

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОРА)**  
**КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

от 22.12.2014

№ 1028

г. Краснодар

**Об утверждении Перечня таксонов растений  
и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского  
края, Перечня таксонов растений и грибов, исключенных из Красной книги  
Краснодарского края, и Перечня таксонов растений и  
грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию  
в природной среде Краснодарского края**

В соответствии с постановлениями главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 года № 670 «О Красной книге Краснодарского края» и от 9 сентября 2005 года № 843 «О ведении Красной книги Краснодарского края и внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 года № 670 «О Красной книге Краснодарского края» постановляю:

1. Утвердить:

- 1) Перечень таксонов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) Перечень таксонов растений и грибов, исключенных из Красной книги Краснодарского края, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- 3) Перечень таксонов растений и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Краснодарского края, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

- 1) постановление главы администрации Краснодарского края от 18 сентября 2006 года № 819 «Об утверждении Перечня таксонов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края (растения, грибы), Перечня таксонов животных, растений и грибов, исключенных из Красной книги Краснодарского края (растения, грибы) и Перечня таксонов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Краснодарского края (растения, грибы)»;

- 2) постановление главы администрации Краснодарского края от 8 августа 2007 года № 725 «О внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 18 сентября 2006 года № 819 «Об

утверждении Перечня таксонов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края (растения, грибы), Перечня таксонов животных, растений и грибов, исключенных из Красной книги Краснодарского края (растения, грибы) и Перечня таксонов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Краснодарского края (растения, грибы)».

3. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Пригода) опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации и обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет - портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края С.В. Болдина.

5. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края



В.И. Кондратьев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края

от 22.12.2017 № 1028

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**таксонов растений и грибов, занесенных в Красную книгу  
Краснодарского края**

№ п/п	Название таксона		Принадлежность к «Красным» спискам и природоохранный статус				Принадлежность таксона к объектам действия международных конвенций	Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона, определенная по критериям Красного списка МСОП на региональном уровне
	научное (бином, трином, фамилия автора таксона видового или подвидового ранга, год его описания)	общепринятое русское	Красная книга Краснодарского края, 2007 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год	Красная книга Российской Федерации Растения и грибы, 2008 год (включая приложение)	Красный список МСОП (The IUCN Red List of Threatened Species 2017-1)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Phylum <b>LYCOPODIOPHYTA</b> – Отдел <b>ПЛАУНОВИДНЫЕ</b>								
Classis LYCOPODIOPSIDA – Класс ПЛАУНОВИДНЫЕ								
Ordo Lycopodiales – Порядок Плауны								
Fam. Lycopodiaceae – Семейство Плауновые								
1	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub, 1975 [Lycopodium alpinum L. 1753]	Дифазиаструм альпийский	3, РД	3 УВ				VU B2ab(ii,iv)
Phylum <b>EQUISETOPHYTA</b> - ОТДЕЛ <b>ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ</b>								
Classis EQUISETOPSIDA – Класс ХВОЩЕВИДНЫЕ								
Ordo Equisetales-- Порядок Хвощи								
Fam. Equisetaceae – Семейство Хвощевые								
2	<i>Equisetum hyemale</i> L. 1753	Хвощ зимующий		3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A4acd; B1ab(i,ii,iii)
Phylum <b>POLYPODIOPHYTA, PTERIDOPHYTA</b> – Отдел <b>ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ</b>								
Classis POLYPODIOPSIDA – Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ								
Ordo Osmundales – Порядок Чистоустовые								
Fam. Osmundaceae – Семейство Чистоустовые								
3	<i>Osmunda regalis</i> L. 1753	Чистоуст величавый	1А, КС	1 КС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		CR A1abc; C1+2a(i,ii)
Ordo Pteridales – Порядок Птерисовые								
Fam. Pteridaceae – Семейство Птерисовые								
4	<i>Pteris cretica</i> L. 1767	Птерис критский	2, УВ	2 ИС				EN A4abc; C1
Fam. Adiantaceae – Семейство Адиантовые								
5	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L. 1753	Адиантум венерин волос	3, РД	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU B2ab(i,ii,iii,iv)
Ordo Aspleniales – Порядок Аспленневые								
Fam. Thelypteridaceae – Семейство Телиптерисовые								
6	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834 [Acrostichum thelypteris L. 1753; Polypodium palustre Salisb. 1796; Dryopteris thelypteris (L.) A. Gray, 1848]	Телиптерис болотный	1А, КС	1 КС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		CR B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Aspleniaceae – Семейство Костенцовые								
7	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. 1753 [A. nigrum Heufl. 1856]	Костенец черный	3, РД	3 УВ	3 6			VU A2acd+3acd
8	<i>Asplenium woronowii</i>	Костенец	2, УВ	3 УВ				VU

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Christ. 1906 [ <i>Asplenium pseudolanceolatum</i> Fomin, 1908]	Воронова						B2ab(i,ii,iii,iv); C1
9	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. 1804 [ <i>Asplenium ceterach</i> L. 1753]	Скребница аптечная	3, РД	3 УВ				VU A1c; C2a(i)
Fam. Woodsiaceae – Семейство Вудсиевые								
10	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S. F. Gray, 1821 [ <i>W. pilosella</i> Rupr. 1845]	Вудсия альпийская		1 КС				CR A3bd; C1
11	<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) T. Moore, 1857 [ <i>Dicksonia fragilis</i> Trev. 1816; <i>Hymenocystis caucasica</i> C.A. Mey. 1831; <i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov, 1986]	Вудсия ломкая	2, УВ	3 УВ	3 в, д			VU B1b(ii,iii) c(ii,iii)
Ordo Blechnales – Порядок Дербяנקовые								
Fam. Blechnaceae – Семейство Дербяנקовые								
12	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth 1794	Дербянка колосистая	3, РД	3 УВ				VU A2c
Ordo Marsiliales – Порядок Марсилецветные								
Fam. Marsileaceae – Семейство Марсилецветные								
13	<i>Marsilea quadrifolia</i> L. 1753	Марсилея четырехлисточковая	3, РД	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Резолюция 6 ПК Бернской конвенции (1998 г., ред. 2011 г.).	VU B2b(iii)
Classis OPHIOGLOSSOPSIDA – Класс УЖОВНИКОВИДНЫЕ								
Ordo Ophioglossales – Порядок Ужовниковые								
Fam. Ophioglossaceae – Семейство Ужовниковые								
14	<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex W.D.J.Koch, 1845 [ <i>B. ramosum</i> (Roth) Aschers. p.p. excl. typo, 1864, non Sailer, 1844]	Гроздовник ромашколистный	1Б, УИ	1 КС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Европейская конвенция по охране дикой флоры, фауны и природных сред обитания. Приложение I	CR B2a; D
15	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. 1753	Ужовник обыкновенный		3 УВ				VU B2b(i,ii,iii,iv), v)c(iv)
Phylum GNETOPHYTA – Отдел ГНЕТОВИДНЫЕ								
Classis EPHEDROPSIDA – Класс ХВОЙНИКОВЫЕ								
Ordo Ephedrales – Порядок Хвойники								
Fam. Ephedraceae – Семейство Эфедровые								
16	<i>Ephedra distachya</i> L. 1753	Хвойник двухколосковый		3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A2cd; B1b(ii,iii,iv)
Phylum PINOPHYTA. GYMNOSPERMAE – ОТДЕЛ СОСНОВООБРАЗНЫЕ, ГОЛОСЕМЕННЫЕ								
Classis PINOPSIDA – Класс СОСНОВОИДНЫЕ								
Ordo Taxales – Порядок Тиссы								
Fam. Taxaceae – Семейство Тиссовые								
17	<i>Taxus baccata</i> L. 1753	Тисс ягодный	2, УВ	3 УВ	2 а	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A3cd; B1dc(i,iii)
Ordo Pinales – Порядок Сосны								
Fam. Pinaceae – Семейство Сосновые								
18	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don, 1824 [ <i>P. laricio</i> Poir var. <i>pallasiana</i> (D. Don) Loud. 1838; <i>P. nigra</i> var. <i>pallasiana</i> (D. Don) Aschers. et Graebn. 1896; <i>P. nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (D. Don) Holmboe, 1914]	Сосна Палласа, Сосна крымская	1Б, УИ	2 ИС	1			EN A1ac; B2ab(iii); C2(ii)
19	<i>Pinus pityusa</i> Steven, 1838 [ <i>Pinus pithyusa</i> Strangw. ex Gord. 1840; <i>P. abchasica</i> Hort. ex Carr. 1855; <i>P. halepensis</i> var. <i>pityusa</i> (Stev.) Gord. 1858; <i>P. brutia</i> var. <i>caucasica</i> Lipsky, 1898; <i>Pinus brutia</i> Ten. subsp. <i>pityusa</i> (Stev.) Holmboe,	Сосна пицундская	1Б, УИ	2 ИС	2 а	IUCN 2017-1 Vulnerable B2ab(i,iii,v) ver 3.1		EN B2b(i,ii,iii,iv) c2(iii,iv)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1914; <i>Pinus brutia</i> subsp. <i>pityusa</i> (Stev.) Nahal, 1962]							
Ordo Cupressales – Порядок Кипарисовые								
Fam. Cupressaceae – Семейство Кипарисовые								
20	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb. 1800 [ <i>J. sabina</i> var. <i>taurica</i> Habl. 1785; <i>J. taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Lipsky, 1912; <i>Juniperus excelsa</i> Bieb. subsp. <i>excelsa</i> P. Kam. 1975]	Можжевельник высокий	1Б, УИ	3 УВ	2 а	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(iii)
21	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd. 1806	Можжевельник вонючий	1А, КС	2 ИС	2 а	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		EN B1ab(i,ii, iii,iv)+2a
22	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 1753 [ <i>Juniperus rufescens</i> Link ex Endl. 1847; <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>rufescens</i> Deb. 1894]	Можжевельник колючий		3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A2cd; B2b(ii,iii)
23	<i>Juniperus sabina</i> L. 1753 [ <i>J. sabina</i> var. <i>cupressifolia</i> Ait. 1789; <i>J. sabina</i> var. <i>vulgaris</i> Endl. 1847; <i>Sabina vulgaris</i> Ant. 1857; <i>J. sabina</i> var. <i>abchasisca</i> Kolak. 1938]	Можжевельник казацкий	3, РД	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU B2ab(ii,iii,iv)
Phylum MAGNOLIOPHYTA – Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ								
Classis MAGNOLIOPSIDA – Класс МАГНОЛИЕВИДНЫЕ								
Ordo Aristolochiales – Порядок Кирказоноцветные								
Fam. Aristolochiaceae – Семейство Кирказоновые								
24	<i>Aristolochia iberica</i> Fisch. & C.A.Mey. ex Boiss. 1879	Кирказон грузинский	3, РД	2 ИС				EN A2c; B2ab(iii); C2a(i)
25	<i>Aristolochia steupii</i> Woronow 1930	Кирказон Штейпа	3, РД	2 ИС				EN A3ac; B1bc(i,iii)
Ordo Nymphaeales – Порядок Кубышконоцветные								
Fam. Nupharaceae – Семейство Кубышковые								
26	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith, 1809 [ <i>Nymphaea lutea</i> L. 1753]	Кубышка желтая	2, УВ	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Европейск ий Красный Список [2011]	VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
Fam. Nymphaeaceae – Семейство Нимфейные								
27	<i>Nymphaea alba</i> L. 1753 [ <i>Castalia alba</i> (L.) Woodv. et Wood, 1806]	Кувшинка белая	2, УВ	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU B2b(ii,iii,iv,v); C1
Ordo Berberidales – Порядок Барбарисоцветные								
Fam. Podophyllaceae – Семейство Подофилловые								
28	<i>Epimedium pinnatum</i> Fisch. subsp. <i>colchicum</i> (Boiss.) N. Busch, 1903 [ <i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv. 1883; <i>E. circinnatocucullatum</i> Sosn. 1922-1923; <i>E. pinnatum</i> subsp. <i>circinatum</i> (Sosn.) Stearn, 1938]	Горянка колхидская	3, РД	3 УВ	3 д			VU B2b(ii,iii,iv) c(iv)
Ordo Ranunculales – Порядок Лютикоцветные								
Fam. Ranunculaceae – Семейство Лютиковые								
29	<i>Adonis vernalis</i> L. 1753 [ <i>Adonanthe vernalis</i> (L.) Spach, 1839; <i>Adonis pratensis</i> Ledeb 1841; <i>Adoniastrum vernale</i> (L.) Schur.; <i>Chrysocyathus vernalis</i> (L.) Holub, 1998]	Горицвет весенний	2, УВ	3 УВ			Приложен ие II Конвенции СИТЕС	VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
30	<i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC. 1817 [ <i>A. marschalliana</i> Turcz. ex Bess. 1822; <i>Adonanthe wolgensis</i> (Steven ex DC.) Chrtek et Slaviková, 1978; <i>Chrysocyathus wolgensis</i>	Адонис волжский		2 ИС				EN B1a+2a

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Steven ex DC.) Holub, 1998]							
31	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy, 1854 [ <i>Anemonoides blanda</i> (Schott et Kotschy) Holub, 1973]	Ветреница нежная	3, РД	3 УВ	3 г			VU B2b(iii)
32	<i>Anemone sylvestris</i> L. 1753	Ветреница лесная	3, РД	3 УВ				VU B1a+2b(iii)
33	<i>Clematis integrifolia</i> L. 1753 [ <i>Viorna integrifolia</i> (L.) Spach, 1839]	Ломонос цельнолистный	2, УВ	3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
34	<i>Clematis lathyrifolia</i> Bess. ex Trautv. 1842 [ <i>C. pseudoflammula</i> Schmalh. ex Lipsky, 1894]	Ломонос чинолистный	3, РД	3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv)
35	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. 1953	Живокость расщепленная	2, УВ	2 ИС				EN A3cd; B2ab(i,ii,iii,iv)
36	<i>Helleborus caucasicus</i> C. Koch ex A. Braun, 1853 [ <i>Helleborus guttatus</i> A. Braun et F.W. H. Sauer, 1853; <i>Helleborus caucasicus</i> var. <i>guttatus</i> (A. Braun et F.W. H. Sauer) Regel, 1860; <i>H. polychromus</i> Kolak. 1939]	Зимовник кавказский	3, РД	3 УВ				VU B2b(ii,iii,v)
37	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. 1768	Прострел луговой	1А, КС	1 КС	3 б			CR B1a; 2ab (i,ii,iii); C2a(ii)
38	<i>Ranunculus auricomus</i> L. 1753	Лютик золотистый		1 КС				CR B2a; C2a(i,ii)
39	<i>Ranunculus helenae</i> Albov, 1891	Лютик Елены	2, УВ	2 ИС				EN A3c; B2ab(iii,iv)
40	<i>Ranunculus illyricus</i> L. 1753 [ <i>R. meridionalis</i> Grossh. 1948; <i>R. alexeenkoi</i> Grossh. 1948; <i>R. scythicus</i> Klokov ex Grossg. 1948]	Лютик иллирийский		3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv); C2a(i)
41	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill. 1789	Лютик ужомниколистный		2 ИС	Приложение	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		EN A2c; B2a; C1
42	<i>Ranunculus suukensis</i> N. Busch, 1926	Лютик суукский		3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv);C2a(i)
Ordo Papaverales – Порядок Макоцветные								
Fam. Papaveraceae – Семейство Маковые								
43	<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763 [ <i>Chelidonium glaucium</i> L. 1753]	Мачок желтый	2, УВ	2 ИС	2 б			EN A3cde; B2ab (ii,iii)
44	<i>Papaver orientale</i> L. 1753 [ <i>P. paucifoliatum</i> (Trautv.) Fedde, 1909; <i>P. lasiotrix</i> auct. non Fedde: Попов, 1937]	Мак восточный	1А, КС	1 КС				CR C2a; D
Fam. Fumariaceae – Семейство Дымянковые								
45	<i>Corydalis emanueli</i> C. A. M. 1831	Хохлатка Эмануэля	2, УВ	3 УВ				VU B2a; D1
46	<i>Corydalis paczoskii</i> N. Busch, 1905 [ <i>C. solida</i> (L.) Clairv. var. <i>pauciflora</i> Pacz. 1899; <i>C. angustifolia</i> (M.Bieb.) DC. var. <i>ramosa</i> Pacz. 1890; <i>Pistolochia paczoskii</i> (N. Busch) Soják]	Хохлатка Пачоского		3 УВ				VU B2b(iii,iv)
Ordo Urticales – Порядок Крапивоцветные								
Fam. Moraceae – Семейство Туговые								
47	<i>Ficus carica</i> L. 1753	Инжир обыкновенный	2, УВ	3 УВ	Приложение	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A3cde; B1bc(i); C2(i)
Fam. Celtidaceae – Семейство Каркасовые								
48	<i>Celtis australis</i> L. 1753	Каркас южный	1Б, УИ	1 КС				CR D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	<i>Celtis planchoniana</i> K. I. Chr. 1997 [ <i>C. glabrata</i> Stev. ex Planch. 1848]	Каркас Планшона, Каркас гладковатый	1А, КС	2 ИС				EN A4acd
Ordo Fagales – Порядок Букоцветные								
Fam. Fagaceae – Семейство Буковые								
50	<i>Quercus macranthera</i> Fisch et C. F. Mey. ex Hohen. 1838	Дуб крупнопиль- никовый	3, РД	2 ИС				EN C2a(i)
51	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>pedunculiflora</i> (C. Koch) Menits. 1967	Дуб ножкоцвет- ный	1Б, УИ	2 ИС				EN A4cd; B1ac(ii)+ 2ab(iii,iv)
Ordo Betulales – Порядок Березоцветные								
Fam. Betulaceae – Семейство Березовые								
52	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. 1772	Хмелеграб обыкновен- ный	1Б, УИ	2 ИС	2 а	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		EN A2cd; B1b(i,iii,iv,v)
Fam. Corylaceae – Семейство Лещиновые								
53	<i>Corylus colurna</i> L. 1753	Лещина древовидная	1Б, УИ	1 КС	2 б	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		CR D
Ordo Juglandales – Порядок Орехоцветные								
Fam. Juglandaceae – Семейство Ореховые								
54	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach. 1834 [ <i>Juglans fraxinifolia</i> Lam. 1798; <i>J. pterocarpa</i> Michx. 1803; <i>Pterocarya pterocarpa</i> Michx. 1803; <i>P. caucasica</i> C.A. Mey. 1831]	Лапина ясенелистная Лапина крылоплод- ная	1Б, УИ	2 ИС	3 г	IUCN 2017-1 Lower Risk/least concern ver 2.3		EN A2acd+3cd; C1
Ordo Caryophyllales – Порядок Гвоздичноцветные								
Fam. Caryophyllaceae – Семейство Гвоздичные								
55	<i>Cerastium undulatifolium</i> Sommier et Levier, 1893	Ясколка волнисто- листная		1 КС				CR C2a(i)
56	<i>Dianthus acantholimonoides</i> Schischk. 1930	Гвоздика акантолимо- новидная	2, УВ	3 УВ	3 а			VU B2ab(i,iv); C2a(i)
57	<i>Dianthus oshtenicus</i> Galushko, 1965	Гвоздика оштенская		2 ИС				EN A2c+3bc
58	<i>Gypsophila pallasii</i> Ikonn. 1976 [ <i>G. glomerata</i> Bieb.]	Качим Палласа, Гипсолобка Палласа		1 КС				CR A3c; B1ab(ii,iii,iv,v) + 2ab(ii,iii); C2a(ii); E
59	<i>Gypsophila perfoliata</i> L. 1753 [ <i>G. trichotoma</i> Wender 1836]	Качим прозённо- листный		3 УВ				VU A1c; B2b(ii,iii,iv)
60	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess. 1830 [ <i>Illecebrum cephalotes</i> M.Bieb.; <i>I. capitatum</i> auct. non L.: M.Bieb. 1808]	Приготовлен- ник головчатый	1Б, УИ	1 КС	2 а			CR A4c; B1a(iii); C1
61	<i>Saponaria glutinosa</i> Bieb. 1808	Мыльнянка клейкая	2, УВ	3 УВ				VU B1a(ii,iii)+2ab (ii,iii); C2a
62	<i>Silene cserei</i> Baumg. 1817 [ <i>Oberna cserei</i> (Baumg.) Ikonn.: Федорончук та ін. 2002; <i>S. saponarifolia</i> Schott ex Bess. 1822; <i>S. conringifolia</i> Andrz. ex Rogow. 1869; <i>S. alexeji</i> Kolak. 1948]	Смолевка Чере, Хлопушка Чере		2 ИС				EN A4acd
63	<i>Silene pygmaea</i> Adams, 1805 [ <i>S. spatulata</i> Bieb. 1808; <i>S. petraea</i> Ledeb. et Schränk, 1824; <i>S. ledebourii</i> Heynh. 1846]	Смолевка карликовая		2 ИС				EN A2ac; B2ab(ii,v); C2a(i)
Ordo Paeoniales – Порядок Пионоцветные								
Fam. Paeoniaceae – Семейство Пионовые								
64	<i>Paeonia arietina</i> G. Anderson, 1818	Пион баранерогий		1 КС				CR B2ab(i,ii)
65	<i>Paeonia</i>	Пион	2, УВ	3 УВ	3 д			VU

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>caucasica</i> (Schipez.) Schipez. 1937	кавказский						A2cd; B2b(ii,iii)
66	<i>Paeonia x lirvinskjae</i> Mordak, Punina et Timukhin, 2011	Пион Литвинской		2 ИС				EN A3ac; B1bc(i,iii)
67	<i>Paeonia tenuifolia</i> L. 1759 [ <i>P. carthalinica</i> Ketsk. 1959]	Пион тонколистный	2, УВ	3 УВ	2 б		Приложение I Бернской конвенции [1997]; Европейский Красный Список [2011]	VU Acд; B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
68	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. 1846 [ <i>P. abchasica</i> Miscz. 1930; <i>P. daurica</i> subsp. <i>wittmanniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D.Y. Hong, 2003]	Пион Витмана	1Б, УИ	2 ИС	1			EN A3ac; B1b(iii,iv) c(i,iii)
Ordo Theales – Порядок Чаецветные								
Fam. Hypericaceae – Семейство Зверобойные								
69	<i>Hypericum androsaemum</i> L. 1753	Зверобой красивый	2, УВ	3 УВ				VU A1c; B1bc(i,ii)
70	<i>Hypericum lydiu</i> m Boiss, 1842 [ <i>H. chrysothysum</i> (Woronow) Grossh.; <i>H. ponticum</i> Lipsky; <i>Hypericum hyssopifolium</i> auct. p.p.]	Зверобой лидийский	2, УВ	3 УВ	приложение			VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
71	<i>Hypericum montbretii</i> Spach, 1836 [ <i>H. strictum</i> Maleev, nom. illeg.; <i>H. maleevii</i> Zernov et Jelen.]	Зверобой Монбре	1А, КС	2 ИС	3 д			EN A2c; B2a; C1
72	<i>Hypericum xylosteifolium</i> (Spach) N. Robson, 1967 [ <i>H. inodorum</i> Willd. 1800]	Зверобой кустарниковый	2, УВ	3 УВ				VU A1c; B1bc(i,ii)
Ordo Violales – Порядок Фиалкоцветные								
Fam. Cistaceae – Семейство Ладанниковые								
73	<i>Cistus salvifolius</i> L. 1753	Ладанник шалфейлистный	1Б, УИ	2 ИС				EN C2a(i)
74	<i>Cistus tauricus</i> C. Presl, 1822	Ладанник крымский	1Б, УИ	1 КС				CR C2b
Fam. Violaceae – Семейство Фиалковые								
75	<i>Viola accrescens</i> Klokov, 1955 [ <i>V. pumila</i> Chaix var. <i>orientalis</i> Kupffer, 1903; <i>V. pumila</i> auct. non Chaix, 1949]	Фиалка разрастающаяся		1 КС				CR A3c; B1a+2a; C2a(i,ii); D; E
Ordo Passiflorales – Порядок Пассифлороцветные								
Fam. Cucurbitaceae – Семейство Тыквенные								
76	<i>Echallium elaterium</i> (L.) A. Rich. 1824	Бешеный огурец обыкновенный	2, УВ	3 УВ				VU A2c; B2ab(ii,iii,iv)
Ordo Begoniales – Порядок Бегониецветные								
Fam. Datisacaeae – Семейство Датисковые								
77	<i>Datisca cannabina</i> L. 1753	Датиска коноплевая		3 УВ				VU B1b(ii,iii)+ 2b(ii,iii,iv)
Ordo Sapraales – Порядок Каперсоцветные								
Fam. Sapraaceae – Семейство Каперсовые								
78	<i>Cleome circassica</i> Tzvel. 1963 [ <i>C. ornithopodioides</i> auct. non L.; <i>C. iberica</i> auct. non DC.]	Клеоме черкесская		3 УВ				VU C2b
Fam. Brassicaceae – Семейство Капустные								
79	<i>Alyssum oschtenicum</i> (N. Busch) Kharkev. 1953 [ <i>A. repens</i> Baumg. var. <i>oschtenicum</i> N. Busch, 1910; <i>A. trichostachyum</i> Rupr. var. <i>oschtenicum</i> (N. Busch) Grossh. 1950]	Бурачок оштенский		2 ИС				EN A2ac; B1b(iii,iv) c(iii)
80	<i>Cakile euxina</i> Pobed. 1953 [ <i>Cakile maritima</i> subsp. <i>euxina</i> (Pobed.) Nyár. 1955]	Морская горчица черноморская	1Б, УИ	2 ИС				EN B2ab(ii,iii,iv,v) c(ii)
81	<i>Crambe grandiflora</i> DC.	Катран	1Б, УИ	2 ИС				EN



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1821	крупноцветковый						A2ac; B2ab(ii,iii)
82	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch, 1908 s.l. [ <i>C. juncea</i> Bieb. var. <i>koktebelica</i> Junge, 1904; incl. <i>C. mitridatis</i> Juz.]	Катран коктебельский	1А, КС	2 ИС	2 а		Европейский Красный Список [2011]	EN B1ab(i,ii,iii,iv) c(iv)+ 2b(i,ii,iii,iv)c(iv)
83	<i>Crambe maritima</i> L. 1753 [ <i>C. pontica</i> Steven ex Rupr. 1869]	Катран приморский, катран морской	2, УВ	3 УВ	приложение			VU B2b(ii,iii,iv,v)+ 2ab(ii,iii)c(iii)
84	<i>Crambe pinnatifida</i> W. T. Aiton, 1812 [ <i>C. maritima</i> L. subsp. <i>pinnatifida</i> (W. T. Aiton) Schmalh. 1895]	Катран перистораздельный		2 ИС				EN A2c; B2ab(ii,iii)
85	<i>Crambe steveniana</i> DC. 1821	Катран Стевена	2, УВ	3 УВ	3 д			VU B2b(ii,iii); C2(i)
86	<i>Erysimum callicarpum</i> Lipsky, 1891	Желтушник красивоплодный	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii)c(ii)
87	<i>Fibigia eriocarpa</i> (DC.) Boiss. 1867	Фибигия мохнатоплодная	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii)
88	<i>Hesperis steveniana</i> DC. 1821	Вечерница Стевена	2, УВ	3 УВ				VU B2b(ii,iii) C2(i)
89	<i>Iberis taurica</i> DC. 1821 [ <i>I. oschtenica</i> Kharkev. 1953]	Иберийка крымская	2, УВ	3 УВ				VU A2ac; B1b(iii,iv)c(iii)
90	<i>Matthiola odoratissima</i> (Pall. ex Bieb.) W.T. Aiton 1812 [ <i>Cheiranthus odoratissimus</i> Pall. ex Bieb. 1800; <i>M. odoratissima</i> (Pall. ex Bieb.) W.T. Aiton var. <i>taurica</i> Conti, 1900; <i>M. odoratissima</i> (Pall. ex Bieb.) W.T. Aiton var. <i>integrifolia</i> Conti, 1900; <i>M. taurica</i> (Conti) Grossh. 1950; <i>M. odoratissima</i> (Pall. ex Bieb.) W.T. Aiton subsp. <i>taurica</i> (Conti) Stankov, 1947; <i>M. tatarica</i> auct. non DC.]	Левкой душистый	2, УВ	3 УВ				VU A2c; B1b(iv); C2a(i)b
91	<i>Sperihedium triste</i> (L.) V.I. Dorof. 2012 [ <i>Hesperidium triste</i> (L.) Beck ex V.I. Dorof. 2002; <i>Hesperis tristis</i> L. 1763]	Длинноног печальный, Вечерница печальная		2 ИС				EN B1a(ii,iii) 2ab(ii,iii)
Ordo Tamaricales – Порядок Гребенникоцветные								
Fam. Tamaricaceae – Семейство Тамариковые (Гребенниковые)								
92	<i>Tamarix gracilis</i> Willd. 1816 [ <i>T. cypressiformis</i> Ledeb. 1829]	Тамарик изящный		2 ИС				EN B2a; C2a(i)
Fam. Frankeniaceae – Семейство Франкениевые								
93	<i>Frankenia hirsuta</i> L. 1753 [ <i>F. hispida</i> DC.; <i>F. intermedia</i> DC.]	Франкения жестковолосая		2 ИС				EN A2c; B2ab(iii)
Ordo Ericales – Порядок Верескоцветные								
Fam. Monotropaceae – Семейство Верляниевые								
94	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz. 1766 [ <i>Monotropa hypopitys</i> L. 1753]	Верляница обыкновенная	3, РД	3 УВ				VU A2cd
Fam. Ericaceae – Семейство Вересковые								
95	<i>Arctostaphylos caucasica</i> Lipsch. 1961	Толокнянка кавказская		1 КС				CR C2b
96	<i>Rhododendron x sochadze</i> Charadze et Davlianidze, 1967	Рододендрон Сохадзе		1 КС				CR A3cd
Ordo Ebenales – Порядок Эбеноцветные								
Fam. Ebenaceae – Семейство Эбеновые								
97	<i>Diospyrus lotus</i> L. 1753	Хурма обыкновенная	2, УВ	3 УВ	3 г			VU A1c
Ordo Primulales – Порядок Первоцветные								
Fam. Primulaceae – Семейство Первоцветные								
98	<i>Androsace albana</i> Steven, 1812 [ <i>A. longifolia</i> C. Koch,	Проломник албанский	3, РД	3 УВ				VU A3c;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1850]							B2ab(ii,iii,iv)
99	<i>Cyclamen coum</i> Mill. 1768 subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz [ <i>C. abchasicum</i> (Medw. ex Kusn.) Kolak., <i>C. circassicum</i> Pobed.]	Цикламен кавказский	2, УВ	3 УВ	3 д		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A1cd
100	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed. 1951 [ <i>Primula grandis</i> Trautv. 1866]	Срединская большая	3, РД	1 КС	3 д			CR C2b
Ordo Euphorbiales – Порядок Молочащветные								
Fam. Вихаеae – Семейство Самшитовые								
101	<i>Buxus colchica</i> Pojark. 1947	Самшит колхидский	2, УВ	1 КС	2 а	IUCN 2017-1 Lower Risk/near threatened ver 2.3		CR A1abce; E
Fam. Euphorbiaceae – Семейство Молочайные								
102	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. 1753	Молочай миндалевидный	3, РД	3 УВ				VU A3cd; B2b(i,ii,iii,iv)
103	<i>Euphorbia erythron Boiss. et Heldr. 1853</i> [ <i>E. oschtenica</i> Galuschko, 1973; <i>E. kotovii</i> Klokov, 1977]	Молочай оштенский		1 КС	приложение			CR B2a;
104	<i>Euphorbia eugeniae</i> Prokh. 1949	Молочай Евгении	3, РД	3 УВ				VU B2ab(i,ii,iii,iv)
105	<i>Euphorbia myrsinites</i> L. 1753	Молочай миртолистный	1А, КС	1 КС				CR B2a
106	<i>Euphorbia paralias</i> L. 1753	Молочай прибрежный	2, УВ	2 ИС				EN A2c; B2ab(ii,iii); C2a(i)
107	<i>Euphorbia pepelis</i> L. 1753 [ <i>Chamaesyce pepelis</i> (L.) Prokh. 1933]	Молочай бутерлак	1Б, УИ	2 ИС				EN B2ab (ii,iii,iv,v); C2a(i)
108	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. (I) 1808 [ <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf. (VIII) 1808]	Молочай жесткий	2, УВ	2 ИС	2 а			EN A2c; B2b(ii); C2a(i)
109	<i>Euphorbia subtilis</i> (Prokh.) Prokh. 1949 [ <i>E. gracilis</i> Bieb. 1819; <i>E. baxamica</i> Galushko, 1970; <i>E. meyeriana</i> Galushko, 1970]	Молочай тонкий		3 УВ				VU A2c; B2ab(ii,iii); C2a(i)
110	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C. A. Mey. ex Boiss.) Pojark. 1960	Лептопус колхидский	2, УВ	2 ИС	3 д			EN A2abcd
Ordo Thymelaeales – Порядок Волчниковые								
Fam. Thymelaeaceae – Семейство Волчниковые								
111	<i>Daphne alboviana</i> Woronow ex Pobed. 1931 [ <i>D. pontica</i> L. subsp. <i>haematocarpa</i> Woronow; <i>Daphne haematocarpa</i> (Woronow) A. Zernov]	Волчник Альбова	1Б, УИ	1 КС				CR B2ab(i,ii,iii,iv)
112	<i>Daphne pseudosericea</i> Pobed. 1949	Волчник ложношелковистый	1Б, УИ	2 ИС				EN B2ac(iii)
Ordo Rosales – Порядок Розоцветные								
Fam. Rosaceae – Семейство Розовые								
113	<i>Amygdalus nana</i> L. 1753 [ <i>Prunus nana</i> (L.) Stokes, 1812]	Миндаль низкий, Бобовник	2, УВ	3 УВ		IUCN 2017-1 Data Deficient ver 3.1		VU A2c; B1b(i,ii,iii,iv)+ 2b(ii,iii,iv)
114	<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill. 1768 [ <i>Prunus mahaleb</i> L. 1753; <i>Padus mahaleb</i> (L.) Borkh. 1797; <i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vass. 1973]	Махалебка обыкновенная Вишня антипка	5, НИ	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
115	<i>Comarum palustre</i> L. 1753 [ <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. 1772; <i>P. comarum</i> Nestl. 1816; <i>Argentina rubra</i> Lam. 1778; <i>Comarum rubrum</i> Gilib. 1781]	Сабельник болотный	3, РД	1 КС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		CR B2ab(iii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	<i>Cotoneaster soczavianus</i> Pojark. 1955	Кизильник Сочавы	5, НИ	1 КС				CR C2a(i)b
117	<i>Potentilla camillae</i> Kolak. 1936	Лапчатка Камиллы	2, УВ	1 КС				CR B2a
118	<i>Potentilla divina</i> Albov, 1891 [ <i>Potentilla oweriniana</i> Rupr. ex Boiss.]	Лапчатка чудесная	3, РД	2 ИС	приложен ие			EN A3cd; B2ab(ii)(iv)
119	<i>Potentilla fruticosa</i> L., 1753 [ <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz; <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.]	Лапчатка кустарнико- вая, Курильский чай	1А, КС	1 КС				CR E
120	<i>Potentilla sphenophylla</i> Th. Wolf, 1908	Лапчатка клинолист- ная	2, УВ	3 УВ	приложе ние			VU B2b(ii,iii,iv); C2a(i); D1
121	<i>Potentilla taurica</i> Willd. 1816	Лапчатка крымская	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii,iv)
122	<i>Rosa iberica</i> Stev. ex Bieb. 1819	Шиповник грузинский		3 УВ				VU C2a(i)
123	<i>Rosa pubicaulis</i> Galuschko, 1960	Шиповник опушенносте- бельный		3 УВ				VU C2a(i)
124	<i>Sorbus domestica</i> L. 1753 [ <i>Mespilus domestica</i> All. 1785; <i>Pyrus sorbus</i> Gaertn. 1791; <i>P. domestica</i> (L.) Smith. 1796; <i>Malus sorbus</i> Borkh. 1803; <i>Cormus domestica</i> Spach. 1834]	Рябина домашняя		2 ИС				EN B1ab(iii)+ 2a(ii,iii,iv); C2a(i)
125	<i>Sorbus taurica</i> Zinserl. 1939 [ <i>S. umbellata</i> var. <i>taurica</i> (Zinserl.) Gabr. in Davis 1972; <i>S. graeca</i> (Spach) Hedl. var. <i>taurica</i> (Zinserl.) Gabr. 1961; <i>S. turcica</i> Zinserl. 1939]	Рябина крымская	1А, КС	1 КС				CR B2a; C2a(i); D
126	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz. 1941	Вороновия прекрасная	3, РД	3 УВ				VU A2aed+3acd
Ordo Saxifragales – Порядок Камнеломкоцветные								
Fam. Droseraceae – Семейство Росянковые								
127	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. 1753	Альдрованда пузырчатая	3, РД	3 УВ	3 в	IUCN 2017-1 Endangered B2ab(iii,v) var 3.1	Приложение I Бернской конвенции [1997]; Европейский Красный Список [2011]	VU A2c; B1a+2b(ii,iii)
Fam. Saxifragaceae – Семейство Камнеломковые								
128	<i>Saxifraga scleropoda</i> Somm. et Levier 1894 [ <i>S. abchasica</i> Oetting. 1907]	Камнеломка твёрдоногая	3, РД	3 УВ				VU B2ab(ii,iii,iv)
Ordo Fabales – Порядок Бобовоцветные								
Fam. Fabaceae – Семейство Бобовые								
129	<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb. 1808 [ <i>Astragalus arnacanthoides</i> Boriss.; <i>Tragacantha arnacantha</i> (Bieb.) Steven; <i>Astracantha arnacanthoides</i> Podlech; <i>Tragacantha arnacanthoides</i> Boriss.]	Астрагал колючковый, Астраканта колючковид- ная	2, УВ	3 УВ	2 а, б			VU B1ab(iii,iv)+ 2ab(iii,iv); C2a(i)
130	<i>Astragalus austriacus</i> Jacquin, 1762	Астрагал австрийский		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2b(ii,iii)
131	<i>Astragalus calycinus</i> Bieb. 1808	Астрагал чашечковый		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2b(ii,iii)
132	<i>Astragalus circassicus</i> Grossh. 1939 [ <i>A. marchotensis</i> Grossh.; <i>A. cephalotes</i> auct. non Pallas; <i>A. interpositus</i> auct. non Boriss.]	Астрагал черкесский		3 УВ				VU B1b(iii,iv); C1
133	<i>Astragalus demetrii</i> Charadze, 1942	Астрагал Дмитрия		3 УВ				VU B1ab(iii,iv)+ 2ab(iii,iv)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	<i>Astragalus dolichophyllus</i> Pallas, 1800	Астрагал длиннолистный		2 ИС				EN A2c; B1b(ii,ii,iv)+2b(ii,iii); C2a(i)
135	<i>Astragalus frickii</i> Bunge, 1869	Астрагал Фрика		1 КС				CR C2a(ii)
136	<i>Astragalus lasioglottis</i> Steven ex Bieb. 1819	Астрагал волосистый		3 УВ				VU B2b(iii)
137	<i>Astragalus subuliformis</i> DC. 1802 [ <i>Astragalus subulatus</i> Pallas, 1800, non Desf. 1799]	Астрагал шиловидный	3, РД	3 УВ				VU B1b(ii,iv); C1
138	<i>Astragalus ucrainicus</i> Popov ex Klokov, 1946	Астрагал украинский		3 УВ				VU B2b(ii);C2a(i)
139	<i>Astragalus utriger</i> Pallas, 1800	Астрагал пузыристый	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii,iv); C2a(i)
140	<i>Astragalus varius</i> S. G. Gmel. 1802 [ <i>A. virgatus</i> Pall. 1800]	Астрагал изменчивый		3 УВ				VU B1ab(ii,iii,iv)+2ab(ii,iii); C(i)
141	<i>Calophaca wolgarica</i> (L. fil.) DC. 1825 [ <i>Cytisus wolgaricus</i> L. fil. 1781; <i>Colutea wolgarica</i> (L. fil.) Lam. 1785; <i>Adenocarpus wolgensis</i> Spreng. 1826]	Майкараган волжский	1А, КС	1 КС	2 а	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		CR A2ac; B1b(i,ii,iii,iv)c(ii)
142	<i>Caragana frutex</i> (L.) C. Koch, 1869 [ <i>Robinia frutex</i> L. 1753]	Карагана кустарниковая, Дереза Чилига		3 УВ				VU A1c; B1ab(i,iii)+2ab(ii,iii)
143	<i>Caragana mollis</i> (DC.) Bess. 1822 [ <i>Robinia mollis</i> Bieb. 1819]	Карагана мягкая		2 ИС				EN A3c; B2ab(ii,iii)
144	<i>Chamaecytisus wulffii</i> (V. Krecz.) Klášková 1958 [ <i>Cytisus wulffii</i> V. I. Krecz. 1940]	Мелкоракитник Вульфа	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii,iv)
145	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb. 1808	Копеечник бледный	1Б, УИ	2 ИС	2 а			EN A2(c); B2b(ii, iii, iv)
146	<i>Hedysarum tauricum</i> Pallas ex Willd. 1802	Копеечник крымский		3 УВ				VU B1b(iii,iv)
147	<i>Hippocrepis emeroides</i> (Boiss. et Spruner) Czerep. 1995 [ <i>Coronilla emeroides</i> Boiss. et Spruner]	Подковник эмеровый, Подковник эмеровидный	2, УВ	3 УВ				VU A1c; B1b(iii,iv); C1
148	<i>Genista abchasica</i> Sachok. 1941	Дрок абхазский	3, РД	3 УВ				VU D2
149	<i>Genista albida</i> Willd. 1800	Дрок беловатый	2, УВ	3 УВ	3 д			VU A4ac; B1b(iii,iv)
150	<i>Genista angustifolia</i> Schischk. 1941	Дрок узколистный		2 ИС	приложение	IUCN 2017-1 Data Deficient ver 3.1		EN B1a(i)+2a; C2a(i)
151	<i>Genista humifusa</i> L. 1758 [ <i>G. lipskyi</i> Novopokr. et Schischk.; <i>G. sachokiana</i> A.I. Kuth.]	Дрок раскидистый, Дрок распростертый	2, УВ	3 УВ	3 д			VU B1b(iii,iv)
152	<i>Genista suanica</i> Schischk. 1941	Дрок сванетский	2, УВ	3 УВ	3 д			VU B1b(iv)c(i,iii)
153	<i>Onobrychis tanaitica</i> Spreng. 1821 [ <i>O. brachypus</i> Vass., 1930]	Эспарцет донской		3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)
154	<i>Onobrychis vassilczekoi</i> Grossh. 1948 [ <i>Xanthobrychis vassilczekoi</i> (Grossh.) Galushko, 1979]	Эспарцет Васильченко		2 ИС				EN A2c; B2ab(ii,iii)
155	<i>Oxytropis pallasii</i> Pers. 1807	Остролодочник Палласа	2, УВ	3 УВ				VU A2c; B2b(ii,iii, iv)
156	<i>Pisum elatius</i> Bieb. 1808 [ <i>P. sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Asch. et Graebn.]	Горох высокий		3 УВ				VU B1b(iii, iv)
157	<i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch, 1860	Ложнодрок монпельйский	1Б, УИ	1 КС				CR A1abc;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		кий						C2a(ii)
158	<i>Trigonella cretacea</i> (Bieb.) Taliev, 1905 [ <i>Medicago cretacea</i> Bieb.; <i>Crimea cretacea</i> (Bieb.) Vassilez.; <i>Melissitus cretaceus</i> (Bieb.) Latsh.; <i>Melilotoides cretacea</i> (Bieb.) Sojak]	Пажитник меловой	3, РД	3 УВ				VU B1b(iii, iv)
Ordo Myrtales – Порядок Миртоцветные								
Fam. Punicaceae – Семейство Гранатовые								
159	<i>Punica granatum</i> L. 1753	Гранат обыкновенный	1А, КС	1 КС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		CR D; E
Fam. Trapaceae – Семейство Рогульниковые (Водяные орехи)								
160	<i>Trapa maotica</i> Woronow, 1917 [ <i>T. tanaïtica</i> (Fler.) Fler. 1935; <i>T. maleevii</i> V. Vassil. 1949]	Водяной орех азовский	2, УВ	3 УВ			Приложение Бернской конвенции [1997]	VU B2ac(ii,iii,iv)
Ordo Hippuridales – Порядок Хвостниковые								
Fam. Hippuridaceae – Семейство Хвостниковые								
161	<i>Hippurus vulgaris</i> L. 1753	Хвостник обыкновенный, Водяная сосенка		3 УВ				VU A2c; B2ab(ii,iii)
Ordo Rurales – Порядок Рутовые								
Fam. Anacardiaceae – Семейство Сумаховые								
162	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et Mey 1838	Фисташка туполистная	1Б, УИ	2 ИС	3 г			EN A3acde; B1ab(ii,iii,iv)+ 2a(ii,iii); C1
Ordo Sapindales – Порядок Сапидноцветные								
Fam. Staphyleaceae – Семейство Клекачковые								
163	<i>Staphylea colchica</i> Stev. 1848	Клекачка коляндская	2, УВ	3 УВ	3 д			VU B2b(ii,iv)c(iv)
164	<i>Staphylea pinnata</i> L. 1753	Клекачка перистая	2, УВ	3 УВ	3 г			VU A4acd
Fam. Aceraceae – Семейство Кленовые								
165	<i>Acer Sosnowskyi</i> Doluch. 1948	Клен Сосновского	5, НИ	2 ИС				EN D
Ordo Geraniales – Порядок Гераниецветные								
Fam. Linaceae – Семейство Льновые								
166	<i>Linum lanuginosum</i> Juz. 1949 [ <i>L. hirsutum</i> L. subsp. <i>lanuginosum</i> (Juz.) Egor. 1996]	Лен шерстистый	2, УВ	3 УВ				VU B2b(iii, iv); C1
167	<i>Linum tauricum</i> Willd. 1809	Лен крымский	2, УВ	3 УВ				VU A4(c); B1b(iii,iv)
Fam. Geraniaceae – Семейство Гераниевые								
168	<i>Erodium stevenii</i> Bieb. 1808	Журавельник Стевена, Аистник Стевена	1А, КС	1 КС	3 а			CR B1ac(ii,iv)c(iv)
Ordo Cornales – Порядок Кизиловые								
Fam. Cornaceae – Семейство Кизиловые								
169	<i>Swida koenigii</i> (Schneid.) Pojark. ex Grossh. 1949	Свидина Кенига	2, УВ	3 УВ				VU A2cd
Ordo Apiales (Araliales) – Порядок Аралиевые								
Fam. Apiaceae (Umbelliferae) – Семейство Сельдерейные (Зонтичные)								
170	<i>Angelica tatjanae</i> Bordz. 1934 [ <i>Xanthogalum tatjanae</i> (Bordz.) Schischk. 1951]	Дудник Татьяны		2 ИС				EN B2ac(iv); C2a
171	<i>Astrodaucus littoralis</i> (Bieb.) Drude, 1898 [ <i>Caucalis littoralis</i> Bieb. 1808; <i>Daucus bessarabicus</i> DC. 1830]	Морковница прибрежная		3 УВ				VU A2c; B2ab(ii,iii,iv)
172	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov, 1894	Волдушка Ршави	2, УВ	1 КС	3 д			CR B2ab(v)c(iv)
173	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L. 1753 [ <i>B. tenue</i> Salisb.; <i>Odontites</i>	Волдушка тончайшая		2 ИС				EN A2c; B1a(ii,iv)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>tenuissima</i> (L.) Spreng.]							
174	<i>Chaerophyllum borodini</i> Albov, 1895	Бутень Бородина		2 ИС				EN A4abcd
175	<i>Crithmum maritimum</i> L. 1753	Критмум морской	1А, КС	1 КС	3 г			CR A4c; B1a; C1
176	<i>Eryngium giganteum</i> Bieb. 1808	Синеголовник гигантский		2 ИС				EN A4abc; C1
177	<i>Eryngium maritimum</i> L. 1753	Синеголовник морской	2, УВ	2 ИС	2 а, б		Приложение I Бернской конвенции [1997]	EN A3c; B2b(ii,iii,v)
178	<i>Eryngium planum</i> L. 1753	Синеголовник плосколистный		3 УВ				VU A2c; B2b (ii,iii,iv)c(ii,iii)
179	<i>Ferula euxina</i> Pimenov, 1980 [ <i>F. orientalis</i> L. s.l.] –	Ферула эвксинская, Ферула черноморская		3 УВ			Приложение I Бернской конвенции [1997]	VU B2ab(ii,iii,iv) c(ii,iii)
180	<i>Heraclium stevenii</i> Manden. 1950	Борщевик Стевена	2, УВ	3 УВ				VU B2b(iii,iv); C2a(i)
181	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv. 1837	Гладыш Стевена		1 КС	3 д			CR C2b
182	<i>Arafoë aromatica</i> Pimenov et Lavrova, 1989 [ <i>Ligusticum arafoë</i> Albov, 1894]	Арафе ароматическая		3 УВ	3 д			VU A3abcd; B2ab (i,ii,iii)
183	<i>Palimbia rediviva</i> (Pall.) Thell. 1926 [ <i>Peucedanum redivivum</i> Pall. 1778; <i>P. salsum</i> (L.f.) Steud. 1841; <i>P. salsa</i> (L. f.) Bess. 1822]	Палимбия оживающая, Палимбия солончаковая		3 УВ				VU C2a(i)
184	<i>Rhizomatophora aegopodioides</i> (Boiss.) Pimenov, 2012 [ <i>Peucedanum aegopodioides</i> (Boiss.) Vandas, 1888; <i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) Pimenov]	Горичник снытевидный, Цервария снытьевая		3 УВ	3 г			VU A4ac; B2b(iii,iv); C1
185	<i>Seseli rupicola</i> Woronow, 1905	Жабрица скальная		2 ИС				EN A2acd; C2a(ii)
Ordo Rhamnales – Порядок Крушиноцветные								
Fam. Rhamnaceae Juss. – Семейство Крушиновые								
186	<i>Rhamnus depressa</i> Grub. 1940	Жёстёр прижатый		3 УВ				VU D2
187	<i>Rhamnus imeretina</i> Booth, 1864	Жёстёр имеретинский	5, НИ	2 ИС				EN D
Fam. Vitaceae – Семейство Виноградные (Виноградные)								
188	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. 1805 [ <i>V. vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi, 1925]	Виноград лесной		3 УВ				VU A1c; B2b(ii,iii,iv)
Ordo Gentianales – Порядок Горечавкоцветные								
Fam. Apocynaceae – Семейство Кутровые								
189	<i>Trachomitum sarmatiense</i> Woodson, 1930, Ann. Missouri Bot. Gard. 17 : 162 [ <i>Apocynum sarmatiense</i> (Woodson) Wissjul. 1958; <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson subsp. <i>sarmatiense</i> (Woodson) Avetisjan]	Кендырь сарматский	2, УВ	2 ИС				EN A2ac; B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Gentianaceae – Семейство Горечавковые								
190	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov, 1894	Горечавка особенная	2, УВ	3 УВ	3 д			VU B1ab(i)+2ab(i); D1+2
191	<i>Gentianopsis blepharophora</i> (Bordz.) Galushko, 1976 [ <i>Gentiana ciliata</i> L., 1753, <i>Gentiana blepharophora</i> Bordz., 1912 <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma, 1951, <i>Gentianopsis ciliata</i> subsp. <i>blepharophora</i> (Bordz.) Holub, 1977]	Горечавочник ресниченосный	3, РД	3 УВ				VU C2a

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ordo Menyanthales – Порядок Вахтоцветные								
Fam. Menianthaceae – Семейство Вахтовые								
192	<i>Menyanthes trifoliata</i> L. 1753	Вахта трехлистная	1Б, УИ	2 ИС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Европейский Красный список [2011]	EN B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Rubiaceae – Семейство Мареновые								
193	<i>Asperula abchasica</i> V. Krecz. 1934	Ясменник абхазский		3 УВ	приложение			VU A3abcd; B2b(i,ii,iii)
194	<i>Asperula albovii</i> Manden. 1949 [ <i>Asperula prostrata</i> subsp. <i>albovii</i> (Manden.) A.D. Mikheev, 1992]	Ясменник Альбова		1 КС				CR C2(ii)
195	<i>Asperula cretacea</i> Willd. ex Roem. et Schult. 1818 [ <i>A. taurica</i> Pacz. 1890]	Ясменник меловой	2, УВ	3 УВ				VU B2a; D2
196	<i>Asperula lipskyana</i> V. Krecz. 1934	Ясменник Липского	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii,iv); C2a(i)
197	<i>Galium oschtenicum</i> (Ehrend et Schanzer) Mikheev, 1992	Подмаренник оштенский		2 ИС				EN A4acd
Ordo Dipsacales – Порядок Ворсянкоцветные								
Fam. Caprifoliaceae – Семейство Жимолостные								
198	<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	Жимолость этруская	1Б, УИ	3 УВ	3 г			VU B1b(iii); C2a(i)
Fam. Dipsacaceae – Семейство Ворсянковые								
199	<i>Cephalaria coriacea</i> (Willd.) Steud. 1821 [ <i>Scabiosa cretacea</i> Pall. 1795; <i>S. coriacea</i> Willd. 1801; <i>Cephalaria cretacea</i> Boiss. 1875]	Головчатка кожистая		3 УВ				VU B2b(i,ii,iii)c(ii)
200	<i>Scabiosa olgae</i> Albov, 1854	Скабиоза Ольги	2, УВ	2 ИС	3 в, д			EN A1ac; B2a (ii,iii,iv); C2a(i)
Ordo Polemoniales – Порядок Синохоцветные								
Fam. Convolvulaceae – Семейство Вьюнковые								
201	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br. 1810	Повой солданелевый	1Б, УИ	2 ИС	3 г			EN A3ac; B1ab(iii,iv); C2a(i)b
202	<i>Convolvulus lineatus</i> Nathh. 1759 [ <i>C. besseri</i> Spreng. 1825]	Вьюнок линейный	1Б, УИ	1 КС				CR A3c; B1a+2a; E
Ordo Boraginales – Порядок Бурчанниковые								
Fam. Boraginaceae – Семейство Бурчанниковые								
203	<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy, 1972 [ <i>Tournefortia sibirica</i> L. 1753]	Аргусия сибирская		3 УВ				VU A2c; B2ab(ii,iii,iv)
204	<i>Echium russicum</i> J.F. Gmelin, 1791 [ <i>E. maculatum</i> L.; <i>E. rubrum</i> Jacquin 1788]	Сияк русский		3 УВ				VU A2c; B2b(ii,iii); C2a(i)
205	<i>Omphalodes lojkae</i> Sommier et Levier, 1892 [ <i>O. rupestris</i> Rupr. ex subsp. <i>lojkae</i> (Sommier et Levier) Selvi]	Пупочник Лойки	3, РД	3 УВ				VU B2ab(ii,iii,iv)
206	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb. 1820	Оносма многолистная	2, УВ	3 УВ	3 д		Европейский Красный список [2011]	VU A3c; B2b(ii,iii)
207	<i>Onosma tinctorium</i> Bieb. 1800	Оносма красильная		2 ИС				EN A2c; B1ab(i,ii,iv)+2a
208	<i>Rindera tetraspis</i> Pallas, 1771	Риндера четырехщитковая	1Б, УИ	2 ИС				EN B1a+2a; E
209	<i>Solenanthus biebersteinii</i> DC. 1846	Соленантус Биберштейна		2 ИС				EN A3b; B2b(ii,iii)
Ordo Scrophulariales – Порядок Норичниковые								
Fam. Solanaceae – Семейство Пасленовые								
210	<i>Atropa caucasica</i> Kreyer, 1925 [ <i>Atropa bella-donna</i> auct. non L.]	Красавка кавказская	2, УВ	3 УВ	2 б			VU A1d; B1bc(ii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fam. Scrophulariaceae – Семейство Норичниковые								
211	<i>Linaria sabulosa</i> Czern. ex Klok. 1949	Льянка песчаная	2, УВ	3 УВ				VU A2ac; C2a(i)
212	<i>Paederotella pontica</i> (Rupr. ex Boiss) Kem.- Nath. 1953	Педеротелла понтийская	1Б, УИ	2 ИС				EN C2a(i)
213	<i>Scrophularia chrysantha</i> Jaub. et Spach. 1850	Норичник золотистый		1 КС				CR C1+2a(i)
214	<i>Scrophularia lateriflora</i> Trautv. 1866	Норичник бокоцветковый		3 УВ				VU B2ab(ii,iii)
215	<i>Scrophularia rupestris</i> Bieb. ex Willd. 1800 [ <i>S. goldeana</i> Juz. 1951]	Норичник скальный		3 УВ				VU B1b(iv)
216	<i>Verbascum pinnatifidum</i> Vahl, 1791	Коровяк перистораздельный		3 УВ				VU A1c; B2ab(ii,iii,iv)
217	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky, 1890	Вероника нителистная	1Б, УИ	2 ИС	2 а			EN B1a+2a
218	<i>Veronica minuta</i> C. A. Mey. 1831 [ <i>Veronica telephifolia</i> auct. non Vahl. : A. Елен. 1878]	Вероника мелкая, Вероника телефилистная	3, РД	3 УВ				VU A3c; B2ab(ii,iii,iv); D2
Fam. Orobanchaceae – Семейство Заразиховые								
219	<i>Diphelypaea coccinea</i> (Bieb.) Nicolson, 1975 [ <i>Orobanche coccinea</i> Bieb.; <i>Phelypaea coccinea</i> (Bieb.) Poir.]	Дифелипея красная	2, УВ	3 УВ				VU B2b(iii,iv); C2a(i)
220	<i>Orobanche gamosépala</i> Reut. 1847	Заразиха сростночашелистиковая		3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
Fam. Lentibulariaceae – Семейство Пузырчатковые								
221	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. 1753	Жирианка обыкновенная	3, РД	2 ИС				EN A3c; B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Globulariaceae – Семейство Шаровниковые								
222	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C. A. Mey. 1839	Шаровница волосоцветковая	2, УВ	1 КС	3г			CR A4ac; B2ab(ii,iv)
Fam. Plantaginaceae – Семейство Подорожниковые								
223	<i>Plantago lagopus</i> L. 1753 [ <i>Plantago lusitanica</i> L.]	Подорожник заячий		1 КС				CR C2a(i)
Ordo Lamiales – Порядок Ясноткоцветные								
Fam. Verbenaceae – Семейство Вербеновые								
224	<i>Vitex agnus-castus</i> L. 1953	Витекс священный	2, УВ	2 ИС				EN A3c; B1b(ii,iii,iv)+2b(iii)
Fam. Lamiaceae – Семейство Яснотковые								
225	<i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Benth. 1835	Живучка Лаксмана		3 УВ				VU A2ac; B2b(ii,iii)
226	<i>Betonica abchasic</i> (Grossh.) Chinth. 1951	Буквица абхазская	3, РД	2 ИС				EN B2ab(ii,iii,iv)
227	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. 1753	Змееголовник Руйша	3, РД	3 УВ				VU B2ab(ii,iii,iv)
228	<i>Nepeta parviflora</i> Bieb. 1808 [ <i>N. ucrainica</i> auct.]	Котовник мелкоцветковый		3 УВ				VU A2ac; B2b(ii,iii)
229	<i>Phlomis pungens</i> Willd. 1800	Зопник колючий		2 ИС				EN A2ac; B2ab(i,ii)
230	<i>Phlomis taurica</i> Hartwiss ex Bunge 1873 [ <i>Ph. majkopensis</i> (Novopokr.) Grossh. 1949]	Зопник крымский	2, УВ	3 УВ				VU A2ac; B1ab(i,ii) +2b(ii,iii,iv)
231	<i>Salvia aethiopsis</i> L. 1753	Шалфей эфиопский		3 УВ				VU B2b(ii,iii)
232	<i>Salvia nutans</i> L. 1753	Шалфей поникающий		3 УВ				VU A2ac; B1ab(iii)+ 2b(i,iii)
233	<i>Salvia ringens</i> Sibth. et Sm. 1806	Шалфей раскрытый	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii)
234	<i>Saturea spicigera</i> (C. Koch) Boiss. 1789	Чабер колосоносный		2 ИС				EN C2a(ii)
235	<i>Scutellaria helenae</i> Albov,	Шлемник		1 КС				CR



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1890 [ <i>S. pontica</i> var. <i>abchatica</i> Albov]	Елены						B2ab(ii,iii)
236	<i>Scutellaria novorossica</i> Juz. 1951	Шлемник новороссийский	2, УВ	2 ИС				EN A2(c); B2b(ii,iii,iv)
237	<i>Sideritis taurica</i> Steph. ex Willd. 1800 [incl. <i>S. euxina</i> Juz. 1951]	Железница крымская	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii,iv)
238	<i>Stachys cretica</i> L. 1753 [incl. <i>S. velata</i> Klokov, 1960; <i>S. cretica</i> subsp. <i>velata</i> (Klokov) Greuter et E.S. Burdet]	Чистец критский		3 УВ				VU B1ab(iii); C2a(ii)
239	<i>Stachys iberica</i> M. Bieb. 1808	Чистец грузинский		1 КС				CR B2ab(ii,iii)
240	<i>Thymus helendzhicus</i> Klok. et Shost. 1936 [ <i>Th. hirsutus</i> auct. non Bieb. : Ronn. 1932]	Чабрец геленджикский, Тимьян геленджикский	3, РД	3 УВ				VU B2b(ii,iii); C2a(i)
241	<i>Thymus majkopensis</i> Klok. et Shost. 1936	Чабрец майкопский	3, РД	3 УВ				VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
242	<i>Thymus markhotensis</i> Maleev, 1930 [ <i>Th. euximus</i> Ronn. 1932; <i>Th. dimorphus</i> Klok. 1973]	Чабрец маркотхский, Тимьян маркотхский	2, УВ	3 УВ		IUCN 2017-1 Vulnerable B2ab(ii,iii,iv) ver 3.1		VU B1ab(ii,iii,v)+2a b(ii,iii,v); C2a(i)
243	<i>Thymus pulchellus</i> C.A. Mey. 1831 [ <i>Th. pulegioides</i> L. subsp. <i>pulchellus</i> (C.A. Mey.) Ronn. 1932]	Чабрец красивенький, Тимьян красивенький	1Б, УИ	2 ИС	2 а			EN A2ac; B2ab(ii,iii,iv)
244	<i>Ziziphora capitata</i> L. 1753	Зизифора головчатая		3 УВ				VU A2c; B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii); C2a(i)
Ordo Campanulales – Порядок Колокольчиковые								
Fam. Campanulaceae – Семейство Колокольчиковые								
245	<i>Campanula autraniana</i> Albov, 1894	Колокольчик Отрана	2, УВ	3 УВ	2 б	IUCN 2017-1 Endangered B1ab(ii,v)+2a b(ii,v) ver 3.1		VU B2ab(i,ii,iii,iv)
246	<i>Campanula dzaaku</i> Albov, 1894	Колокольчик дзаку		1 КС				CR C2a(i)
247	<i>Campanula dzyschrica</i> Kolak. 1951	Колокольчик дзышринский		2 ИС		IUCN 2017-1 Vulnerable D2 ver 3.1		EN B2ab(i,ii,iii);C1
248	<i>Campanula komarovii</i> Maleev, 1930 [ <i>C. sibirica</i> L. subsp. <i>komarovii</i> (Maleev) Victorov, 2000]	Колокольчик Комарова	2, УВ	3 УВ	3 а			VU Aac; B2b(iii)
249	<i>Campanula livinskajae</i> Ogan. 2015	Колокольчик Литвинской		3 УВ				VU A2c;B2ab (ii,iii,iv); C2a(i)
250	<i>Campanula pendula</i> M.Bieb., 1808	Колокольчик поникающий	3, РД	3 УВ				VU A3bcd
251	<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl. 1817 subsp. <i>Woronowii</i> (Charadze) Ogan. 1995	Колокольчик Воронова		1 КС				CR B2ab(i,ii,iii,iv)
252	<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl. 1817 subsp. <i>calcareae</i> (Albov) Ogan. (1,131, Кол.)	Колокольчик известняковый		1 КС				CR D
253	<i>Campanula sclerophylla</i> (Kolak.) Czer., 1981	Колокольчик твердолиственный	1Б, УИ	1 КС				CR C1+2a(i,ii)
Ordo Asterales – Порядок Астроцветные								
Fam. Asteraceae (Compositae) – Семейство Астровые								
254	<i>Aetheopappus vvedenskii</i> (Sosn.) Sosn. [ <i>Psephellus vvedenskii</i> Sosn. 1934]	Этеопапус Введенского		3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A4ac; B1b(iv)
255	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd. 1803 [ <i>A. tanaica</i> Klok. 1954; <i>Oligosporus salsoloides</i> (Willd.) Poljak. 1961]	Полынь солянковидная	1Б, УИ	1 КС	3 б			CR B2a; D; E
256	<i>Centaurea arenaria</i> Bieb. ex	Василек		3 УВ				VU

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Willd. subsp. <i>odessana</i> (Prodan) Dostál, 1976 [ <i>Centaurea odessana</i> Prodan, 1928]	одесский						Лас; B2b(ii,iii)c(ii)
257	<i>Centaurea tanaïtica</i> Klokov, 1948 [ <i>Centaurea czerkessica</i> Dobroc. et Kotov, 1962; <i>C. triumfettii</i> All. subsp. <i>tanaïtica</i> (Klokov) Dostál, 1976; <i>C. pseudotanaïtica</i> Galushko, 1980; <i>C. fuscimarginata</i> auct. non Juz.]	Василек донской	2, УВ	2 ИС				EN A4c; B2b(iii); C2a(i)
258	<i>Centaurea trinervia</i> Steph. ex Willd. 1803 [ <i>Odontolophus trinervius</i> (Steph.) Dobroc.]	Василек трехжилковый		2 ИС				EN B2a; C2a(i)
259	<i>Dolichorrhiza correvoniana</i> (Albov) Galushko, 1970 [ <i>Senecio correvonianus</i> Albov, 1895]	Крестовник Корревона	3, РД	2 ИС				EN A3bcd
260	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench, 1794 [ <i>Gnaphalium arenarium</i> L. 1753]	Цмин песчаный	3, РД	3 УВ				VU A4c; B2b(ii,iii)
261	<i>Grossheimia polyphylla</i> (Ledeb.) Holub, 1937 [ <i>Centaurea polyphylla</i> Ledeb. ex Nordm. 1837; <i>C. ossica</i> C. Koch, 1843; <i>Grossheimia ossica</i> (C. Koch) Sosn. et Takht. 1945; <i>C. tuba</i> Sommier et Levier, 1892]	Гроссгеймия многолистная	3, РД	3 УВ				VU A1abcd
262	<i>Inula caspica</i> F.K. Blum ex Ledeb. 1822	Девясил каспийский		3 УВ				VU C2a(i)
263	<i>Jurinea blanda</i> (Bieb.) C.A. Meyer 1831 [ <i>Serratula blanda</i> Bieb. 1808; <i>J. exuberans</i> (Trautv.) Sosn. 1920; <i>J. arachnoidea</i> var. <i>exuberans</i> Trautv. 1878]	Наголоватка нежная, Наголоватка привлекательная		3 УВ				VU B1ab(iii)
264	<i>Jurinea levieri</i> Albov, 1894	Наголоватка Левье	3, РД	2 ИС				EN A2bcd+3cd
265	<i>Jurinea sosnovskyi</i> Grossh. 1947	Наголоватка Сосновского		1 КС				CR C2a(i)
266	<i>Jurinea stoechadifolia</i> (Bieb.) DC. 1838 [ <i>Serratula stoechadifolia</i> Bieb. 1808; <i>J. brachycephala</i> Klokov, 1961]	Наголоватка лавандолистная	2, УВ	3 УВ				VU B1ab(iii)2ab(iii)
267	<i>Jurinella moschus</i> (Hablitz) Bobr. 1962	Юринелла мускусная		2 ИС				EN B2ac(iii,iv)
268	<i>Kemulariella abchasicca</i> (Kem.-Nath.) Tamamsch. 1959 [ <i>Aster abchasicus</i> Kem.-Nath. 1934]	Кемуляриелла абхазская	1Б, УИ	3 УВ		IUCN 2017-1 Vulnerable B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v) ver 3.1		VU B2b(ii,iii)
269	<i>Lamyra echinocephala</i> (Willd.) Tamamsch. 1954 [ <i>Cirsium echinocephalum</i> (Willd.) Fisch. 1812; <i>Ptilostemon echinocephalus</i> (Willd.) Greuter, 1967]	Ламира ежеголовая		3 УВ				VU C2a(i)
270	<i>Phalacrachena inuloides</i> (Fisch. ex Schmalh.) Ijin, 1937 [ <i>Centaurea inuloides</i> Fisch. ex Schmalh.]	Лысосемянник девясилковый		2 ИС				EN B1b(iii,iv)+ 2ab(iv); C2a(i)
271	<i>Podospermum lachnostegium</i> Woronow, 1933 [ <i>Scorzonera lachnostegia</i> (Woronow) Lipsch. 1939]	Подоспермум косматобертковый	1А, КС	1 КС				CR A1ac; B1b(iii)
272	<i>Podospermum schischkinii</i> (Lipsch. et Vass.) Kuth. 1978 [ <i>Scorzonera schischkinii</i> Lipsch. et. Vass.]	Ножкосемянник Шишкина, Козелец		2 ИС		IUCN 2017-1 Endangered B1ab(iii)+2ab(iii) ver 3.1		EN B1a+2a

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1964]	Шишкина						
273	<i>Psephellus abchasicus</i> Albov, 1891 [ <i>Centaurea heterophyllus</i> (DC.) Boiss. var. <i>abchasicus</i> (Albov) Albov, 1895; <i>Psephellus kolakovskiy</i> Sosn. 1949; <i>Centaurea kolakovskiy</i> Sosn. 1963]	Псефеллюс абхазский		2 ИС				EN C1
274	<i>Psephellus barbeyi</i> Albov, 1893 [ <i>Centaurea barbeyi</i> (Albov) Sosn. 1963]	Псефеллюс Барбея	3, РД	3 УВ				VU A3abcd; B2ab (i,ii,iii)
275	<i>Psephellus declinatus</i> (Bieb.) C. Koch, 1851 [ <i>Centaurea declinata</i> Bieb. 1819; <i>Centaurea maris-nigri</i> Sosn. 1963; <i>C tuapsensis</i> Sosn. 1963]	Псефеллюс наклонённый	3, РД	3 УВ				VU B2b(ii,iii)
276	<i>Psephellus troitzkyi</i> Sosn. 1934	Псефеллюс Троицкого		2 ИС		IUCN 2017-1 Endangered B2ab(iii) ver 3.1		EN B2ab(i,ii,iii)
277	<i>Scorzonera turkeviczii</i> Krasch. et Lipsch. var. <i>kubanica</i> Krasch. et Lipsch. 1935 [ <i>Scorzonera kubanica</i> (Krasch. et Lipsch.) Dubovic]	Козелец Туркевича	2, УВ	3 УВ				VU B2b(iii,iv); C1
278	<i>Senecio pandurifolius</i> C. Koch, 1843 [ <i>S. conipes</i> Sommier et Levier, 1895; <i>Iranecio pandurifolius</i> (C. Koch) C. Jeffrey, 1992]	Крестовник бандурилистный		1 КС				CR C2a(ii)
279	<i>Serratula radiata</i> (Waldst. et Kit.) M. Bieb. 1819 [ <i>Carduus radiatus</i> Waldst. et Kit.; <i>Serratula radiata</i> (Waldst. et Kit.) M. Bieb. subsp. <i>biebersteiniana</i> Iljin ex Grossh.; <i>Serratula biebersteiniana</i> (Iljin ex Grossh.) Takht.]	Серлуха лучевая		3 УВ				VU A4ac; B1b(iii,iv)
280	<i>Stemmacantha serratuloides</i> (Georgi) Dittrich, 1984 [ <i>Centaurea serratuloides</i> Georgi, 1775; <i>Leuzea salina</i> Spreng. 1826; <i>Rhaponticum salinum</i> (Spreng.) Less. 1835; <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov, 1960]	Стеммаканта серпуховидная, Рапонтикум серпуховидный Большоголовник солончаковый	1Б, УИ	2 ИС				EN B2b(ii,iii)+ 2b(ii,iii)
281	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Wadst. et Kit.) Schultz Bip. 1844	Пижма крупнолистная		1 КС				CR C2a(ii)
282	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev, 1882 [ <i>Chrysanthemum millefolium</i> (L.) E. I. Nyarady et L. Alex.; <i>Anthemis millefolia</i> L.; <i>Pyrethrum millefolium</i> Willd.]	Пижма тысячелистная		3 УВ				VU A2c; B2b(ii,iii,iv); C2a(i)
283	<i>Taraxacum pseudomurbeckianum</i> Tzvelev, 1986 [ <i>T. murbeckianum</i> auct. non Hagl. 1939]	Одуванчик ложномурбеков		1 КС				CR A3c; B1ab(i,ii,iii)+ 2a(i,ii,iii)
Classis LILIOPSIDA – Класс ЛИЛЕЕВИДНЫЕ								
Ordo Hydrocharitales – Порядок Водокрасоцветные								
Fam. Hydrocharitaceae – Семейство Водокрасовые								
284	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. 1753	Водокрас обыкновенный	3, РД	3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU B2b(ii,iii)
Ordo Potamogetonales – Порядок Рдестовые								
Fam. Zannichelliaceae – Семейство Цанникеллиевые								
285	<i>Athenia orientalis</i>	Альтения		2 ИС				EN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Tzvelev) G. Murillo et Talavera, 1986 [ <i>A. filiformis</i> subsp. <i>orientalis</i> Tzvel.; <i>A. filiformis</i> auct. non Petit: Dandy]	восточная						A2c; B2ab (i,ii,iii); C(i)
Ordo Liliales – Порядок Лилейноцветные								
Fam. Liliaceae – Семейство Лилейные								
286	<i>Erytronium caucasicum</i> Woronow, 1933	Кандык кавказский	2, УВ	3 УВ	3 д			VU A3cd; B1b(ii)c(ii)
287	<i>Fritillaria lagodechiana</i> Charkev. 1966	Рябчик лагодехский	1Б, УИ	2 ИС				EN D
288	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. f. 1829 [ <i>F. minor</i> Ledeb. 1830; <i>F. ruthenica</i> auct. non Wikstr.: Лозинск. 1935]	Рябчик шахматовидный, Рябчик малый		1 КС				CR A2acd; B1ab(i,ii,iv,v)+2ab (ii,iii,iv,v)
289	<i>Gagea liotardii</i> (Sternb.) Schult. et Schult. f. 1829	Гусиный лук Лиотарда		3 УВ				VU C2a(i)
290	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salib. 1806	Гусиный лук покрывальцевый (обертковый)		1 КС				CR C2a(i,ii)b
291	<i>Gagea taurica</i> Steven, 1857	Гусиный лук крымский		3 УВ	приложение			VU B2b(ii,iv); C2a(i)
292	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch. 1914	Лилия Кессельринга	2, УВ	3 УВ	2 б			VU C2a(i)
293	<i>Lilium martagon</i> subsp. <i>caucasicum</i> Misch. ex Grossh. 1914	Лилия кавказская	2, УВ	3 УВ	2 а, б			VU C2a(i)
294	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. et Schult. f. 1829 [ <i>T. koktebelica</i> auct. non Junge: Гросс. 1949]	Тюльпан Биберштейна	2, УВ	3 УВ				VU A2c; B1b(ii,iii)
295	<i>Tulipa biflora</i> Pall. 1776 [ <i>T. polychroma</i> Stapf, 1885]	Тюльпан двуцветковый	1Б, УИ	1 КС				CR B2ab(ii,iii,v) c(ii,iii)
296	<i>Tulipa gesneriana</i> L. 1753 [ <i>T. schrenkii</i> Regel, 1873]	Тюльпан Геснера, Тюльпан Шренка	2, УВ	2 ИС	2 а, б			EN A2acd; B2ab (i,ii,iii,iv)
297	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh. 1928 [ <i>T. violacea</i> auct. non Boiss. et Buhse; <i>T. humilis</i> auct. non Herb.; <i>T. caucasica</i> Lipsky, 1902, non Otto ex Steudel, 1841, nec Nyman, 1882]	Тюльпан Липского	1Б, УИ	1 КС	2 а, б			CR B2a; D
Fam. Alliaceae – Семейство Луковые								
298	<i>Allium albidum</i> Fisch. ex Bieb. 1819 [ <i>A. angulosum</i> var. <i>caucasicum</i> Regel, 1875; <i>A. angulosum</i> auct. non L.: Bieb., 1808]	Лук беловатый		3 УВ				VU A3c; B1b(ii,iii)
299	<i>Allium candolleianum</i> Albov, 1895	Лук Декандоля		1 КС				CR B2ab(ii)
300	<i>Allium circassicum</i> Kolak. 1955	Лук черкесский	1А, КС	1 КС			Конвенция СИТЕС, Приложение II	CR B2ab(ii)
301	<i>Allium leucanthum</i> C. Koch, 1849 [ <i>A. ampeloprasum</i> L. var. <i>leucanthum</i> (C. Koch) Ledeb. 1853; <i>A. firmotunicatum</i> Fomin var. <i>album</i> Grossg. 1928; <i>A. ampeloprasum</i> auct. non L. 1753]	Лук белоцветковый		1 КС				CR B2ab(ii)
302	<i>Allium pervestitum</i> Klokov. 1950	Лук переодетый		2 ИС			IUCN 2017-1 Endangered B1ab(ii,iv)+2ab(ii,iv) ver. 3.1	EN A4; B1ab(i,ii)+ 2a(ii)
303	<i>Allium podolicum</i> (Asch. et	Лук		2 ИС			IUCN	EN

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Graebn.) Blocki ex Racib, 1919 [ <i>A. Paniculatum</i> L. var. <i>Podolicum</i> Asch. et Graebn.]	подольский				2017-1 Data Deficient ver 3.1		A2c; B2ab(ii,iii); C2a(i)
304	<i>Allium saxatile</i> Bieb. 1798. [ <i>A. ruprechtii</i> Boiss. 1882]	Лук наскальный, Лук Рупрехта		3 УВ				VU A4acd
Fam. Amaryllidaceae – Семейство Амариллисовые								
305	<i>Galanthus alpinus</i> Sosn. 1911 [ <i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh. 1924]	Подснежник альпийский	3, РД	3 УВ	3 д			VU B2b(i,ii,iii,iv) c(iv)
306	<i>Galanthus panjutinii</i> Zubov & Davis 2012 [ <i>Galanthus valentinae</i> Panjutin. nom. herb. 1938]	Подснежник Панютин		2 ИС				EN C1
307	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke, 1947	Подснежник плосколистный	2, УВ	3 УВ	3 д		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU D2
308	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb. 1819 [ <i>G. nivalis</i> auct. non L.: Bieb. 1808]	Подснежник складчатый	2, УВ	2 ИС	2 а	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN A2acd; B2ab(ii,iii)
309	<i>Galanthus rizehensis</i> Stern, 1956	Подснежник ризенский	2, УВ	2 ИС			Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B2b(i,ii,iii,iv) c(iv)
310	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. 1935	Подснежник Воронова	2, УВ	3 УВ	2 б		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2b(i,ii,iii,iv) c(iv)
311	<i>Leucojum aestivum</i> L. 1759	Белоцветник летний	2, УВ	2 ИС	2 б	IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN A2acd; B2ab(ii,iii)
312	<i>Pancratium maritimum</i> L. 1753	Панкраций морской		1 КС	1			CR A1a; D
313	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit. 1803–1805	Штернбергия безвременникоцветная	1Б, УИ	1 КС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	CR A4(c); B1a
Fam. Hyacinthaceae – Семейство Гиацинтовые								
314	<i>Bellevia speciosa</i> Woronow ex Grossh. 1925 [ <i>B. lutea</i> Bordz. 1926; <i>Hyacinthus sarmaticus</i> Pall. ex Miscz. 1927; <i>Bellevia sarmatica</i> (Pall. ex Miscz.) Woronow, 1927]	Бельвалия великолепная	1Б, УИ	2 ИС	2 а			VU A2acd; B1ab(ii,iii,iv)+2b(i,ii,iii,iv); C2(i)
315	<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk. 1935 [ <i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari, 1970]	Мышиный гиацинт голубой	3, РД	3 УВ	2 а			VU A3cd
316	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. 1768 [ <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. 1845; <i>M. tubiflorum</i> Stev. 1857; <i>L. tubiflora</i> (Stev.) Juz. 1951]	Мышиный гиацинт хохолоковый		1 КС				CR A1ac; B1ab(ii,iii)
317	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron, 1935	Мышиный гиацинт длинноцветковый	2, УВ	2 ИС	2 б			EN A4abd; B2ab(iii,iv)
318	<i>Muscari pallens</i> (Bieb.) Fisch. 1812 [ <i>Hyacinthus pallens</i> Bieb. 1808; <i>Muscari stoloniferum</i> Charkev. 1954; <i>Pseudomuscari pallens</i> (Bieb.) Garbari, 1970]	Мышиный гиацинт бледный		3 УВ				VU A3bcd
319	<i>Scilla monanthos</i> C. Koch, 1849 [ <i>Scilla wimogradowii</i> Sosn. 1914]	Пролеска одноцветковая	2, УВ	3 УВ				VU B2bc(i)
Fam. Ruscaceae – Семейство Иглицевые								
320	<i>Ruscus colchicus</i> P.F. Yeo, 1966 [ <i>R. hypophyllum</i> auct. non L.: Черняк. 1935]	Иглица колхидская	1Б, УИ	3 УВ	2 б			VU B2b(i,ii,iii,iv) c(iv)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fam. Dioscoreaceae – Семейство Диоскореиные								
321	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky, 1893	Диоскорея кавказская	1Б, УИ	2 ИС	1			EN A2abcd+3bcd
Fam. Colchicaceae – Семейство Безвременниковые								
322	<i>Colchicum laetum</i> Steven, 1829	Безвременник яркий	2, УВ	3 УВ	3 а			VU B2ab(ii,iii,iv)
323	<i>Colchicum speciosum</i> Steven, 1829 [C. <i>lenkoranicum</i> (Miscz.) Grossh. 1928]	Безвременник великолепный	2, УВ	3 УВ	2 а			VU A2ac; B2b(ii,iii,iv) (ii,iii)
324	<i>Colchicum umbrosum</i> Steven, 1829	Безвременник теневой	2, УВ	3 УВ	2 а			VU A2c; B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)
Fam. Asphodelaceae – Семейство Асфоделиновые								
325	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb. 1830	Асфоделина желтая		3 УВ				VU B2b(i,ii,iii,v) c(iii)
326	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Kunth, 1843	Асфоделина крымская	2, УВ	3 УВ	3 в			VU 1A2c; B2b(iii)
327	<i>Asphodeline tenuior</i> (Fisch. ex Bieb.) Ledeb. 1853 [ <i>Asphodelus tenuiflorus</i> C. Koch, 1912]	Асфоделина тонкая	1Б, УИ	2 ИС	2 а	IUCN 2017-1 Vulnerable B1ab(ii,v)+2a b(iii,v) ver 3.1		EN A2ac; B1a2a; C2a(i)
328	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb. 1819 [ <i>E. caucasicus</i> Stev. 1832]	Эремурус представительный	2, УВ	3 УВ	2 а			VU A2acd; B2b (ii,iii,iv)c(ii,iii)
329	<i>Eremurus tauricus</i> Steven, 1832	Эремурус крымский	1Б, УИ	2 ИС				EN B1a; C2a(i)
Ordo Iridales – Порядок Касатикоцветные								
Fam. Iridaceae – Семейство Касатиковые								
330	<i>Crocus speciosus</i> Bieb. 1798	Шафран красивый	2, УВ	3 УВ	2 а, б			VU B2bc(ii,v)
331	<i>Crocus x suworowianus</i> C. Koch. 1848	Шафран Суворова		3 УВ				VU B2bc(i);
332	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring, 1900 [ <i>C. biflorus</i> Mill. var. <i>tauricus</i> Trautv. 1859]	Шафран крымский	1А, КС	1 КС	4			CR B2ac(i); C2a(ii)
333	<i>Crocus vallicola</i> Herb. 1845	Шафран долинный	2, УВ	3 УВ	2 а			VU B1b(ii,v)
334	<i>Gladiolus tenuis</i> Bieb. 1808	Шпажник тонкий	5, НИ	3 УВ				VU A4ac; C2a(i)
335	<i>Iris colchica</i> Kem. -Nath. 1938	Касатик колхидский	3, РД	3 УВ				VU B2b(i,ii,iii)c(iv)
336	<i>Iris furcata</i> Bieb. 1819 [ <i>I. aphylla</i> auct. non L.: Федченко, 1935]	Касатик вильчатый	2, УВ	2 ИС				EN A2ac; B2ab(iii)
337	<i>Iris halophila</i> Pall. 1773 [ <i>I. guldenstedtiana</i> Lepech. 1781]	Касатик солелюбивый	2, УВ	3 УВ				VU B1a(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
338	<i>Iris notha</i> Bieb. 1819	Касатик ложный	2, УВ	2 ИС	2 а			EN A2ac; B2ab (ii,iii); C2a(i)
339	<i>Iris pumila</i> L. 1753 [ <i>I. aequiloba</i> Ledeb. 1823; <i>I. taurica</i> Lodd. 1830]	Касатик карликовый	2, УВ	3 УВ	3 б			VU A3cd; B1b(iii)c(iv)
Ordo Orchidales – Порядок Ятрышниковые								
Fam. Orchidaceae – Семейство Ятрышниковые								
340	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. 1817 [ <i>O. pyramidalis</i> L. 1753]	Анакамптис пирамидальный	2, УВ	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2c; B2b(ii,iii,v)
341	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. et Heldr. 1854 [ <i>C. floribunda</i> auct. non Woronow; auct. <i>C. epipactoides</i> non Fisch. et C.A.Mey; <i>C. kurdica</i> auct. non Bomm. ex Kraenzlin]	Пыльцеголовник пышноцветущий	1Б, УИ	1 КС	2 а	IUCN 2017-1 EN B1ab (iii,v)+2a b(iii,v); C2a(i)	Конвенция СИТЕС, Приложение II	CR B1ab(ii,iii,iv)
342	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906 [ <i>Serapias damasonium</i> Mill. 1768; <i>S. grandiflora</i> L. 1767; <i>Epipactis alba</i> Crantz,	Пыльцеголовник крупноцветковый	2, УВ	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A3c; B2b(iii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1769; <i>Cephalanthera pallens</i> (Jundz.) Rich, 1817; <i>C. grandiflora</i> (L.) S.F. Gray, 1821; <i>C. lonchophyllum</i> (L. f.) Reichenb. ff., 1851; <i>C. alba</i> (Crantz) Simonk. 1886]							
343	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888 [ <i>Serapias helleborine</i> var. <i>longifolia</i> L. 1753; <i>S. lonchophyllum</i> L. f. 1781, <i>Cephalanthera ensifolia</i> Rich. 1817]	Пыльцеголовник длиннолистный	2, УВ	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2c; B2(ii,iii)
344	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. 1817 [ <i>Serapias rubra</i> L. 1767]	Пыльцеголовник красный	2, УВ	3 УВ	3 б		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A3cd; B1b(iii,v)c(ii)
345	<i>Comperia comperiana</i> (Stev.) Asch. et Graebn. 1907 [ <i>Orchis comperiana</i> Stev. 1829; <i>Comperia taurica</i> C. Koch, 1849; <i>Comperia karduchorum</i> Bornm. & Kraenzl. 1895; <i>Orchis karduchorum</i> (Bornm. & Kraenzl.) Schltr. 1914; <i>Orchis comperiana</i> f. <i>karduchorum</i> (Bornm. & Kraenzl.) Soy 1927; <i>Himantoglossum comperianum</i> (Steven) P. Delforge 1999]	Комперия Компера		1 КС			Конвенция СИТЕС, Приложение II	CR B2a; C2a(i)
346	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. 1760 [ <i>Ophrys corallorhiza</i> L. 1753; <i>Corallorhiza innata</i> R. Br. 1813]	Ладьян трехраздельный		3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2ab(iii,iv,v)
347	<i>Dactylorhiza flavescens</i> (C. Koch) Holub, 1976	Пальчатокоренник желтоватый	3, РД	3 УВ	приложение		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2b(i,ii,iii,iv) c(iv)
348	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann et Kunkele, 1981 [ <i>Orchis ambuoloba</i> Nevski, 1935; <i>Orchis triphyla</i> C. Koch, 1849; <i>Dactylorhiza triphyla</i> (C. Koch) Czer.]	Пальчатокоренник Дюрвилля	3, РД	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A3bcd
349	<i>Epipactis condensata</i> Boiss. ex D. P. Young 1970 [ <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>condensata</i> (Boiss. ex D.P. Young) H.Sund.; <i>Epipactis microphylla</i> var. <i>congesta</i> Boiss.; <i>Helleborine latifolia</i> var. <i>congesta</i> (Boiss.) Soy]	Дремлик уплотненный		1 КС				CR B2a; C2a(i)
350	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw. 1800	Дремлик мелколистный		2 ИС			Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B1b(iii); C2a(i)
351	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769 [ <i>Serapias helleborine</i> var. <i>palustris</i> L. 1753; <i>S. palustris</i> (L.) Mill. 1768]	Дремлик болотный	2, УВ	2 ИС		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN A4ac; B2b(iii) c(ii)
352	<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim, 1975 [ <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>pontica</i> (Taubenheim) H. Sund., 1980; <i>Epipactis persica</i> subsp. <i>pontica</i> (Taubenheim) H. Baumann & R. Lorenz, 2005]	Дремлик понтийский		3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2cd
353	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw. 1814 [ <i>Orchis aphylla</i> F. W. Schmidt,	Надбородник безлистный	2, УВ	3 УВ	2 а		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2ab(ii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1791; <i>Epipogium gmelinii</i> Rich. 1817]						II	
354	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. 1813	Гудайера ползучая	3, РД	3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A3bcd
355	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch, 1849 [ <i>Orchis caprina</i> Bieb. 1819; <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Koch subsp. <i>caprinum</i> (Bieb.) K. Richt.; <i>Himantoglossum hircinum</i> subsp. <i>caprinum</i> (Bieb.) H. Sundermann comb. superfl.; <i>Loroglossum caprinum</i> Beck.]	Ремнелепестник козий	1А, КС	2 ИС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B1a+2a
356	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. 1799 [ <i>Orchis abortiva</i> L. 1753; <i>Centrosis abortiva</i> (L.) Sw. 1814]	Лимодорум недоразвитый	2, УВ	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A1c;B2b(ii)
357	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. 1813	Тайник сердцевидный	2, УВ	3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A1acd
358	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. 1813 [ <i>Ophrys ovata</i> L. 1753]	Тайник овальный	3, РД	3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
359	<i>Ophrys apifera</i> Huds. 1762	Оффрис пчелоносная	1Б, УИ	2 ИС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B2b(ii,iv)c(iv)
360	<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh. 1928 [ <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>caucasica</i> (Woronow ex Grossh.) Soó; <i>O. mammosa</i> Desf. subsp. <i>caucasica</i> (Woronow ex Grossh.) Soó; <i>O. caucasica</i> Woronow ex Grossh. subsp. <i>caucasica</i> 2006]	Оффрис кавказская	1Б, УИ	2 ИС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B2b(ii,iv)c(iv)
361	<i>Ophrys oestriфера</i> Bieb. 1808 [ <i>O. cornuta</i> Steven, 1808; <i>Ophrys oestriфера</i> Bieb. subsp. <i>oestriфера</i> ]	Оффрис оводоносная	2, УВ	3 УВ	2 а		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2b(ii,iii)c(i)
362	<i>Ophrys taurica</i> (Agg.) Nevski, 1935 [ <i>Ophrys mammosa</i> Desf. subsp. <i>taurica</i> (Agg.) Soó; <i>O. aranifera</i> Huds. var. <i>taurica</i> Aggenko; <i>O. sphegodes</i> Mill. subsp. <i>taurica</i> (Agg.) Soó]	Оффрис крымская	1Б, УИ	2 ИС	приложение		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B2a
363	<i>Orchis x colemanii</i> Cortesi, 1907	Ятрышник Колемана		1 КС			Конвенция СИТЕС, Приложение II	CR D
364	<i>Orchis coriophora</i> L. 1753 [ <i>O. fragrans</i> Pollini, 1811; <i>O. cassidea</i> Bieb. 1819]	Ятрышник клопоносный	2, УВ	3 УВ	2 а		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2c; B2b(ii,iii,iv)
365	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. 1755	Ятрышник мужской	2, УВ	3 УВ	3 б, г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2cd;B2b (ii,iii,iv)c(ii,iii)
366	<i>Orchis militaris</i> L. 1753 [ <i>O. raddeana</i> Regel, 1870]	Ятрышник шлемоносный	2, УВ	3 УВ	3 б, г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2cd; B2b(ii,iii,iv)
367	<i>Orchis pallens</i> L. 1771 [ <i>O. pseudopallens</i> C. Koch, 1846]	Ятрышник бледный	1Б, УИ	2 ИС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN C2a(i)
368	<i>Orchis palustris</i> Jacq. 1787	Ятрышник	1Б, УИ	2 ИС	1	IUCN	Конвенция	EN



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	[ <i>O. elegans</i> Heuff. 1835; <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman]	болотный				2017-1 Least Concern ver 3.1	СИТЕС, Приложение II	A1cd; B2ab(ii,iii,v)
369	<i>Orchis picta</i> Loisel. 1827 [ <i>Orchis morio</i> L. subsp. <i>picta</i> (Loisel.) K. Richt. 1890, <i>O. morio</i> var. <i>caucasica</i> C. Koch, 1849; <i>Anacamptis picta</i> (Loisel.) R. M. Bateman]	Ятрышник раскрашенный	1Б, УИ	2 ИС	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B1ab(i,ii,iv)+ 2ab(ii,iv)
370	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. 1806	Ятрышник прованский	1Б, УИ	2 ИС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B2b(ii,iii); C2a(i)
371	<i>Orchis punctulata</i> Steven ex Lindl. 1835 [ <i>O. sepulchralis</i> Boiss. et Heldr. 1854; <i>O. schelkownikowii</i> Woronow, 1909; <i>O. adenocheila</i> Czerniak. 1924]	Ятрышник мелкоточечный	2, УВ	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
372	<i>Orchis purpurea</i> Huds. 1762, Fl. Angl. : 334 [ <i>O. fusca</i> Jacq. 1776; <i>O. caucasica</i> Regel, 1870]	Ятрышник пурпурный	2, УВ	3 УВ	3 б, г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2cd; B1b(iii,iv)c(ii)
373	<i>Orchis simia</i> Lam. 1779	Ятрышник обезьяний	2, УВ	3 УВ	3 б, г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2cd;B2b(ii,iii)
374	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex Koch, 1837 [ <i>Orchis viridifusca</i> Albov, 1895; <i>O. patens</i> Desf. subsp. <i>viridifusca</i> (Albov) Soy]	Ятрышник Шпицеля	2, УВ	3 УВ	приложение		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU C1a
375	<i>Orchis ustulata</i> L. 1753 [ <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase]	Ятрышник обожженный	2, УВ	3 УВ	2 а		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU C2ab(i)
376	<i>Orchis tridentata</i> Scop. 1772 [ <i>O. taurica</i> Lindl. 1835; <i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R. M. Bateman]	Ятрышник трехзубчатый	2, УВ	3 УВ	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2cd; B2b(ii,iii,v)
377	<i>Orchis wulfiana</i> Soo, 1932	Ятрышник Вульфа		1 КС			Конвенция СИТЕС, Приложение II	CR D
378	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. 1817 [ <i>Orchis bifolia</i> L. 1753]	Любка двулистная	2, УВ	3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A3c; B2b(ii,iii,iv)
379	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb. 1829 [ <i>Orchis chlorantha</i> Custer, 1827]	Любка зеленоцветковая	2, УВ	3 УВ			Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU B2b(ii,iii,iv)
380	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq. 1910 [ <i>Orchis vomeracea</i> Burm. f. 1770]	Серапиас сошниковый	2, УВ	3 УВ	2 а		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A2c
381	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. 1827	Скрученный спиральный	2, УВ	2 ИС	3 г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN A4abcd; B2b(iii) c(iv)
382	<i>Stevaniella satyrioides</i> (Steven) Schlechter, 1918 [ <i>Himantoglossum satyrioides</i> Spreng. 1826; <i>Orchis satyrioides</i> Steven, 1809]	Стевениелла сатириовидная	1Б, УИ	2 ИС	1		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN B2b(i,ii,iii,iv) c(iv)
383	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb. 1842 [ <i>Orchis globosa</i> L. 1759]	Траунштейнера шаровидная	3, РД	2 ИС	3 б, г		Конвенция СИТЕС, Приложение II	EN D
384	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter, 1928 [ <i>O. sphaerica</i> Bieb. 1808; <i>O. globosa</i> var. <i>sphaerica</i> (Bieb.) Schmalh. 1897;	Траунштейнера сферическая	3, РД	3 УВ	3 д		Конвенция СИТЕС, Приложение II	VU A3cd

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Traunsteinera globosa</i> var. <i>sphaerica</i> (Bieb.) Soó]							
Ordo Cyperales – Порядок Осокоцветные								
Fam. Cyperaceae – Семейство Осоковые								
385	<i>Carex limosa</i> L. 1753	Осока топяная	3, РД	2 ИС			IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	EN A3c; B2ab(ii,iii,iv)
386	<i>Cladium martii</i> (Roem. et Schult.) K. Richt. 1890 [ <i>Isolepis martii</i> Roem. et Schult. 1817; <i>C. grossheimii</i> Pobed. 1950; <i>C. mariscus</i> subsp. <i>martii</i> (Roem. et Schult.) Egor. 1976]	Меч-трава Мартнуса	1А, КС	1 КС	2 а			CR B2ab(i,ii,iii,iv); C2a(iii)
Ordo Poales – Порядок Мятликоцветные								
Fam. Poaceae (Gramineae) – Семейство Мятликовые (Злаковые)								
387	<i>Agropyron pinifolium</i> Nevski, 1934 [ <i>A. cristatum</i> subsp. <i>pinifolium</i> (Nevski) Bondar. 1978; <i>Agropyron pinifolium</i> Nevski var. <i>pinifolium</i> 2006]	Житняк хвоелистный		3 УВ				VU B2ab(ii,iii); C2a(i)
388	<i>Atopocurus tiflisiensis</i> (G. Westb.) Grossh. 1924 [ <i>A. vaginatus</i> var. <i>tiflisiensis</i> G. Westb. 1905; <i>A. textilis</i> subsp. <i>tiflisiensis</i> (G. Westb.) Tzvelev, 1971]	Лисохвост тифлисский	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(iii)
389	<i>Arundo donax</i> L. 1753	Арундо тростнико- видный	2, УВ	3 УВ			IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	VU D2
390	<i>Aegilops tauschii</i> Coss. 1849 [ <i>Triticum tauschii</i> (Coss.) Schmalh. 1897; <i>Aegilops squarrosa</i> auct. non L.: Невский, 1934]	Эгилопе Тауша		3 УВ				VU A2c; B2ab(iii); C2(i)
391	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. et Schult. 1817 [ <i>Aira media</i> Gouan. 1773; <i>A. subaristata</i> Faye. 1851]	Луговик средний		1 КС	приложе- ние			CR A3c; B1ab(i,ii,iii, iv)+2ab (i,ii,iii,iv); E
392	<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski, 1936 [ <i>Elymus farctus</i> Viv.) Runemark ex Melderis Bot. J. Linn. 1978; <i>Agropyrum junceum</i> (L.) P. B. Agrost. (1812); <i>Triticum junceum</i> L. 1759; <i>Thinopyrum junceum</i> (L.) A. Love, 1980; <i>Agropyron junceum</i> (L.) P. Beauv. 1812; incl <i>Elytrigia juncea</i> ssp. <i>bessarabica</i> ]	Пырей ситниковый		3 УВ				VU A2c; B1ab(iii)+ 2b(ii,iii)
393	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski, 1936 [ <i>Agropyron stipifolium</i> Czern. ex Nevski, 1934; <i>Triticum intermedium</i> var. <i>stipifolium</i> Czern. ex Sirj. et Lavr. 1926; <i>A. cretaceum</i> Klok. et Procud. 1940; <i>Elytrigia cretacea</i> (Klok. et Procud.) Klok. 1950; <i>Pseudoroegneria stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) A. Löve, 1984]	Пырей ковылелистный	1Б, УИ	2 ИС	2 а			EN A4c; B2ab(ii,iii)
394	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) Beauv. 1812	Шерстоцвет равеннский	2, УВ	3 УВ			IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1	VU D2
395	<i>Festuca sommieri</i> Litard. 1945	Овсяница Сомье	3, РД	1 КС	3 а			CR B2ab(iii)
396	<i>Koeleria timuchinii</i> Tzvel, 2010	Тонконог Тимухина		2 ИС				EN C2a(i)
397	<i>Leymus sabulosus</i> (Bieb.) Tzvel. 1960 [ <i>Elymus</i>	Колосняк черноморский.		3 УВ				VU A2c;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>sabulosus</i> Bieb. 1808; <i>L. racemosus</i> subsp. <i>sabulosus</i> (Bieb.) Tzvel. 1971]	Волоснец черноморский						B1b(ii,iii,iv)+ 2b(ii,iii,iv)
398	<i>Puccinellia poecilantha</i> (C. Koch) Grossh. Rast. Kavk. 1949 [ <i>Atropis chilochloa</i> Krecz. 1934; <i>Atropis poecilantha</i> (K. Koch) Krecz. 1934; <i>Festuca poecilantha</i> K. Koch Linnaea 1848; <i>Puccinellia chilochloa</i> (Krecz.) Krecz. ex Drobov Fl. Uzbekist. 1941; <i>Puccinellia poecilantha</i> (K. Koch) V.I. Krecz. 1934]	Бескильница пестроцветковая		3 УВ				VU A2c; B1ab(iii)+ 2b(ii,iii)
399	<i>Secale montanum</i> Guss. subsp. <i>kuprijanovii</i> (Grossh.) Tzvel. 1973	Рожь горная подвид Куприянова	2, УВ	2 ИС	2 а			EN B1ab(ii,iii,iv)
400	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. s. l., 1842 [incl. <i>S. lessingiana</i> subsp. <i>lessingiana</i> и <i>S. lessingiana</i> subsp. <i>brauneri</i> Pacz.]	Ковыль Лессинга, Ковыль Браунера		3 УВ		IUCN 2017-1 Least Concern ver 3.1		VU A2c; B1ab(iii)+ 2b(ii,iii)
401	<i>Stipa lithophila</i> P. Smirn. 1934 [ <i>S. pennata</i> subsp. <i>lithophila</i> (P. Smirn.) Martin. 1972; <i>S. eriocaulis</i> Borb. subsp. <i>lithophila</i> (P. Smirn.) Tzvel. 1974]	Ковыль камнелобивый		1 КС				CR A3b; B1a+2a; C2a(i,ii);D; E
402	<i>Stipa pennata</i> L. 1753 [ <i>S. joannis</i> Čelak. 1884; <i>S. disjuncta</i> Klok. 1950]	Ковыль перистый	2, УВ	3 УВ	3 г			VU A4c; B1b(iii,iv)
403	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch, 1848 [ <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch subsp. <i>grafiana</i> (Stev.) Pacz. 1914, Херсонск. фл. 1: 115; <i>S. grafiana</i> Stev. 1857; <i>S. pulcherrima</i> C. Koch: Рожев. 1934]	Ковыль красивейший	2, УВ	3 УВ	3 г			VU B2b(ii,iii,iv) c(ii,iii)
404	<i>Stipa syreischikowii</i> P.A. Smirn. 1948 [ <i>S. paradoxa</i> (Junge) P. Smirn. 1927; <i>S. schisensis</i> Roshev. ex Grossh. 1928]	Ковыль Сырейщикова	1Б, УИ	1 КС	1			CR A2c; B1ab(i,ii,iii,iv); Ca(ii)
405	<i>Taeniatherum asperum</i> (Simonk.) Nevski, 1934 [ <i>Cuvieracaput medusa</i> var. <i>Aspera</i> Simonk., 1897; <i>Hordeumcaput medusa</i> var. <i>Aspera</i> (Simonk.) Aschers. et Graebn. 1902; <i>H. asperum</i> (Simonk.) Degenex Hayek, 1932]	Лентостник шероховатый		2 ИС				EN B2b(ii,iii); C2(i)
406	<i>Triticum boeoticum</i> Boiss. 1853 [ <i>Triticum aegilopoides</i> (Link) Bal. ex Koern. 1885; <i>T. thaouadar</i> Reut. ex. Hausskh. 1899; <i>T. boeoticum</i> subsp. <i>Thaouadar</i> (Reut. ex. Hausskh.) Grossh. 1939; <i>T. monococcum</i> subsp. <i>boeoticum</i> (Boiss.) A. et D. Love, 1961; <i>T. monococcum</i> subsp. <i>Thaouadar</i> (Reut. ex. Hausskh.) Zhuk. 1968]	Пшеница беотийская, Пшеница однозернянка дикая, Таудар		1 КС				CR A1ac; B2b(ii,iii)
Phylum MARCHANTOPHYTA – Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ								
Classis JUNGERMANNIOPSIDA – Класс ЮНГЕРМАННИЕВИДНЫЕ								
Ordo Jungermanniales – Порядок Юнгерманиевые								
Fam. Jungermanniaceae – Семейство Юнгерманиевые								
407	<i>Mesoptychia turbinata</i> (Raddi) L.Soderstr. et Vaña, 2012 (Vaña et al. 2012b) [ <i>Jungermannia</i>	Мезоптихия кубаревидная	2, УВ	3 УВ				VU D1+2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>turbinata</i> Raddi, 1818; <i>Leiocolea turbinata</i> (Raddi) H. Buch 1938]							
Fam. Scapaniaceae – Семейство Скапаниевые								
408	<i>Scapania verrucosa</i> Heeg, 1893	Скапания бородавчатая		2 ИС			Красная книга мохообраз ных Европы	EN B2ab(iii)
Fam. Southbyaceae – Семейство Сотбиевые								
409	<i>Southbya tophacea</i> Spruce, 1849	Сотбия туфовая	2, УВ	3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Cephalozellaceae – Семейство Цефалозиелловые								
410	<i>Cephalozella turneri</i> (Hook.) Muell. Frib., 1913	Цефалозиелла Торнера	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(ii)
Ordo Porellales – Порядок Порелловые								
Fam. Frullaniaceae – Семейство Фрулланиевые								
411	<i>Frullania parvistipula</i> Steph., 1910	Фруллания мелколисточко вая	2, УВ	2 ИС			Красная книга мохообра зных Европы EN	EN B2ab(iii)
Fam. Jubulaceae – Семейство Юбуловые								
412	<i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>caucasica</i> Konstant. et Vilnet, 2016 [ <i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort. ssp. <i>javanica</i> (Steph.) Verd., 1928]	Юбула Хатчинса подвид кавказская	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(iii)
Fam. Lejeuneaceae – Семейство Леженевые								
413	<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Steph., 1892	Кололежена известняковая	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(iii)
414	<i>Cololejeunea rossettiana</i> (C. Massal.) Schiffn., 1893	Кололежена Розета	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(iii)
Ordo Pallaviciniales – Порядок Паллавичининые								
Fam. Pallaviciniaceae – Семейство Паллавичининые								
415	<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Gray, 1821	Паллавичиния Лислла		3 УВ				VU B2 ab(iii)
Phylum BRYOPHYTA – Отдел МХИ								
Classis SPHAGNOPSIDA – Класс СФАГНОВИДНЫЕ								
Ordo Sphagnales – Порядок Сфагновые								
Fam. Sphagnaceae – Семейство Сфагновые								
416	<i>Sphagnum centrale</i> C. Jens., 1896	Сфагнум центральный	1Б, УИ	2 ИС				EN B2ab(iv)
Classis POLYTRICHOPSIDA – Класс ПОЛИТРИХОВИДНЫЕ								
Ordo Polytrichales – Порядок Политриховые								
Fam. Polytrichaceae – Семейство Политриховые								
417	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) DC, 1805	Олиготрихум герцинский	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(ii)
418	<i>Pogonatum neesii</i> (C. Muell.) Dozy, 1856	Погонатум Нееза	2, УВ	3 УВ				VU D2
Classis BRYOPSIDA – Класс МОХОВИДНЫЕ								
Ordo Buxbaumiales – Порядок Буксбауминые								
Fam. Buxbaumiaceae – Семейство Буксбауминые								
419	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. & Nestl., 1823 [ <i>B.</i> <i>aphylla</i> var. <i>viridis</i> DC., 1815; <i>B. indusiata</i> Brid., 1826]	Буксбаумия зеленая	2, УВ	3 УВ	3 Б		Красная книга мохообра зных Европы VU	VU B2ab(ii,iii,iv) c(iii,iv)
Ordo Grimmiiales – Порядок Гриммиевые								
Fam. Grimmiaceae – Семейство Гриммиевые								
420	<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb., 1861	Гриммия обманчивая		2 ИС				EN B2a, C2a(ii)
Ordo Dicranales – Порядок Дикрановые								
Fam. Leucobryaceae – Семейство Леукобриевые								
421	<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll. Hal., 1845	Леукобриум можжевело видный		2 ИС				EN A4c; B2ab(ii,iii,iv)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fam. Dicranaceae – Семейство Дикрановые								
422	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb., 1863	Дикранум зеленый	2, УВ	3 УВ			Красная книга мохообразных Европы VU	VU B2ab(iv)
Fam. Pottiaceae – Семейство Поттиевые								
423	<i>Barbula crocea</i> (Brid.) F. Weber & D. Mohr, 1807 [ <i>Tortula crocea</i> Brid., 1806. — <i>Streblotrichum croceum</i> (Brid.) Loeske, 1909]	Барбула шафранная	2, УВ	3 УВ				VU D2
424	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv., 1805	Цинклидотус фонтиналиевидный		2 ИС				EN A3c; B2ab (ii,iii,iv)
425	<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn., 1827	Цинклидотус береговой		2 ИС				EN A3c; B2ab (ii,iii,iv)
426	<i>Oxystegus daldinianus</i> (De Not.) Köckinger, O. Werner & Ros, 2010	Оксистегус Дальдини		3 УВ				VU A3; B1a
427	<i>Tortella bambergi</i> (Schimp) Broth., 1902	Тортелла Бамбергера		3 УВ				VU B2a; D1+2
428	<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth., 1902	Тортелла блестящая		2 ИС				EN B2a; D2
Ordo Splachnales – Порядок Сплахновые								
Fam. Meesiaceae – Семейство Меезиевые								
429	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Ångstr., 1844	Меезия трехгранная		2 ИС				EN A3c; B2ab (i,ii,iii,iv); D
Ordo Orthotrichales – Порядок Ортоотриховые								
Fam. Orthotrichaceae – Семейство Ортоотриховые								
430	<i>Orthotrichum vladikavkanum</i> Vent., 1887	Ортоотрихум владикавказский	2, УВ	3 УВ			Красная книга мохообразных Европы VU	VU B2ab(ii)
431	<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz, 1865	Зигодон скальный		3 УВ				VU B2ab(ii)
Ordo Bryales – Порядок Бриевые								
Fam. Mnaceae – Семейство Мниевые								
432	<i>Mnium heterophyllum</i> (Hook.) Schwägr., 1826	Мниум разнолистный		2 ИС			Красная книга мохообразных Европы VU	EN B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Aulacomniaceae – Семейство Аулакомниевые								
433	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr., 1827	Аулакомниум обоеполый		2 ИС	3 г			EN B2a; C2a(ii)
Ordo Hookeriales – Порядок Гукериевые								
Fam. Hookeriaceae – Семейство Гукериевые								
434	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm., 1808	Гукерия блестящая	2, УВ	2 ИС				EN A3c; B2ab(ii,iii,iv)
Ordo Hypnales – Порядок Гипновые								
Fam. Fontinalaceae – Семейство Фонтиналиевые								
435	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm., 1843	Фонтиналис гипновидный		2 ИС				EN B2ab(iv)
Fam. Habrodontaceae – Семейство Габродонтовы								
436	<i>Habrodontopercusillus</i> (De Not.) Lindb., 1863. [ <i>Pterogonium percusillum</i> De Not., 1837]	Габродон маленький	2, УВ	3 УВ				VU B2ab(iv)
Fam. Plagiotechiaceae – Семейство Плагиотещиевые								
437	<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Bruch, Schimp. & Gümbel, 1851	Ортоотещиум краснеющий		3 УВ				VU A4d; B1ab(iv); E
Fam. Leucodontaceae – Семейство Левкодонтовые								
438	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth., 1892	Левкодон плетеносный		2 ИС	I		Красная книга мохообразных	EN B2ab(i,ii,iii,iv)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ных Европы VU	
Fam. Cryphaeaceae – Семейство Крифеевые								
439	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D. Mohr in F. Weber, 1814 [ <i>Neckera heteromalla</i> Hedw., 1801]	Крифея разнонаправленная	2, УВ	1 КС	3 г			CR A3c; B2ab(iii,iv)
Fam. Hypnaceae – Семейство Гипновые								
440	<i>Taxiphyllum densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Reimers, 1940	Таксифиллум густолистный	2, УВ	3 УВ			Красная книга мохообразных Европы R	VU D1+2
Fam. Pylaisiadelphaceae – Семейство Пилезиладельфовые								
441	<i>Heterophyllum affine</i> (Hook. in Kunth) M. Fleisch., 1923	Гетерофиллиум родственный	2, УВ	2 ИС			Красная книга мохообразных Европы EN	EN A3c; B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Neckeraceae – Семейство Неккеревые								
442	<i>Neckera pennata</i> Hedw., 1801	Некера перистая	2, УВ	3 УВ			Красная книга мохообразных Европы VU	VU D1+2
443	<i>Neckera pumila</i> Hedw., 1801	Некера карликовая		2 ИС				EN B2ab(iv)
Fam. Antitrichiaceae – Семейство Антитрихиевые								
444	<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid., 1819 [1818] [ <i>Neckera curtispindula</i> Hedw., 1801]	Антитрихия повисшая		3 УВ				VU A2cd; B2ab(ii,iii,iv)
Fam. Pterogoniaceae – Семейство Птерогониевые								
445	<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm., 1804	Птерогониум стройный		2 ИС				EN B2a; C2a(ii); D
Fam. Brachytheciaceae – Семейство Барахитициевые								
446	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Bruch, Schimp. & Gumbel, 1852	Ринхостегийум скученный		3 УВ				VU D2
447	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F. Weber & D. Mohr) Bruch, Schimp. & Gumbel, 1852	Ринхостегийум мекленбургский		3 УВ				VU D2
448	<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M. Fleisch. & Loeske, 1907	Скорпийриум закрученный	2, УВ	3 УВ				VU D1+2
Fam. Leskeaceae – Семейство Лескеевые								
449	<i>Claopodium rostratum</i> (Hedw.) Ignatov, 2006 [ <i>Leskea rostrata</i> Hedw., 1801; <i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp., 1860]	Клаоподиум длинноклювый	3, РД	3 УВ			Красная книга мохообразных Европы R	VU B2a; D1+2
Phylum CHLOROPHYTA – Отдел ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ								
Classis ULVOPHYCEAE – Класс УЛЬВОВЫЕ								
Ordo Cladophorales – Порядок Кладофоровые								
Fam. Cladophoraceae – Семейство Кладофоровые								
450	<i>Cladophora sivaschensis</i> C.J. Meyer, 1922	Кладофора сивашская		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)c(ii)
Fam. Siphonocladaceae – Семейство Сифонокладневые								
451	<i>Siphonocladus pusillus</i> (C. Agardh ex Kützing) Hauck, 1884 [ <i>Valonia pusilla</i> (C. Agardh ex Kützing)]	Сифонокладус крохотный	2, УВ	3 УВ	2 а			VU B1b(ii,iii)c(ii)
Ordo Bryopsidales – Порядок Брипсиевые								
Fam. Codiaceae – Семейство Кодиевые								
452	<i>Codium vermilara</i> (Olivi) Delle Chiaje, 1829	Кодиум червеобразный		3 УВ				VU A2ac; B1b(ii,iii)c(ii)
Ordo Ulvales – Порядок Ульвовые								
Fam. Ulvaceae – Семейство Ульвовые								
453	<i>Ulva maotica</i> (Proshkina-Lavrenko, 1945) P.	Ульва азовская		3 УВ				VU B2ab(ii,iii)c(ii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Tsarenko in Burova et al. 2011 [ <i>Enteromorpha maeotica</i> , Proshkina-Lavrenko]							
Phylum <b>ОСНРОФУТА</b> – Отдел <b>ОХРОФИТОВЫЕ ВОДОРОСЛИ</b>								
Classis <b>РНАЕОРНУСЕАЕ</b> – Класс <b>БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ</b>								
Ordo <b>Desmarestiales</b> – Порядок <b>Десмарестиевые</b>								
Fam. <b>Arthrocladiaceae</b> – Семейство <b>Артрокладиевые</b>								
454	<i>Arthrocladia villosa</i> (Hudson) Duby, 1830	Артрокладия мохнатая	3, РД	3 УВ				VU B1b(ii)c(ii)
Ordo <b>Sphaelariales</b> – Порядок <b>Сфацелариевые</b>								
Fam. <b>Cladostephaceae</b> – Семейство <b>Кладостефусовые</b>								
455	<i>Cladostephus spongiosum</i> (Hudson) C. Agardh, 1817 [ <i>Cladostephus verticillatus</i> (Lightfoot) Lyngbye]	Кладостефус губчатый	3, РД	3 УВ				VU B1ab(ii,iii)c(ii)
Fam. <b>Styposcaulaceae</b> – Семейство <b>Стипокаулоновые</b>								
456	<i>Halopteris scoparia</i> (Linnaeus) Sauvageau, 1904 [ <i>Styposcaulon scoparium</i> (Linnaeus) Kützing]	Халоптерис метловидный	3, РД	2 ИС				EN A2ac; B1b(i,ii,iii) c(i,iii)
Ordo <b>Dictyotales</b> – Порядок <b>Диктиотовые</b>								
Fam. <b>Dictyotaceae</b> – Семейство <b>Диктиотовые</b>								
457	<i>Dictyota implexa</i> (Desfontaines) J.V. Lamouroux, 1809 [ <i>Dictyota linearis</i> (C. Agardh) Greville]	Диктиота перепутанная	3, РД	3 УВ				VU B1b(ii)c(ii)
458	<i>Dictyota spiralis</i> Montagne, 1846 [ <i>Dilophus spiralis</i> (Montagne) Hamel]	Диктиота спиральная	3, РД	3 УВ				VU B1b(ii)c(ii)
Ordo <b>Ectocarpales</b> – Порядок <b>Эктокарповые</b>								
Fam. <b>Chordariaceae</b> – Семейство <b>Хордариевые</b>								
459	<i>Myriacutula arabica</i> (Kützing) Feldmann, 1937	Мириакутла аравийская	3, РД	2 ИС				EN A2ac; B1b(i,ii,iii) c(i,iii)
Fam. <b>Chordariaceae</b> – Семейство <b>Хордариевые</b>								
460	<i>Spermatochnus paradoxus</i> (Roth) Kützing, 1843	Сперматохнус особенный		3 УВ				VU B1b(ii)c(ii)
461	<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C. Silva in P.C. Silva, Basson & Moe, 1996 [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh]	Стилофора нежная (Стилофора ризоидная)	2, УВ	3 УВ	2 а			VU B1b(ii)c(ii)
Fam. <b>Acinetosporaceae</b> – Семейство <b>Акинетоспоровые</b>								
462	<i>Feldmannia paradoxa</i> (Montagne) Hamel, 1939	Фельдманния парадоксальная	3, РД	3 УВ				VU B2ab(ii,iii)c(ii,iii)
Ordo <b>Sporochnales</b> – Порядок <b>Спорохновые</b>								
Fam. <b>Sporochnaceae</b> – Семейство <b>Спорохновые</b>								
463	<i>Nereia filiformis</i> (J. Agardh) Zanardini, 1846	Нерейя нитевидная		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)c(ii)
Phylum <b>RHODOPHYTA</b> – Отдел <b>КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ</b>								
Classis <b>FLORIDEOPHYCEAE</b> – Класс <b>ФЛОРИДЕЕВЫЕ</b>								
Ordo <b>Ceramiales</b> – Порядок <b>Церамиевые</b>								
Fam. <b>Dasyaceae</b> – Семейство <b>Дазиевые</b>								
464	<i>Dasya apiculata</i> (C. Agardh) J. Agardh, 1863 [ <i>Eupogodon apiculatus</i> (C. Agardh) P. C. Silva; <i>Dasyopsis apiculata</i> (C. Agardh) A.D. Zinova]	Дазия короткоостроконечная		3 УВ				VU B1b(ii,iii)c(ii)
Fam. <b>Rhodomelaceae</b> – Семейство <b>Родомеловые</b>								
465	<i>Laurencia coronopus</i> J. Agardh, 1852	Лоренсия чашевидная		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)c(ii)
466	<i>Palisada perforata</i> (Bory) K.W.Nam, 2007 [ <i>Laurencia</i>	Палисада продыряв-		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)c(ii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>papillosa</i> (C. Agardh) Greville; <i>Chondrophycus papillosus</i> (C. Agardh) D.J. Garbary & J.T. Harper]	ленная						
Ordo Rhodymeniales – Порядок Родимениевые								
Fam. Lomentariaceae – Семейство Ломентариевые								
467	<i>Lomentaria compressa</i> (Kützting) Kylin, 1931	Ломентария сдавленная	3, РД	3 УВ	3 д			VU B1b(ii)c(ii)
Ordo Halymeniales – Порядок Халимениевые								
Fam. Halymeniaceae – Семейство Халимениевые								
468	<i>Grateloupia dichotoma</i> J. Agardh, 1842	Грателупия дихотомическая	3, РД	3 УВ				VU B1b(ii,iii)c(ii)
Ordo Gigartinales – Порядок Гигартиновые								
Fam. Phylloporaceae – Семейство Филлофоровые								
469	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon, 1964 [ <i>Ph. nervosa</i> (A.P. Candolle) Greville]	Филлофора курчавая (Филлофора ребристая)	2, УВ	3 УВ	2 а			VU B1b(ii)c(ii)
Phylum ASCOMYCOTA – Отдел АСКОМИКОТА								
Classis ARTHONIOMYCETES – Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ								
Ordo Arthoniales – Порядок Артониевые								
Fam. Roccellaceae – Семейство Роччелловые								
470	<i>Enterographa elaborata</i> (Leight.) Coppins et P. James, 1979	Энтерографы обработанная		1 КС				CR A1acde
471	<i>Roccella phycopsis</i> Ach. 1804	Роччелла водорослевая	1Б, УИ	3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
Classis LECANOROMYCETES – Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ								
Ordo Caliciales – Порядок Калициевые								
Fam. Physciaceae – Семейство Фисциевые								
472	<i>Phaeophyscia rubropulchra</i> (Degel.) Essl. 1978	Феофисция красиво-красная		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
473	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon, 1984	Торнабея блюдценосная	2 УВ	3 УВ	3 г			VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
Ordo Lecanorales – Порядок Леканоровые								
Fam. Parmeliaceae – Семейство Пармелиевые								
474	<i>Menegazzia subsimilis</i> (H. Magn.) R. Sant. 1943	Менегазция почти похожая		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
475	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal. 1854	Менегазция пробуравленная	3, РД	3 УВ	3 б			VU A3acd+4acd
476	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok. 1991	Нефромопсис Лаурера	2, УВ	3 УВ	3 б			VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
477	<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale, 1974	Пармотрема Арнольда		3 УВ	3 г			VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
478	<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy, 1952	Пармотрема косматая		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
479	<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy, 1952 [= <i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A. Fletcher, 1990]	Пармотрема сетчатая		2 ИС	3 г			EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
480	<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm. 1796	Уснея членистая		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
481	<i>Usnea flavocardia</i> Räsänen, 1936	Уснея желтосердцевинная		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
482	<i>Usnea florida</i> (L.) F. H. Wigg. 1780	Уснея цветущая	2, УВ	3 УВ	2 а			VU A3acd+4acd
483	<i>Usnea longissima</i> Ach. 1810	Уснея длиннейшая		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
484	<i>Usnea rubicunda</i> (L.) Stirt. 1881	Уснея красноватая	2, УВ	2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fam. Pilocarpaceae – Семейство Пилокарповые								
485	<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain. 1926	Биссолома белореснитчатая		1 КС				CR A1acde
486	<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James, 1971	Биссолома почти рассеянная		1 КС				CR A1acde
487	<i>Fellhanera colchica</i> (Vězda) Llop, 2007	Феллханера колхидская		1 КС				CR A1acde
Fam. Ramalinaceae – Семейство Рамалиновые								
488	<i>Bacidina apiatica</i> (Müll. Arg.) Vězda, 1991	Бацидина апицкая		1 КС				CR A1acde
489	<i>Bacidina vasakii</i> (Vězda) Vězda, 1991	Бацидина Вашака		1 КС				CR A1acde
490	<i>Waynea stoehadiana</i> (Abassi et Cl. Roux) Cl. Roux et P. Clerc, 1991	Вайнея Стохэдиана		2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
Ordo Ostropales – Порядок Остроповые								
Fam. Gomphillaceae – Семейство Гомфилловые								
491	<i>Echinoplaca epiphylla</i> Fée, 1825	Эхиноплака эпифильная	2, УВ	1 КС				CR A1acde
492	<i>Gyalectidium caucasicum</i> (Elenkin et Woron.) Vězda, 1983	Гиалектидиум кавказский		1 КС				CR A1acde
493	<i>Gyalectidium colchicum</i> Vězda, 1983	Гиалектидиум колхидский	2, УВ	1 КС				CR A1acde
494	<i>Gyalectidium setiferum</i> Vězda et Sérus. 1993	Гиалектидиум щетинконосный		1 КС				CR A1acde
495	<i>Phyllogyalidea phyllophila</i> (Vězda) Lücking et Aptroot, 2008	Филлогалидея листолюбивая		1 КС				CR A1acde
Fam. Gyalectaceae – Семейство Гиалектовые								
496	<i>Gyalecta herculina</i> (Rehm) Baloch, Lumbsch et Wedin, 2013	Гиалекта геркулинская		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
497	<i>Gyalecta mediterranea</i> (Navarro-Rosinés et Llimona) Baloch et Lücking, 2013	Гиалекта средиземно морская		1 КС				CR A1acde
Fam. Porinaceae – Семейство Пориновые								
498	<i>Porina hoehneliana</i> (Jaap) R. Sant. 1952	Порина Хёхнелиана		1 КС				CR A1acde
499	<i>Porina oxneri</i> R. Sant. 1952	Порина Окснера		1 КС				CR A1acde
500	<i>Porina rubentior</i> (Stirt.) Müll. Arg. 1883	Порина красноватая		1 КС				CR A1acde
Ordo Peltigerales – Порядок Пельтигерые								
Fam. Collemataceae – Семейство Коллемовые								
501	<i>Leptogium asiaticum</i> P. M. Jørg. 1973	Лептогиум азиатский	3, РД	2 ИС	приложение			EN A2c; B1ab(ii,iii)
502	<i>Leptogium burnetiae</i> C. W. Dodge, 1964	Лептогиум Бурнета	3, РД	4 СК	3 г			LC
503	<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P. M. Jørg. et P. James, 1983	Лептогиум раковинноподобный		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
504	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl. 1856	Лептогиум Гильденбранда	3, РД	3 УВ	3 г			VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
505	<i>Scytinium palmatum</i> (Huds.) Gray, 1821 [= <i>Leptogium corniculatum</i> (Hoffm.) Minks, 1873]	Сцитиниум пальмовый	2, УВ	3 УВ				VU B1b(iii)
506	<i>Scytinium parvum</i> (Degel.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin, 2014	Сцитиниум малый	2, УВ	2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii); D
Fam. Lobariaceae – Семейство Лобарцевые								
507	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. 1796	Лобария лёгочная	2, УВ	4 СК	2 б			LC
508	<i>Ricasolia amplissima</i> (Scop.) De Not, 1846 [= <i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell, 1883]	Рикасолияширочайшая	2, УВ	3 УВ	3			VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
509	<i>Ricasolia virens</i> (With.)	Рикасолия	2, УВ	1 КС				CR

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	H. H. Blom et Tønsberg, 2016 [= <i>Lobaria virens</i> (With.) J. R. Laundon, 1984]	зеленеющая						A1acde
510	<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach. 1803	Стикта темно-бурая		3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
511	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach. 1803	Стикта окаймленная		2 ИС	3			EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii); D
Fam. Pannariaceae – Семейство Паннариевые								
512	<i>Fuscopannaria ignobilis</i> (Anzi) P. M. Jørg. 1994	Фускопаннария невзрачная	3, РД	2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
513	<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P. M. Jørg. 1994	Фускопаннария средиземноморская	3, РД	3 УВ				VU B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
514	<i>Parmeliella parvula</i> P. M. Jørg. 1977	Пармелиелла крошечная		2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
515	<i>Pectenia atlantica</i> (Degel.) P. M. Jørg., L. Lindblom, Wedin et S. Ekman, 2014 [= <i>Degelia atlantica</i> (Degel.) P. M. Jørg. et P. James, 1990]	Пектения атлантическая	1А, КС	1 КС				CR B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii); C2ab(ii,iii); D
516	<i>Pectenia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jørg., L. Lindblom, Wedin et S. Ekman, 2014 [= <i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James, 1990]	Пектения свинцово-серая	1Б, УИ	2 ИС				EN A2acdeB1ab(ii,iii,iv)+ 2ab(ii,iii,iv)
Ordo Pertusariales – Порядок Пертузариевые								
Fam. Megasporaceae – Семейство Мегаспоровые								
517	<i>Circinaria fruticulosa</i> (Eversm.) Sohrabi, 2012	Цирцинария кустистая		2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
518	<i>Circinaria hispida</i> (Mereschk.) A. Nordin, S. Savić et Tibell, 2010	Цирцинария щетинистая		2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii)
Ordo Teloschistales – Порядок Телосхистовые								
Fam. Teloschistaceae – Семейство Телосхистовые								
519	<i>Caloplaca anularis</i> Clauzade et Poelt, 1972	Калоπλαка кольцевидная		2 ИС				EN B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii); D
520	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Beltr. 1858	Телосхистес золотисто-глазый		1 КС				CR B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii); C2a(i)
Classis DOTHIIDOMYCETES – Класс ДОТИДЕОМИЦЕТЫ								
Ordo Strigulales – Порядок Стригуловые								
Fam. Strigulaceae – Семейство Стригуловые								
521	<i>Strigula buxi</i> Chodat, 1933	Стригула самшитовая		1 КС				CR A1acde
522	<i>Strigula nitidula</i> Mont. 1842	Стригула блестящая		1 КС				CR A1acde
Classis PEZIZOMYCETES – Класс ПЕЦИЦЕВЫЕ								
Ordo Pezizales – Порядок Пецицевые								
Fam. Tuberaceae – Семейство Трюфельные								
523	<i>Tuber aestivum</i> Vittad. 1831	Трюфель летний, Бургундский трюфель	3 РД	3 УВ	2 а, б			VU B2b(iii)
Phylum BASIDIOMYCOTA – Отдел БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ								
Classis AGARICOMYCETES – Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ								
Ordo Agaricales – Порядок Агарикальные								
Fam. Agaricaceae – Семейство Агариковые								
524	<i>Lepiota tomentella</i> J. E. Lange, 1923	Лепиота тонкошляпочная	3 РД	3 УВ				VU B2a
Fam. Amanitaceae – Семейство Мухоморовые								
525	<i>Amanita friabilis</i> (P. Karst.) Bas, 1974	Мухомор (Поплавок) крошащийся	3 РД	2 ИС			Бернская конвенция Convention on the Conservation	EN B2b(iii)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							of European Wildlife and Natural Habitats	
526	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link, 1833	Мухомор яйцевидный	3 РД	3 УВ				VU B2b(ii,iii)
Fam. Cortinariaceae – Семейство Паутинниковые								
527	<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) Fr., 1838	Паутинник голубеющий	3 РД	3 УВ				VU B2b(iii)
528	<i>Cortinarius odorifer</i> Britzelm., 1885	Паутинник душистый	5 НИ	3 УВ				VU B2b(iii)
529	<i>Cortinarius sodagnitus</i> Rob. Henry, 1935	Паутинник узнаваемый	3 РД	3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Hygrophoraceae – Семейство Гигрофоровые								
530	<i>Hygrocybe swanetica</i> Singer, 1931	Гигроцибе- сванетская	3 РД	2 ИС				EN B2b(ii,iii)+ C2a(i)
531	<i>Hygrophorus poetarum</i> R. Heim, 1947	Гигрофор поэтический	3 РД	3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Physalaciaceae – Семейство Физалакриевые								
532	<i>Oudemansiella melanotricha</i> (Dörfelt) M. M. Moser, 1983 [ <i>Xerula melanotricha</i> Dörfelt, 1979]	Удемансиелла черноволок- совая	3 РД	3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Pluteaceae – Семейство Плотейные								
533	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer, 1951	Вольвариелла атласная	3 РД	3 УВ				VU B1a
Ordo Boletales – Порядок Болетальные								
Fam. Boletaceae – Семейство Болетовые								
534	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.: Fr.) Berk., 1851	Шиишогриб шишковатый	3, РД	3 УВ	3			VU B2b(iii)
535	<i>Suillellus dupainii</i> (Boud.) Blanco-Dios, 2015	Суиллеллос Дюпена	3, РД	2 ИС	приложе- ние		Бернская конвенция Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats	EN B2b(iii)+ C2a(i)
536	<i>Suillellus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Blanco-Dios, 2015	Суиллеллос розово- желтый	5 НИ	3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Gyroporaceae – Семейство Гирупоровые								
537	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél., 1886	Гирупор каштановый	3, РД	3 УВ				VU B2b(iii)
538	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél., 1886	Гирупор синееющий	3, РД	3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Tarinellaceae – Семейство Тапинелловые								
539	<i>Bondarceomyces taxi</i> (Bondartsev) Parmasto, 1999	Бондарцево- мицес- тисовый		2 ИС				EN B2b(iii)+ C2a(i)
Ordo Gomphales – Порядок Гомфовые								
Fam. Clavariadelphaceae – Семейство Клавариладельфовые								
540	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk, 1933	Клавариладель- фус пестичный	3 РД	3 УВ				VU B1a
541	<i>Clavariadelphus truncatus</i> Donk, 1933	Клавариладель- фус усеченный		3 УВ				VU B2a
Ordo Polyporales – Порядок Полипоральные								
Fam. Fomitopsidaceae – Семейство Фомитопсисовые								
542	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar, 1963	Пикнопорел- лос бело- желтый		2 ИС			Бернская конвенция Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats	EN B2b (ii,iii)+ C2a (i)
Fam. Ganodermataceae – Семейство Ганодермовые								
543	<i>Ganoderma lucidum</i>	Трутовик		3 УВ	3 б			VU

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Curtis) P. Karst. 1881	лакированный						B2b (ii,iii)
Fam. Meripilaceae – Семейство Мерипилловые								
544	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray, 1821	Грифола курчавая, гриб-баран	3, РД	3 УВ				VU B2b(iii)
545	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst., 1882	Мерипилос гигантский		3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Polyporaceae – Семейство Полипоровые								
546	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk, 1933	Гапалопилос шафранный		3 УВ				VU B2b(iii)+C2a(i)
547	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Fr., 1821	Трутовик (Полипорус) зонтичный	3 РД	3 УВ	3 д			VU B2b(iii)+C2a(i)
548	<i>Pyrofomes demidoffii</i> (Lév.) Kotl. & Pouzar, 1964	Пирофомес Демидова		3 УВ				VU B2b(iii)
Fam. Sparassidaceae – Семейство Спарассисовые								
549	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr., 1821	Спарассис курчавый, Грибная капуста	3 РД	3 УВ	3 д			VU B2b (ii, iii)
Ordo Russulales – Порядок Сыроежковые								
Fam. Bondarzewiaceae – Семейство Бондарцевиевые								
550	<i>Bondarzewia mesenterica</i> (Schaeff.) Kreisel, 1984	Бондарцевия пленчатая		3 УВ				EN B2b (iii)
Fam. Hericiaceae – Семейство Герициевые								
551	<i>Hericum alpestre</i> Pers., 1825	Ежовик (Гериций) альпийский		3 УВ				EN B2b(iii)
552	<i>Hericum coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers., 1794	Ежовик (Гериций) коралловидный	3 РД	3 УВ				VU A1cd
553	<i>Hericum erinaceus</i> (Bull.: Fr.) Pers., 1797	Гериций ежовиковый		3 УВ				VU B2b(ii,iii)
Ordo Phallales – Порядок Фаллосовые								
Fam. Phallaceae – Семейство Фаллосовые								
554	<i>Clathrus ruber Battara</i> Pers., 1801	Решётчатник красный	3, РД	3 УВ	3			VU 2b(iii); C2a(i)
555	<i>Phallus impudicus</i> var. <i>pseudoduplicatus</i> O. Andersson 1989 [ <i>Dictyophora duplicata</i> auct., non (Bosc) E. Fisch. 1888; <i>Phallus duplicatus</i> auct., non Bosc, 1853]	Весёлка обыкновенная ложнодвоенная	5 НИ	3 УВ	3 б			VU D1
556	<i>Phallus hadriani</i> Pers., 1825	Весёлка Адриана		3 УВ				VU A2c; B2a; C2a (i)
557	<i>Pseudocolus fusiformis</i> (E. Fisch. 1890) Lloyd 1909 [ <i>Anthurus javanicus</i> (Penz.) G. Cunn. 1931; <i>Colus javanicus</i> Penz. 1899; <i>Pseudocolus rothae</i> Lloyd 1907]	Псевдоколус веретеновидный	3, РД	2 ИС				EN D
Ordo Geastrales – Порядок Звездовиковые								
Fam. Geastraceae – Семейство Звездовиковые								
558	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook. 1821 [ <i>Lycoperdon fornicatum</i> Huds. 1778; <i>Geastrum marchicum</i> Henn. 1892; <i>Lycoperdon fenestratum</i> Batsch 1783; <i>Geastrum quadrifidum</i> var. <i>fenestratum</i> (Batsch) Pers. 1801]	Звездовик сводчатый		3 УВ	3 б			VU D1

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края



О.В. Сизонов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
от 22.12.2017 № 1028

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**таксонов растений и грибов, исключенных из Красной книги**  
**Краснодарского края**

№ п/п	Название таксона		Категория таксона в Красной книге Краснодар- ского края 2007года	Причина исключения из Крас- ной книги Краснодарского края (2007 – 2017 годы)
	научное (бином, трином, фамилия автора таксона ви- дового и подвидо- вого ранга, год его описания)	общеприня- тое русское		
1	2	3	4	5
Classis POLYPODIOPSIDA – Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ				
Ordo Pteridales – Порядок Птерисовые				
Fam. Pteridaceae – Семейство Птерисовые				
1	<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. 1813	Ложнопо- кровница марантовая	2, УВ	вид произрастает только на территории Республики Адыгея. Мониторинговыми исследованиями нахождение вида на территории Краснодарского края не подтверждено. Отсутствует необходимость принятия специальных мер по сохранению популяций вида в связи с отсутствием на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
2	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br. ex Hook. 1842	Крипто- грамма кур- чаявая	2, УВ	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского национального парка и Кавказского биосферного заповедника. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Polypodiales – Порядок Многоножковые				
Fam. Polypodiaceae – Семейство Многоножковые				
3	<i>Polypodium australe</i> Fee, 1852	Многоножка южная	2, УВ	ареал вида распространяется на заповедную территорию. Попу-

1	2	3	4	5
				ляции вида охраняются на территории Сочинского национального парка, плотность популяций высокая. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Aspleniales – Порядок Костенцовые				
Fam. Aspleniaceae – Семейство Костенцовые				
4	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub, 1969	Горнопапоротник окаймленный	2, УВ	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского национального парка и Кавказского биосферного заповедника, встречаемость высокая. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
5	<i>Asplenium viride</i> Huds. 1762	Костенец зеленый	3, РД	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского национального парка и Кавказского биосферного заповедника, произрастает на каменистых экотопах верхнего – альпийского поясов, встречаемость высокая. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Fam. Dryopteridaceae – Семейство Щитовниковые				
6	<i>Dryopteris villarii</i> (Bell.) Wopynar ex Schinz et Thell. 1915	Щитовник Виллара	3, РД	ареал вида распространяется на заповедную территорию. Популяции вида охраняются на территории Кавказского биосферного заповедника, произрастает на каменистых экотопах верхнего – альпийского поясов. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны

1	2	3	4	5
7	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. 1805	Пузырник ломкий	3, РД	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского национального парка и Кавказского биосферного заповедника, достигает высокой численности в оптимальных условиях. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
8	<i>Cystopteris regia</i> (L.) Desv. 1827	Пузырник великолепный	3, РД	ареал вида распространяется на заповедную территорию. Популяции вида охраняются на территории Кавказского биосферного заповедника, произрастает на каменистых экотопах верхнего – альпийского поясов. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Classis OPHIOGLOSSOPSIDA – Класс УЖОВНИКОВИДНЫЕ				
Ordo Ophioglossales – Порядок Ужовниковые				
Fam. Ophioglossaceae – Семейство Ужовниковые				
9	<i>Botrichium virginianum</i> (L.) Sw. 1800	Гроздовник виржинский	1А, КС	мониторинговые исследования подтвердили отсутствие достоверных сведений о произрастании вида на территории Краснодарского края после 1930 года. Отсутствует необходимость принятия специальных мер по сохранению популяций таксона в связи с его исчезновением с территории Краснодарского края
Phylum MAGNOLIOPHYTA – Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ				
Classis MAGNOLIOPSIDA – Класс МАГНОЛИЕВИДНЫЕ				
Ordo Primulales – Порядок Первоцветные				
Fam. Primulaceae – Семейство Первоцветные				
10	<i>Androsace villosa</i> L. 1753 [A. barbulate Ovcz. 1952]	Проломник мохнатый	3, РД	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского национального парка и Кавказского биосферного заповедника, достигает высокой численности в

1	2	3	4	5
				оптимальных условиях. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Thymelaeales – Порядок Волчничкоцветные				
Fam. Thymelaeaceae – Семейство Волчниковые				
11	<i>Daphne woronowii</i> Kolak. 1961	Волчник Воронова	1А, КС	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что данный таксон на основании современных таксономических исследований признан синонимом <i>Daphne pseudosericea</i> Pobed. 1950
12	<i>Daphne circassica</i> Woronow ex Pobed. 1949	Волчник черкесский	1Б, УИ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что данный таксон на основании современных таксономических исследований признан синонимом <i>Daphne pseudosericea</i> Pobed. 1950
Ordo Rosales – Порядок Розоцветные				
Fam. Rosaceae - Семейство Розовые				
13	<i>Sorbus caucasica</i> Zinserl. 1923	Рябина кав- казская	3, РД	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского национального парка и Кавказского биосферного заповедника, встречаемость высокая. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
14	<i>Sorbus fedorovii</i> Zaikonnikova, 1974	Рябина Федорова	5, НИ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что данный таксон на основании современных таксономических исследований признан синонимом <i>Sorbus subfusca</i> (Ledeb.) Boiss. 1872
15	<i>Sorbus colchica</i> Zinserl. 1939	Рябина колхидская	3, РД	ареал вида распространяется на заповедные территории. Популяции вида охраняются на территории Сочинского нацио-



1	2	3	4	5
				нального парка и Кавказского биосферного заповедника. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
16	<i>Sorbus buschiana</i> Zinserl. 1939	Рябина Буша	2, УВ	Отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что данный таксон на основании современных таксономических исследований признан синонимом <i>Sorbus subfusca</i> (Ledeb.) Boiss. 1872.
17	<i>Crataegus taurica</i> Pojark. 1939	Боярышник крымский	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с отсутствием достоверных подтверждений произрастания на территории Краснодарского края. Гербарные образцы, подтверждающие находки вида в регионе, не известны (таксон неверно определен ранее)
Ordo Saxifragales – Порядок Камнеломкоцветные				
Fam. Saxifragaceae – Семейство Камнеломковые				
18	<i>Saxifraga flagellaris</i> Willd. ex Sternb. 1810	Камнеломка усатая	3, РД	ареал вида распространяется на заповедную территорию. Популяции вида охраняются на территории Кавказского биосферного заповедника, произрастает на каменистых экотопах альпийского и субнивального поясов. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Fabales – Порядок Бобовоцветные				
Fam. Fabaceae – Семейство Бобовые				
19	<i>Medicago glandulosa</i> (Mert. et W. D. J. Koch) Davidov, 1902	Люцерна железистая	3, РД	ареал вида распространяется на заповедную территорию. Популяции вида охраняются на территории Кавказского биосферного заповедника, Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без про-

1	2	3	4	5
				ведения специальных мер охраны
Ordo Rhamnales – Порядок Крушиноцветные				
Fam. Rhamnaceae – Семейство Крушиновые				
20	<i>Rhamnus pallasii</i> Fisch. et C.A. Mey, 1837	Жестер Палласа	3, РД	данные мониторинга показали широкое распространение вида в восточных районах края. Популяции занимают большие площади, имеют высокую численность и плотность в пределах восточной части ареала. Численность восстановилась с 90-х годов прошлого века. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Gentianales – Порядок Горечавкоцветные				
Fam. Gentianaceae – Семейство Горечавковые				
21	<i>Comastoma dechyanaum</i> (Somier et Levier) Holub, 1967, [ <i>Gentiana dechyana</i> Somm. et Levier, 1896]	Комастома Деши	3, РД	данные мониторинга свидетельствуют о восстановлении оптимальной численности вида и положительных изменениях обстановки в местах его обитания в связи с характером экотопов (щебнистые места альпийского и субнивального поясов), особенностями биологии (монокарпический вид), небольшими размерами (около 6 см, что делает растение непривлекательным для использования в букетах), а также сокращением использования высокогорных пастбищ для выпаса животных. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Polemoniales – Порядок Синюхоцветные				
Fam. Convolvulaceae – Семейство Вьюнковые				
22	<i>Convolvulus tauricus</i> (Bornm.) Juz. 1950	Вьюнок крымский	1Б, УИ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с отсутствием достоверных подтверждений произрастания на территории Краснодарского края. Гербарные об-

1	2	3	4	5
				разцы, подтверждающие находки вида в регионе, не известны (таксон неверно определен ранее)
Ordo Campanulales – Порядок Колокольчиковые				
Fam. Campanulaceae – Семейство Колокольчиковые				
23	<i>Campanula albovii</i> Kolak. 1951	Колокольчик Альбова	3, РД	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что данный таксон на основании современных таксономических исследований признан синонимом <i>Campanula sphaerocarpa</i> Kolak. 1947
24	<i>Campanula kluchorica</i> Kolak. 1951	Колокольчик клухорский	3, РД	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что данный таксон на основании современных таксономических исследований признан синонимом <i>Campanula sphaerocarpa</i> Kolak. 1947
Ordo Asterales – Порядок Астроцветные				
Fam. Asteraceae (Compositae) – Семейство Астровые				
25	<i>Galatella pontica</i> Lipsky) Novopokr. et Bogdan, 1935	Солонечник понтийский	2, УВ	имеет широкое распространение по Черноморскому побережью Кавказа. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
26	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz. 1907	Одуванчик бессарабский	1Б, УИ	имеет широкое распространение. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Classis LILIOPSIDA – Класс ЛИЛЕВИДНЫЕ				
Ordo Iridales – Порядок Касатикоцветные				
Fam. Iridaceae – Семейство Касатиковые				
27	<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams, 1805	Шафран сетчатый	2, УВ	имеет широкое распространение по Краснодарскому краю. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
28	<i>Iris aphylla</i> L. 1753	Касатик безлистный	2, УВ	согласно современным таксономическим исследованиям в пределах Краснодарского края

1	2	3	4	5
				данный вид не произрастает. Отсутствует необходимость принятия специальных мер по сохранению популяций вида в связи с его отсутствием (таксон неверно определен ранее)
Ordo Orchidales – Порядок Ятрышниковые				
Fam. Orchidaceae – Семейство Ятрышниковые				
29	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm. 1820	Полорлепест-ник зеленый	3, РД	ареал вида распространяется на заповедную территорию. Популяции вида охраняются на территории Кавказского государственного биосферного заповедника. Мониторинговые исследования показали, что вид имеет хорошую жизнеспособность, высокую встречаемость в оптимальных условиях заповедника и стабильную численность. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Phyllum MARCHANTIOPHYTA – Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ				
Classis JUNGERMANNIOPSIDA – Класс ЮНГЕРМАННИЕВИДНЫЕ				
Ordo Porellales – Порядок Порелловые				
Fam. Jubulaceae – Семейство Юбуловые				
30	<i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort. ssp. <i>javanica</i> (Steph.) Verd., 1928	Юбула Хатчинса подвид яванская	2, УВ	согласно современным таксономическим и молекулярным исследованиям в регионе произрастает эндемичный редкий подвид <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>caucasica</i> Konstant. et Vilnet, 2011. Отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций подвида <i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort. ssp. <i>javanica</i> (Steph.) Verd., 1928 в связи с тем, что данный таксон не произрастает на территории Краснодарского края. В Красную книгу внесен подвид <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>caucasica</i> Konstant. et Vilnet, 2011 (таксон неверно определен ранее)

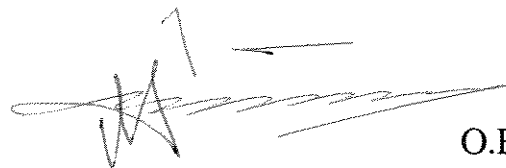
1	2	3	4	5
Phylum <b>BRYOPHYTA</b> – Отдел <b>МХИ</b>				
Classis SPHAGNOPSIDA – Класс <b>СФАГНОВИДНЫЕ</b>				
Ordo Sphaginales – Порядок <b>Сфагновые</b>				
Fam. Sphagnaceae – Семейство <b>Сфагновые</b>				
31	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid. 1798	Сфагнум магелланский	1Б, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с отсутствием достоверных подтверждений произрастания вида на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
Classis BRYOPSIDA – Класс <b>МОХОВИДНЫЕ</b>				
Ordo Dicranales – Порядок <b>Дикрановые</b>				
Fam. Pottiaceae – Семейство <b>Поттиевые</b>				
32	<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur. 1882	Синтрихия папиллозная	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с широким распространением на Черноморском побережье, в том числе на урбанизированных территориях Краснодарского края и отсутствием угрозы исчезновения. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Ordo Hypnales – Порядок <b>Гипновые</b>				
Fam. Fabroniaceae – Семейство <b>Фаброниевые</b>				
33	<i>Fabronia pusilla</i> Raddi., 1808	Фаброния крошечная	3, РД	мониторинговые исследования показали, что вид не произрастает на территории Краснодарского края. Отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций данного вида в связи с отсутствием достоверных подтверждений произрастания вида на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
Fam. Brachytheciaceae – Семейство <b>Барахитециевые</b>				
34	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra, 1982	Киндбергия предлинная	2, УВ	мониторинговые исследования показали, что вид не произрастает на территории Краснодарского края. Отсутствует необходимость в принятии специаль-

1	2	3	4	5
				ных мер по сохранению популяций данного вида в связи с отсутствием достоверных подтверждений произрастания вида на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
Phylum <b>RHODOPHYTA</b> – Отдел <b>КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ</b>				
Classis <b>FLORIDEOPHYCEAE</b> – Класс <b>ФЛОРИДЕЕВЫЕ</b>				
Ordo <b>Ceramiales</b> – Порядок <b>Церамиевые</b>				
Fam. <b>Delesseriaceae</b> – Семейство <b>Делессериевые</b>				
35	<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> (Stackhouse) F. S. Collins & Hervey, 1917	Гипоглоссум низкоязычковый	3, РД	вид не зарегистрирован в естественной среде обитания во внутренних морских водах и территориальном море, к которым примыкает территория Краснодарского края, в последние 50 лет. Безвозвратная потеря вида подтверждена альгологическими исследованиями. Отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций таксона в связи с его исчезновением с территории Краснодарского края
Phylum <b>ASCOMYCOTA</b> – Отдел <b>АСКОМИКОТА</b>				
Classis <b>LECANOROMYCETES</b> – Класс <b>ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ</b>				
Ordo <b>Lecanorales</b> – Порядок <b>Леканоровые</b>				
Fam. <b>Cladoniaceae</b> – Семейство <b>Кладониевые</b>				
36	<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer. 1916 [= <i>Cl. graciliformis</i> Zahlbr.]	Кладония маргариткоцветковая	3, РД	согласно современным таксономическим исследованиям в пределах Краснодарского края данный вид не произрастает. Отсутствует необходимость принятия специальных мер по сохранению популяций вида в связи с его отсутствием (таксон неверно определен ранее)
Fam. <b>Parmeliaceae</b> – Семейство <b>Пармелиевые</b>				
37	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz.) Karnef. 1877 [= <i>Cornicularia steppae</i> Savicz.]	Цетрария степная	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что таксон сведен в синонимы широко распространенного вида <i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr., который нередкий на территории Краснодарского края и в России

1	2	3	4	5
38	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. 1977 [= <i>Bryoria jubatus</i> var. <i>fremontii</i> (Tuck.) Boist]	Бриория Фремонта	3, РД	мониторинговые исследования показали, что на территории Краснодарского края и всего Кавказа вид не встречается. Отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с отсутствием известных мест произрастания на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
39	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue, 1899	Летария лисья	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций данного вида в связи с отсутствием известных мест произрастания на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
40	<i>Melanelia tominii</i> (Oxn.) Essl. 1940 [= <i>Parmelia borisorum</i> Oxn.]	Меланелия Томина	3, РД	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с отсутствием известных мест произрастания на территории Краснодарского края (таксон неверно определен ранее)
Fam. Ramalinaceae – Семейство Рамалиновые				
41	<i>Ramalina evernioides</i> Nyl. 1856 [= <i>Ramalina duriai</i> Jatta]	Рамалина эверниеvidная	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с неопределенным статусом вида (таксон неверно определен ранее)
42	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta, 1962 [= <i>Ramalina asahina</i> Zahlbr.]	Рамалина китайская	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с широким распространением в горно-лесном поясе Краснодарского края и отсутствием угрозы исчезновения. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
43	<i>Ramalina polymorpha</i> (Liljeb.) Ach. 1940	Рамалина разнообразная	2, УВ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с широким распространением в горно-лесном поясе Краснодарского края и отсутствием угрозы

1	2	3	4	5
				исчезновения. Мониторинг показал возможность устойчивого существования региональной популяции таксона без проведения специальных мер охраны
Класс БАЗИДИОМИЦЕТЫ – Classis BASIDIOMYCETES				
Ordo Agaricales – По рядок Агариковые				
Fam. Agaricaceae – Семейство Агариковые				
44	<i>Agaricus langei</i> (F.H. Moller, 1950) F.H. Moller, 1951	Шампиньон Ланге	4, НИ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций в связи с неопределенным статусом вида (таксон неверно определен ранее)
Ordo Cortinariales – Порядок Паутинникообразные				
Fam. Cortinariaceae – Семейство Паутинниковые				
45	<i>Cortinarius flavovirens</i> Rob. Henry	Паутинник желто-зеленый	3, РД	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с тем, что нахождение вида на территории Краснодарского края не подтверждено (таксон неверно определен ранее)
46	<i>Cortinarius pseudosulphureus</i> P.D. Orton, 1960	Паутинник ложно-серно-желтый	3, РД	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с неопределенным статусом вида (таксон неверно определен ранее)
47	<i>Cortinarius violaceocinereus</i> Pers.: Fr. 1821	Паутинник фиолетово-серый	5, НИ	отсутствует необходимость в принятии специальных мер по сохранению популяций вида в связи с неопределенным статусом вида (таксон неверно определен ранее)

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края



О.В. Сизонов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН

постановлением главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
от 22.12.2017 № 1028

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**таксонов растений и грибов, нуждающихся в особом внимании к их  
состоянию в природной среде Краснодарского края**

№ п/п	Название таксона		Категория и статус таксона в Красном списке МСОП (IUCN, 2016)	Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона, определенная по критериям Красного списка МСОП на региональном уровне
	научное (бином, трином, фамилия автора таксона видового ранга, год его описания)	общепринятое русское		
1	2	3	4	5
Phylum <b>POLYPODIOPHYTA, PTERIDOPHYTA</b> – Отдел <b>ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ</b>				
Classis POLYPODIOPSIDA – Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ				
Ordo Aspleniales – Порядок Костенцовые				
Fam. Thelypteridaceae – Семейство Телиптерисовые				
1	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt, 1867	Фегоптерис буковый		NT
Fam. Dryopteridaceae – Семейство Щитовниковые				
2	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv. 1827	Пузырник горный, Корневищник горный		NT
3	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde, 1855	Пузырник судетский, Корневищник судетский		NT
Phylum <b>MAGNOLIOPHYTA</b> – Отдел <b>ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ</b>				
Classis MAGNOLIOPSIDA – Класс МАГНОЛИЕВИДНЫЕ				
Ordo Nymphaeales - Порядок Нимфейноцветные				
Fam. Ceratophyllaceae – Семейство Роголистниковые				
4	<i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjegin, 1902	Роголистник донской		NT
Ordo Ranunculales – Порядок Лютикоцветные				
Fam. Ranunculaceae – Семейство Лютиковые				
5	<i>Pulsatilla albana</i>	Прострел албанский		DD

1	2	3	4	5
	(Steven) Bercht. et J. Presl, 1820			
6	<i>Pulsatilla grandis</i> Wender. 1831	Прострел большой		DD
7	<i>Delphinium caucasicum</i> C.A. Mey. 1831	Живокость кавказская		NT
Ordo Paraverales – Порядок Макоцветные				
Fam. Fumariaceae – Семейство Дымянковые				
8	<i>Corydalis vittae</i> Kolak. 1946	Хохлатка Витте		NT
Ordo Fagales – Порядок Букоцветные				
Fam. Fagaceae – Семейство Буковые				
9	<i>Castanea sativa</i> Mill. 1768	Каштан посевной		NT
10	<i>Quercus hartwissiana</i> Steven, 1857	Дуб Гартвиса		NT
Ordo Caryophyllales – Порядок Гвоздичноцветные				
Fam. Caryophyllaceae – Семейство Гвоздиковые (Гвоздичные)				
11	<i>Cerastium ponticum</i> Albov, 1894	Ясколка понтийская		NT
12	<i>Minuartia glomerata</i> (Bieb.) Degen, 1910	Минуарция скученная		NT
13	<i>Minuartia wiesneri</i> (Stapf) Schischk. 1936	Минуарция Визнера		DD
14	<i>Minuartia rhodocalyx</i> (Albov) Woronow, 1914	Минуарция красночашечная		NT
15	<i>Gypsophila steupii</i> Schischk. 1928	Качим Штейпа		NT
16	<i>Gypsophila acutifolia</i> Fisch. ex Spreng. 1818	Качим остролистный		DD
17	<i>Dianthus kubanensis</i> Schischk. 1936	Гвоздика кубанская		NT
18	<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser. 1824	Гвоздика бледноцветковая, Гвоздика азовская		DD
19	<i>Silene panjutinii</i> Kolak. 1980	Смолевка Панюткина		DD
Ordo Plumbaginales – Порядок Свинчаткоцветные				
Fam. Plumbaginaceae – Семейство Свинчатковые				
20	<i>Goniolimon besserianum</i> (Schult.) Kuhn., 1902	Углостебельник Бессера		DD
Ordo Capparales – Порядок Каперсоцветные				
Fam. Brassicaceae Burnett ( <i>Cruciferae</i> ) – Семейство Капустные				
21	<i>Syrenia montana</i> (Pall.) Klokov, 1953	Сирения горная		NT
22	<i>Arterigia pumila</i> (Steven) Galushko, 1970 [ <i>Iberis pumila</i> Steven, 1812; <i>Thlaspi pumilum</i> (Steven) Ledeb. 1841].	Артегия низкая		DD

1	2	3	4	5
Ordo Salicales – Порядок Ивоцветные				
Fam. Salicaceae – Семейство Ивовые				
23	<i>Salix kuznetzowii</i> Laksch. ex Goerz, 1930	Ива Кузнецова		NT
24	<i>Salix kazbekensis</i> A. Skvortsov, 1961	Ива казбекская		NT
Ordo Euphorbiales – Порядок Молочаецветные				
Fam. Euphorbiaceae – Семейство Молочаевые (Молочайные)				
25	<i>Euphorbia tauricola</i> Prokh. 1949	Молочай крымский		DD
26	<i>Euphorbia scripta</i> Sommier et Levier, 1892	Молочай исписанный		DD
Ordo Rosales – Порядок Розоцветные				
Fam. Rosaceae – Семейство Розовые				
27	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. 1847	Пираканта кровавая		DD
28	<i>Crataegus taurica</i> Pojark. 1939	Боярышник крымский		DD
29	<i>Crataegus pallasii</i> Griseb. 1843	Боярышник Палласа		DD
30	<i>Potentilla ruprechtii</i> Boiss. 1872	Лапчатка Рупрехта		DD
31	<i>Potentilla orbiculata</i> Th. Wolf, 1908	Лапчатка округлая		DD
32	<i>Geum latilobum</i> Somm. et Levier, 1893	Гравилат широколопастной		NT
33	<i>Alchemilla circassica</i> Juz. 1941	Манжетка черкесская		DD
34	<i>Rosa pygmaea</i> Bieb. 1808	Шиповник карликовый		NT
Ordo Saxifragales – Порядок Камнеломкоцветные				
Fam. Saxifragaceae – Семейство Камнеломковые				
35	<i>Saxifraga colchica</i> Albov, 1895	Камнеломка колхидская		
36	<i>Saxifraga carinata</i> Oetting. 1908	Камнеломка килеватая		DD
Ordo Fabales – Порядок Бобовоцветные				
Fam. Fabaceae – Семейство Бобовые				
37	<i>Medicago marina</i> L. 1753	Люцерна приморская		DD
38	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. 1810	Люцерна прибрежная		DD
39	<i>Coronilla cretica</i> L. 1753	Вязель критский		DD
40	<i>Chamaecytisus borystenicus</i> (Grun.) Klásková, 1958	Мелкоракитник днепровский		DD
41	<i>Astragalus cicer</i> L. 1753	Астрагал нутовый		NT
42	<i>Astragalus asper</i> Jacquin, 1781	Астрагал шершавый		NT
43	<i>Astragalus testiculatus</i>	Астрагал		NT

1	2	3	4	5
	Pallas, 1800	яичкоплодный		
44	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. 1802	Остролодочник волосистый		NT
Ordo Rurales – Порядок Рутоцветные				
Fam. Rutaceae – Семейство Рутовые				
45	<i>Haplophyllum ciscaucasicum</i> (Rupr.) Grossh. et Vved. 1949	Цельнолистник предкавказский		NT
Ordo Geraniales – Порядок Гераниецветные				
Fam. Linaceae – Семейство Льновые				
46	<i>Linum nodiflorum</i> L. 1753	Лен узловатоцветковый		NT
Ordo Gentianales – Порядок Горечавкоцветные				
Fam. Rubiaceae – Семейство Мареновые				
47	<i>Asperula vestita</i> V. Krecz. 1934 [ <i>Asperula supina</i> Bieb. 1808; <i>A. kotovii</i> Klok. ]	Ясменник шерстеносный		NT
Ordo Dipsacales – Порядок Ворсянкоцветные				
Fam. Valerianaceae – Семейство Валериановые				
48	<i>Valeriana jelenevskyi</i> P. Smirn. 1946	Валериана Еленевского		NT
Ordo Araliales (Ariales) – Порядок Сельдереецветные				
Fam. Apiaceae – Семейство Сельдереевые (Зонтичные)				
49	<i>Bupleurum woronowii</i> Manden. 1950	Володушка Воронова		NT
50	<i>Seseli gummiferum</i> Pall. ex Smith, 1807	Жабрица камеденосная		NT
51	<i>Oenanthe abchasica</i> Schischk. 1950	Омежник абхазский		DD
52	<i>Agasyllis latifolia</i> (Bieb.) Boiss. 1872 [ <i>Cachris</i> <i>latifolia</i> Bieb. 1808; <i>Agasyllis caucasica</i> Spreng. 1813; <i>Chymysdia</i> <i>colchica</i> (Albov) Woronow, 1932]	Агазиллис широколистная		NT
53	<i>Ferulago galbanifera</i> (Mill.) W.D.J. Koch, 1835	Ферульник смолоносный		NT
54	<i>Peucedanum tauricum</i> Bieb. 1808	Горичник крымский		NT
55	<i>Heracleum ponticum</i> (Lipsky) Schischk. ex Grossh. 1932	Борщевик понтийский		NT
56	<i>Heracleum leskovii</i> Grossh. 1932	Борщевик Лескова		NT
Ordo Boraginales – Порядок Бурачничкоцветные				
Fam. Boraginaceae – Семейство Бурачниковые				
57	<i>Anchusa ochroleuca</i> Bieb. 1808	Воловик бледно-жёлтый		NT

1	2	3	4	5
58	<i>Nonnea rossica</i> Steven, 1851	Нонея русская		NT
Ordo Scrophulariales – Порядок Норичникоцветные				
Fam. Scrophulariaceae – Семейство Норичниковые				
59	<i>Veronica barrelieri</i> Schott, 1817	Вероника Баррелье		DD
60	<i>Pedicularis panjutinii</i> E. Busch, 1935	Мытник Панютинина		NT
61	<i>Pedicularis tatianae</i> Bordz. 1934	Мытник Татьяны		NT
Ordo Lamiales – Порядок Ясноткоцветные				
Fam. Lamiaceae – Семейство Яснотковые				
62	<i>Teucrium hircanicum</i> L. 1759	Дубровник гирканский		DD
63	<i>Scutellaria orientalis</i> L. 1753	Шлемник восточный		DD
64	<i>Nepeta supina</i> Steven, 1812	Котовник лежащий		NT
65	<i>Nepeta betonicifolia</i> C. A. Mey. 1831	Котовник буквицевидный		DD
66	<i>Stachys palustris</i> L. 1753	Чистец болотный		DD
67	<i>Stachys maritima</i> L. 1767	Чистец приморский		DD
68	<i>Ziziphora woronowii</i> Maleev, 1934	Зизифора Воронова		DD
Ordo Asterales – Порядок Астроцветные				
Fam. Asteraceae – Семейство Астровые				
69	<i>Anthemis markhotensis</i> Fed. 1961	Пупавка маркотхская		NT
70	<i>Anthemis zyghia</i> Woronow, 1917	Пупавка зигийская		DD
71	<i>Achillea leptophylla</i> Bieb. 1808	Тысячелистник тонколистный		NT
72	<i>Tripleurospermum nathaliae</i> A. Zernov, 1999	Трёхрёберник Натальи		DD
73	<i>Tanacetum sorbifolium</i> (Boiss.) Grierson, 1975	Пижма рябинолистная		DD
74	<i>Senecio borysthenicus</i> Andr. ex DC. 1837	Крестовник днепровский		NT
75	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm. 1813	Сухоцвет цилиндрический		NT
76	<i>Jurinea ciscaucasica</i> (Sosn.) Iljin, 1962	Наголоватка предкавказская		NT
77	<i>Carduus novorossicus</i> Porten. 1997	Чертополох новороссийский.		NT
78	<i>Cirsium gagnidze</i> Charadze, 1963	Бодяк Гагнидзе		DD
79	<i>Cirsium euxinum</i> Charadze, 1963	Бодяк черноморский		NT
80	<i>Chartolepis intermedia</i>	Хартолепис средний		DD

1	2	3	4	5
	Boiss. 1856			
81	<i>Psephellus ciscaucasicus</i> (Sosn.) Galushko, 1976	Псефеллюс предкавказский		NT
82	<i>Centaurea willdenowii</i> Czer. 1963	Василек Вильденова		DD
83	<i>Centaurea vicina</i> Lipsky, 1894	Василек соседний		NT
84	<i>Tragopogon borystenicus</i> Artemcz. 1937	Коздобородник днепровский		DD
85	<i>Taraxacum tauricum</i> Kotov, 1964	Одуванчик крымский		DD
Classis LILIOPSIDA – Класс ЛИЛЕЕВИДНЫЕ				
Ordo Alismatales – Порядок Частухоцветные				
Fam. Alismataceae – Семейство Частуховые				
86	<i>Sagittaria trifoliata</i> L. 1753	Стрелолист трёхлистный		DD
Ordo Liliales – Порядок Лилейноцветные				
Fam. Alliaceae – Семейство Луковые				
87	<i>Allium psebaicum</i> Mikheev, 2004	Лук псебайский		DD
Fam. Hyacinthaceae – Семейство Гиацинтовые				
88	<i>Ornithogalum arcuatum</i> Steven, 1829	Птицемлечник дуговой		NT
Fam. Convallariaceae – Семейство Ландышевые				
89	<i>Convallaria majalis</i> L. 1753	Ландыш майский		NT
Fam. Colchicaceae – Семейство Безвременниковые				
90	<i>Merendera trigina</i> (Stev. ex Adams) Stapf, 1885	Мерендера трехстолбиковая		DD
Ordo Acorales – Порядок Аироцветные				
Fam. Acoraceae – Семейство Аириовые				
91	<i>Acorus calamus</i> L. 1753 [A. aromaticus Gilib., 1792]	Аир, Аирный корень		DD
Ordo Cyperales – Порядок Осокоцветные				
Fam. Cyperaceae – Семейство Сытевые (Осоковые)				
92	<i>Blismus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827	Блисмус сплюснутый		NT
93	<i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) C.B. Clarke, 1908	Ситничек венгерский		DD
Ordo Poales – Порядок Мятликоцветные				
Fam. Poaceae – Семейство Мятликовые (Злаки, Злаковые)				
94	<i>Puccinellia fominii</i> Bilyk, 1937	Бескильница Фомина		NT
Phylum BRYOPHYTA – Отдел МХИ				
Classis SPHAGNOPSIDA – Класс СФАГНОВИДНЫЕ				
Ordo Sphagnales – Порядок Сфагновые				
Fam. Sphagnaceae – Семейство Сфагновые				
95	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils. 1875	Сфагнум красный		NT

1	2	3	4	5
Classis BRYOPSIDA – Класс МОХОВИДНЫЕ				
Ordo Dicranales – Порядок Дикрановые				
Fam. Pottiaceae – Семейство Поттиевые				
96	<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur. 1882	Кроссидиум чешуйчатый		NT
97	<i>Weissia levieri</i> (Limpr.) Kindb. 1897	Вейссия Левье		NT
Ordo Splachnales – Порядок Сплахновые				
Fam. Splachnaceae – Семейство Сплахновые				
98	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) B.S.G. 1844	Тетраплодон суженный		NT
Ordo Orthotrichales – Порядок Ортоотриховые				
Fam. Orthotrichaceae – Семейство Ортоотриховые				
99	<i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid. 1827	Ортоотрихум голоустьевый		NT
100	<i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar. 1852	Улота суженная		NT
101	<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar 1852	Улота Хатчинса		NT
Ordo Hypnales – Порядок Гипновые				
Fam. Plagiotheciaceae – Семейство Плагиотециевые				
102	<i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al. 1851	Плагиотециум скрытый		NT
Fam. Lembophyllaceae – Семейство Лембофилловые				
103	<i>Isothecium myosuroides</i> Brid. 1827	Изотециум мышехвостоподобный		NT
Fam. Brachytheciaceae – Семейство Брахитециевые				
104	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) Fleisch. 1925	Псевдосклероподиум чистый		NT
Phylum CHLOROPHYTA – Отдел ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ				
Classis ULVOPHYCEAE – Класс УЛЬВОВЫЕ				
Ordo Siphonocladales – Порядок Сифонокладиевые				
Fam. Siphonocladaceae – Семейство Сифонокладиевые				
105	<i>Cladophoropsis membranacea</i> (Hofman Bang et C. Agardh), Borgesen, 1905	Кладофоропсис пленчатый		NT
Phylum OCHROPHYTA – Отдел ОХРОФИТОВЫЕ ВОДОРОСЛИ				
Classis PHAEOPHYCEAE – Класс БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ				
Ordo Fucales – Порядок Фукусовые				
Fam. Sargassaceae – Семейство Саргассовые				
106	<i>Cystoseira barbata</i> (Stackhouse) C. Agardh, 1820	Цистозира бородатая		NT
107	<i>Cystoseira crinita</i> Duby, 1830	Цистозира косматая		NT

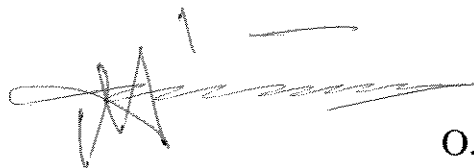
1	2	3	4	5
Phylum <b>RHODOPHYTA</b> – Отдел <b>КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ</b>				
Classis Florideophyceae – Класс Флоридеевые				
Ordo Ceramiales – Порядок Церамиевые				
Fam. Rhodomelaceae – Семейство Родомеловые				
108	<i>Dipterosiphonia rigens</i> (Shousboe ex C. Agardh) Falkenberg, 1901	Диптеросифония негнущаяся		NT
Phylum <b>ASCOMYCOTA</b> – Отдел <b>АСКОМИКОТА</b>				
Classis ARTHONIOMYCETES – Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ				
Ordo Arthoniales – Порядок Артониевые				
Fam. Opegraphaceae – Семейство Опеграфовые				
109	<i>Opegrapha celtidicola</i> Jatta, 1880	Опеграфа целтидикола		DD
Fam. Roccellaceae – Семейство Роччелловые				
110	<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée, 1825	Энтерографа толстая		DD
111	<i>Enterographa hutchinsiae</i> (Leight.) A. Massal. 1860	Энтерографа Хутчинса		DD
112	<i>Phaeographis inusta</i> (Ach.) Müll. Arg. 1882	Феографис инуста		DD
Classis CONIOCYBOMYCETES – Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ				
Ordo Coniocybales – Порядок Кониоцибовые				
Fam. Coniocybaceae – Семейство Кониоцибовые				
113	<i>Chaenotheca cinerea</i> (Pers.) Tibell, 1980	Хенотека сероватая		NT
114	<i>Chaenotheca gracilentia</i> (Ach.) Mattsson et Middelb. 1987	Хенотека изящная		NT
Classis EUROTIIOMYCETES – Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ				
Ordo Verrucariales – Порядок Веррукариевые				
Fam. Verrucariaceae – Семейство Веррукариевые				
115	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl. 1861	Нормандина красивенькая		LC
Classis LECANOROMYCETES – Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ				
Ordo Caliciales – Порядок Калициевые				
Fam. Physciaceae – Семейство Фисциевые				
116	<i>Phaeophyscia cernohorskyi</i> (Nádv.) Essl. 1978	Феофисция Черногорского		NT
117	<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Essl. 1978	Феофисция мохнатая		NT
118	<i>Phaeophyscia insignis</i> (Mereschk.) Moberg, 1978	Феофисция примечательная		NT
119	<i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg, 1977	Феофисция Кайрамо		NT



1	2	3	4	5
120	<i>Rinodina isidioides</i> (Borrer) H. Olivier, 1909	Ринодина изидиозная		NT
Ordo Candelariales – Порядок Канделяриевые				
Fam. Candelariaceae – Семейство Канделяриевые				
121	<i>Candelariella viae-lacteae</i> G. Thor et V. Wirth, 1990	Канделяриелла молочная		NT
Ordo Lecanorales – Порядок Леканоровые				
Fam. Parmeliaceae – Семейство Пармелиевые				
122	<i>Bryoria smithii</i> (Du Rietz) Brodo et D. Hawksw. 1977	Бриория Смита		NT
123	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale, 1975	Гипотрахина завернутая		NT
Fam. Pilocarpaceae – Семейство Пилокарповые				
124	<i>Fellhanera viridisorediata</i> Aptroot, M. Brand et Spier, 1998	Феллханера зеленосоредиозная		NT
Fam. Ramalinaceae – Семейство Рамалиновые				
125	<i>Ramalina canariensis</i> Stein. 1904	Рамалина канарская		LC
Ordo Ostropales – Порядок Остроповые				
Fam. Stictidaceae – Семейство Стиктидовые				
126	<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb. 1895	Телопсис Айзика		NT
Ordo Peltigerales – Порядок Пельтигеровые				
Fam. Collemataceae – Семейство Коллемовые				
127	<i>Callome multipartita</i> (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin, 2014	Калломе многодольная		NT
Fam. Koerberiaceae – Семейство Кёрбериевые				
128	<i>Koerberia biformis</i> A. Massal. 1854	Кёрберия двутипная		NT
Phylum <b>BASIDIOMYCOTA</b> – Отдел <b>БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ</b>				
Classis <b>AGARICOMYCETES</b> – Класс <b>АГАРИКОМИЦЕТЫ</b>				
Ordo Agaricales - Порядок Агариковые				
Fam. Agaricaceae – Семейство Агариковые				
129	<i>Agaricus langei</i> (F.H. Moller, 1950) F.H. Moller, 1951	Шампиньон Ланге		DD
130	<i>Lepiota tomentella</i> J. E. Lange, 1923	Лепиота тонковойлочная		DD
Fam. Amanitaceae – Семейство Мухоморовые				
131	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.) Grev.	Цезарский гриб		NT
Fam. Pluteaceae – Семейство Плотейные				
132	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer, 1951	Вольвариелла атласная		DD

1	2	3	4	5
Порядок Gomphales – Гомфовые				
Fam. Clavariadelphaceae – Семейство Клавариадельфовые				
133	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk, 1933	Клавариадельфус пестичный		DD
Ordo Russulales – Порядок Сыроежковые				
Fam. Hericiaceae – Семейство Герициевые				
134	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers., 1794	Ежовик (Гериций) коралловидный		DD

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края



О.В. Сизонов