



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 3 ноября 2023 г. № 546

**О внесении изменений в некоторые постановления  
Правительства Республики Марий Эл**

Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т:**  
Внести изменения в следующие постановления Правительства Республики Марий Эл:

1. В составе Межведомственной комиссии по охране и воспроизводству редких и исчезающих видов животных, растений и грибов, утвержденном постановлением Правительства Республики Марий Эл от 23 декабря 2004 г. № 268 «О Межведомственной комиссии по охране и воспроизводству редких и исчезающих видов животных, растений и грибов и о внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Марий Эл» (Собрание законодательства Республики Марий Эл, 2005, № 1 (часть II), ст. 42; 2006, № 11, ст. 423; 2008, № 5 (часть II), ст. 276, № 11, ст. 583; 2009, № 4 (часть II), ст. 199; 2010, № 5, ст. 266; 2011, № 8, ст. 446; портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 30 августа 2013 г., № 30082013040270; 23 апреля 2014 г., № 23042014040172, 20 августа 2014 г., № 19082014040385; 23 апреля 2015 г., № 23042015040145, 2 июля 2015 г., № 02072015040217, 23 июля 2015 г., № 23072015040237; 28 марта 2016 г., № 28032016040064; 14 мая 2018 г., № 11052018040182; 14 января 2020 г., № 14012020040001; 11 июня 2021 г., № 11062021040191; 5 мая 2022 г., № 05052022040185; ([mari-el.gov.ru/other/pravo](http://mari-el.gov.ru/other/pravo)), 21 июня 2023 г., № 20062023040248):

а) включить в состав Межведомственной комиссии:

Нагуманова Ш.З. - начальника отдела науки федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Марий Чодра» (по согласованию);

б) исключить из состава Межведомственной комиссии Писареву М.В.

2. В постановлении Правительства Республики Марий Эл от 24 марта 2009 г. № 75 «О порядке ведения Красной книги Республики Марий Эл» (Собрание законодательства Республики Марий Эл, 2009, № 4 (часть II), ст. 199, № 9, ст. 398; 2010, № 5, ст. 263; 2012, № 3, ст. 138; портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 20 августа 2014 г., № 19082014040385; 23 апреля 2015 г., № 23042015040145, 17 июня 2015 г., № 17062015040203, 23 июля 2015 г., № 23072015040237; 28 марта 2016 г., № 28032016040064; 14 мая 2018 г., № 11052018040182, 2 июля 2018 г., № 29062018040249; 5 мая 2022 г., № 05052022040185; ([mari-el.gov.ru/other/pravo](http://mari-el.gov.ru/other/pravo)), 10 апреля 2023 г., № 07042023040149, 19 сентября 2023 г., № 19092023040399):

а) пункт 18 Положения о Красной книге Республики Марий Эл, утвержденного указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«18. При подготовке видового очерка указываются следующие данные:

- название вида (подвида, популяции);
- статус и категория редкости;
- краткое описание;
- отличие от схожих видов;
- распространение;
- экология и биология;
- численность и тенденции ее изменения;
- лимитирующие факторы;
- меры охраны;
- источники информации;
- автор-составитель;

иллюстративный материал (рисунок, фотография объекта животного и растительного мира, карта (схема) области его распространения).»;

б) список редких и исчезающих видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Республики Марий Эл, утвержденный указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

3. В Схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий республиканского значения Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31 декабря 2015 г. № 756 «Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 31 декабря 2015 г., № 31122015040428; 19 марта 2018 г., № 16032018040105, 14 мая 2018 г., № 11052018040182,

29 декабря 2018 г., № 28122018040436; 27 марта 2020 г., № 27032020040090; 16 апреля 2021 г., № 16042021040129, 11 июня 2021 г., № 11062021040191; ([mari-el.gov.ru/other/pravo](http://mari-el.gov.ru/other/pravo)), 21 июня 2023 г., № 20062023040248):

раздел II изложить в следующей редакции:

## **«II. Состояние сети ООПТ в Республике Марий Эл**

6. Общая площадь ООПТ составляет 103,6 тыс. гектаров (4,4 процента от общей площади территории Республики Марий Эл).

7. В Республике Марий Эл статус ООПТ федерального значения имеют государственный природный заповедник «Большая Кокшага», национальный парк «Марий Чодра» и Ботанический сад-институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет».

Сеть ООПТ республиканского значения представлена 10 государственными природными заказниками республиканского значения Республики Марий Эл (далее - заказники), 43 памятниками природы республиканского значения Республики Марий Эл (далее - памятники природы).

ООПТ местного значения представлены 5 участками, расположенными на территориях городского округа «Город Йошкар-Ола» Республики Марий Эл (3 участка) и городского округа «Город Волжск» Республики Марий Эл (2 участка).

Доля ООПТ республиканского значения составляет 43,1 процента от общей площади всех ООПТ и 1,9 процента от площади Республики Марий Эл.

Площадь действующих заказников составляет 30,5 тыс. гектаров, площадь действующих памятников природы - 14,1 тыс. гектаров.

Заказники располагаются в пределах 7 муниципальных районов, памятники природы - в 12 муниципальных районах.

Перечень действующих особо охраняемых природных территорий в Республике Марий Эл приведен в приложении № 1 к настоящей Схеме.».

4. Пункт 14 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл, утвержденного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 12 февраля 2018 г. № 51 «Вопросы Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл» ([портал «Марий Эл официальная» \(portal.mari.ru/pravo\)](http://portal.mari.ru/pravo)), 12 февраля 2018 г., № 12022018040044, 20 сентября 2018 г., № 20092018040337, 29 декабря 2018 г., № 28122018040436; 3 апреля 2019 г., № 02042019040078, 3 июня 2019 г., № 31052019040150,

14 ноября 2019 г., № 14112019040301; 24 января 2020 г., № 24012020040013, 7 апреля 2020 г., № 06042020040103, 28 июля 2020 г., № 28072020040250, 26 августа 2020 г., № 26082020040283, 30 декабря 2020 г., № 29122020040427; 13 апреля 2021 г., № 12042021040125, 11 июня 2021 г., № 11062021040191, 16 августа 2021 г., № 16082021040254, 3 ноября 2021 г., № 03112021040382; 28 апреля 2022 г., № 28042022040178, 4 августа 2022 г., № 03082022040288, 15 декабря 2022 г., № 14122022040457; (mari-el.gov.ru/other/pravo), 10 апреля 2023 г., № 07042023040149):

а) дополнить подпунктами 35 - 39 следующего содержания:

«35) утверждает правила организации и осуществления туризма на особо охраняемых природных территориях республиканского значения Республики Марий Эл, в том числе обеспечения безопасности туризма на таких территориях;

36) утверждает порядок расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий республиканского значения Республики Марий Эл при осуществлении туризма на указанных территориях;

37) определяет способ расчета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в целях расчетов по договорам на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, утверждает порядок выбора способа расчета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в целях расчетов по договорам на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором и (или) потребителем услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами;

38) выявляет объекты накопленного вреда окружающей среде, за исключением территорий, расположенных в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципальных образований, и случаев, установленных Правительством Российской Федерации;

39) организует ликвидацию накопленного вреда окружающей среде, за исключением территорий, расположенных в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципальных образований, и случаев, установленных Правительством Российской Федерации;»;

б) подпункт 35 считать подпунктом 40.

Председатель Правительства  
Республики Марий Эл



Ю.Зайцев

«УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 24 марта 2009 г. № 75  
(в редакции постановления  
Правительства Республики Марий Эл  
от 3 ноября 2023 г. № 546 )

## СПИСОК

**редких и исчезающих видов растений и грибов, включенных  
в Красную книгу Республики Марий Эл**

	Наименование	Наименование на латинском языке	Категория статуса редкости
1	2	3	4

### Покрытосеменные

1.	Авран лекарственный	<i>Gratiola officinalis</i> L.	3
2.	Аир болотный	<i>Acorus calamus</i> L.	1
3.	Астра ромашковая	<i>Aster amellus</i> L.	3
4.	Астрагал песчаный	<i>Astragalus arenarius</i> L.	5
5.	Астрагал серповидный	<i>Astragalus falcatus</i> Lam.	3
6.	Бекмания обыкновенная	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	3
7.	Белозор болотный	<i>Parnassia palustris</i> L.	2
8.	Берёза приземистая	<i>Betula humilis</i> Schrank	2
9.	Берула прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	3
10.	Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	3
11.	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	3
12.	Бузульник сибирский	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	3
13.	Василисник блестящий	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	4

1	2	3	4
14.	Вейник тупочешуйный	<i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.	0
15.	Венерин башмачок крапчатый или пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	1
16.	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	3
17.	Ветреничка алтайская	<i>Anemonoides altaica</i> (Fisch. ex C.A.Mey.) Holub	3
18.	Ветреничка дубравная	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	3
19.	Вечерница сибирская	<i>Hesperis sibirica</i> L.	3
20.	Водяника чёрная	<i>Empetrum nigrum</i> L.	1
21.	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	3
22.	Вязель разноцветный	<i>Coronilla varia</i> L.	1
23.	Гаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	1
24.	Гвоздика пышная	<i>Dianthus superbus</i> L.	3
25.	Герань кроваво-красная	<i>Geranium sanguineum</i> L.	3
26.	Горошек кашубский	<i>Vicia cassubica</i> L.	3
27.	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3
28.	Дремлик тёмно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	3
29.	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	2
30.	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	3
31.	Ежеголовник узколистный	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	3
32.	Жёстер слабительный	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	3
33.	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	3
34.	Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i> Spreng.	2

1	2	3	4
35.	Заннихеллия болотная [Заннихеллия ползучая]	Zannichellia palustris L. [Zannichellia repens Boenn.]	3
36.	Зверобой волосистый	Hypericum hirsutum L.	3
37.	Зеленчук жёлтый	Galeobdolon luteum Huds.	5
38.	Зопник клубненосный	Phlomis tuberosa (L.) Moench	3
39.	Зубровка ползучая	Hierochloë repens (Host) P. Beauv.	3
40.	Ива лопарская	Salix lapponum L.	2
41.	Ива отогнутопочечная	Salix recurvigemmata A.K. Skvortsov	3
42.	Ива черничная	Salix myrtilloides L.	2
43.	Истод Вольфганга	Polygala wolfgangiana Bess. ex Szafer, Kulcz. et Pawl.	3
44.	Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes	1
45.	Камнеломка болотная	Saxifraga hirculus L.	0
46.	Касатик сибирский, или ирис сибирский	Iris sibirica L.	3
47.	Кизильник рыхлоцветковый [Кизильник черноплодный]	Cotoneaster laxiflorus J. Jacq. ex Lindl. [Cotoneaster melanocarpus (Bunge) Fisch. ex Loudon]	3
48.	Клевер люпиновый [Люпинник пятилистный]	Trifolium lupinaster L. [Lupinaster pentaphyllus Moench]	2
49.	Ковыль перистый	Stipa pennata L.	3
50.	Козелец пурпурный	Scorzonera purpurea L.	4
51.	Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	2
52.	Колокольчик болонский	Campanula bononiensis L.	3
53.	Колокольчик волжский	Campanula wolgensis P.A. Smirn.	3

1	2	3	4
54.	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	3
55.	Короставник татарский	<i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabó	3
56.	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	3
57.	Кострец береговой	<i>Bromopsis riparia</i> (Rehmann) Holub	4
58.	Котовник венгерский	<i>Nepeta pannonica</i> L.	3
59.	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	2
60.	Кувшинка белоснежная	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	5
61.	Кувшинка четырёхгранная	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	2
62.	Купена широколистная	<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.	3
63.	Ладьян трёхнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	3
64.	Лазурник трёхлопастной	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	3
65.	Лапчатка прямая	<i>Potentilla recta</i> L.	3
66.	Лён слабительный	<i>Linum catharticum</i> L.	3
67.	Лилия кудреватая [Лилия опушённая]	<i>Lilium martagon</i> L.s.l. [ <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz.]	3
68.	Липарис Лёзеля, или лосняк Лёзеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	1
69.	Лук круглый [Лук Вальдштейна]	<i>Allium rotundum</i> L. [ <i>Allium waldsteinii</i> G.Don]	3
70.	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	3
71.	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	3
72.	Лютик Кауфмана [Шелковник Кауфмана]	<i>Ranunculus kauffmannii</i> Clerc [Batrachium <i>kauffmannii</i> (Clerc) V.I. Krecz.]	3
73.	Лютик многолистный	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	3



1	2	3	4
74.	Малина арктическая, или княженика, или поленика	<i>Rubus arcticus</i> L.	2
75.	Малина хмелелистная	<i>Rubus humulifolius</i> C.A. Mey.	3
76.	Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	2
77.	Медуница мягкая	<i>Pulmonaria mollis</i> J.F. Wolff ex Hornem.	3
78.	Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	4
79.	Молочай Бородина	<i>Euphorbia borodinii</i> Sambuk	3
80.	Молочай полумохнатый	<i>Euphorbia semivillosa</i> (Prokh.) Krylov	3
81.	Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ruthenicus</i> Bieb.	0
82.	Морошка	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	3
83.	Мытник болотный	<i>Pedicularis palustris</i> L.	1
84.	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger	1
85.	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	1
86.	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
87.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	1
88.	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	3
89.	Наяда гибкая [Каулиния гибкая]	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. et W.L.E. Schmidt [ <i>Caulinia flexilis</i> Willd.]	4
90.	Наяда малая [Каулиния малая]	<i>Najas minor</i> All. [ <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.]	1
91.	Овёсник пушистый	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	3
92.	Овсяница волжская	<i>Festuca wolgensis</i> P.A. Smirn	2

1	2	3	4
93.	Осока Арнелля	<i>Carex arnellii</i> Christ ex Scheutz	3
94.	Осока богемская	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	3
95.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	3
96.	Осока горная	<i>Carex montana</i> L.	3
97.	Осока жёлтая	<i>Carex flava</i> L.	2
98.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	2
99.	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	3
100.	Осока метельчатая	<i>Carex paniculata</i> L.	2
101.	Осока поздняя	<i>Carex serotina</i> Merat	0
102.	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	3
103.	Пальчатокоренник балтийский [Пальчатокоренник длиннолистный]	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) N.I. Orlova [ <i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver.]	1
104.	Пальчатокоренник Траунштайнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó	2
105.	Пижма щитковая	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	0
106.	Пололепестник зелёный	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	0
107.	Понерорхис клубучковый [Неоттианта клубучковая]	<i>Ponerorchis cucullata</i> (L.) X.H.Jin, Schuit. et W.T.Jin [ <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter]	2
108.	Поточник сжатый	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	0
109.	Прострел узколистный	<i>Pulsatilla angustifolia</i> Turcz. [ <i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Turcz.) Zämelis]	1

1	2	3	4
110.	Прострел уральский [Прострел желтеющий]	<i>Pulsatilla uralensis</i> (Zäms) Tzvelev [ <i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.]	1
111.	Пупочник ползучий	<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank	3
112.	Пустынница скальная	<i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.	3
113.	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	3
114.	Рдест длиннейший	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	3
115.	Рдест злаковый	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	1
116.	Рдест красноватый	<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg.	4
117.	Реброплодник уральский	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	0
118.	Рогольник плавающий, или водяной орех, или чили́м	<i>Trapa natans</i> L.	1
119.	Росянка английская	<i>Drosera anglica</i> Huds.	1
120.	Сердечник пятилистный [Зубянка пятилистная]	<i>Cardamine quinquefolia</i> (M. Bieb.) Schmalh. [ <i>Dentaria quinquefolia</i> M. Bieb.]	3
121.	Серпуха венценосная	<i>Serratula coronata</i> L.	3
122.	Скерда тупокорневищная	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	3
123.	Стальник пашенный	<i>Ononis arvensis</i> L.	3
124.	Схизахна мозолистая, или овсовидка мозолистая	<i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	3
125.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	1
126.	Тимьян блошинный	<i>Thymus pulegioides</i> L.	3
127.	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	3

1	2	3	4
128.	Тростянка овсяницевая	<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link	0
129.	Фиалка высокая [Фиалка горная]	<i>Viola elatior</i> Fr. [ <i>Viola montana</i> L.]	3
130.	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Besser	2
131.	Хохлатка Маршалла	<i>Corydalis marschalliana</i> (Pallas ex Willd.) Pers. [ <i>Corydaliscava</i> ssp. <i>marschalliana</i> (Pallas ex Willd.) Chater]	2
132.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	3
133.	Цмин, или бессмертник песчаный	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	2
134.	Частуха злаковая	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	1
135.	Частуха ланцетолистная	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	1
136.	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	2
137.	Шалфей мутовчатый	<i>Salvia verticillata</i> L.	3
138.	Шалфей сухостепной	<i>Salvia tesquicola</i> Klokov et Pobed. [ <i>Salvia</i> <i>nemorosae</i> subsp. <i>pseudosyl-</i> <i>estris</i> (Stapf) Bornm.]	1
139.	Ясень обыкновенный	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	5
140.	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	0
Папоротникообразные			
Папоротниковидные			
141.	Голокучник Роберта	<i>Gymnocarpium</i> <i>robertianum</i> (Hoffm.) Newman	3
142.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	0
143.	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	3

1	2	3	4
144.	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	2
145.	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) A. Braun ex W.D.J. Koch	1
146.	Диплазий сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata	3
147.	Костенец постенный	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	1
148.	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	3
149.	Пузырник судетский [Корневищник судетский]	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde [ <i>Rhizomatopteris sudetica</i> (A.Braun et Milde) A.P. Khokhr.]	3
150.	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	5
151.	Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3
Плауновидные			
152.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	3
153.	Плаунок топяной	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	3
154.	Плаун сомнительный	<i>Lycopodium dubium</i> Zoëga	4
155.	Плаун трёхколосковый	<i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh	4
156.	Полушник колючеспоровый	<i>Isoëtes echinospora</i> Durieu	3
157.	Полушник озёрный	<i>Isoëtes lacustris</i> L.	4
Мохообразные			
158.	Алоина короткоклювая	<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. et Grev.) Kindb.	3
159.	Антоцерос пашенный	<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	3

1	2	3	4
160.	Блиндиадельфус согнутоножковый [Зелигерия согнутоножковая]	Blindiadelphus campylopodus (Kindb.) Fedosov et Ignatov [Seligeria campylopada Kindb.]	3
161.	Бриум круглолистный	Bryum cyclophyllum (Schwägr.) Bruch et Schimp.	3
162.	Гаматокаулис глянцевитый	Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs	4
163.	Гапнокладиум мелколистный	Haplocladium microphyllum (Hedw.) Broth.	3
164.	Геокаликс пахучий	Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees	4
165.	Гигроамблистегиум речной	Hygroamblystegium fluviatile (Hedw.) Loeske	3
166.	Гигрогипнум грязно-жёлтый	Hygrohypnum luridum (Hedw.) Jenn.	3
167.	Гилокомиаструм теневой	Hylocomiastrum umbratum (Hedw.) M. Fleisch.	3
168.	Гриммия подушковидная	Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm.	3
169.	Дикранелла низкая	Dicranella humilis R. Ruthe	4
170.	Дикранум Бергера	Dicranum bergeri Blandov	0
171.	Дикранум коротколистный	Dicranum brevifolium (Lindb.) Lindb.	4
172.	Дихелима серповидная	Dichelyma falcatum (Hedw.) Myrin	0
173.	Дрепанокладус Зендтнера	Drepanocladus sendtneri (Schimp. ex H. Müll.) Warnst	0
174.	Зелигерия известняковая	Seligeria calcarea (Hedw.) Bruch et Schimp.	3

1	2	3	4
175.	Каллиергон Ричардсона	<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	0
176.	Меезия трёхгранная	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	0
177.	Мниум колючий	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	3
178.	Мниум мелкоколочковый	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch et Schimp.	3
179.	Мниум окаймлённый	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P. Beauv.	3
180.	Одонтошизма оголённая	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	3
181.	Палюделла оттопыренная	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	3
182.	Палюстриелла изменчивая	<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	0
183.	Палюстриелла обманчивая	<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	0
184.	Пилезия сжатая	<i>Pylaisia condensate</i> (Mitt.) A. Jaeger	4
185.	Плагиомниум Драммонда	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	3
186.	Псевдоэфемерум блестящий	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	4
187.	Риччиокарпос плавающий	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	5
188.	Риччия реснитчатая	<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	3
189.	Скорпидиум Коссона	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	3
190.	Сплахнум бутылковидный	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	0
191.	Сфагнум балтийский	<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O. Jensen	3
192.	Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i> L.	3

1	2	3	4
193.	Сфагнум Йенсена	<i>Sphagnum jensenii</i> H. Lindb.	3
194.	Сфагнум красноватый	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	3
195.	Сфагнум плосколистный	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	3
196.	Сфагнум скрученный	<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	3
197.	Схистостега перистая	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	3
198.	Таксифиллум Висгрилля	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk et Margad.	3
199.	Тиммия мекленбургская	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	4
200.	Туидиум нежный	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	3
201.	Туидиум сходный	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A. Jaeger	3
202.	Фискомитрелла отклонённая	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	3
203.	Фискомитриум сферический	<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F. Ludw. ex Schkuhr) Brid.	3
204.	Фискомитриум широкоустьевый	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	4
205.	Фиссиденс изящнолистный	<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg. - Nann. et Nyholm	3
206.	Фиссиденс осмундовидный	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	3
207.	Фонтиналис далекарлийский	<i>Fontinalis dalecarlica</i> Schimp.	3
208.	Фруллания вздутая	<i>Frullania inflata</i> Gottsche	3



1	2	3	4
209.	Цефалозиелла нежненькая	<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn.	4
210.	Энкалипта обыкновенная	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	3
211.	Энтодон Шлейхера	<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.	2
Водоросли			
212.	Батрахоспермум слизистый [Батрахоспермум чётковидный]	<i>Batrachospermum gelatinosum</i> (L.) DC. [ <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth]	3
213.	Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i> C. Agardh ex Bornet et Flahault	3
214.	Эгагропила Линнея [Эгагропила Саутери]	<i>Aegagropila linnaei</i> Kützing [ <i>Aegagropila sauteri</i> Kützing]	3
Лишайники			
215.	Абскондителла сфагновая	<i>Absconditella sphagnum</i> Vězda et Poelt	3
216.	Аколиум грязный [Цифелиум грязный]	<i>Acolium inquinans</i> (Sm.) A. Massal. [ <i>Cyphelium inquinans</i> (Sm.) Trevis.]	1
217.	Бактроспора дубовая	<i>Bactrospora dryina</i> (Ach.) A. Massal.	3
218.	Бриория волосистая	<i>Bryoria trichodes</i> (Michx.) Brodo et D. Hawksw.	3
219.	Гетеродермия видная	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	5
220.	Гипогимния ленточная	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	5
221.	Икмадофила вересковая	<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	0

1	2	3	4
222.	Кладония листоватая	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	3
223.	Коллема вялая	<i>Collema flacidum</i> (Ach.) Ach.	3
224.	Коллема чешуйчатая	<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	1
225.	Лептогиум приручейный	<i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	3
226.	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	3
227.	Локсоспора цизмонская	<i>Loxospora cismonica</i> (Beltr.) Hafellner	2
228.	Менегация пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	3
229.	Микобластус родственный	<i>Mycoblastus affinis</i> (Schaer.) T. Schauer	3
230.	Микрокалициум песчаный	<i>Microcalicium arenarium</i> (A. Massal.) Tibell	3
231.	Мультиклавула булавовидная	<i>Multiclavula corynoides</i> (Peck) R.H. Petersen	3
232.	Мультиклавула слизистая	<i>Multiclavula mucida</i> (Pers.) R.H. Petersen	3
233.	Нефрома перевёрнутая	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	3
234.	Нефромопсис Лаурера [Тукнерария Лаурера]	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok. [ <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane et A. Thell]	1
235.	Пельтигера жилковатая	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	0
236.	Пельтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Vain.) Bitter	1
237.	Рамалина китайская	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta	3

1	2	3	4
238.	Рамалина притупленная	<i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	3
239.	Рамалина Реслера	<i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex Schaer.) Hue	3
240.	Рамалина чашечковая	<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.	1
241.	Рейхлингия Цвака [Артония Цвака]	<i>Reichlingia zwackhii</i> (Sandst.) Frisch et G. Thor [ <i>Arthonia zwackhii</i> Sandst.]	3
242.	Склерофора бледная	<i>Sclerophora pallida</i> (Pers.) Y.J. Jao et Spooner	3
243.	Склерофора тёмноконусная	<i>Sclerophora coniophaea</i> (Norman) J. Mattsson et Middelb.	3
244.	Солитария золотистоглазая [Калоуплака золотистоглазая]	<i>Solitaria chrysophthalma</i> (Degel.) Arup, Søchting et Frödén [ <i>Caloplaca</i> <i>chrysophthalma</i> Degel.]	3
245.	Стереокаулон войлочный	<i>Stereocaulon tomentosum</i> Fr.	1
246.	Схизматомма пихтовая	<i>Schismatomma pericleum</i> (Ach.) Branth et Rostr.	3
247.	Сцитиниум вальковатый [Лептогиум вальковатый]	<i>Scytinium teretiusculum</i> (Wallr.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [ <i>Leptogium teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold]	3
248.	Сцитиниум наитончайший [Лептогиум наитончайший]	<i>Scytinium tenuissimum</i> (Dicks.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [ <i>Leptogium tenuissimum</i> (Dicks.) Körb.]	3
249.	Сцитиниум тонкий [Лептогиум тонкий]	<i>Scytinium subtile</i> (Schrad.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [ <i>Leptogium subtile</i> (Schrad) Torss.]	3

1	2	3	4
250.	Тукерманопсис реснитчатый	<i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	1
251.	Уснея длиннейшая	<i>Usnea longissima</i> Ach.	0
252.	Уснея лапландская	<i>Usnea lapponica</i> Vain.	5
253.	Уснея пещеристая	<i>Usnea cavernosa</i> Tuck.	0
254.	Уснея промежуточная	<i>Usnea intermedia</i> (A. Massal.) Jatta	3
255.	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg	3
256.	Усноцетрария Оукса	<i>Usnocetraria oakesiana</i> (Tuck.) M.J. Lai et J.C. Wei	3
257.	Феографис древовидный	<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.	3
258.	Феофисция Кайрамо	<i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	3
259.	Флавопунктелия соредиевая	<i>Flavopunctelia soledica</i> (Nyl.) Hale	1
260.	Хенотека грациознейшая	<i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	3
261.	Хенотека тёмноголовая	<i>Chaenotheca phaeocephala</i> (Turner) Th. Fr.	3
262.	Хенотека щетинисто- волосистая	<i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	3
263.	Хенотекопсис зеленовато-белый	<i>Chaenothecopsis</i> <i>viridialba</i> (Kremp.) A. F. W. Schmidt	1
264.	Хенотекопсис красноножковый	<i>Chaenothecopsis</i> <i>haematopus</i> Tibell	1
265.	Цетрелия оливковая	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	5
266.	Энхилиум илистый [Коллема илистая]	<i>Enchylium limosum</i> (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [ <i>Collema</i> <i>limosum</i> (Ach.) Ach.]	3

1	2	3	4
267.	Энхилиум лигерийский [Коллема лигерийская]	Enchylium ligerinum (Hy) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin [Collema ligerinum (Hy) Harm.]	3
		Грибы	
268.	Вольвариелла шелковистая	Volvariella bombycina (Schaeff.) Singer	1
269.	Гапалопилус шафранный	Hapalopilus croceus (Pers.) Bondartsev et Singer	3
270.	Гериций коралловидный, или ежевик коралловидный	Hericium coralloides (Scop.) Pers.	5
271.	Гиропор каштановый	Gyroporus castaneus (Bull.) Quél.	3
272.	Головач гигантский [Лангермания гигантская]	Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd [Langermannia gigantea (Batsch) Rostk.]	3
273.	Грифола курчавая, или гриб-баран	Grifola frondosa (Dicks.) Gray	3
274.	Грифола зонтичная [Полипорус зонтичный]	Grifola umbellata (Pers.) Pilát [Polyporus umbellatus (Pers.) Fr.]	3
275.	Дождевик ежевидноколючий	Lycoperdon echinatum Pers.	3
276.	Микростома вытянутая	Microstoma protractum (Fr.) Kanouse	3
277.	Паутинник фиолетовый	Cortinarius violaceus (L.) Gray	5
278.	Печеночница обыкновенная	Fistulina hepatica (Schaeff.) With.	3
279.	Полубелый гриб	Boletus impolitus Fr.	3
280.	Рогатик пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	3

1	2	3	4
281.	Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Casp.	3
282.	Спарассис курчавый, или грибная капуста	Sparassis crispa (Wulfen) Fr.	3
283.	Спатулярия желтоватая, или лопаточка грибная	Spathularia flavida Pers.	3
284.	Строчок круглоспоровый [Строчевик круглоспоровый]	Gyromitra sphaerospora (Peck) Sacc. [Pseudorhizina sphaerospora (Peck) Pouzar]	3
285.	Трутовик лакированный, или ганодерма блестящая	Ganoderma lucidum (Curtis.) P. Karst.	3».

