	+	-	-	VU	1,5
128.	Семейство <i>Thymelaeaceae</i>							
129.	<i>Daphne mezereum</i> L. –	Tulichină-mortală	Волчеягодник обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
130.	Семейство <i>Trapaeeae</i>							
131.	<i>Trapa natans</i> L. –	Cornaci-natant	Рогульник плавающий, Водяной орех плавающий	+	-	+	CR	2,5
132.	Семейство <i>Valerianaceae</i>							
133.	<i>Valeriana tuberosa</i> L. –	Odolean-tuberos	Валериана клубненосная	+	-	-	CR	2,5
134.	Семейство <i>Vitaceae</i>							
135.	<i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel. –	Viță-de-pădure	Виноград лесной	+	-	-	EN	2,0
MAGNOLIOPHYTA / LILIOPSIDA								
136.	Семейство <i>Alliaceae</i>							
137.	<i>Allium guttatum</i> Stev. –	Ceară-gutulată	Лук крапчатый	+	-	-	EN	2,0
138.	<i>Allium inaequale</i> Janka –	Ceară-inegală	Лук неравный	+	-	-	VU	2,0
139.	<i>Allium montanum</i> F.W. Schmidt	Ceară-montană	Лук лузитанский	+	-	-	CR	2,5
140.	<i>Allium podolicum</i> (Aschers. et Graebn.) Błocki ex Racib. –	Ceară-podoliană	Лук подольский	+	-	-	CR	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141.	<i>Nectaroscordum bulgaricum</i> Janka –	Cearpă-bulgărească	Нектароскордум болгарский	+	-	-	VU	1,5
142.	Семейство <i>Amaryllidaceae</i>							
143.	<i>Galanthus nivalis</i> L. –	Ghiocel-nival	Подснежник белоснежный	+	+	-	VU	1,5
144.	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb. –)	Ghiocel-cutat (ghiocel-plicat)	Подснежник складчатый	+	-	-	CR	2,5
145.	<i>Leucojum aestivum</i> L. –)	Omătuță-estivală (ghiocel-bogat)	Белоцветник летний	+	-	-	CR	2,5
146.	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit. –	Ghiocel-de-toamnă	Штернбергия безвременников оцветная	+	-	-	CR	2,5
147.	Семейство <i>Asparagaceae</i>							
148.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt –	Lăcrămiță-bifolie	Майник двулистный	+	-	-	CR	2,5
149.	Семейство <i>Cyperaceae</i>							
150.	<i>Carex paniculata</i> L.	Rogoz-paniculat	Осока метельчатая	+	-	-	EN	2,0
151.	<i>Carex rhizina</i> Blytt et Lindb. –	Rogoz-rizineu	Осока корневищная	+	-	-	CR	2,5
152.	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Rogoz-secalin	Осока ржаная	+	-	-	VU	1,5
153.	<i>Cyperus glaber</i> L.	Ciufă-glabră	Сыть гладкая	+	-	-	EN	2,0
154.	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	Ciufă-glomerată	Сыть скученная	+	-	-	VU	1,5
155.	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe –	Bumbăcăriță	Пушица широколистная	+	-	-	CR	2,5
156.	<i>Mariscus hamulosus</i> (Bieb.) Hooper	Carligel	Дихостилис крючковатый	+	-	-	CR	2,5
157.	<i>Scirpus supinus</i> L.	Țipirig-pitulat	Камыш приземистый	+	-	-	CR	2,5
158.	<i>Scirpus triqueter</i> L.	Țipirig-trigonal	Камыш трёхгранный	+	-	-	VU	1,5
159.	Семейство <i>Hyacinthaceae</i>							
160.	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	Belevalie-sarmațiană	Бельвалия сарматская	+	-	-	VU	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
161.	Ornithogalum amphibolum Zahar.	Celnușă- dubioasă (lușcăambig uă)	Птицемлечник двусмысленный	+	-	-	EN	2,0
162.	Ornithogalum boucheanum (Kunth) Aschers.	Lușcă- Bouché	Птицемлечник Буше	+	-	-	EN	2,0
163.	Ornithogalum flavescens Lam.	Celnușă- gălbuie	Птицемлечник желтоватый	+	-	-	EN	2,0
164.	Ornithogalum oreoides Zahar.	Celnușă- montană (lușcă- demunte)	Птицемлечник горный	+	-	-	EN	2,0
165.	Семейство Hydrocharita ceae							
166.	Stratiotes aloides L.	Foarfeca- bălții	Телорез алозвидный	+	-	-	CR	2,5
167.	Семейство Iridaceae							
168.	Gladiolus imbricatus L.	Săbiuță	Телорез алозвидный	+	-	-	CR	2,5
	Iris pontica Zapal.	Stânjenel- pontic	Ирис черноморский	+	-	-	EN	2,0
	Семейство Juncaceae							
169.	Juncus negrui Ghendov	Pipirig- Negru	Ситник Негру	+	-	-	CR	2,5
170.	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. -	Păuniță- multifloră	Ожика многоцветковая	+	-	-	VU	1,5
171.	Luzula pallescens Swartz -	Păuniță- palescentă	Ожика бледноватая	+	-	-	EN	2,0
172.	Семейство Liliaceae							
173.	Fritillaria montana Hoppe -	Bibilică- montană	Рябчик горный	+	-	-	VU	1,5
174.	Gagea ucrainica Klok. -	Scânteiuță- ucraineană	Гусиный лук украинский	+	-	-	EN	2,0
175.	Семейство Melanthiacea e							
176.	Bulbocodium versicolor (Ker.-Gawl.) Spreng. -	Bulbocodiu - diversicolor	Брандушка разноцветная	+	-	-	CR	2,5
177.	Colchicum arenarium Waldst. et Kit. -	Brândușă- arenicolă	Безвременник песчаный	+	-	-	EN	2,0
178.	Colchicum triphyllum G. Kunze	- Brândușă- trifilă	Безвременник трёхлистный	+	-	-	CR	2,5
179.	Семейство Orchidaceae							
180.	Cephalanther	Căpșunică	Пыльцеголовни	+	-	-	VU	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>damasonium</i> (Mill.) Druce –		к крупноцветковы й (Пыльцеголовн ик дамасонский)					
	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch –	Buruiană-de-junghiuri	Пыльцеголовник длиннолистный	+	-	-	VU	1,5
181.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. –	Căpșunică-roșie	Пыльцеголовник красный	+	-	-	CR	2,5
182.	<i>Cypripedium calceolus</i> L. –	Papucul-doamnei	Венерин башмачок настоящий	+	+	+	CR	2,5
183.	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summ. –	Poroinic-de-mai	Пальчатокоренник майский	+	-	-	CR	2,5
184.	<i>Eripactis palustris</i> (L.) Crantz –	Mlăștiniță	Дремлик болотный	+	-	-	CR	2,5
185.	<i>Eripactis purpurata</i> Smith –	Mlăștiniță-purpurie	Дремлик пурпуровый	+	-	-	CR	2,5
186.	<i>Orchis morio</i> L. –	Untul-vacii	Ятрышник дремлик	+	-	-	CR	2,5
187.	<i>Orchis palustris</i> Jacq. –	Poroinic-palustru	Ятрышник болотный	+	-	-	EN	2,0
188.	<i>Orchis purpurea</i>	Huds. – Poroinic-purpuriu	Ятрышник пурпурный	+	-	-	CR	2,5
189.	Семейство Poaceae							
190.	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. –	Sadină	Золотобородник цикадовый	+	-	-	VU	1,5
191.	<i>Koeleria moldavica</i> M. Alexeenko –	Kelerie-moldoveană	Гонконог молдавский	+	-	-	VU	1,5
192.	<i>Poa versicolor</i> Bess. –	Firuță-diversicoloră	Мятлик разноцветный	+	-	-	VU	1,5
193.	<i>Sesleria heuffleriana</i> Schur. –	Seslerie-Heuflier	Сеслерия Хефлера	+	-	-	VU	1,5
194.	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv. –	Negară-dasifilă	Ковыль опушеннолистный	+	-	-	EN	2,0
195.	<i>Stipa tirsia</i> Stev. –	Negară-piramidală	Ковыль узколистный	+	-	-	EN	2,0
196.	PINOPHYTA					-		
197.	Класс GNETOPSIDA							
198.	Семейство Ephedraceae							
199.	<i>Ephedra</i>	Cârcel-	Хвойник	+	-	-	VU	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	distachya L. –	bispicat	двухколосковый					
200.	PTERIDOPHYTA							
201.	Класс POLYPODIOPSIDA							
202.	Семейство Aspleniaceae							
	Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. –	Năvalnic (limba-cerbului)	Листовик обыкновенный	+	-	-	EN	2,0
203.	Семейство Athyriaceae							
204.	Athyrium filix-femina (L.) Roth. –	Filice-feminină (spinarea-lupului)	Кочедыжник женский	+	-	-	VU	1,5
205.	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. –	Gimnocarpium-ferigoideu	Голокучник обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
206.	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newm. –	Gimnocarpium-Robert	Голокучник Роберта Щитовник Роберта	+	-	-	CR	2,5
207.	Семейство Dryopteridaceae							
208.	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs –	Ferigă-cartuziană	Щитовник каргузианский	+	-	-	EN	2,0
209.	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray –	Ferigă-dilatată	Щитовник широкий, австрийский	+	-	-	CR	2,5
210.	Dryopteris filix-mas (L.) Schott –	Ferigă-mascălină	Щитовник мужской	+	-	-	VU	1,5
211.	Polystichum aculeatum (L.) Roth. –	Scutarie-aculeată (creasta cocoşului)	Многорядник шиповатый	+	-	-	EN	2,0
212.	Семейство Hypolepidaceae							
213.	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn –	Pterideul-vulturului	Орляк обыкновенный	+	-	-	EN	2,0
214.	Семейство Ophioglossaceae							
215.	Ophioglossum vulgatum L. –	Limba-şarpelui	Ужовник обыкновенный	+	-	-	CR	2,5
216.	Семейство Polypodiaceae							
217.	Polypodium	Polipodiu	Многоножка	+	-	-	VU	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	vulgare L.	comun (iarbă-dulce)	обыкновенная					
218.	Семейство Thelypteridaceae							
219.	Thelypteris palustris Schott –	Papilarie- palustră	Гелиптерис болотный	+	-	-	EN	2,0
220.	Класс MARSILEOP SIDA							
221.	Семейство Marsileaceae							
222.	Marsilea quadrifolia L.	Trifoi-cu- patru-foi	Марсилия четырёхлистная	+	+	+	CR	2,5
223.	Класс SALVINIOP SIDA							
224.	Семейство Salviniaceae							
225.	Salvinia natans (L.) All. –	Peștișoară- natantă	Сальвиния плавающая	+	-	+	EN	2,0

Категории редкости видов:

находящиеся в критическом состоянии (CR), находящиеся под угрозой исчезновения (EN), уязвимые виды (V)».

Председатель Парламента