



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » июля 2020 года № 282-а

г. Кострома

### **О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 03.08.2009 № 286-а**

В связи с принятием приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 марта 2020 года № 161 «О внесении изменений в Порядок ведения Красной книги Российской Федерации, утвержденный приказом Минприроды России от 23 мая 2016 г. № 306», от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», в соответствии с Законом Костромской области от 7 декабря 2006 года № 93-4-ЗКО «О Красной книге Костромской области», на основании протокола заседания Комиссии по ведению Красной книги Костромской области от 15 мая 2020 года № 19

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 3 августа 2009 года № 286-а «Об утверждении перечней видов, занесенных в Красную книгу Костромской области» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 22.04.2014 № 164-а, от 20.12.2017 № 500-а, от 21.10.2019 № 421-а) следующие изменения:

- 1) подпункт 3 пункта 1 изложить в следующей редакции:  
«3) перечень видов грибов и растений, занесенных в Красную книгу Костромской области (приложение № 3).»;
- 2) перечень видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Костромской области (приложение № 1), изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 3) перечень видов беспозвоночных животных, занесенных в Красную книгу Костромской области (приложение № 2), изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- 4) перечень видов сосудистых растений, мохообразных и водорослей, занесенных в Красную книгу Костромской области

(приложение № 3), изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение № 1

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 6 » июня 2020 г. № 282-а

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, занесенных  
в Красную книгу Костромской области

№ п/п	Название вида (подвида)		Категория статуса редкости в Красной книге Костромской области <1>	Категория статуса редкости в Красной книге Российской Федерации <2>	Категория статуса угрозы исчезновения в Красной книге Российской Федерации <3>	Категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер <4>
	русское	латинское				
1	2	3	4	5	6	7
Тип Хордовые – Chordata						
Класс Круглоротые – Cyclostomata						
Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes						
1.	Европейская ручьевая минога	Lampetra planeri Bloch	3	-	-	-
Класс Костные Рыбы – Osteichthyes						
Отряд Карпообразные – Cypriniformes						
2.	Горчак обыкновенный	Rhodeus sericeus Pall.	4	-	-	-
3.	Русская быстрянка	Alburnoides bipunctatus rossicus Berg	4	-	-	-
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes						
4.	Европейский хариус	Thymallus thymallus L.	3	-	-	-
Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes						
5.	Стерлядь	Acipenser ruthenus L.	2	-	-	-
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes						
6.	Подкаменщик обыкновенный	Cottus gobio L.	3	-	-	-
Отряд Угреобразные – Anguilliformes						
7.	Угорь обыкновенный	Anguilla anguilla L.	2	-	-	-
Класс Земноводные – Amphibia						
Отряд Бесхвостые земноводные - Anura						
8.	Жаба зеленая	Bufo viridis Laurenti	3	-	-	-
9.	Жерлянка краснобрюхая	Bombina bombina L.	4	-	-	-
10.	Чесночница обыкновенная	Pelobates fuscus Laurenti	3	-	-	-
Отряд Хвостатые земноводные – Caudata						
11.	Углозуб сибирский	Salamandrella keyserlingii Dybowski	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia						
Отряд Чешуйчатые – Squamata						
12.	Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>	2	-	-	-
13.	Ломкая веретеница	<i>Anguis fragilis L.</i>	3	-	-	-
14.	Прыткая ящерица	<i>Lacerta agilis L.</i>	5	-	-	-
Класс Птицы – Aves						
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes						
15.	Аист белый	<i>Ciconia ciconia L.</i>	3			
16.	Аист черный	<i>Ciconia nigra L.</i>	1	3	У	III
17.	Выпь малая (волчок)	<i>Ixobrychus minutus L.</i>	2			
18.	Цапля серая	<i>Ardea cinerea L.</i>	5			
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes						
19.	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus L.</i>	2	-	-	-
20.	Дубровник	<i>Emberiza aureola Pall.</i>	2	2	КР	II
21.	Европейская белая лазоревка	<i>Parus cyanus cyanus Pall.</i>	3	3	У	III
22.	Кукша	<i>Perisoreus infaustus L.</i>	3	-	-	-
23.	Кедровка европейская	<i>Nicifraga caryocatactes caryocatactes L.</i>	3	-	-	-
24.	Лесной жаворонок (юла)	<i>Lullula arborea L.</i>	2	-	-	-
25.	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes L.</i>	5	-	-	-
26.	Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica Pall.</i>	2	2	У	III
27.	Северная бормотушка	<i>Hippolais caligata Lichtenstein</i>	4	-	-	-
28.	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana L.</i>	4	-	-	-
29.	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor L.</i>	2	-	-	-
30.	Синица-московка	<i>Parus ater L.</i>	5	-	-	-
31.	Черный дрозд	<i>Turdus merula L.</i>	3	-	-	-
32.	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria Bechstein</i>	2	-	-	-
Отряд Гусеобразные – Anseriformes						
33.	Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis Pall.</i>	2	3	У	II
34.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus L.</i>	2	-	-	-
35.	Луток	<i>Mergellus albellus L.</i>	2	-	-	-
36.	Пискулька	<i>Anser erythropus L.</i>	2	2	И	II
Отряд Дятлообразные – Piciformes						

1	2	3	4	5	6	7
37.	Дятел зеленый	<i>Picus viridis</i> L.	2	-	-	-
38.	Дятел седоголовый	<i>Picus canus</i> Gmelin	5	-	-	-
39.	Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i> L.	3	-	-	-
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes						
40.	Погоньш малый	<i>Porzana parva</i> Scopoli	4	-	-	-
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes						
41.	Кукушка глухая	<i>Cuculus optatus</i> Gould	3	-	-	-
Отряд Курообразные – Galliformes						
42.	Среднерусская белая куропатка	<i>Lagopus lagopus rossicus</i> L.	2	2	И	III
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes						
43.	Поганка красношейная	<i>Podiceps auritus</i> L.	2	2	У	III
44.	Поганка малая	<i>Podiceps ruficollis</i> Pall.	4	-	-	-
45.	Поганка серощекая	<i>Podiceps griseigena</i> Boddaert	5	-	-	-
46.	Поганка черношейная	<i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm	4	-	-	-
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes						
47.	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i> L.	2	-	-	-
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes						
48.	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i> Temminck	2	-	-	-
49.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> L.	2	2	У	III
50.	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i> Gunnerus	5	-	-	-
51.	Кулик-сорока материковый	<i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin	3	3	У	III
52.	Малый зуек	<i>Charadrins dubins</i> Scopoli	3	-	-	-
53.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> Pall.	1	2	И	III
54.	Травник	<i>Tringa totanus</i> L.	3	-	-	-
55.	Чайка малая	<i>Hydrocoloeus minutus</i> Pall.	3	-	-	-
Отряд Совообразные – Strigiformes						
56.	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> Forster	2	-	-	-
57.	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i> L.	1	-	-	-
58.	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> Pall.	3	-	-	-
59.	Филин	<i>Bubo bubo</i> L.	2	3	У	III
60.	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i> L.	3	-	-	-
Отряд Ястребообразные – Accipitriformes						

1	2	3	4	5	6	7
61.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> L.	1	3	У	III
62.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> Pall.	2	2	И	III
63.	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i> Gmelin	2	3	У	III
64.	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i> C.L.Brehm	2	3	БУ	III
65.	Осоед	<i>Pernis apivorus</i> L.	3	-	-	-
66.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	1	5	НО	III
67.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> L.	2	3	У	III
Отряд Соколообразные – Falconiformes						
68.	Дербник	<i>Falco columbarius</i> L.	3	-	-	-
69.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> L.	2	3	У	III
70.	Кречет	<i>Falco rusticolus</i> L.	2	2	И	I
71.	Сапсан	<i>Falco peregrinus peregrinus</i> Tunstall	1	1	И	I
72.	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> L.	3	-	-	-
Класс Млекопитающие – Mammalia						
Отряд Грызуны – Rodentia						
73.	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg	3	-	-	-
74.	Лесная соня	<i>Dryomys nitedula</i> Pall.	3	-	-	-
75.	Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i> Pall.	3	-	-	-
76.	Обыкновенная летяга	<i>Pteromys volans</i> L.	2	-	-	-
77.	Садовая соня	<i>Eliomys quercinus</i> L.	3	-	-	-
Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla						
78.	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimm.	3	-	-	-
79.	Русская выхухоль	<i>Desmana moschata</i> L.	1	1	И	I
Отряд Рукокрылые – Chiroptera						
80.	Водяная ночница	<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl	4	-	-	-
81.	Двухцветный кожан	<i>Vespertilio murinus</i> L.	4	-	-	-
82.	Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i> Boie	4	-	-	-
83.	Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber	4	-	-	-
84.	Северный кожанок	<i>Vespertilio nilssoni</i> Keyserling et Blasius	4	-	-	-
85.	Усатая ночница	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
86.	Ушан	<i>Plecotus auritus</i> L.	4	-	-	-
Отряд Хищные – Carnivora						
87.	Северная европейская норка	<i>Mustela lutreola</i> <i>lutreola</i> L.	2	-	-	-

<sup><1></sup> Категории статуса редкости объектов животного мира: 0 – Вероятно исчезнувшие; 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения; 2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении; 3 – Редкие; 4 – Неопределенные по статусу; 5 – Восстанавливаемые или восстанавливающиеся.

<sup><2></sup> Категории статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующие их состояние в естественной среде обитания: ИР – Исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct); КР – Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered); И – Исчезающие (EN – Endangered); У – Уязвимые (VU – Vulnerable); БУ – Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened); НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern); НД – Недостаточно данных (DD – Data Deficient).

<sup><3></sup> Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): I приоритет – требует незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий; II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объектов животного мира; III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

## Приложение № 2

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 6 » июня 2020 г. № 282-а

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
ВИДОВ беспозвоночных животных, занесенных  
в Красную книгу Костромской области

№ п/п	Название вида (подвида)		Категория статуса редкости в Красной книге Костромской области <sup>&lt;1&gt;</sup>	Категория статуса редкости в Красной книге Российской Федерации <sup>&lt;1&gt;</sup>	Категория статуса угрозы исчезновения в Красной книге Российской Федерации <sup>&lt;2&gt;</sup>	Категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер <sup>&lt;3&gt;</sup>
	русское	латинское				
1	2	3	4	5	6	7
Тип Моллюски – Mollusca						
Класс Двустворчатые – Bivalvia						
Семейство Униониды – Unionidae						
1.	Беззубка обыкновенная	Anodonta cygnea L.	5	-	-	-
2.	Перловица толстая	Unio crassus Phil.	5	-	-	-
Тип Членистоногие – Arthropoda						
Класс Ракообразные – Crustacea						
3.	Щитень весенний	Lepidurus apus L.	3	-	-	-
4.	Щитень летний	Triops cancriformes Bosc	3	-	-	-
5.	Речной рак узкопалый	Astacus leptodactylus Esch.	5	-	-	-
Класс Насекомые – Insecta						
Отряд Жесткокрылые – Coleoptera						
Семейство Жужелицы – Carabidae						
6.	Жужелица блестящая	Carabus nitens L.	4	-	-	-
7.	Жужелица гладкая	Carabus glabratus Payk.	3	-	-	-
8.	Красотел золотоямчатый	Calosoma auropunctatum Herbst	4	-	-	-
9.	Скакун германский	Cylindera germanica L.	3	-	-	-
10.	Скакун лесной	Cicindela silvatica L.	3	-	-	-
Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae						
11.	Бронзовка мраморная	Protaetia marmorata Fabricius	3	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7
12.	Жук-носорог	Oryctes nasicornis L.	3	-	-	-
Семейство Златки – Buprestidae						
13.	Златка большая сосновая	Chalcophora mariana L.	3	-	-	-
14.	Златка бронзовая дубовая	Chalcophora mariana L.	3	-	-	-
Семейство Плавунцы – Dytiscidae						
15.	Плавунец широкий	Dytiscus latissimus L.	2	2	У	II
Семейство Стафилиниды – Staphylinidae						
16.	Стафилин мохнатый	Emus hirtus L.	4	-	-	-
Семейство Усачи – Cerambycidae						
17.	Усач лептура красногрудая	Macroleptura thoracica Creutzer	4	-	-	-
18.	Усач пахита ламед	Pachyta lamed L.	2	-	-	-
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera						
Семейство Настоящие осы – Vespidae						
19.	Оса лесная	Dolichovespula silvestris Scop.	4	-	-	-
20.	Оса обыкновенная	Vespula vulgaris L.	5	-	-	-
21.	Оса рыжая	Vespula rufa L.	4	-	-	-
Семейство Роющие осы – Sphecidae						
22.	Бембек носатый	Bembex rostrata L.	3	-	-	-
Семейство Булавоусые пилильщики – Cimbicidae						
23.	Пилильщик большой березовый	Cimbex femoratus L.	3	-	-	-
Семейство Пчелиные – Apidae						
24.	Шмель земляной	Bombus terrestris L.	5	-	-	-
25.	Шмель моховой	Bombus muscorum Fabricius	3	-	-	-
26.	Шмель садовый	Bombus hortorum L.	5	-	-	-
Семейство Муравьи – Formicidae						
27.	Муравей лесной северный	Formica aquilonia Yarrow	3	-	-	-
Отряд Стрекозы – Odonata						
Семейство Лютки – Lestidae						
28.	Лютка-дриада	Lestes dryas Kirby	3	-	-	-
Семейство Настоящие стрекозы – Libellulidae						
29.	Стрекоза плоская	Libellula depressa L.	3	-	-	-
Семейство Стрелки – Coenagrionidae						
30.	Тонкохвост изящный	Ischnura elegans Vander Linden	4	-	-	-
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera						
Семейство Нимфалиды – Nymphalidae						

1	2	3	4	5	6	7
31.	Шашечница Феба	Melitaea phoebe Denis et Schiffermüller	4	-	-	-
Семейство Павлиноглазки – Saturniidae						
32.	Малый ночной павлиний глаз	Eudia pavonia L.	2	-	-	-
Семейство Парусники – Papilionidae						
33.	Махаон	Papilio machaon L.	5	-	-	-
34.	Парусник мнемозина	Parnassius mnemosyne L.	3	-	-	-
35.	Подалирий	Iphiclides podalirius L.	2	-	-	-
Семейство Совки – Noctuidae						
36.	Голубая орденская лента	Catocala fraxini L.	3	-	-	-

<1> Категории статуса редкости объектов животного мира: 0 – Вероятно исчезнувшие; 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения; 2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении; 3 – Редкие; 4 – Неопределенные по статусу; 5 – Восстанавливаемые или восстанавливающиеся.

<2> Категории статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующие их состояние в естественной среде обитания: ИР – Исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct); КР – Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered); И – Исчезающие (EN – Endangered); У – Уязвимые (VU – Vulnerable); БУ – Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened); НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern); НД – Недостаточно данных (DD – Data Deficient).

<3> Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): I приоритет – требует незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий; II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объектов животного мира; III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

## Приложение № 3

к постановлению администрации  
Костромской области  
от « 6 » Июня 2020 г. № 282-а

ПЕРЕЧЕНЬ  
видов грибов и растений, занесенных в Красную книгу  
Костромской области

№ п/п	Название вида (подвида)		Категория статуса редкости в Красной книге Кос- тромской области <sup>&lt;1&gt;</sup>	Категория статуса редкости в Красной книге Российской Федерации <sup>&lt;2&gt;</sup>	Категория статуса угрозы ис- чезновения в Красной книге Российской Федерации <sup>&lt;3&gt;</sup>	Категория степени и пер- воочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохран- ных мер <sup>&lt;3&gt;</sup>
	русское	латинское				
1	2	3	4	5	6	7
Царство Грибы – Fungi						
Отдел Аскомицеты – Ascomycota						
Семейство Кудониевые – Cudoniaceae						
1.	Грибная лопаточка	Spathularia flavida Fr.	3	-	-	-
Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae						
2.	Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Casp.	2	2	-	-
Отдел Базидиомицеты – Basidiomycota						
Семейство Герициевые – Hericiaceae						
3.	Ежовик коралловидный	Hericium coralloides (Scop.) Pers.	4	-	-	--
Семейство Полипоровые – Polyporaceae						
4.	Полипорус зонтичный	Polyporus umbellatus (Pers.) Fr.	3	3	-	-
Лишайники – Ascomycota						
Семейство Лобариевые – Lobariaceae						
5.	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	2	2	-	-
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae						
6.	Нефромопсис Лаурера	Nephromopsis laureri (Kremp.) Kurok.	3	3	-	-
Семейство Ромалиновые – Ramalinaceae						
7.	Ромалина ясеневая	Ramalina fraxinea (L.) Ach	4	-	-	-
Царство Растения – Plantae						
Водоросли – Algae						
Отдел Красные водоросли – Rhodophyta						
Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae						
8.	Батрахоспермум четковидный	Batrachospermum gelatinosum (L.) D.C.	3	-	-	-
Отдел Харовые водоросли – Charophyta						
Семейство Харовые – Characeae						
9.	Хара прутьевидная	Chara virgata Kütz.	4	-	-	-
10.	Хара войлочная	Chara tomentosa L.	4	-	-	-
11.	Хара мелкошиповая	Chara aculeolata Kütz. sensu Hollerb. et Krassavina	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	Хара противоположная	<i>Chara contraria</i> A. Braun ex Kütz.	4	-	-	-
13.	Хара шероховатая	<i>Chara aspera</i> Willd	4	-	-	-
14.	Хара сосочковая	<i>Chara papillosa</i> Kütz.	4	-	-	-
Мохообразные – Bryophyta						
Отдел Настоящие мхи – Bryophyta						
Класс Листостебельные мхи - Bryopsida						
Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae						
15.	Гигроамблистегий прочный	<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	3	-	-	-
16.	Псевдоколлиергон трёхрядный	<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske	4	-	-	-
17.	Скорпидий скорпионовидный	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	4	-	-	-
Семейство Брахиитециевые – Brachytheciaceae						
18.	Томентипнум блестящий	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	3	-	-	-
Семейство Дикрановые – Dicranaceae						
19.	Дикранум Бонжана	<i>Dicranum bonjoanii</i> De Not.	3	-	-	-
20.	Дикранум ломколистный	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	3	-	-	-
Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae						
21.	Каллиергон Ричардсона	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	2	-	-	-
Семейство Меезиевые – Meesiaceae						
22.	Палуделла оттопыренная	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	3	-	-	-
Семейство Неккеровые – Neckeraceae						
23.	Гомалия трихомановидная	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	3	-	-	-
Семейство Сплахновые – Splachnaceae						
24.	Сплахнум бутылковидный	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	0	-	-	-
25.	Сплахнум желтый	<i>Splachnum luteum</i> Hedw.	0	-	-	-
26.	Сплахнум красный	<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	0	-	-	-
Семейство Туидиевые – Thuidiaceae						
27.	Гелодиум Бландова	<i>Helodium blandowii</i> (Web. et. Mohr.) Warnst.	3	-	-	-
Семейство Фонтиналиевые Fontinalaceae						
28.	Дихелима серповидная	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.	3	-	-	-
Класс Сфагновые мхи – Sphagnopsida						
Семейство Сфагновые – Sphagnaceae						
29.	Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i> L.	3	-	-	-
30.	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	4	-	-	-
Отдел Печеночники – Marchantiophyta						
Класс Юнгерманниевые мхи – Jungermanniopsida						
Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae						
31.	Кроссокаликс Геллера	<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Аневровые – Aneuraceae						
32.	Риккардия широколопастная	<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	4	-	-	-
Сосудистые растения – Tracheophyta						
Отдел Папоротниковидные – Pteridophyta						
Класс Многоножковые – Polypodiopsida						
Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae						
33.	Диплазиум сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	3	-	-	-
34.	Пузырник ломкий	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	3	-	-	-
35.	Корневищник горный	<i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A.P. Khokhr.	4	-	-	-
36.	Корневищник судетский	<i>Rhizomatopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	2	-	-	-
Класс Ужовниковые – Ophioglossopsida						
Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae						
37.	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swatz	3	-	-	-
38.	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch	1	-	-	-
39.	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	3	-	-	-
40.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	1	-	-	-
41.	Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3	-	-	-
Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta						
Класс Плауновидные – Lycopodiopsida						
Семейство Плауновые – Lycopodiaceae						
42.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bern. ex Schrank et Mart.	3	-	-	-
43.	Плаунок топяной	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	3	-	-	-
Класс Хвощовые – Equisetopsida						
Семейство Хвощовые – Equisetaceae						
44.	Хвощ камышковый	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	2	-	-	-
Отдел Цветковые – Magnoliophyta						
Класс Двудольные – Magnoliopsida						
Семейство Березовые – Betulaceae						
45.	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	3	-	-	-
46.	Береза приземистая	<i>Betula humilis</i> Schrank	3	-	-	-
Семейство Бобовые – Fabaceae						
47.	Астрагал солодколистный	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	2	-	-	-
48.	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	2	-	-	-
49.	Чина болотная	<i>Lathyrus palustris</i> L.	3	-	-	-
50.	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	3	-	-	-
Семейство Бурачниковые – Boraginaceae						
51.	Воробейник	<i>Lithospermum</i>	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственный	officinale L.				
52.	Пупочник ползучий	Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrank	3	-	-	-
Семейство Вересковые – Ericaceae						
53.	Грушанка зеленоцветная	Pyrola chlorantha Sw.	3	-	-	-
54.	Грушанка средняя	Pyrola media Sw.	4	-	-	-
55.	Клюква мелкоплодная	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	3	-	-	-
56.	Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A. Gray	3	-	-	-
Семейство Водяниковые – Empetraceae						
57.	Водяника черная	Empetrum nigrum L.	2	-	-	-
Семейство Вязовые – Ulmaceae						
58.	Вяз голый	Ulmus glabra Huds.	3	-	-	-
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae						
59.	Волдырник ягодный	Cucubalus baccifer L.	3	-	-	-
60.	Гвоздика песчаная	Dianthus arenarius L.	1	-	-	-
61.	Гвоздика Фишера	Dianthus fischeri Spreng.	4	-	-	-
62.	Мерингия бокоцветная	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	3	-	-	-
63.	Пустынница скальная	Eremogone saxatilis (L.) Ikonn.	2	-	-	-
64.	Смолевка простертая	Silene procumbens Murr	0	-	-	-
65.	Смолёвка поникшая	Silene nutans L.	3	-	-	-
Семейство Гераниевые – Geraniaceae						
66.	Герань болотная	Geranium palustre L.	4	-	-	-
67.	Герань Роберта	Geranium robertianum L.	3	-	-	-
Семейство Горечавковые – Gentianaceae						
68.	Горечавка горьковатая	Gentiana amarella (L.) Börner	3	-	-	-
69.	Горечавка крестовидная	Gentiana cruciata L.	3	-	-	-
70.	Горечавка легочная	Gentiana pneumonanthe L.	3	-	-	-
71.	Золототысячник обыкновенный	Centaureum erythraea Rafn.	4	-	-	-
Семейство Губоцветные – Labiatae						
72.	Змееголовник Рюйша	Dracopcephalum ruyschiana L.	4	-	-	-
73.	Тимьян яйцевидный	Thymus ovatus Mill.	4	-	-	-
74.	Шлемник копельистный	Scutellaria hastifolia L.	3	-	-	-
Семейство Дымянковые – Fumariaceae						
75.	Хохлатка промежуточная	Corydalis intermedia (L.) Merat	3	-	-	-
Семейство Зонтичные – Umbelliferae						
76.	Бутень ароматный	Chaerophyllum aromaticum L.	3	-	-	-
77.	Гирчовник татарский	Conioselinum tataricum Fisch.	3	-	-	-
78.	Дудник болотный	Angelica palustris (Bess.) Hoffm.	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
79.	Кадения сомнительная (жгун-корень)	<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova et V.N. Tikhom.	4	-	-	-
80.	Пусторебришник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	3	-	-	-
81.	Синеголовник плосколистный	<i>Eryngium planum</i> L.	1	-	-	-
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae						
82.	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	3	-	-	-
Семейство Ивовые – Salicaceae						
83.	Ива лопарская	<i>Salix lapponum</i> L.	3	-	-	-
84.	Ива черниковидная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	3	-	-	-
Семейство Капустные – Brassicaceae						
85.	Резуха повислая	<i>Arabis pendula</i> L.	2	-	-	-
86.	Сердечник луговой	<i>Cardamine pratensis</i> L.	3	-	-	-
Семейство Кипрейные – Onagraceae						
87.	Двулепестник парижский	<i>Circaea lutetiana</i> L.	2	-	-	-
88.	Кипрей мелкоцветковый	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	3	-	-	-
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae						
89.	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	3	-	-	-
90.	Кувшинка четырехгранная	<i>Nymphaea tetragona</i> Geogi	2	-	-	-
Семейство Ластовневые – Asclepiadaceae						
91.	Ластовень ласточкин	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	3	-	-	-
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae						
92.	Ветреница алтайская	<i>Anemone altaica</i> Fisch. ex C.A. Mey.	4	-	-	-
93.	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.	3	-	-	-
94.	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	3	-	-	-
95.	Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i> Stev. ex DC.	3	-	-	-
96.	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	3	-	-	-
97.	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	4	-	-	-
98.	Лютик почти-северный	<i>Ranunculus subborealis</i> Tzvelev	2	-	-	-
99.	Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	3	-	-	-
100.	Лютик стелющийся	<i>Ranunculus reptans</i> L.	3	-	-	-
101.	Печеночница благородная	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	3	-	-	-
102.	Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	3	-	-	-
Семейство Мареновые – Rubiaceae						
103.	Подмаренник промежуточный	<i>Galium intermedium</i> Schult.	3	-	-	-
Семейство Молочайные – Euphorbiaceae						
104.	Молочай Бородина	<i>Euforbia borodinii</i> Sambuk	3	-	-	-
Семейство Норичниковые – Orobanchaceae						

1	2	3	4	5	6	7
105.	Марьянник гребенчатый	Melampyrum cristatum L.	3	-	-	-
106.	Мытник Кауфмана	Pedicularis kaufmannii Pinzger	0	-	-	-
107.	Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum- carolinum L.	3	-	-	-
108.	Петров крест чешуйчатый	Lathraea squamaria L.	3	-	-	-
Семейство Первоцветные – Primulaceae						
109.	Первоцвет весенний	Primula veris L.	1	-	-	-
110.	Турча болотная	Hottonia palustris L.	1	-	-	-
Семейство Повойничковые – Elatineaceae						
111.	Повойничек водноперечный	Elatine hydropiper L.	3	-	-	-
112.	Повойничек трехтычинковый	Elatine triandra Schkuhr	3	-	-	-
Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae						
113.	Вероника крапиволистная	Veronica urticifolia Jacq.	2	-	-	-
Семейство Портулаковые – Portulacaceae						
114.	Монция ручейная	Montia fontana L.	0	-	-	-
Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae						
115.	Пузырчатка малая	Utricularia minor L.	2	-	-	-
116.	Пузырчатка промежуточная	Utricularia intermedia Hayne	3	-	-	-
Семейство Рогульниковые – Trapaceae						
117.	Чилим плавающий	Trapa natans L.	4	-	-	-
Семейство Розовые – Rosaceae						
118.	Земляника зелёная	Fragaria viridis (Duchesne) Weston	3	-	-	-
119.	Кровохлебка лекарственная	Sanguisorba officinalis L.	0	-	-	-
120.	Малина хмелистная	Rubus humulifolius C.A. Mey.	5	-	-	-
Семейство Росянковые – Droseraceae						
121.	Росянка английская	Drosera anglica Huds.	3	-	-	-
Семейство Сложноцветные – Compositae						
122.	Белокопытник холодный	Petasites frigidus (L.) Cass.	3	-	-	-
123.	Бузульник сибирский	Ligularia sibirica (L.) Cass.	3	-	-	-
124.	Какалия копьевидная	Cacalia hastata L.	3	-	-	-
125.	Крестовник дубравный	Senecio nemorensis L.	3	-	-	-
126.	Крестовник приречный	Senecio fluviatilis Wallr.	4	-	-	-
127.	Крестовник татарский	Senecio tataricus Less.	3	-	-	-
128.	Посконник коноплеvidный	Eupatorium cannabinum L.	3	-	-	-
129.	Солонечник точечный	Galatella punctata (Waldst. et Kit.) Nees	3	-	-	-
130.	Скерда сибирская	Crepis sibirica L.	3	-	-	-
131.	Троммсдорфия крапчатая	Trommsdorffia maculata (L.) Bernh.	4	-	-	-
132.	Цмин песчаный	Helichrysum	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7
		arenarium (L.) Moench				
Семейство Толстянковые – Crassulaceae						
133.	Бородник шароносный	Jovibarba globifera (L.) J. Parn.	1	-	-	-
134.	Очитник наибольший	Hylotelephium maximum (L.) Holub	4	-	-	-
Семейство Фиалковые – Violaceae						
135.	Фиалка холмовая	Viola collina Bess.	3	-	-	-
Класс Однодольные – Liliopsida						
Семейство Ежеголовниковые – Sparganiaceae						
136.	Ежеголовник скученный	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	3	-	-	-
Семейство Злаки – Gramineae						
137.	Вейник тупочешуйчатый	Calamagrostis obtusata Trin.	3	-	-	-
138.	Коротконожка лесная	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.	3	-	-	-
139.	Кострец Бенекена	Bromopsis benekenii (Huds.) Holub	3	-	-	-
140.	Манник дубравный	Glyceria nemoralis (Uechtr.) Uechtr. et Koern.	4	-	-	-
141.	Манник литовский	Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski	5	-	-	-
142.	Мятлик расставленный	Poa remota Forselles	3	-	-	-
143.	Овсик извилистый	Avenella flexuosa (L.) Drejer	2	-	-	-
144.	Овсяница высочайшая	Festuca altissima All.	3	-	-	-
145.	Полевица булабовидная	Agrostis clavata Trin.	3	-	-	-
146.	Пырейник волокнистый	Elymus fibrosus (Schrenk) Tzvelev	3	-	-	-
147.	Схизахна мозолистая	Schizachne callosa (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	2	-	-	-
148.	Тимофеевка степная	Phleum phleoides (L.) H. Karst.	4	-	-	-
149.	Трищетинник сибирский	Trisetum sibiricum Rupr.	3	-	-	-
150.	Тростянка овсяницевая	Scolochloa festucaceae (Willd.) Link	3	-	-	-
151.	Цинна широколистная	Cinna latifolia (Trev.) Griseb	3	-	-	-
Семейство Касатиковые – Iridaceae						
152.	Ирис сибирский	Iris sibirica L.	3	-	-	-
Семейство Ландышевые – Convallariaceae						
153.	Купена многоцветковая	Polygonatum multiflorum (L.) All.	4	-	-	-
Семейство Лилейные – Liliaceae						
154.	Гусиный лук краснеющий	Gagea erubescens (Bess.) Schult. Et Schult. fil.	3	-	-	-
Семейство Луковые – Amaryllidaceae						
155.	Лук угловатый	Allium angulosum L.	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Семейство Орхидные – Orchidaceae						
156.	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	3	3	-	-
157.	Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	3	-	-	-
158.	Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	3	-	-	-
159.	Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	3	-	-	-
160.	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3	-	-	-
161.	Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	1	3	-	-
162.	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3	-	-	-
163.	Ладьян трехраздельный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	3	-	-	-
164.	Лосняк Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2	2	-	-
165.	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Swartz	3	-	-	-
166.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. Schmidt) Swartz	2	2	-	-
167.	Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	2	2	-	-
168.	Пальчатокоренник пятнистый	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	3	-	-	-
169.	Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s. l.	3	3	-	-
170.	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	0	-	-	-
171.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	1	-	-	-
172.	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	5	-	-	-
173.	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	2	-	-	-
Семейство Осоковые – Cyperaceae						
174.	Болотница малоцветковая	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F. X. Hartm.) O. Schwartz	1	-	-	-
175.	Болотница одночешуйчатая	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	3	-	-	-
176.	Болотница сосочковая	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. fil.	3	-	-	-
177.	Камыш Табернемонтана	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C. Gmel.	3	-	-	-
178.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	1	2	-	-
179.	Осока Арнелла	<i>Carex arnellii</i> Christ	1	-	-	-
180.	Осока береговая	<i>Carex riparia</i> Curt.	3	-	-	-
181.	Осока вздутоносая	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A. Mey.	5	-	-	-
182.	Осока волосистая	<i>Carex pilosa</i> Scop.	3	-	-	-
183.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	1	-	-	-
184.	Осока головчатая	<i>Carex capitata</i> L.	4	-	-	-
185.	Осока двудомная	<i>Carex dioica</i> L.	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
186.	Осока жёлтая	<i>Carex flava</i> L.	3	-	-	-
187.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	3	-	-	-
188.	Осока заостренная	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	3	-	-	-
189.	Осока лесная	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	4	-	-	-
190.	Осока плевельная	<i>Carex loliacea</i> L.	3	-	-	-
191.	Осока плетевидная	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	3	-	-	-
192.	Осока просяная	<i>Carex panicea</i> L.	2	-	-	-
193.	Осока прямоколосая	<i>Carex atherodes</i> Spreng.	3	-	-	-
194.	Осока раздвинутая	<i>Carex remota</i> L.	4	-	-	-
195.	Осока тонкоцветковая	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	2	-	-	-
196.	Осока шариконосная	<i>Carex pilulifera</i> L.	4	-	-	-
197.	Очеретник белый	<i>Rhynhospora alba</i> (L.) Vahl	3	-	-	-
198.	Поточник сжатый	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. Ex Link	2	-	-	-
199.	Пухонос альпийский	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	3	-	-	-
200.	Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	3	-	-	-
201.	Пушица широколистная	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	3	-	-	-
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae						
202.	Рдест длиннейший	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.	3	-	-	-
203.	Рдест туполистный	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et W.D.J. Koch	3	-	-	-
Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae						
204.	Триостренник приморский	<i>Triglochin maritimum</i> L.	0	-	-	-
Семейство Частуховые – Alismataceae						
205.	Частуха ланцетная	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	4	-	-	-

<sup><1></sup> Категории статуса редкости объектов растительного мира: 0 – Вероятно исчезнувшие; 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения; 2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении; 3 – Редкие; 4 – Неопределенные по статусу; 5 – Восстанавливаемые или восстанавливающиеся;

<sup><2></sup> Категории статуса угрозы исчезновения объектов растительного мира, характеризующие их состояние в естественной среде обитания: ИР – Исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct); КР – Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered); И – Исчезающие (EN – Endangered); У – Уязвимые (VU – Vulnerable); БУ – Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened); НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern); НД – Недостаточно данных (DD – Data Deficient).

<sup><3></sup> Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): I приоритет – требует незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта растительного мира и планов действий; II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объектов растительного мира; III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования растительного мира и среды его обитания, для сохранения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.