



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

13.07.2017

№ 1154

О внесении изменений в приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 31 марта 2017 г. № 264 "Об утверждении перечней видов животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, и перечней видов животных, растений и других организмов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области"

В соответствии с постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 13 октября 2004 г. № 981 "О Красной книге Волгоградской области", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области" и на основании протокола заседания Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и других организмов от 05 июля 2017 г. № 3 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 31 марта 2017 г. № 264 "Об утверждении перечней видов животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, и перечней видов животных, растений и других организмов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области":

1) в Перечне видов (подвидов, популяций) животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, утвержденном названным приказом:

а) в пункте 58 в графе 2 слова "Стерлядь – *Acipenser ruthenus* (попул. басс. р. Дон) Linnaeus, 1758" заменить словами "Стерлядь – *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 (попул. басс. р. Дон)";

б) в пункте 59 в графе 2 слова "Азовская белуга – *Huso huso maoticus* Sal'nikov and Malyatskij, 1934" заменить словами "Белуга – *Huso huso* (Linnaeus, 1758)";

в) в пункте 62 в графе 2 слова "Белорыбица – *Stenodus leucichthys leucichthys* (Güldenstädt, 1772)" заменить словами "Белорыбица – *Stenodus leucichthys* (Güldenstädt, 1772)";

2) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



В.Е.Сазонов

Приложение
к приказу
комитета природных
ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Волгоградской области
от 13.07.2017 № 1154

"Приложение 2
к приказу
комитета природных
ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Волгоградской области
от 31.03.2017 № 264"

Перечень
видов растений и других организмов, занесенных в Красную книгу
Волгоградской области

№ п/п	Название видов растений и других организмов	Категория статуса редкости
1	2	3
СИНЕ-ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ		
Семейство Ностоковые - Nostocaceae		
1.	Нематоносток плетевидный - <i>Nematonostoc flagelliforme</i> (Berk. et Curt.) Elenk. (<i>Nostoc flagelliforme</i> Komárek)	3б
ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ		
Семейство Харовые - Characeae		
2.	Хара нежная - <i>Chara delicatula</i> Agardh.	3в
МОХООБРАЗНЫЕ		
Семейство Аномодоновые - Anomodontaceae		
3.	Аномодон длиннолистный - <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	3г
Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae		

4.	Гомалотециум Филиппе - <i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) V.S.G.	Зв
Семейство Климациевые - <i>Climaciaceae</i>		
5.	Климациум древовидный - <i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. et Mohr.	1в
Семейство Энкалиптовые - <i>Encalyptaceae</i>		
6.	Энкалипта завитоплодная - <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	Зг
Семейство Фунариевые - <i>Funariaceae</i>		
7.	Энтостодон венгерский - <i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske	Зв
8.	Фискомитриум песчаный - <i>Physcomitrium arenicola</i> Lazar.	За
Семейство Гипновые - <i>Hypnaceae</i>		
9.	Таксифиллум Виссгрилли - <i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk et Marg.	Зв
Семейство Лескеевые - <i>Leskeaceae</i>		
10.	Псевдолескеелла кровельная - <i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. in Broth.	Зв
Семейство Ортотриховые - <i>Orthotrichaceae</i>		
11.	Ортотрихум плюсконосный - <i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.	Зв
12.	Ортотрихум прозрачный - <i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.	Зг
Семейство Плагиотециевые - <i>Plagiotheciaceae</i>		
13.	Плагиотециум вогнутолистный - <i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	Зг
Семейство Политриховые - <i>Polytrichaceae</i>		
14.	Политрихум длинноножковый - <i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	Зг
Семейство Поттиевые - <i>Pottiaceae</i>		

15.	Гировайссия тонкая - <i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	3в
16.	Гименостилиум косоклювый - <i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dix.	3в
17.	Синтрихия промежуточная - <i>Syntrichia intermedia</i> Brid. (<i>Tortula intermedia</i> (Brid.) De Not.)	3б
18.	Синтрихия зеленеющая - <i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra (<i>Tortula virescens</i> (De Not.) De Not.)	3г
Семейство Зелигериевые - <i>Seligeriaceae</i>		
19.	Зелигерия известняковая - <i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) B.S.G.	3г
Семейство Тетрафисовые - <i>Tetraphidaceae</i>		
20.	Тетрафис прозрачный - <i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	3г
ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ		
Семейство Костенцовые - <i>Aspleniaceae</i>		
21.	Костенец настенный - <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	3в
Семейство Щитовниковые - <i>Dryopteridaceae</i>		
22.	Щитовник гребенчатый - <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	3в
Семейство Марсилиевые - <i>Marsileaceae</i>		
23.	Марсилия щетинистая - <i>Marsilea strigosa</i> Willd.	1а
24.	Марсилия египетская - <i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	1а
Семейство Оноклеевые - <i>Onocleaceae</i>		
25.	Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	3г
Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>		
26.	Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	3г
27.	Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (Gmel.) Rupr.	3г
28.	Ужовник обыкновенный - <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3б

ПЛАУНООБРАЗНЫЕ		
Семейство Плауновые - Lycopodiaceae		
29.	Плаунок заливаемый - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	1а
30.	Плаун булавовидный - <i>Lycopodium clavatum</i> L.	1б
ГОЛОСЕМЕННЫЕ		
Семейство Кипарисовые - Cupressaceae		
31.	Можжевельник казацкий - <i>Juniperus sabina</i> L.	2а
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ)		
Семейство Частуховые - Alismataceae		
32.	Частуха Бьерквиста - <i>Alisma bjoerkqvistii</i> Tzvel.	3в
33.	Звездлодник частуховидный - <i>Damasonium alisma</i> Mill.	1а
Семейство Луковые - Alliaceae		
34.	Лук голубой - <i>Allium caeruleum</i> Pall.	3г
35.	Лук привлекательный - <i>Allium delicatulum</i> Siev. ex Schult. et Schult. fil.	3г
36.	Лук индерский - <i>Allium inderiense</i> Fisch. ex Bunge	1а
37.	Лук регелевский - <i>Allium regelianum</i> A. Beck.	2а
Семейство Зонтичные - Apiaceae (Umbelliferae)		
38.	Пушистоспайник длиннолистный - <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	2а
39.	Ферульник смолоносный - <i>Ferulago galbanifera</i> (Mill.) W. D. J. Koch (<i>F. campestris</i> (Bess.) Grecescu)	3г
40.	Палимбия оживающая – <i>Palimbia rediviva</i> (Pall.) Thell. (<i>P. salsa</i> (L. fil.) Bess. ex DC.)	3в
41.	Вздутосемянник корнуэльский - <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	3г
42.	Триния Китайбея - <i>Trinia kitaibelii</i> Vieb.	3г

Семейство Кутровые - Arosynaceae		
43.	Барвинок травянистый - <i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	3б
Семейство Ластовневые - Asclepiadaceae		
44.	Ластовень промежуточный - <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev (incl. <i>V. tanaicense</i> P. Smirn.)	3в
45.	Ластовень Шмальгаузена - <i>Vincetoxicum schmalhauseni</i> (Kusn.) Stank. (incl. <i>V. rossicum</i> (Kleop.) Barbar.)	3в
Семейство Спаржевые - Asparagaceae		
46.	Спаржа Палласа - <i>Asparagus pallasii</i> Misch.	3в
Семейство Асфodelовые - Asphodelaceae		
47.	Эремурус замечательный - <i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	2б
Семейство Астроцветные (Сложноцветные) - Asteraceae (Compositae)		
48.	Тысячелистник арабский - <i>Achillea arabica</i> Kotschy (<i>A. biebersteinii</i> Afan.)	3в
49.	Пупавка Корнух-Троцкого - <i>Anthemis trotziana</i> Claus	3в
50.	Полынь белойлочная - <i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	3а
51.	Полынь солянковидная - <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	3б
52.	Василек Гербера - <i>Centaurea gerberi</i> Stev. (incl. <i>C. dubjanskyi</i> Iljin, <i>C. pineticola</i> Iljin)	2а
53.	Василек Талиева - <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.	2а
54.	Василек донской - <i>Centaurea tanaitica</i> Klok.	4
55.	Кузиния астраханская - <i>Cousinia astracanica</i> (Spreng.) Tamamsch.	1а
56.	Солонечник узколистный - <i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	3в
57.	Солонечник растопыренный - <i>Galatella divaricata</i> (Fisch. ex Bieb.) Novopokr.	3в

58.	Наголоватка меловая - <i>Jurinea cretacea</i> Bunge	5
59.	Наголоватка Ледебюра - <i>Jurinea ledebourii</i> Bunge	3в
60.	Горькуша солончаковая - <i>Saussurea salsa</i> (Pall. ex Bieb.) Spreng.	3в
61.	Козелец клубненосный - <i>Scorzonera tuberosa</i> Pall.	3г
62.	Крестовник малолистный - <i>Senecio paucifolius</i> S. G. Gmel.(<i>S. kirghisicus</i> DC.)	3в
63.	Крестовник Швецова - <i>Senecio schvetzovii</i> Korsh.	3в
64.	Серпуха донская - <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	3а
65.	Тахтаджянианта крошечная - <i>Takhtajiantha pusilla</i> (Pall.) Nazarova (<i>Scorzonera pusilla</i> Pall.)	3в
Семейство Бурачниковые - <i>Boraginaceae</i>		
66.	Медуница мягкая - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	4
Семейство Крестоцветные - <i>Brassicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>)		
67.	Клаусия солнцепечная - <i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.	2а
68.	Катран шершавый - <i>Crambe aspera</i> Bieb.	2а
69.	Катран татарский - <i>Crambe tataria</i> Sebeok	3в
70.	Рогачка меловая - <i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	3а
71.	Желтушник меловой - <i>Erysimum cretaceum</i> (Rupr.) Schmalh.	3а
72.	Клоповник воронцелистный - <i>Lepidium coronopifolium</i> Fisch. ex Ledeb.	2а
73.	Клоповник Мейера - <i>Lepidium meyeri</i> Claus	3а
74.	Левкой душистый - <i>Matthiola fragrans</i> Bunge	5
75.	Крупноплодник большеплодный - <i>Megacarpa megalocarpa</i> (Fisch. ex DC.) V. Fedtsch.	3г
76.	Шиверекия гиперборейская, III. северная - <i>Schivereckia hyperborea</i> (L.) Berkut. (<i>Sch. podolica</i> (Bess.) Andr. ex DC.)	3г

Семейство Болотниковые - Callitrichaceae		
77.	Болотник бахромчатый - <i>Callitriche fimbriata</i> (Schotsman) Tzvel.	3а
78.	Болотник заволжский - <i>Callitriche transvolgensis</i> Tzvel.	3а
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae		
79.	Колокольчик чесночницелистный - <i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	4
80.	Колокольчик рапунцель - <i>Campanula rapunculus</i> L.	3г
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae		
81.	Гвоздика Евгении - <i>Dianthus eugeniae</i> Kleop.	3г
82.	Пустынница Корина - <i>Eremogone koriniana</i> (Fisch. ex Fenzl) Ikonn. (<i>Arenaria koriniana</i> Fisch. ex Fenzl)	3д
83.	Дрёма широколистная - <i>Melandrium latifolium</i> (Poir.) Maire (<i>M. divaricatum</i> (Reichenb.) Fenzl, <i>M. boissieri</i> Schischk.).	3г
84.	Смолевка меловая - <i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	3а
85.	Смолевка Гельмана - <i>Silene hellmannii</i> Claus	3а
Семейство Роголистниковые - Ceratophyllaceae		
86.	Роголистник донской - <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapeg.	3б
Семейство Ландышевые - Convallariaceae		
87.	Майник двулистный - <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt.	4
Семейство Толстянковые - Crassulaceae		
88.	Очиток шиловидный - <i>Sedum subulatum</i> (C. A. Mey.) Boiss.	1в
89.	Молодило русское - <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C. B. Lehm.	3г
90.	Тиллея Вайана - <i>Tillaea vaillantii</i> Willd.	3б
Семейство Осоковые - Cyperaceae		

91.	Осока сближенная - <i>Carex appropinquata</i> Schum.	3г
92.	Осока Арнелла - <i>Carex arnellii</i> Christ	3г
93.	Осока низкая - <i>Carex humilis</i> Leyss.	3г
94.	Осока блестящеплодная - <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	3г
Семейство Ворсянковые - <i>Dipsacaceae</i>		
95.	Ворсянка Гмелина - <i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.	3в
Семейство Росянковые - <i>Droseraceae</i>		
96.	Альдрованда пузырчатая - <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	1в
Семейство Повойничковые - <i>Elatinaceae</i>		
97.	Повойничек трехтычинковый - <i>Elatine triandra</i> Schkuhr	3б
Семейство Бобовые - <i>Fabaceae</i>		
98.	Астрагал шерстистоцветковый - <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	2а
99.	Астрагал ложнотатарский - <i>Astragalus pseudotataricus</i> Boriss.	3а
100.	Астрагал пушистоцветковый - <i>Astragalus pubiflorus</i> DC.	3г
101.	Астрагал изогнутый - <i>Astragalus reduncus</i> Pall.	3а
102.	Астрагал донской - <i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	2а
103.	Майкараган волжский - <i>Calophaca wolgarica</i> (L. fil.) DC.	3а
104.	Дрок сибирский - <i>Genista sibirica</i> L. (<i>G. patula</i> auct., non Bieb., <i>G. skvortsovii</i> Sagalaev nom. prov.)	3а
105.	Дрок донской - <i>Genista tanaitica</i> P. Smirn.	3а
106.	Копеечник меловой - <i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	3а
107.	Копеечник крупноцветковый - <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	5
108.	Копеечник Разумовского - <i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm ex DC.	3б

109.	Люцерна сетчатая - <i>Medicago cancellata</i> Vieb.	3а
Семейство Горечавковые - <i>Gentianaceae</i>		
110.	Горечавка крестовидная - <i>Gentiana cruciata</i> L.	3г
Семейство Гиацинтовые - <i>Hyacinthaceae</i>		
111.	Бельвалия великолепная, Б. сарматская - <i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh. (<i>B. sarmatica</i> (Georgi) Woronow)	2а
112.	Гиацинтик светло-голубой - <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) Schur	3г
113.	Гадючий лук незамеченный - <i>Muscari neglectum</i> Guss.	4
Семейство Касатиковые - <i>Iridaceae</i>		
114.	Шпажник тонкий - <i>Gladiolus tenuis</i> Vieb.	3в
115.	Касатик безлистный - <i>Iris aphylla</i> L.	3б
116.	Касатик карликовый - <i>Iris pumila</i> L.	6
117.	Касатик перепончатый - <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	3б
118.	Касатик тонколистный - <i>Iris tenuifolia</i> Pall. (<i>Cryptobasis tenuifolia</i> (Pall.) Nevski)	2а
Семейство Губоцветные - <i>Lamiaceae</i> (<i>Labiatae</i>)		
119.	Иссоп меловой - <i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	5
120.	Шлемник приземистый - <i>Scutellaria supina</i> L. s. l. (<i>S. cretica</i> Juz. s.str.)	3г
Семейство Лилейные - <i>Liliaceae</i>		
121.	Рябчик русский - <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	3б
122.	Тюльпан Геснера (Шренка) - <i>Tulipa gesneriana</i> L. (<i>T. schrenkii</i> Regel)	2б
Семейство Кермековые - <i>Limoniaceae</i>		
123.	Кермек Бунге - <i>Limonium bungei</i> (Claus) Gamajun.	3г
124.	Углостебельник высокий - <i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	3г

125.	Углостебельник злаколистный - <i>Goniolimon graminifolium</i> (Ait.) Boiss.	3а
Семейство Дербенниковые - <i>Lythraceae</i>		
126.	Дербенник ленецевидный - <i>Lythrum thesioides</i> Bieb.	3в
Семейство Мальвовые - <i>Malvaceae</i>		
127.	Алтей бруссоцеиелистный - <i>Althaea broussonetiifolia</i> Iljin.	4
Семейство Мелантиевые - <i>Melanthiaceae</i>		
128.	Брандушка разноцветная - <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	3г
129.	Безвременник яркий - <i>Colchicum laetum</i> Stev.	3г
Семейство Селитрянковые - <i>Nitrariaceae</i>		
130.	Селитрянка Шобера - <i>Nitraria schoberi</i> L.	3в
Семейство Ятрышниковые - <i>Orchidaceae</i>		
131.	Анакамптис болотный - <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)	3г
132.	Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo.	3в
133.	Пальчатокоренник мясокрасный - <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo.	3г
134.	Дремлик темно-красный - <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Schult.	3б
135.	Дремлик широколистный, или морозниковый - <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. (<i>E. latifolia</i> (L.) All.)	3г
136.	Дремлик болотный - <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	3г
137.	Лосняк Лезеля - <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	1в
138.	Ятрышник клопоносный - <i>Orchis coriophora</i> L.	3г
139.	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L.	3б
140.	Любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	3б

141.	Любка зеленоцветковая - <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	3г
Семейство Заразиховые - <i>Orobanchaceae</i>		
142.	Заразиха прелестная - <i>Orobanche amoena</i> C. A. Mey.	3г
143.	Заразиха голубая - <i>Phelipanche lanuginosa</i> (C. A. Mey.) Holub (<i>Orobanche caesia</i> Reichenb.)	4
144.	Заразиха Келлера <i>Phelipanche kelleri</i> (Novopokr.) Sojak. (<i>Orobanche kelleri</i> Novopokr.)	3г
Семейство Пионовые - <i>Raeoniaceae</i>		
145.	Пион тонколистный - <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	2б
Семейство Злаки - <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>)		
146.	Борискеллера тростникововидная - <i>Boriskellera arundinacea</i> (L.) Terekhov (<i>Eragrostis collina</i> Trin., <i>E. tatarica</i> (Fisch. ex Griseb.) Nevski, <i>Poa tatarica</i> Fisch. ex Griseb.)	3в
147.	Двутычинница двутычинковая - <i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil) A. N. Henry	4
148.	Пырей ковылелистный - <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	3а
149.	Овсяница волжская - <i>Festuca wolgensis</i> P. Smirn.	4
150.	Овсец Шелля - <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	3г
151.	Тонконог жестколистный - <i>Koeleria sclerophylla</i> P. Smirn.	3в
152.	Тонконог Талиева - <i>Koeleria talievii</i> Lavr.	4
153.	Ковыль незаметный - <i>Stipa adoxa</i> Klok. et Ossychnjuk	3а
154.	Ковыль меловой - <i>Stipa cretacea</i> P. Smirn.	3а
155.	Ковыль опушеннолистный - <i>Stipa dasiphylla</i> (Lindem.) Trautv.	2а
156.	Ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L. s. str.	2а
157.	Ковыль красивейший - <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	2а

158.	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	3г
159.	Цингерия Биберштейна - <i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P. Smirn.	3а
Семейство Рдестовые - Potamogetonaceae		
160.	Рдест остролистный - <i>Potamogeton acutifolius</i> Link	3б
161.	Рдест хакасский - <i>Potamogeton chakassiensis</i> (Kaschina) Volobaev	3б
162.	Рдест туполистный - <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	3б
Семейство Первоцветные - Primulaceae		
163.	Первоцвет крупночашечковый - <i>Primula macrocalyx</i> Bunge	3г
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae		
164.	Горицвет весенний - <i>Adonis vernalis</i> L. (<i>Chrysocyantus vernalis</i> (L.) Holub)	3г
165.	Ломонос цельнолистный - <i>Clematis integrifolia</i> L.	3б
166.	Ломонос чинолистный - <i>Clematis lathyrifolia</i> Besser ex Reichenb. ex Trautv.	3г
167.	Ломонос восточный - <i>Clematis orientalis</i> L.	1в
168.	Живокость клиновидная - <i>Delphinium cuneatum</i> Stev. ex DC. (incl. <i>D. litwinowii</i> Sambuk)	3г
169.	Живокость сетчатоплодная - <i>Delphinium dictyocarpum</i> DC.	3г
170.	Живокость пунцовая - <i>Delphinium puniceum</i> Pall.	3г
171.	Живокость Сергея - <i>Delphinium sergii</i> Wissjul. (<i>D. schmalhauseni</i> auct. non Albov.)	1б
172.	Прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	3г
173.	Прострел луговой - <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. (incl. <i>P. nigricans</i> Störck.)	3б
174.	Лютик длиннолистный - <i>Ranunculus lingua</i> L.	3в
Семейство Розоцветные - Rosaceae		

175.	Кизильник цельнокрайнолистный - <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik. (<i>C. alaunicus</i> Golits.)	3г
Семейство Мареновые - Rubiaceae		
176.	Ясменник сероплодный - <i>Asperula tephrocarpa</i> Czern. ex M. Pop. et Chrshan. (incl. <i>A. exasperata</i> V. Krecz. ex Klok.)	3в
Семейство Руппиевые - Ruppiaceae		
177.	Руппия трапанинская - <i>Ruppia drepanensis</i> Tineo	3в
Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae		
178.	Мытник вздутчашечный - <i>Pedicularis physocalyx</i> Bunge	3г
179.	Норичник меловой - <i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	3а
Семейство Рогольниковые - Trapaeeae		
180.	Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L.	3б
Семейство Триллиевые - Trilliaceae		
181.	Вороний глаз четырехлистный - <i>Paris quadrifolia</i> L.	3г
Семейство Цаникеллиевые - Zannichelliaceae		
182.	Альтения нитевидная - <i>Althenia filiformis</i> F. Petit.	3в
ЛИШАЙНИКИ		
Семейство Мегаспоровые - Megasporaceae		
183.	Цирцинария съедобная - <i>Circinaria esculenta</i> (Pall.) Sohrabi	2а
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae		
184.	Бриория сивоватая - <i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw.	3г
185.	Цетрария степная - <i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnef. (<i>Cornicularia steppae</i> Savicz)	5
186.	Флавопунктеля соредиозная - <i>Flavopunctelia soledica</i> (Nyl.) Hale	3г

187.	Меланохалея северная - <i>Melanohalea septentrionalis</i> (Lynge) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	Зв
188.	Тукерманопсис хлорофилловый - <i>Tuckermannopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale in Egan	Зг
189.	Ксантопармелия неровная - <i>Xanthoparmelia loxodes</i> (Nyl.) O. Blanco A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	Зв
190.	Ксантопармелия псевдовенгерская - <i>Xanthoparmelia pseudohungarica</i> (Gyelnik) Hale	Зд
Семейство Пельтигеровые - <i>Peltigeraceae</i>		
191.	Пельтигера рыжеватая - <i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	4
Семейство Фисциевые - <i>Physciaceae</i>		
192.	Торнабея щитконосная - <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon (<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.)	4
Семейство Рамалиновые - <i>Ramalinaceae</i> C. Agardh		
193.	Рамалина головчатая - <i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl. ex Cramb.	Зв
Семейство Веррукариевые - <i>Verrucariaceae</i>		
194.	Дерматокарпон матово-красный - <i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann.	Зв
ГРИБЫ		
Семейство Смorchковые - <i>Morchellaceae</i>		
195.	Сморчок степной - <i>Morchella steppicola</i> Zerova	Зв
Семейство Агариковые - <i>Agaricaceae</i>		
196.	Баттарреа веселковая - <i>Battarreia phalloides</i> (Dicks.) Pers.	Зб
197.	Гиропор каштановый - <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quel.	4
198.	Тулостома Дживанелла - <i>Tulostoma giovanellae</i> Bres. (<i>T. volvulatum</i> Borsch.)	4

Семейство Мухоморовые, Аманитовые - Amanitaceae		
199.	Мухомор Виттадини - <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	4
Семейство Болетовые - Boletaceae		
200.	Рубиноболет рубиновый - <i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Sm.) Pil t & Dermek	36
Семейство Ганодермовые - Ganodermataceae		
201.	Трутовик лакированный - <i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curt.: Fr.) P. Karst.	3г
Семейство Гастропоровые - Gastrosporiaceae		
202.	Гастропориум простой - <i>Gastrosporium simplex</i> Mattir.	36
Семейство Геастровые - Geastraceae		
203.	Звездовик сводчатый - <i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	36
204.	Звездовик венчиковидный - <i>Geastrum corollinum</i> (Batsch.) Hollós (<i>Geastrum recolligens</i> (Sowerby) Desv.)	4
205.	Мириостома дырчатая - <i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.: Pers.) Corda	36
Семейство Феллориниевые - Phelloriniaceae		
206.	Феллориния геркулесовая - <i>Phellorinia herculeana</i> (Pallas: Pers.) Kreisel (<i>Ph. inquinans</i> Berk., <i>Ph. strobilina</i> (Kalchb.) Kalchbrenner)	36
МИКСОМИЦЕТЫ		
Семейство Трихиевые - Trichiaceae		
207.	Перихена разношипоспоровая - <i>Perichaena heterospinispora</i> Novozh., Zemly., Schnittler & S. L. Stephenson	4
Семейство Дидимиевые - Didymiaceae		
208.	Дидимий сетчатоспоровый - <i>Didimium reticulosporum</i> Novozh. & Zemly.	4

Примечание. Категории статуса редкости видов (подвидов) растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области (далее именуются - таксоны и популяции), определяются по следующей шкале:

00 - Исчезнувшие. Таксоны и популяции, ранее известные на территории (или акватории) субъекта Российской Федерации и не встреченные там в последние 50 лет.

0 - Вероятно исчезнувшие. Таксоны, ранее известные на территории (или акватории) субъекта Российской Федерации, сведения о единичных встречах особей которых в природе имеют 25 - 50-летнюю давность.

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения:

а) таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до такого уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

б) таксоны и популяции, практически исчезнувшие, но отдельные встречи особей которых в природе известны в последние 25 лет;

в) таксоны и популяции, в силу крайне низкой численности и/или узости ареала или крайне ограниченного числа местонахождений находящиеся в состоянии высокого риска утраты.

2 - Сокращающиеся в численности.

Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

б) таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (лекарственные, пищевые, декоративные и др. растения).

3 - Редкие. Таксоны с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

а) узкоареальные эндемики;

б) имеющий значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

в) имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах Волгоградской области на границе распространения;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории Волгоградской области.

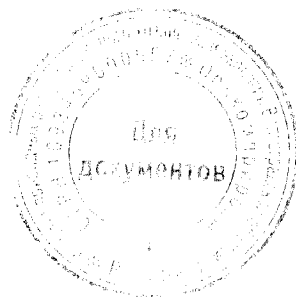
4 - Неопределенные по статусу. Таксоны, которые, вероятно, относятся к

одной из предыдущих категорий, однако достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет либо они не в полной мере соответствуют критериям других категорий, но нуждаются в специальных мерах охраны.

5 - Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны, численность и область распространения которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда не будут нуждаться в специальных мерах по сохранению и восстановлению.

6 - Вне опасности. Таксоны и популяции, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, которым на территории Волгоградской области исчезновение не угрожает.

Начальник отдела развития
системы особо охраняемых
природных территорий
и экологического просвещения



Н.В. Марьянкова