



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.04.2014

№ 221-ПП/7

Мурманск

О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 04.09.2002 № 325-ПП

В целях сохранения биологического разнообразия Мурманской области, на основании Законов Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

внести в постановление Правительства Мурманской области от 04.09.2002 № 325-ПП «О Красной книге Мурманской области» следующие изменения:

1. Пункт 2 признать утратившим силу.
2. Пункты 3-5 изложить в редакции:
«3. Утвердить прилагаемые:
 - Положение о Красной книге Мурманской области;
 - Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
 - Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, исключаемых из Красной книги Мурманской области;
 - Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области.
4. Установить, что животные, растения, лишайники и грибы (далее – объекты животного и растительного мира), занесенные в Красную книгу Мурманской области, подлежат особой охране. Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, допускается в исключительных случаях, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Мурманской области.
5. Исполнительному органу государственной власти Мурманской области, осуществляющему функции по ведению Красной книги Мурманской области, обеспечить ведение Красной книги Мурманской области в

соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.».

3. Пункт 6 признать утратившим силу.

4. В пункте 8 слова «— руководителя департамента экономики Мурманской области В.Н. Мотлохова» заменить словами «Скоморохова С.И.».

5. Положение о Красной книге Мурманской области, утвержденное вышеназванным постановлением Правительства Мурманской области, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

6. Приложение № 2 признать утратившим силу.

7. Дополнить постановление Перечнем видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Мурманской области, Перечнем видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, исключаемых из Красной книги Мурманской области, и Перечнем видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области, согласно приложениям № 2, 3, 4 соответственно к настоящему постановлению.

**Врио Губернатора
Мурманской области**



А. Тюкавин

«Положение о Красной книге Мурманской области»

1. Общая часть

1.1. В соответствии с Законами Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» для охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов (далее – объекты животного и растительного мира), организации научных исследований и слежения за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов (внутривидовых таксонов, популяций) учреждена Красная книга Мурманской области.

1.2. Красная книга Мурманской области является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Мурманской области, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

1.3. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Мурманской области, и территории, представляющие особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, подлежат особой охране.

Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Мурманской области, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается любая деятельность, ведущая к сокращению численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и ухудшающая среду их обитания.

1.4. Ведение Красной книги Мурманской области осуществляется исполнительным органом государственной власти Мурманской области, осуществляющим функции по ведению Красной книги Мурманской области (далее – уполномоченный орган), в соответствии с законодательством РФ и Мурманской области.

В целях обеспечения взаимодействия государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, научных организаций по вопросам охраны и использования объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, решения научно-технических вопросов, связанных с ведением Красной книги Мурманской области, а также вопросов, связанных с охраной и использованием

редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Мурманской области, создается Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Мурманской области (далее – Комиссия). Состав и положение о Комиссии утверждаются Правительством Мурманской области.

1.5. В Красную книгу Мурманской области в обязательном порядке включаются следующие объекты животного и растительного мира:

- объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу РФ, постоянно обитающие (произрастающие) на территории Мурманской области;

- объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения, являющиеся редкими и нуждающиеся в специальных мерах охраны на территории Мурманской области.

Особой охране подлежат также любые объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу РФ, для которых территория Мурманской области не является местом постоянного обитания (произрастания), но которые оказались на ее территории в результате случайных заходов, залетов или заносов.

1.6. Изучение состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также разработка и осуществление мер по их охране и восстановлению организуется уполномоченным органом совместно с территориальным управлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющим функции в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия. При этом изучение состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, произрастающих (обитающих) в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения, осуществляется ГОКУ «Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области» (далее – Дирекция ООПТ).

2. Структура Красной книги Мурманской области

2.1. Красная книга Мурманской области включает разделы по различным систематическим группам объектов животного и растительного мира и может состоять из отдельных томов.

2.2. Красная Книга Мурманской области (каждый том Красной книги Мурманской области) содержит правовые акты Правительства и Губернатора Мурманской области, затрагивающие вопросы ведения Красной книги Мурманской области.

2.3. Каждый объект животного и растительного мира, занесенный в Красную книгу Мурманской области, должен быть отнесен к одной из приведенных ниже категорий статуса редкости (далее – категория статуса)

видов (внутривидовых таксонов, популяций), характеризующих состояние вида (внутривидового таксона, популяции) на территории Мурманской области.

Категория 0. Объекты животного и растительного мира, вероятно исчезнувшие в регионе, виды (внутривидовые таксоны и популяции) (далее – таксоны и популяции), известные ранее в границах Мурманской области, нахождение которых в природе не подтверждено в последние 100 лет, но возможность их сохранения нельзя исключить. Соответствуют категории статуса 0 Красной книги РФ и категории RE (Regionally extinct) Международного Красного списка Международного союза охраны природы (далее – Международный Красный список МСОП).

Для каждого таксона или популяции данной категории статуса предусматривается поиск местонахождений.

Категория 1. Объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения, исчезающие. Включает следующие таксоны и популяции:

- численность особей которых уменьшилась в области до критического уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

- находящиеся на грани исчезновения (в последние 25 лет в природе зарегистрированы лишь отдельные встречи);

- не испытывающие угрозы исчезновения в результате осуществляемого хозяйственного воздействия, но в силу чрезвычайно низкой численности, и/или узости ареала, или крайне ограниченного числа местонахождений находятся в состоянии высокого риска утраты.

Данная категория статуса таксонов и популяций подразделяется на две подкатегории:

Подкатегория 1а. Объекты животного и растительного мира, находящиеся в критическом состоянии, под непосредственной угрозой исчезновения. Соответствуют категории статуса 1 Красной книги РФ и категории CR (Critically endangered) Международного Красного списка МСОП.

Выживание таких таксонов и популяций возможно только при условии принятия срочных мер по охране и восстановлению условий их обитания. Для любого таксона или популяции данной категории статуса подлежат охране в качестве особо охраняемой природной территории (или ее части) со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы) выявленные места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира и сопредельные участки, имеющие достаточную площадь, чтобы исключить нарушение данного места обитания (произрастания) от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера. При этом границы такой особо охраняемой природной территории должны согласовываться Комиссией, а режим должен быть таким, какой предусмотрен в необходимых мерах охраны данного объекта животного или растительного мира, или более жестким. Создание особо охраняемой природной территории

должно осуществляться в соответствии с законодательством.

Подкатегория 1б. Объекты животного и растительного мира, находящиеся в опасном состоянии, под угрозой исчезновения. Соответствуют категории 1 Красной книги РФ и категории EN (Endangered) Международного Красного списка МСОП. Выживание таких таксонов и популяций возможно только при условии принятия срочных мер по охране условий их обитания.

Для любых таксонов и популяций данной категории статуса подлежат охране в качестве особо охраняемой природной территории (или ее части) со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы) выявленные места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира.

Категория 2. Объекты животного и растительного мира, уязвимые, в том числе сокращающиеся в численности. К данной категории статуса относятся таксоны и популяции, стоящие перед высоким риском исчезновения в дикой природе по причине ограниченной области распространения, ограниченной численности, в т.ч. с неуклонно / стабильно сокращающейся численностью в Мурманской области, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию статуса 1 – таксонов и популяций, находящихся под угрозой исчезновения. Соответствуют категории статуса 2 Красной книги РФ и категории VU (Vulnerable) Международного Красного списка МСОП.

Для любого таксона и популяции данной категории статуса подлежат охране в качестве особо охраняемой природной территории (или ее части) со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы) критические участки выявленных мест обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира.

Категория 3. Объекты животного и растительного мира, редкие, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому. К данной категории статуса относятся таксоны и популяции с низкой численностью, встречающиеся на ограниченной площади Мурманской области или спорадически распространенные на значительной площади, для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны, а именно:

- узкоареальные эндемики, даже при высокой численности популяций;
- имеющие значительный ареал, но в пределах Мурманской области встречаются спорадически или/и с небольшой численностью популяций;
- имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания;
- имеющие при небольшой численности популяций значительный общий ареал, но находящиеся в пределах Мурманской области на границе распространения;
- имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории Мурманской области;

- другие редкие таксоны и популяции, о которых имеются достаточные сведения об их распространении в Мурманской области, но которые не могут быть отнесены к категориям статуса 1 и 2.

Соответствуют категории статуса 3 Красной книги РФ и категории NT (Near threatened) Международного Красного списка МСОП.

Для любого таксона и популяции данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличия одного наиболее репрезентативного для данного района Мурманской области места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира на охраняемой природной территории со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы) в каждом муниципальном районе и городском округе Мурманской области, на территории которого этот объект животного или растительного мира обитает или произрастает.

Категория 4. Объекты животного и растительного мира, имеющие неопределенный статус, по которым нет достаточных данных. К данной категории статуса относятся таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий статуса, но достаточных сведений об их состоянии в Мурманской области в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям других категорий статуса, но нуждаются в специальных мерах охраны. Соответствуют категории статуса 4 Красной книги РФ и категории DD (Data deficient) Международного Красного списка МСОП.

Для любого таксона или популяции данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличия одного наиболее репрезентативного для данного района Мурманской области места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира на особо охраняемой природной территории со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы) в каждом муниципальном районе и городском округе Мурманской области, на территории которого этот объект животного или растительного мира обитает (произрастает). Также для любого таксона или популяции данной категории статуса необходим поиск их местонахождений и изучение распределения в сообществах для уточнения распространения и оценки угрожаемого состояния, подтверждение ранее известных местонахождений, в случае их выявления – уточнение категории статуса и принятие мер охраны, предусматриваемых для видов, отнесенных к соответствующей категории статуса.

Категория 5. Объекты животного и растительного мира, имеющие особый статус, требующие из-за особенностей экологии или распространения специальных мер охраны в Мурманской области, в том числе: таксоны и популяции восстанавливаемые и восстанавливающиеся; с нерегулярным, но повторяющимся пребыванием; требующие строгих мер охраны в Российской Федерации, однако настолько распространенные в Мурманской области, что

меры охраны связаны с необходимостью сохранения резервного генетического фонда вида, исчезающего с территории РФ. Соответствуют категории статуса 5 Красной книги РФ. Для таксонов и популяций данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличия одного наиболее репрезентативного для Мурманской области места обитания (произрастания) данного таксона или популяции в охраняемой природной территории со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы).

Для таксонов или популяций, отнесенных к вышеперечисленным категориям статуса, необходимо проведение мониторинга в соответствии с ежегодными планами мониторинга состояния на территории Мурманской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области.

Кроме Перечня объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу Мурманской области (с указанными категориями статуса), в приложении к Красной книге Мурманской области приводится Перечень объектов животного и растительного мира Мурманской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области. Этот Перечень включает таксоны и популяции, данные о состоянии численности и ареала которых, а также об условиях их существования свидетельствуют, что в настоящее время не требуется принятие специальных мер по их охране и воспроизводству, но из-за высокой уязвимости, связанной с ограниченностью их ареала или другими особенностями их биологии, такие меры могут потребоваться в будущем. Для таксонов или популяций, занесенных в данное приложение, необходимо проведение мониторинга их состояния в соответствии с ежегодными планами мониторинга.

В целях сохранения отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, могут разрабатываться стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Мурманской области, и планы действий по их сохранению. При этом приоритет охраны должны иметь редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (подвиды, популяции), занесенные в Красную книгу РФ.

2.4. Информация о каждом объекте животного или растительного мира, занесенном в Красную книгу Мурманской области, должна быть представлена в Красной книге Мурманской области.

Для всех таксонов и популяций, занесенных в Красную книгу Мурманской области, информация представляется в составе Перечня объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, в виде сводной таблицы, в которой виды (подвиды, популяции) приведены в порядке, соответствующем общепринятой для каждого макротаксона животных, растений, лишайников и грибов систематике (последовательность

расположения видов в Перечне внутри семейств: для растений – в алфавитном порядке их латинских названий, для животных – в порядке, соответствующем избранной систематике макротаксона (при этом для растений и беспозвоночных животных первым приводится родовое название; для позвоночных животных первым приводится видовое название; названия видов на русском языке приводятся первыми, далее – латинское название таксона и в случае необходимости – синонимы)), обязательно включающей следующие графы:

- 1) русское и латинское название таксона или популяции;
- 2) категория статуса в Красной книге Мурманской области;
- 3) категория статуса в Красной книге РФ, Международном Красном списке МСОП, если вид включен в указанные книгу и список.

Для всех таксонов и популяций, исключаемых из Красной книги Мурманской области, информация представляется в составе Перечня объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги Мурманской области, в виде сводной таблицы, в которой виды (подвиды, популяции) приведены в порядке, соответствующем общепринятой для каждого макротаксона животных, растений, лишайников и грибов систематике (последовательность расположения видов в Перечне внутри семейств: для растений – в алфавитном порядке их латинских названий, для животных – в порядке, соответствующем избранной систематике макротаксона (при этом для растений и беспозвоночных животных первым приводится родовое название; для позвоночных животных первым приводится видовое название; названия видов на русском языке приводятся первыми, далее – латинское название таксона и в случае необходимости – синонимы)), обязательно включающей следующие графы:

- 1) русское и латинское название вида;
- 2) категория статуса в Красной книге РФ, Международном Красном списке МСОП, если вид включен в указанные книгу и список.

Для всех таксонов и популяций, включенных в Перечень объектов животного и растительного мира Мурманской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области, информация представляется в виде сводной таблицы, в которой виды (подвиды, популяции) приведены в порядке, соответствующем общепринятой для каждого макротаксона животных, растений, лишайников и грибов систематике (последовательность расположения видов в Перечне внутри семейств: для растений – в алфавитном порядке их латинских названий, для животных – в порядке, соответствующем избранной систематике макротаксона (при этом для растений и беспозвоночных животных первым приводится родовое название; для позвоночных животных первым приводится видовое название; названия видов на русском языке приводятся первыми, далее – латинское название таксона и в случае необходимости – синонимы)), обязательно включающей следующие графы:

- 1) русское и латинское название таксона или популяции;

2) категория статуса в Красной книге РФ, Международном Красном списке МСОП, если вид включен в указанные книгу и список.

Для всех видов (внутривидовых таксонов, популяций), занесенных в Красную книгу Мурманской области, представляется информация в виде отдельной статьи (видового очерка), обязательно содержащей следующие пункты:

1) русское и латинское название таксона или популяции; систематическое положение таксона или популяции (для растений, лишайников и грибов – семейства, класс, отдел; для животных – отряд, класс, тип);

2) статус и категория редкости в пределах Мурманской области;

3) статус вида (подвида) на территории страны, принадлежность к объектам действия международных Красных книг и списков;

4) краткое описание;

5) распространение;

6) местообитания и особенности биологии;

7) численность и ее изменение;

8) лимитирующие факторы и угрозы;

9) принятые и необходимые меры охраны, в том числе может включать:

- определение территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания), или местом обитания (произрастания), или территорий, сопредельных с местом обитания (произрастания) участков, имеющих достаточную площадь, чтобы исключить нарушение места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории 1а, от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера (приводится в том случае, если определения, приведенные в пункте 8.3 раздела 8, являются для данного таксона или популяции недостаточными);

- режим особой охраны данных территорий, разработанный с учетом положения пункта 8.5 раздела 8 настоящего Положения;

10) источники информации;

11) составитель (составители);

12) иллюстративный материал (схема распространения объекта животного или растительного мира в Мурманской области).

Очерк может сопровождаться цветным или черно-белым рисунком или фотографией, изображающими данный объект животного или растительного мира, или фотографией (при этом в составе очерка указывается автор рисунка или фотографии).

Для удобства пользования книгой в каждом томе Красной книги приводится алфавитный указатель русских и латинских названий занесенных в него видов.

3. Ведение Красной книги Мурманской области

3.1. Ведение Красной книги Мурманской области включает:

- учет редких и находящихся под угрозой объектов животного и растительного мира Мурманской области, включая сбор информации об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также хранение информации и других материалов, касающихся этих видов;

- занесение в Красную книгу Мурманской области (или исключение из нее) того или иного объекта животного или растительного мира;

- подготовку и издание Красной книги Мурманской области;

- ведение кадастра редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Мурманской области (в том числе подготовку и техническое обеспечение цифровой версии (электронной формы) Красной книги Мурманской области);

- обеспечение мониторинга состояния на территории Мурманской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- регистрацию центров по разведению и содержанию объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- подготовку предложений по организации особо охраняемых природных территорий, а также разработку и внедрение других мероприятий с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- подготовку проектов стратегий сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений, лишайников и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Мурманской области, и проектов планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений, лишайников и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Мурманской области.

3.2. Мониторинг состояния на территории Мурманской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, осуществляется в соответствии с ежегодными планами мониторинга, рассматриваемыми Комиссией и утверждаемыми уполномоченным органом. При этом мониторинг состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, произрастающих (обитающих) в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения, осуществляется Дирекцией ООПТ.

3.3. Электронная форма (цифровая версия) Красной книги Мурманской области является кадастром редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и представляет собой компьютерную базу данных. Кадастр предназначен для информационной поддержки при принятии решений в области охраны, восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Мурманской области.

3.4. Финансирование мероприятий по ведению Красной книги Мурманской области осуществляется за счет средств областного бюджета и других,

разрешенных законом, источников.

4. Сбор и хранение информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира

4.1. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с охраной, восстановлением, использованием и мониторингом животного и растительного мира, обязаны представлять информацию о состоянии, новых местонахождениях, фактах нарушения среды обитания и обо всех установленных случаях незаконного добывания, уничтожения, заболевания, гибели или угрозы исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, в уполномоченный орган.

4.2. Для сбора и обобщения информации по биологии, численности и распространению на территории Мурманской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, об изменении условий их обитания, а также для координации исследований и широкого привлечения к их выполнению научных и иных организаций, уполномоченный орган определяет учреждения – кураторы (по согласованию с этими учреждениями) из числа следующих научно-исследовательских организаций и природоохранных учреждений, связанных по характеру своей деятельности с изучением этих объектов на территории Мурманской области:

- ФГБУН «Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН»;
- ФГБУН «Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН»;
- ФГБУН «Мурманский Морской биологический институт КНЦ РАН»;
- ФГУП «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича»;
- ФГБУ «Лапландский заповедник»;
- ФГБУ «Кандалакшский государственный заповедник»;
- ФГБУ «Государственный заповедник «Пасвик».

Перечень учреждений-кураторов по конкретным группам объектов животного и растительного мира определяется уполномоченным органом на основании решения Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира по Мурманской области. При этом по одной группе объектов животного и растительного мира может быть определено несколько учреждений кураторов. Учреждениями-кураторами из числа своих научных сотрудников могут быть назначены лица - кураторы, ответственные за сбор и обобщение информации по конкретным группам объектов животного и растительного мира.

4.3. Задачами учреждений - кураторов являются:

- организация и проведение сбора, обобщения и хранения научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области (в том числе предоставление и обработка данных (обновленных видовых очерков и сведений о местах

обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира Мурманской области) для электронной версии Красной книги Мурманской области – базы данных);

- подготовка и обоснование предложений по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- разработка в случае необходимости программ и мероприятий по искусственному разведению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- подготовка предложений о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране объектов животного и растительного мира, или изменении категории статуса объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- передача соответствующих материалов в установленном порядке в уполномоченный орган.

4.4. Уполномоченный орган, территориальное управление федерального органа исполнительной власти, осуществляющее функции в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия, и учреждения - кураторы производят взаимный обмен вновь поступающей информацией об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, не реже одного раза в год.

4.5. Информация о принятых и необходимых мерах охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, должна доводиться до сведения всех заинтересованных предприятий и учреждений, а также граждан.

5. Занесение объектов животного и растительного мира в Красную книгу Мурманской области, их исключение из Красной книги и изменение категорий статуса

5.1. В Красную книгу Мурманской области заносятся редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (внутривидовые таксоны и популяции) животных, растений, лишайников и грибов, постоянно или временно обитающие в состоянии естественной свободы или произрастающие в естественных условиях в границах Мурманской области, которые нуждаются в специальных государственно-правовых действиях, направленных на установление и осуществление особой охраны и на разработку мер по их восстановлению.

5.2. Предложения о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) или о переводе указанных видов из одной категории статуса редкости в другую направляются юридическими и физическими лицами в уполномоченный орган.

5.3. Основанием для занесения в Красную книгу Мурманской области редкого или находящегося под угрозой исчезновения вида (внутривидового таксона, популяции) животных, растений, лишайников или грибов или повышения категории его статуса служат данные об опасном сокращении его численности и (или) распространении на территории Мурманской области, о неблагоприятных изменениях условий существования этого вида (внутривидового таксона, популяции) или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия особых мер по его сохранению и восстановлению.

5.4. Основанием для исключения из Красной книги Мурманской области или понижения категории статуса того или иного вида (внутривидового таксона, популяции) животных, растений, лишайников или грибов служат данные о восстановлении его численности и (или) распространении на территории Мурманской области, о положительных изменениях условий его существования на территории Мурманской области или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия особых мер по его охране и восстановлению.

5.5. Решение о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) или изменении категории статуса вида (внутривидового таксона, популяции) животного, растения, лишайника, гриба или другого живого организма принимается Правительством Мурманской области по представлению уполномоченного органа, на основании рекомендаций Комиссии и по согласованию с территориальным управлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющим функции в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия.

6. Издание и распространение Красной книги Мурманской области

6.1. Издание Красной книги Мурманской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет, в электронную версию Красной книги Мурманской области изменения вносятся регулярно (по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет).

6.2. Порядок издания и распространения Красной книги Мурманской области устанавливается уполномоченным органом, по согласованию с территориальным управлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющим функции в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия.

6.3. Часть тиража издания Красной книги Мурманской области в обязательном порядке направляется в органы исполнительной власти Мурманской области и администрации муниципальных образований Мурманской области, в территориальное управление федерального органа исполнительной власти, осуществляющее функции в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия, в учреждения общего, среднего и высшего образования, учреждениям - кураторам, в заповедники и администрациям других особо охраняемых природных территорий,

расположенных в Мурманской области, в органы государственной власти, осуществляющие функции в сфере охраны и использования рыбных ресурсов, в областную прокуратуру, управление ФСБ РФ по Мурманской области, территориальное управление ФПС РФ, таможенные органы области.

6.4. Для обеспечения эффективной охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и оперативного планирования мероприятий по их сохранению и восстановлению, независимо от издания и распространения Красной книги Мурманской области, уполномоченный орган обеспечивает распространение по перечисленным в пункте 6.3 учреждениям и организациям Перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и исключенных из нее, соответствующих изменений и дополнений к ним. Структура Перечней должна соответствовать требованиям настоящего Положения.

Порядок составления и распространения указанных перечней определяется уполномоченным органом в соответствии с пунктами 5.5 и 6.3 настоящего Положения.

7. Добывание редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений, лишайников и грибов, относящихся к объектам, занесенным в Красную книгу Мурманской области

7.1. Добывание (отлов, отстрел, мечение, вырубка, выкопка, сбор и любое другое изъятие из естественной среды обитания) организмов (их частей или продуктов), относящихся к объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Мурманской области, может производиться в исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в неволе или культуре, воспроизводства в естественных условиях, проведения научно-исследовательских работ, пополнения зоопарков, питомников и в других целях) по специальному разрешению.

7.2. В случае если объект животного или растительного мира, на добывание которого запрашивается разрешение, занесен в Красную книгу Российской Федерации и(или) попадает под действие международных конвенций, соглашений и договоров Российской Федерации, соответствующее разрешение выдается в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. В прочих случаях порядок и условия выдачи соответствующих разрешений устанавливаются Правительством Мурманской области.

7.4. Вывоз за пределы области организмов (живых, чучел, коллекционных образцов, гербарных экземпляров и других их частей и дериватов), относящихся к объектам животного и растительного мира, занесенным в Красные книги РФ и Мурманской области, осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Мурманской области.

7.5. Ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением организмов (их частей или продуктов), относящихся к объектам животного и растительного мира, занесенных в Красные книги РФ и Мурманской области, взыскивается в установленном порядке по таксам, устанавливаемым Правительством Российской Федерации или Правительством Мурманской области в соответствии с установленными полномочиями.

8. Охрана и восстановление редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области

8.1. Природопользователи, землепользователи, землевладельцы, арендаторы, на территории (землях, угодьях) которых имеются объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Мурманской области, обязаны принимать меры по охране этих объектов.

8.2. В целях сохранения объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, на территории Мурманской области создаются особо охраняемые природные территории. При этом охране подлежат:

а) выявленные места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории 1а, и сопредельные участки, имеющие достаточную площадь, чтобы исключить нарушение данного места обитания (произрастания) от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера;

б) выявленные места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории 1б;

в) критические участки выявленных мест обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к категории статуса 2;

г) наиболее репрезентативное для данного муниципального района или городского округа Мурманской области место обитания (произрастания) объекта растительного или животного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области с категориями статуса 3 и 4;

д) наиболее репрезентативное для Мурманской области место обитания (произрастания) объекта растительного или животного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области с категорией статуса 5.

8.3. Критическим участком места обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, может быть:

- территория (акватория), на которой произрастает данное растение, гриб или другой неподвижный организм;

- территория (акватория), на которой находится нора, гнездо, убежище, постоянная присада, нерестилище, лежбище или любое другое место

постоянного пребывания данного животного;

- территория (акватория), на которой нет места постоянного пребывания объекта животного мира, но вид (подвид, популяция) встречается на данной территории (акватории) постоянно (пять или более раз за один год);

- территория (акватория), на которой не встречается объект животного или растительного мира, занесенный в Красную книгу Мурманской области, но определяющая метеорологический режим и (или) гидрологический режим, и (или) геохимический режим, и (или) режим покоя, и (или) другой естественный режим любой из перечисленных выше территорий (акваторий), находящихся в непосредственной близости, но не обязательно непосредственно граничащих с ней.

Критическими являются следующие участки, в границах которых расположены любые из указанных территорий:

а) выдел лесного фонда, если рассматриваемая территория расположена в лесном фонде и связана с объектом, не повторяющимся в соседних выделах (скальный выход, обнажение грунта и другие подобные объекты);

б) группа граничащих между собой выделов лесного фонда, сходных по преобладающей породе и по классу возраста, если рассматриваемая территория расположена в лесном фонде и связана с объектом, повторяющимся в соседних выделах (дерево, кустарник, почвенный покров и другие подобные объекты);

в) территория, включающая в себя частично или полностью биогеоценоз, если она расположена вне лесного фонда;

г) группа выделов лесного фонда и (или) территория, включающая в себя частично или полностью биогеоценоз (если она расположена вне лесного фонда), включающие в себя полностью болото или заболоченный участок в границах нулевой залежи, если рассматриваемая территория расположена на разведанном торфяном месторождении;

д) водоем или его часть (озеро, залив, пролив, участок прибрежной акватории, ограниченный видимыми ориентирами), а также группа выделов лесного фонда и (или) территория, включающая в себя частично или полностью биогеоценоз (если она расположена вне лесного фонда), граничащие с водоемом или его частью и включающие в себя прилегающую к нему (ней) водоохранную зону, если рассматривается акватория.

Местом обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, является ограниченная визуально наблюдаемыми естественными или искусственными границами территория, включающая зону, заключенную между отрезками, связывающими крайние точки критических участков для данной особи или группы особей объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области.

В Красной книге Мурманской области в статьях (видовых очерках) для конкретных таксонов и популяций могут быть приведены отличные от данных в настоящем пункте определения территорий, являющихся местом обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в

Красную книгу Мурманской области, территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, а также территорий сопредельных участков, имеющих достаточную площадь, чтобы исключить нарушение места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории 1а, от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера. В таком случае действовать будет определение, приведенное в Красной книге Мурманской области.

8.4. Уполномоченный орган имеет право выдавать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам предписания о проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Мурманской области.

8.5. Режим особой охраны на перечисленных в пункте 8.2 настоящего Положения территориях вводится созданием особо охраняемой природной территории со специальным режимом охраны.

Режим особой охраны территорий, перечисленных в пункте 8.2, должен включать все необходимые меры охраны, указанные в информации по данному таксону или популяции в Красной книге Мурманской области, а также меры, обеспечивающие безусловное сохранение объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в данном месте обитания (произрастания). В случае если необходимые меры охраны для таксонов или популяций в Красной книге Мурманской области не приводятся, то режим особой охраны территорий, перечисленных в пункте 8.2, должен включать меры, обеспечивающие безусловное сохранение объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в данном месте обитания (произрастания). Режим особой охраны в числе прочих может включать в себя следующие запреты:

- изменения режима и объемов природопользования;
- отвода земель под любые виды пользования;
- строительства;
- прокладки любых новых коммуникаций;
- размещения временных сооружений;
- рубок леса;
- подсочки деревьев;
- повреждения деревьев и кустарников;
- изменения видового состава фауны и флоры, в том числе акклиматизации новых видов;
- повреждения почвенного покрова;
- нарушения травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового яруса до степени, приводящей к снижению проективного покрытия яруса или выпадению отдельных видов;
- применения любых ядохимикатов, химухода за лесом;
- изыскательских, геологоразведочных работ и добычи полезных

ископаемых;

- добычи торфа и сапропеля;
- мелиоративных работ;
- нарушения гидрологического режима территории;
- проезда и стоянки автотранспортных средств;
- разбивки туристических стоянок и разведения костров;
- засорения и загрязнения территории;
- размещения любых видов отходов;
- сенокосения;
- выпаса и прогона скота, включая домашних северных оленей;
- охоты;
- рыбной ловли;
- использования плавсредств, оборудованных мотором.

Если на территории критического участка места обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, или на территории такого места обитания (произрастания), или на сопредельных участках, имеющих достаточную площадь, чтобы исключить нарушение места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории 1а, от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера, находятся коммуникации федерального или областного значения или земли населенного пункта, то на полосе отчуждения вдоль этих коммуникаций или на землях населенного пункта указанный режим вводится в части, не препятствующей выполнению основных задач данных коммуникаций или данного населенного пункта.

Если на территории критического участка места обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, или на территории такого места обитания (произрастания), или на сопредельных с ним участках, имеющих достаточную площадь, чтобы исключить нарушение места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории 1а, от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера, находятся объекты, значимые с точки зрения социального-экономического развития Мурманской области, для которых введение режима особой охраны исключит их целевое использование, организуется согласительная комиссия, целью которой является определение наиболее эффективных мер, позволяющих сохранить особи объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в данном месте обитания (произрастания) при осуществлении хозяйственной деятельности. В исключительных случаях, по решению согласительной комиссии, возможен временный перенос особей объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в другое подобное место обитания (произрастания) или

временный перенос их в культуру с возвращением после хозяйственного использования территории в данное место обитания (произрастания). Оплата данных дополнительных работ осуществляется за счет юридического лица, заинтересованного в хозяйственном использовании участка.

8.6. Ущерб, причиненный уничтожением объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также нарушением мест их обитания, взыскивается в порядке, установленном законодательством.»

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 25.04.2014 № 221-ПП/7

**Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций)
животных, растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу
Мурманской области**

Категории статуса объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области:

- 0 – вероятно исчезнувшие в регионе;
1a – находящиеся в критическом состоянии, под непосредственной угрозой исчезновения;
1б – находящиеся в опасном состоянии, под угрозой исчезновения;
2 – уязвимые, в том числе сокращающиеся в численности;
3 – редкие, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому;
4 – имеющие неопределенный статус, по которым нет достаточных данных;
5 – имеющие особый статус.

ККРФ – Красная книга Российской Федерации.

КСМСОП – Международный Красный список Международного союза охраны природы.

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	

ГРИБЫ

Отдел АСКОМИКОТА – ASCOMYCOTA

Класс ПЕЦИДОМИЦЕТЫ – PEZIZOMYCETES

Порядок ПЕЦИЦЕВЫЕ – PEZIZALES

Семейство Саркосцифовые – Sarcoscyphaceae

1. Микростома вытянутая – *Microstoma protractum* (Fr.) Kanouse 3

Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae

2. Саркосома шаровидная – *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Casp. 2

Отдел БАЗИДИОМИКОТА – BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ – AGARICOMYCETES

Порядок АГАРИКОВЫЕ – AGARICALES

Семейство Паутинниковые – Cortinariaceae

3. Паутинник фиолетовый – *Cortinarius violaceus* (L.) Gray 3

Семейство Гиднангиевые – Hydangiaceae

4. Лаковица фиолетовая (лиловая) – *Laccaria amethystina* Cooke. 3

Порядок АУРИКУЛЯРИЕВЫЕ – AURICULARIALES

Таксономическое положение на уровне семейства не определено

5. Эльмерина кариевая – *Elmerina caryae* (Schwein.) D.A. Reid 3

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
	Порядок ЛИСИЧКОВЫЕ – CANTHARELLALES			
	Семейство Лисичковые – Cantharellaceae			
6.	Лисичка желтая - <i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	3		
	Порядок ГОМФОВЫЕ – GOMPHALES			
	Семейство Клавариладельфовые – Clavariadelphaceae			
7.	Клавариладельфус пестиковый - <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk	3		
8.	Клавариладельфус усеченный – <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	3		
	Порядок ГИМЕНОХЕТОВЫЕ – HYMENOGASTRALES			
	Семейство Репетобазидиевые – Repetobasidiaceae			
9.	Сидера нежная – <i>Sidera lenis</i> (P. Karst.) Miettinen	3		
	Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ – POLYPORALES			
	Семейство Фомитопсидевые – Fomitopsidaceae			
10.	Постия зимняя – <i>Postia hibernica</i> (Berk. & Broome) Jülich	3		
11.	Постия персиково-красная – <i>Postia persicina</i> Niemelä & Y.C. Dai	4		
	Семейство Мерулиевые – Meruliaceae			
12.	Флавипорус лимонно-желтый – <i>Flaviporus citrinellus</i> (Niemelä & Ryvarden) Ginns	2		
13.	Юнгхуния сминающаяся – <i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarden	3		
	Семейство Полипоровые – Polyporaceae			
14.	Дихомитус грязноватый – <i>Dichomitus squalens</i> (P. Karst.) D.A. Reid	3		
15.	Лептопорус мягкий – <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél.	3		
16.	Скелетокутис лиловый – <i>Skeletocutis lilacina</i> A. David & Jean Keller	2		
	Порядок СЫРОЕЖКОВЫЕ – RUSSULALES			
	Семейство Аурискальпиевые – Auriscalpiaceae			
17.	Клавикорона тиссовая – <i>Clavicornia taxophila</i> (Thom) Doty	3		
	Семейство Герциевые – Hericiaceae			
18.	Ежовик коралловидный – <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	3		

ЛИШАЙНИКИ

Отдел АСКОМИКОТА – ASCOMYCOTA

Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ – ARTHONIOMYCETES

Порядок АРТОНИЕВЫЕ – ARTHONIALES

Семейство Артониевые – Arthoniaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 19. | Артония блюдечковидная – <i>Arthonia patellulata</i> Nyl. | 4 |
| 20. | Артония винная – <i>Arthonia vinosa</i> Leight. | 3 |

Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ – CONIOCYBOMYCETES

Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ – CONIOCYBALES

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae				
21.	Хенотека коротконожковая – <i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach.) Tibell	3		
22.	Хенотека зеленоватая – <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	4		
23.	Хенотека грациознейшая – <i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	3		
24.	Хенотека щетинисто-волосистая – <i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	4		
25.	Хенотека сглаженная – <i>Chaenotheca laevigata</i> Nád. v.	4		
26.	Хенотека почти росистая – <i>Chaenotheca subroscida</i> (Eitner) Zahlbr.	4		
Класс ДОТИДЕОМИЦЕТЫ – DOTHIDEOMYCETES				
Порядок МОНОБЛАСТИЕВЫЕ – MONOBLASTIALES				
Семейство Монобластиевые – Monoblastiaceae				
27.	Акрокордия каверновая – <i>Acrocordia cavata</i> (Ach.) R. C. Harris	4		
Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ – EUROTIO MYCETES				
Порядок МИКОКАЛИЦИЕВЫЕ – MYCOCALICIALES				
Семейство Микокалициевые – Mycocaliciaceae				
28.	Хенотекопсис финский – <i>Chaenothecopsis fennica</i> (Laurila) Tibell	2		
29.	Хенотекопсис черный – <i>Chaenothecopsis nigra</i> Tibell	3		
30.	Хенотекопсис зеленовато-белый – <i>Chaenothecopsis viridialba</i> (Kremp.) A.F.W. Schmidt	3		
Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ – VERRUCARIALES				
Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae				
31.	Катапирениум узорчатый – <i>Catapyrenium daedaleum</i> (Kremp.) Stein	2		
32.	Дерматокарпон ручейковый – <i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold) Dalla Torre & Sarnth.	3		
33.	Эндокарпон псоровидный – <i>Endocarpon psorodeum</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	2		
34.	Плацидиописис серо-бурый – <i>Placidiopsis cervinula</i> (Nyl.) Vain. [= <i>Placidiopsis pseudocinerea</i> auct. non (Nyl.) Vain.]	4		
35.	Плацидиум чешуйчатый – <i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	4		
Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ – LECANOROMYCETES				
Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ – CALICIALES				
Семейство Буэллиевые – Buelliaceae				
36.	Толурна непохожая – <i>Tholurna dissimilis</i> (Norman) Norman	4		
Семейство Калициевые – Caliciaceae				
37.	Калициум пихтовый – <i>Calicium abietinum</i> Pers.	3		
38.	Калициум равный – <i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	3		
39.	Цифелиум сидячий – <i>Cyphelium sessile</i> (Pers.) Trevis.	16		
Семейство Фисциевые – Physciaceae				
40.	Гетеродермия красивая – <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	16		
41.	Феофисция Кайрамо – <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	16		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
42.	Феофисция округлая – <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ – LECANORALES Семейство Кладониевые – Cladoniaceae	3		
43.	Кладония шероховатая – <i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl. Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae	3		
44.	Арктоцетрария чернеющая – <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt & A. Thell	3		
45.	Арктопармелия почти центробежная – <i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oxner) Hale	3		
46.	Асахинея золотистая – <i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	3		
47.	Бриория двухцветная – <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	3		
48.	Бриория Фремонта – <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw	5	36	
49.	Бриория сивоватая – <i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.	3		
50.	Цетрелия оливковая – <i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	16		
51.	Эверния растопыренная – <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	3		
52.	Меланелия родственная – <i>Melanelia agnata</i> (Nyl.) A. Thell	2		
53.	Меланэликсия оголенная – <i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler & Arup	3		
54.	Меланэликсия серебристоносовая – <i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	3		
55.	Меланэликсия золотистоносовая – <i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia subaurifera</i> (Nyl.) Essl.]	3		
56.	Меланохэйлия шероховатая – <i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl.]	3		
57.	Псевдэверния зернистая – <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	3		
58.	Тукерманнопсис реснитчатый – <i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	4		
59.	Уснея оголяющаяся – <i>Usnea glabrescens</i> (Vain.) Vain.	3		
60.	Ксантопармелия усеянная – <i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	3		
61.	Ксантопармелия узколистная – <i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti & D. Hawksw. [= <i>Xanthoparmelia somloënsis</i> (Gyeln.) Hale]	3		
	Семейство Псоровые – Psoraceae			
62.	Псора обманчивая – <i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	4		
	Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae			
63.	Рамалина притупленная – <i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter.	3		
64.	Рамалина почти мучнистая – <i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.	4		
65.	Рамалина Трауста – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	3		
66.	Тониния бородавковидная – <i>Toninia verrucarioides</i> (Nyl.) Timdal	16		
	Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae			
67.	Стереокаулон головчатый – <i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	3		
68.	Стереокаулон пальчатолитный – <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Flörke	4	2a	
	Порядок ОСТРОПОВЫЕ – OSTROPALES			

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
Семейство Графидовые – Graphidaceae				
69.	Графис письменный – <i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	3		
Семейство Гиалектовые – Gyalectaceae				
70.	Гиалекта вязовая – <i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr.	4		
Семейство Фликтидовые – Phlyctidaceae				
71.	Фликтис серебристый – <i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	3		
Семейство Стиктидовые – Stictidaceae				
72.	Абскондителла двухместная – <i>Absconditella duplicella</i> (Nyl.) Rossm.	4		
Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ – PELTIGERALES				
Семейство Коллемовые – Collemataceae				
73.	Бленноталлия курчавая – <i>Blennothallia crispa</i> (Huds.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin [= <i>Collema crispum</i> (Huds.) F. H. Wigg.]	2		
74.	Коллема короткоспоровая – <i>Collema curtisporum</i> Degel.	2		
75.	Коллема чернеющая – <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	3		
76.	Коллема почти чернеющая – <i>Collema subnigrescens</i> Degel.	3		
77.	Лептогиум синеющий – <i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	3		
78.	Лептогиум приручейный – <i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	16		
79.	Сцитиниум пахучий – <i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin [= <i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach.]	16		
Семейство Кёрбериевые – Koerberiaceae				
80.	Вестергренопсис нежный – <i>Vestergrenopsis elaeina</i> (Wahlenb.) Gyeln.	3		
Семейство Лобариевые – Lobariaceae				
81.	Лобария смазанная – <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	3		
82.	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	3	2a	
Семейство Нэфромовые – Nephromataceae				
83.	Нэфрома швейцарская – <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	3		
Семейство Паннариевые – Pannariaceae				
84.	Фускопаннария смешанная – <i>Fuscopannaria confusa</i> (P.M. Jørg.) P.M. Jørg.	16		
Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae				
85.	Пельтигера холмовая – <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	3		
86.	Пельтигера Люнге – <i>Peltigera lyngei</i> Gyeln.	16		
87.	Солорина двуспоровая – <i>Solorina bispora</i> Nyl.	4		
Порядок ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ – PERTUSARIALES				
Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae				
88.	Пертузария альпийская – <i>Pertusaria alpina</i> Hepp ex Ahles	3		
89.	Пертузария краснеющая – <i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	3		
90.	Пертузария увенчанная – <i>Pertusaria coronata</i> (Ach.) Th. Fr.	16		
91.	Пертузария гладкоплакоидная – <i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	3		
92.	Пертузария Рясянена – <i>Pertusaria raesaenenii</i> Erichsen	16		
Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ – TELOSCHISTALES				
Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae				
93.	Калоплака многолетняя – <i>Caloplaca magni-filii</i> Poelt	3		
94.	Фульгензия золотистая альпийская – <i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Räsänen var. <i>alpina</i> (Th. Fr.) Räsänen	4		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
95.	Лепроплака золотистая – <i>Leproplaca chrysodeta</i> (Vain. ex Räsänen) J. R. Laundon [= <i>Caloplaca chrysodeta</i> (Vain. ex Räsänen) Domb.] Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ – TRAPELIALES Семейство Трапелиевые – <i>Trapeliaceae</i>	3		
96.	Плакопсис мелкорешетчатый – <i>Placopsis cribellans</i> (Nyl.) Räsänen Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ – UMBILICARIALES Семейство Умбиликариевые – <i>Umbilicariaceae</i>	16		
97.	Ласаллия русская – <i>Lasallia rossica</i> Domb.	3		
98.	Умбиликария Гавааса – <i>Umbilicaria havaasii</i> Llano	3		
99.	Умбиликария Люнге – <i>Umbilicaria lyngei</i> Schol.	3		
100.	Умбиликария мозолекорневая – <i>Umbilicaria tylorhiza</i> Nyl. Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ – LICHINOMYCETES Порядок ЛИХИНОВЫЕ – LICHINALES Семейство Лихиновые – <i>Lichinaceae</i>	4		
101.	Эфебе сильноколючая – <i>Ephebe perspinulosa</i> Nyl. Отдел БАЗИДИОМИКОТА – BASIDIOMYCOTA Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ – AGARICOMYCETES Порядок АГАРИКОВЫЕ – AGARICALES Семейство Гигрофоровые – <i>Hygrophoraceae</i>	3		
102.	Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead & al. [= <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow]	5	36	
РАСТЕНИЯ				
ВОДОРΟΣЛИ				
Отдел КРАСНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ – RHODOPHYTA				
Класс ФЛОРИДЕЕВЫЕ – FLORIDEOPHYCEAE				
Семейство Батрахоспермовые – <i>Batrachospermaceae</i>				
103.	Батрахоспермум слизистый, или четковидный – <i>Batrachospermum gelatinosum</i> (Linnaeus) De Candolle	4		
Отдел ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ – CHLOROPHYTA				
Семейство Корнманиевые – <i>Kornmanniaceae</i>				
104.	Корнмания тонкокожистая – <i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	3	3	
Отдел БУРЫЕ ВОДОРΟΣЛИ – HETEROKONTOPHYTA				
Семейство Филляриевые – <i>Phyllariaceae</i>				
105.	Саккориза кожистая – <i>Saccorhiza dermatodea</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	2	2	VU
МОХООБРАЗНЫЕ				

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ – MARCHANTIOPHYTA				
Класс ГАПЛОМИТРИЕВЫЕ – NAPLOMITRIOPSIDA				
Порядок КАЛОБРИЕВЫЕ – CALOBRYALES				
Семейство Гапломитриевые – Naplomitriaceae				
106.	Гапломитриум Хукера – <i>Naplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	3	2а	
Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ – MARCHANTIOPSIDA				
Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ – MARCHANTIALES				
Семейство Эйтониевые – Auctoniaceae				
107.	Астерелла Линденберга – <i>Asterella lindenbergiana</i> (Corda ex Nees) Arnell	2		
108.	Манния волосистая – <i>Mannia pilosa</i> (Horn.) Frye & Clark.	2		
Семейство Клевеевые – Cleveaceae				
109.	Клевая бесцветная – <i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. [= <i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.]	3		
110.	Пелтолепис квадратный – <i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll.Frib.	3		
111.	Заутерия альпийская – <i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	3		
Семейство Риччиевые – Ricciaceae				
112.	Риччия пещеристая – <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	4		
Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ – JUNGERMANNIOPSIDA				
Порядок ПЕЛЛИЕВЫЕ – PELLIALES				
Семейство Пеллиевые – Pelliaceae				
113.	Пеллия эндивиелистная – <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	4		
Порядок ФОССОМБРОНИЕВЫЕ – FOSSOMBRONIALES				
Семейство Каликуляриевые – Calyculariaceae				
114.	Каликулярия рыхлая – <i>Calycularia laxa</i> Lindb. & Arnell	2		
Семейство Фоссомброниевые – Fossombroniaceae				
115.	Фоссомброния ямчатая – <i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	4		
Порядок МЕЦГЕРИЕВЫЕ – METZGERIALES				
Семейство Мецгериевые – Metzgeriaceae				
116.	Мецгерия вильчатая – <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	3		
Семейство Аневровые – Aneuraceae				
117.	Аневра удивительная – <i>Aneura mirabilis</i> (Malmb.) Wickett & Goefinet [= <i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.]	3	3 б, в, г	
118.	Риккардия загнутая – <i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	3		
119.	Риккардия пальчатая – <i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	3		
Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ – PORELLALES				
Семейство Порелловые – Porellaceae				
120.	Порелла плосколистная – <i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	3		
Семейство Фрулланиевые – Frullaniaceae				
121.	Фруллания тамарисковая – <i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	2		
Семейство Леженевые – Lejeuneaceae				
122.	Леженя пололистная – <i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	2		
Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ – JUNGERMANNIALES				

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae				
123.	Курция малоцветковая – <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	3		
Семейство Цефалоzielловые – Cephaloziellaceae				
124.	Цефалоzielла неженская – <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott. & Rabenh.) Schiffn.	3		
125.	Дихитон цельнокрайный – <i>Dichiton integerrimum</i> (Lindb.) H. Buch	3	2a	
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae				
126.	Гетероджемма рыхлая – <i>Heterogemma laxa</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet [= <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant.]	3		
127.	Лофозия восходящая – <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R.M. Schust.	3		
128.	Олеолофозия Пирссона – <i>Oleolophozia perssonii</i> (H. Buch & S.W. Arnell) L. Söderstr., De Roo & Hedd. [= <i>Lophozia perssonii</i> (H. Buch & S.W. Arnell) Konstant. & Vilnet, = <i>Lophozia perssonii</i> H. Buch & S.W. Arnell]	2	3в	
129.	Протолофозия удлиненная – <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov	3	2a	
130.	Скапания равнолопастная – <i>Scapania aequiloba</i> (Schwaegr.) Dumort.	2		
131.	Скапания заостренная – <i>Scapania apiculata</i> Spruce	3		
132.	Скапания Каурина – <i>Scapania kaurinii</i> Ryan	3		
133.	Скапания Симмонса – <i>Scapania simmonsii</i> Bryhn & Kaal.	2		
134.	Скапания шариконосная – <i>Scapania sphaerifera</i> H. Buch & Tuom.	1a	3a	NT
135.	Скапания шпицбергенская – <i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll.Frib.	3		
136.	Скапания тундровая – <i>Scapania tundrae</i> (Arnell) H. Buch	3		
137.	Скапания теневая – <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	3		
138.	Тритомария почти-вырезанная – <i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Loeske	3		
Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae				
139.	Анастрофиллум сфенолобоидный – <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R.M. Schust.	2		
140.	Барбилофозия краснеющая – <i>Barbilophozia rubescens</i> (R.M. Schust. & Damsh.) Kartt. & L. Soederstr.	3		
141.	Кроссокаликс Геллера – <i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	3		
142.	Изопахес обесцвеченный – <i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) H. Buch	2		
Семейство Арнеллиевые – Arnelliaceae				
143.	Арнеллия финская – <i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb.	3		
144.	Калипогейя шведская – <i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J.Perss.) Müll.Frib.	3		
Семейство Юнгерманиевые – Jungermanniaceae				
145.	Эремонотус бесчиленноплодный – <i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Pearson	3		
146.	Мезоптихия баденская – <i>Mesoptychia badensis</i> (Gottsche ex Rabenh.) L.Söderstr. & Váňa [= <i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche) Jørg.]	3		
Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae				
147.	Нардия Брейдлера – <i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	5	4	
Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae				
148.	Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	3		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	

Отдел МХИ – BRYOPHYTA

Класс СФАГНОВЫЕ – SPHAGNOPSIDA

Порядок СФАГНОВЫЕ – SPHAGNALES

Семейство Сфагновые – Sphagnaceae

149. Сфагнум ушковидный – *Sphagnum auriculatum* Schimp. 2
[=*Sphagnum denticulatum* Brid.]
150. Сфагнум блестящий – *Sphagnum subnitens* Russow. & Warnst. 3

Класс АНДРЕЭЕВЫЕ – ANDREAEOPSIDA

Порядок АНДРЕЭЕВЫЕ – ANDREAEALES

Семейство Андреевые – Andreaeaceae

151. Андреа Блютта – *Andreaea blyttii* Bruch & al. 3
152. Андреа толстожилковая – *Andreaea crassinervia* Bruch 16
153. Андреа снежная – *Andreaea nivalis* Hook. 3
154. Андреа обратнойцевидная – *Andreaea obovata* Thed. 3

Класс ПОЛИТРИХОВЫЕ – POLYTRICHOPSIDA

Порядок ПОЛИТРИХОВЫЕ – POLYTRICHALES

Семейство Политриховые –
Polytrichaceae

155. Псилопилум вогнутолистный – *Psilopilum cavifolium* (Wilson) 3
I. Hagen
156. Псилопилум лоснящийся – *Psilopilum laevigatum* (Wahlenb.) 3
Lindb.

Класс ТЕТРАФИСОВЫЕ – TETRAPHIDOPSIDA

Порядок ТЕТРАФИСОВЫЕ – TETRAPHIDALES

Семейство Тетрафисовые – Tetraphidaceae

157. Тетродонтиум широковыемчатый – *Tetradontium repandum* 3 36
(Funck) Schwägr.

Класс БРИЕВЫЕ – BRYOPSIDA

Порядок БУКСБАУМИЕВЫЕ – BUXBAUMIALES

Семейство Буксбаумиевые – Buxbaumiaceae

158. Буксбаумия безлистная – *Buxbaumia aphylla* Hedw. 3

Порядок ТИММИЕВЫЕ – TIMMIALES

Семейство Тиммиевые – Timmiaceae

159. Тиммия баварская – *Timmia bavarica* Hessel. 2
160. Тиммия хохолковая – *Timmia comata* Lindb. & Arnell [= *T. norvegica* var. *excurrens* Bryhn] 3

Порядок ФУНАРИЕВЫЕ – FUNARIALES

Семейство Дисцелиевые – Disceliaceae

161. Дисцелиум голый – *Discelium nudum* (Dicks.) Brid. 3

Порядок ЭНКАЛИПТОВЫЕ – ENCALYPTALES

Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae

162. Энкалипта коротконожковая – *Encalypta brevipes* Schljakov 16 36
163. Энкалипта тупоконечная – *Encalypta mutica* I. Hagen 2

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
164.	Энкалипта высокая – <i>Encalypta procera</i> Bruch		3	
165.	Энкалипта завитоплодная – <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.		3	
	Порядок ГРИММИЕВЫЕ – GRIMMIALES			
	Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae			
166.	Косцинодон ситовидный – <i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce		4	
167.	Гриммия аномальная – <i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.		3	
168.	Гриммия высокая – <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.		3	
169.	Гриммия горная – <i>Grimmia montana</i> Bruch & al.		4	
170.	Гриммия Мюленбека – <i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.		3	
	Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae			
171.	Зелигерия разнолистная – <i>Seligeria diversifolia</i> Lindb.		2	
172.	Зелигерия трехрядновидная – <i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.		2	
	Порядок ДИКРАНОВЫЕ – DICRANALES			
	Семейство Леукобриевые – Leucobryaceae			
173.	Кампилопус Шимпера – <i>Campylopus schimperi</i> Milde		4	
	Семейство Брухиевые – Bruchiaceae			
174.	Трематодон короткошейковый – <i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.		2	
	Семейство Дикрановые – Dicranaceae			
175.	Онгстремия длинноножковая – <i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch & al.		3	
176.	Дикранум гладкожилковый – <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.		4	
	Семейство Рабдовейсиевые – Rhabdoweisiaceae			
177.	Кнеструм сизоватый – <i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere		3	
178.	Цинодонциум шведский – <i>Cynodontium suecicum</i> (Arnell & C.E.O. Jensen) I. Hagen		2	
179.	Киерия серповидная – <i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen		2	
180.	Рабдовейзия скоропадающая – <i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & al.		2	
	Семейство Дитриховые – Ditrichaceae			
181.	Дитрихум цилиндрический – <i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout		3	
	Семейство Поттиевые – Pottiaceae			
182.	Алоина короткоклювая – <i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.		2	
183.	Анектангиум летний – <i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.		2	
184.	Дидимодон влаголюбивый – <i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. ex Müll.Hal.) R.H. Zander		2	
185.	Гимностомум сине-зеленый – <i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.		3	
186.	Геннедиелла Гейма – <i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander [= <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.]		3	
187.	Тортула наклонённая – <i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb. [= <i>Desmatodon cernuus</i> (Hueb.) Bruch & Schimp. in B.S.G.]		2	
188.	Тортула остроконечная – <i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.		2	
189.	Вейсия Виммера – <i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch & al.		2	
	Семейство Фиссиденсовые – Fissidentaceae			
190.	Фиссиденс моховидный – <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.		3	
	Порядок СПЛАХНОВЫЕ – SPLACHNALES			
	Семейство Меезиевые – Meesiaceae			

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
191.	Амблиодон беловатый – <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	2		
192.	Меезия длинноножковая – <i>Meesia longiseta</i> Hedw. Семейство Сплахновые – Splachnaceae	3		
193.	Тэйлория пильчатая – <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch. & al.	4		
194.	Тэйлория сплахновидная – <i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook. Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ – ORTHOTRICHALES Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae	2		
195.	Улота листовенноцветная – <i>Ulota phyllantha</i> Brid. Порядок БРИЕВЫЕ – BRYALES Семейство Бриевые – Bryaceae	4		
196.	Аномобриум сережчатый – <i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Schimp.	3		
197.	Бриум круглолистный – <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et al.	3		
198.	Плагибриум опущенный – <i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb. Семейство Миелиххофериевые – Mieliichhoferiaceae	4		
199.	Полия чернопурпурная – <i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H. Lindb. Семейство Мниевые – Mniaceae	4		
200.	Циртомниум кожистолистный – <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & al.) Holmen	2		
201.	Мниум годовалый – <i>Mnium hornum</i> Hedw. Семейство Бартрамиевые – Bartramiaceae	3		
202.	Бартрамия Галлера – <i>Bartramia halleriana</i> Hedw. Порядок ГИПНОВЫЕ – HYPNALES Семейство Фонтиналисовые – Fontinalaceae	3		
203.	Фонтиналис чешуйчатый – <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw. Семейство Плагитециевые – Plagiotheciaceae	4		
204.	Герцогиелла торфянистая – <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z. Iwats.	3		
205.	Изоптеригиопсис альпийский – <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs	4		
206.	Ортотециум золотистый – <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Bruch & al.	2		
207.	Плагитециум скрытый – <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch & al. Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae	3		
208.	Лекерея отстоящая – <i>Lescuraea patens</i> Lindb. Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae	3		
209.	Аномодон длиннолистный – <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	3		
210.	Аномодон плетевидный – <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor Семейство Неккеревые – Neckeraceae	3		
211.	Гомалия трихомановидная – <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch & al.	2		
212.	Неккера сплюснутая – <i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	3		
213.	Неккера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw. Семейство Лембофилловые – Lembophyllaceae	4		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
214.	Изотециум лисохвостовидный – <i>Isoethecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov. Семейство Брахицециевые – Brachytheciaceae	4		
215.	Гомалотециум шелковистый – <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Bruch & al.	3		
216.	Сциуро-гипнум доврефельский – <i>Sciurohypnum glaciale</i> var. <i>dovrense</i> (Limpr.) Ochuya [= <i>Brachythecium dovrense</i> (Limpr.) Schljak.]	16		
217.	Сциуро-гипнум орнейский – <i>Sciurohypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen [= <i>Scleropodium ornellanum</i> (Mol.) Lor.] Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae	2		
218.	Хаматокаулис глянцевидный – <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	3		
219.	Гигрогипнелла полярная – <i>Hygrohypnella polare</i> (Lindb.) Ignatov & Ignatova [= <i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske] Семейство Пилейзиевые – Pylaisiaceae	3		
220.	Стереодон Бамберга – <i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb. [= <i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.]	3		
221.	Стереодон Воше – <i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. ex Broth. [= <i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.] Семейство Лескеевые – Leskeaceae	3		
222.	Лескеа многоплодная – <i>Leskea polycarpa</i> Hedw. Семейство Амблестегиевые – Amblystegiaceae	3		
223.	Кампилофиллум Галлера – <i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleisch. [= <i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.]	4		
224.	Миринация подушковидная – <i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	3		
225.	Охырея ложковиднолистная – <i>Ochyraea cochlearifolia</i> (Venturi) Ignatov & Ignatova [= <i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> (Vent. ex De Not.) Broth.]	3		
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ				
Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ – POLYPODIOPHYTA				
Класс МНОГОНОЖКОВЫЕ – POLYPODIOPSISIDA				
Порядок МНОГОНОЖКИ – POLYPODIALES				
Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae				
226.	Пузырник Дайка – <i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	3		
227.	Диплазиум сибирский – <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	3		
228.	Голокучник Роберта – <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	3		
229.	Вудсия гладковатая – <i>Woodsia glabella</i> R. Br. Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae	3		
230.	Многорядник копьевидный – <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth Семейство Костенцовые – Aspleniaceae	3		
231.	Костенец постенный – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	16		
232.	Костенец северный – <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	16		
233.	Костенец волосовидный – <i>Asplenium trichomanes</i> L.	1a		
234.	Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds. Семейство Криптограммовые – Cryptogrammaceae	3		
235.	Криптограмма курчавая – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	3		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
Семейство Гиполеписовые – Hypolepidaceae				
236.	Орляк сосновый – <i>Pteridium pinetorum</i> C.N. Page & R.R. Mill [= <i>Pteridium aquilinum</i> auct. non. (L.) Kuhn]	2		
Класс УЖОВНИКОВЫЕ – ОРНЮГЛОССОПСИДА				
Порядок УЖОВНИКОВЫЕ – ОРНЮГЛОССАЕС				
Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae				
237.	Гроздовник ланцетовидный – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	16		
238.	Гроздовник многораздельный – <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	3		
239.	Ужовник обыкновенный – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	16		
Отдел ПЛАУНООБРАЗНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA				
Класс ПЛАУНОВЫЕ – LYCOPODIOPSIDA				
Порядок ПЛАУНОВЫЕ – LYCOPODIALES				
Семейство Плауновые – Lycopodiaceae				
240.	Плауночек затопляемый (Ликоподиелла топяная) – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	16		
Класс ПОЛУШНИКОВЫЕ – ISOËTOPSIDA				
Порядок ПОЛУШНИКОВЫЕ – ISOËTALES				
Семейство Полушниковые – Isoëtaceae				
241.	Полушник озерный – <i>Isoëtes lacustris</i> L.	5	3	
242.	Полушник шиповатый – <i>Isoëtes setacea</i> Durieu	5	2	
Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) – MAGNOLIOPHYTA				
Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ – LILIOPSIDA				
Порядок НАЯДОЦВЕТНЫЕ – NAJADALES				
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae				
243.	Рдест нитевидный – <i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	3		
244.	Рдест Фриза – <i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	2		
245.	Рдест туполистный – <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch	2		
246.	Рдест гребенчатый – <i>Potamogeton pectinatus</i> L.	2		
Семейство Занникелливые – Zannichelliaceae				
247.	Занникеллия ползучая (болотная) – <i>Zannichellia repens</i> Boenn.	3		
Порядок ЧАСТУХОЦВЕТНЫЕ – ALISMATALES				
Семейство Частуховые – Alismataceae				
248.	Частуха Юзепчука – <i>Alisma juzepczukii</i> Tzvel.	4		
249.	Стрелолист плавающий – <i>Sagittaria natans</i> Pall.	3		
Семейство Сукаковые – Butomaceae				
250.	Сусак зонтичный – <i>Butomus umbellatus</i> L.	3		
Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ (ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) – POALES (GRAMINALES)				
Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae (Gramineae)				
251.	Арктофила рыжеватая – <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	2		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
252.	Щучка сизая – <i>Deschampsia glauca</i> C. Hartm.		3	
253.	Дюпонция голоцветковая – <i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.		4	
254.	Пырейник волокнистый – <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvel.		4	
255.	Овсяница коротколистная – <i>Festuca brachyphylla</i> Schult. & Schult. fil.		2	
256.	Овсяница дюнная – <i>Festuca sabulosa</i> (Anderss.) H. Lindb.		3	
257.	Фиппсия холодолюбивая – <i>Phippsia algida</i> (Soland.) R. Br.		2	
258.	Трищетинник колосистый – <i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.		3	
	Порядок СОКОЦВЕТНЫЕ – CYPERALES			
	Семейство Осоковые – Cyperaceae			
259.	Клубнекамыш морской – <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla		2	
260.	Осока сближенная – <i>Carex appropinquata</i> L.		2	
261.	Осока прямоколосая – <i>Carex atherodes</i> Spreng.		16	
262.	Осока ежистоклоочая – <i>Carex echinata</i> Murr. [= <i>Carex muricata</i> auct. non L.]		3	
263.	Осока удлиненная – <i>Carex elongata</i> L.		2	
264.	Осока ледниковая – <i>Carex glacialis</i> Mackenz.		3	
265.	Осока болотолубивая – <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.		4	
266.	Осока цельноротая – <i>Carex holostoma</i> Drej.		3	
267.	Осока Хоста – <i>Carex hostiana</i> DC.		1a	
268.	Осока лапландская – <i>Carex lapponica</i> O. Lang		4	
269.	Осока рыхлая – <i>Carex laxa</i> Wahlenb.		3	
270.	Осока приморская (поморская) – <i>Carex maritima</i> Gunn.		3	
271.	Осока омская – <i>Carex omskiana</i> Meinsh.		2	
272.	Осока чешуйчатая – <i>Carex paleacea</i> Wahlenb.		3	
273.	Осока прямая – <i>Carex recta</i> Boott		3	
274.	Осока вздутоносая – <i>Carex rhynchophysa</i> C. A. Mey.		2	
275.	Осока тонкоцветковая – <i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.		3	
276.	Пушица короткопыльниковая – <i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. & C.A.Mey.		3	
277.	Пушица стройная – <i>Eriophorum gracile</i> Koch		3	
278.	Кобрезия мышехвостниковая – <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori		4	
279.	Очеретник белый – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl		2	
280.	Схенус ржавый – <i>Schoenus ferrugineus</i> L.		16	
281.	Камыш Табернемонтана – <i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel.		16	
	Порядок АРОЙНИКОЦВЕТНЫЕ – ARALES			
	Семейство Аройниковые – Agaceae			
282.	Белокрыльник болотный – <i>Calla palustris</i> L.		3	
	Порядок СИТНИКОЦВЕТНЫЕ – JUNCALES			
	Семейство Ситниковые – Juncaceae			
283.	Ожика снежная – <i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.		2	
	Порядок ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ – LILIALES			
	Семейство Лилейные – Liliaceae			
284.	Гусиный лук желтый – <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.		1a	
	Семейство Ландышевые – Convallariaceae			
285.	Ландыш майский – <i>Convallaria majalis</i> L.		4	
	Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ – ORCHIDALES			

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
Семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae				
286.	Калипсо луковичная – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	16	3	
287.	Ятрышничек альпийский – <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	0		
288.	Башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	16	16	
289.	Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	4		
290.	Пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	2		
291.	Пальчатокоренник Траунштейнера – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó	1a	3	
292.	Дремлик темнокрасный – <i>Epipactis atrorubens</i> (Bernh.) Bess. [= <i>Epipactis rubiginosa</i> W.D.J. Koch]	16		
293.	Дремлик широколистный – <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	1a		
294.	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	16	2	
295.	Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze [= <i>Malaxis paludosa</i> (L.) Sw.]	16		
296.	Тайник яйцевидный – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	16		
297.	Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	16		
298.	Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	2		
299.	Псевдорхис беловатый – <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve & D. Löve [= <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey, = <i>Pseudorchis straminea</i> (Fernald) Soják, = <i>P. albida</i> subsp. <i>straminea</i> (Fernald) Á. Löve & D. Löve]	2		
Класс ДВУДОЛЬНЫЕ – MAGNOLIOPSIDA				
Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ – SALICALES				
Семейство Ивовые – Salicaceae				
300.	Ива деревцевидная – <i>Salix arbuscula</i> L.	3		
301.	Ива арктическая – <i>Salix arctica</i> Pall.	3		
302.	Ива ушастая – <i>Salix aurita</i> L.	3		
303.	Ива Гмелина (И. шерстистопобеговая) – <i>Salix gmelinii</i> Pall. [= <i>S. dasyclados</i> Wimm.]	3		
304.	Ива монетовидная – <i>Salix nummularia</i> Anderss.	3		
305.	Ива грушанколистная – <i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	4		
306.	Ива стелющаяся – <i>Salix repens</i> L.	4		
307.	Ива ползучая – <i>Salix reptans</i> Rupr.	2		
308.	Ива трехтычинковая – <i>Salix triandra</i> L.	4		
Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ – POLYGONALES				
Семейство Гречишные – Polygonaceae				
309.	Горец норвежский – <i>Polygonum norvegicum</i> (Sam.) Lid	3		
310.	Щавель злаколистный – <i>Rumex graminifolius</i> Lamb.	3		
Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ – CARYOPHYLLALES				
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae				
311.	Песчанка приземистая – <i>Arenaria humifusa</i> Wahlenb.	16		
312.	Ясколка енисейская – <i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	3		
313.	Гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius</i> L.	2		
314.	Гастролихнис узкоцветковый – <i>Gastrolychnis angustiflora</i> Rupr.	3		
315.	Гастролихнис безлепестный – <i>Gastrolychnis apetala</i> Tolm. & Kozhancikov	3		
316.	Качим пучковатый – <i>Gypsophila fastigiata</i> L.	2		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
317.	Смолевка скальная – <i>Silene rupestris</i> L. [= <i>Minjaevia rupestris</i> (L.) Tzvel.]	2	2	
318.	Торичник солончаковый – <i>Spergularia salina</i> J. & C. Presl	3		
	Семейство Маревые – Chenopodiaceae			
319.	Лебеда Кузенева – <i>Atriplex kuzenevae</i> N.Sem.	3		
	Порядок КУВШИНКОЦВЕТНЫЕ – NYMPHAEALES			
	Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae			
320.	Кувшинка чистобелая – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl	2		
321.	Кувшинка четырехгранная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	1a		
	Порядок ПИОНОЦВЕТНЫЕ – PAEONIALES			
	Семейство Пионовые – Paeoniaceae			
322.	Пион укореняющийся (Марьин корень) – <i>Paeonia anomala</i> L.	2		
	Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ – RANUNCULALES			
	Семейство Лютиковые – Ranunculaceae			
323.	Аконит северный – <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	3		
324.	Анемоноидес дубравный (Ветреничка дубравная) – <i>Anemone nemorosa</i> (L.) Holub	16		
325.	Воронец колосистый – <i>Actaea spicata</i> L.	2		
326.	Беквичия ледниковая (Беквичия ледяная) – <i>Beckwithia glacialis</i> (L.) Á. Löve & D. Löve [= <i>Oxygraphis vulgare</i> Freyn]	2	3	
327.	Чистяк весенний – <i>Ficaria verna</i> (L.) Huds.	4		
328.	Лютик Гмелина – <i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	2		
329.	Лютик Палласа – <i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.	3		
330.	Лютик снеговой – <i>Ranunculus nivalis</i> L.	2		
331.	Лютик серножелтый – <i>Ranunculus sulphureus</i> C. J. Phipps	2		
332.	Василисник кемский – <i>Thalictrum kemense</i> (Fries) Koch [= <i>T. minus</i> L. subsp. <i>kemense</i> (Fries) A. Cajander]	3		
	Порядок МАКОЦВЕТНЫЕ – PAPAVERALES			
	Семейство Маковые – Papaveraceae			
333.	Мак лапландский – <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nord. [= <i>P. lujaurense</i> N. Semen., = <i>P. tolmatchevii</i> N. Semen., = <i>P. chibinense</i> N. Semen.]	2	3	
	Порядок КАПЕРСОЦВЕТНЫЕ – CAPPARALES			
	Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)			
334.	Резушка скальная (Резуха каменная) – <i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V.I. Dorof. [= <i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hitt.]	2		
335.	Крупка альпийская – <i>Draba alpina</i> L.	3		
336.	Крупка фладницийская – <i>Draba fladnizensis</i> Wulf.	3		
337.	Крупка островная – <i>Draba insularis</i> Pissjauk.	16		
338.	Крупка молочная – <i>Draba lactea</i> Adams	2		
339.	Крупка снежная – <i>Draba nivalis</i> Liljebl.	16		
340.	Крупка норвежская – <i>Draba norvegica</i> Gunn.	2		
341.	Эвтрема Эдвардса – <i>Eutrema edwardsii</i> R. Br.	16		
	Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ – SAXIFRAGALES			
	Семейство Толстянковые – Crassulaceae			
342.	Родиола арктическая – <i>Rhodiola arctica</i> Boriss.	3		
343.	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L.	3	3	
344.	Очиток едкий – <i>Sedum acre</i> L.	3		
345.	Тиллея водная – <i>Tillaea aquatica</i> L.	16	3	

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
346.	Селезеночник очереднолистный – <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	2		
347.	Селезеночник четырехтычинковый – <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	2		
348.	Камнеломка многолисточковая – <i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br.	2		
349.	Камнеломка ястребинколистная – <i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. & Kit.	2		
350.	Камнеломка тонкая – <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	2		
	Семейство Крыжовниковые – Grossulariaceae			
351.	Смородина черная – <i>Ribes nigrum</i> L.	3		
	Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ – ROSALES			
	Семейство Розоцветные (Розовые) – Rosaceae			
352.	Манжетка альпийская – <i>Alchemilla alpina</i> L.	3		
353.	Манжетка северная – <i>Alchemilla borealis</i> Sam. ex Juz.	3		
354.	Манжетка заполярная – <i>Alchemilla transpolaris</i> Juz.	3		
355.	Кизильник Антонины – <i>Cotoneaster antoninae</i> Juz.	3		
356.	Кизильник киноварно-красный – <i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	3	3	
357.	Кизильник черноплодный – <i>Cotoneaster laxiflorus</i> Jacq. ex Lindley [= <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt]	3		
358.	Лапчатка арктическая – <i>Potentilla arctica</i> Rouy	3		
359.	Лапчатка Шамиссо (Л. Кузнецова) – <i>Potentilla chamissonis</i> Hult. [= <i>Potentilla kuznetzowii</i> auct. non (Govor.) Juz.]	3		
360.	Лапчатка снежная – <i>Potentilla nivea</i> L. [= <i>Potentilla prostrata</i> auct. non Rottb.]	3		
361.	Шиповник иглистый – <i>Rosa acicularis</i> Lindl.	3		
	Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ – FABALES			
	Семейство Бобовые – Fabaceae			
362.	Язвенник Кузенева – <i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	0	0	
363.	Астрагал норвежский – <i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	16		
364.	Копеечник альпийский – <i>Hedysarum alpinum</i> L.	2		
365.	Копеечник арктический – <i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	2		
	Порядок ГЕРАНИЕЦВЕТНЫЕ – GERANIALES			
	Семейство Кисличные – Oxalidaceae			
366.	Кислица обыкновенная – <i>Oxalis acetosella</i> L.	3		
	Порядок КРУШИНОЦВЕТНЫЕ – RHAMNALES			
	Семейство Крушиновые – Rhamnaceae			
367.	Крушина ольховидная – <i>Frangula alnus</i> Mill.	3		
	Порядок ЧАЕЦВЕТНЫЕ – THEALES			
	Семейство Повойничковые – Elatinaceae			
368.	Повойничек водяной перец (П. согнутосеменной) – <i>Elatine hydropiper</i> L.	4		
369.	Повойничек прямосемянный – <i>Elatine orthosperma</i> Düben	3		
	Порядок ФИАЛКОЦВЕТНЫЕ – VIOLALES			
	Семейство Ладанниковые – Cistaceae			
370.	Солнццвет арктический – <i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	1a	1	
	Семейство Фиалковые – Violaceae			
371.	Фиалка Селькирка – <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	16		
	Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ – MYRTALES			
	Семейство Дербенниковые – Lythraceae			

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
372.	Дербенник иволистный – <i>Lythrum salicaria</i> L.	4		
373.	Цирцея альпийская – <i>Circaea alpina</i> L.	16		
374.	Кипрей мокричнолистный – <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	3		
375.	Кипрей даурский – <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	3		
376.	Кипрей белоцветковый – <i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	3		
	Порядок АРАЛИЕЦВЕТНЫЕ – ARALIALES			
	Семейство Сельдерейные (Зонтичные) – <i>Apiaceae</i> (<i>Umbelliferae</i>)			
377.	Дудник прибрежный – <i>Angelica litoralis</i> Fries	3		
378.	Тиселиум болотный (Горичник болотный) – <i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin. [= <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.]	2		
	Порядок ВЕРЕСКОЦВЕТНЫЕ – ERICALES			
	Семейство Вересковые – <i>Ericaceae</i>			
379.	Кассиопея четырехгранная – <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	3		
	Порядок ПЕРВОЦВЕТНЫЕ – PRIMULALES			
	Семейство Первоцветные – <i>Primulaceae</i>			
380.	Проломник северный – <i>Androsace septentrionalis</i> L.	3		
	Порядок СВИНЧАТКОЦВЕТНЫЕ – PLUMBAGINALES			
	Семейство Кермековые – <i>Limoniaceae</i>			
381.	Армерия шероховатая – <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult.	3		
	Порядок ГОРЕЧАВКОЦВЕТНЫЕ – GENTIANALES			
	Семейство Горечавковые – <i>Gentianaceae</i>			
382.	Комастома нежная – <i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni	2		
383.	Горечавка снежная – <i>Gentiana nivalis</i> L.	2		
384.	Горечавочка золотистая – <i>Gentianella aurea</i> (L.) H. Smith	3		
385.	Горечавник оголенный – <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma	16		
386.	Ломатогониум колесовидный – <i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fries	16		
	Порядок СИНЮХОЦВЕТНЫЕ – POLEMONIALES			
	Семейство Синюховые – <i>Polemoniaceae</i>			
387.	Синюха остролепестная – <i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. & Schult.	2		
388.	Синюха северная – <i>Polemonium boreale</i> Adams [= <i>P. lapponicum</i> Klok.]	2		
	Семейство Бурачниковые – <i>Boraginaceae</i>			
389.	Незабудочник мохнатый – <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	1a		
	Порядок ГУБОЦВЕТНЫЕ – LAMIALES			
	Семейство Яснотковые – <i>Lamiaceae</i>			
390.	Тимьян ползучий – <i>Thymus serpyllum</i> L.	3		
391.	Тимьян субарктический – <i>Thymus subarcticus</i> Klok. & Shost.	3		
	Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ – SCROPHULARIALES			
	Семейство Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i>			
392.	Кастиллея лапландская – <i>Castilleja lapponica</i> Gand.	3		
393.	Вероника кустящаяся – <i>Veronica fruticans</i> Jacq.	3		
	Семейство Пузырчатковые – <i>Lentibulariaceae</i>			
394.	Жиранка волосистая – <i>Pinguicula villosa</i> L.	3		
	Порядок МАРЕНОЦВЕТНЫЕ – RUBIALES			
	Семейство Мареновые – <i>Rubiaceae</i>			
395.	Подмаренник трехцветковый – <i>Galium triflorum</i> Michx.	3		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
Порядок ВОРСЯНКОЦВЕТНЫЕ – DIPSACALES				
Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae				
396.	Жимолость алтайская – <i>Lonicera altaica</i> Pall.	4		
Семейство Валериановые – Valerianaceae				
397.	Валериана головчатая – <i>Valeriana capitata</i> Link	3		
398.	Валериана бузинолистная – <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan fil.	3		
Порядок КОЛОКОЛЬЧИКОЦВЕТНЫЕ – CAMPANULALES				
Семейство Лобелиевые – Lobeliaceae				
399.	Лобелия Дортманна – <i>Lobelia dortmanna</i> L.	1a	3	
Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ – ASTERALES				
Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)				
400.	Кошачья лапка альпийская – <i>Antennaria alpina</i> (L.) Gaertn.	4		
401.	Арктантемум Хультена – <i>Arctanthemum hultenii</i> (Å. Löve & D. Löve) Tzvel.	3		
402.	Арника фенноскандская (А. альпийская) – <i>Arnica fennoscandica</i> Jurtz. & Korobkov [= <i>A. alpina</i> (L.) Olin & Ladau]	16	2	
403.	Полынь северная – <i>Artemisia borealis</i> Pall.	1a		
404.	Мелколепестник северный – <i>Erigeron borealis</i> (Vierh.) Simm.	2		
405.	Ястребинка беложилковая – <i>Hieracium albocostatum</i> (Norrl.) Üksip	4		
406.	Ястребинка буроватая – <i>Hieracium furvescens</i> (Dahlst.) Omang	4		
407.	Девясил иволистный – <i>Inula salicina</i> L.	1a		
408.	Бузульник сибирский – <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	3		
409.	Ястребиночка арктическая – <i>Pilosella arctogena</i> (Norrl.) Schljak. [= <i>Hieracium arctogenum</i> Norrl.]	4		
410.	Ястребиночка блуждающая – <i>Pilosella erratica</i> (Norrl.) Schljak. [= <i>Hieracium erraticum</i> Norrl.]	4		
411.	Пижма дважды-перистая – <i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch. Bip.	2		
412.	Одуванчик белозычковый – <i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn. [= <i>T. turiense</i> Orlova]	1a	1	
413.	Одуванчик снежный – <i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	3		
414.	Одуванчик подражающий – <i>Taraxacum simulum</i> Brenn.	3		

ЖИВОТНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип МОЛЛЮСКИ – MOLLUSCA

Класс ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ – BIVALVIA

Отряд УНИОБРАЗНЫЕ – UNIONOIDA

Семейство Настоящие жемчужницы – Margaritiferidae

415.	Жемчужница европейская – <i>Margaritifera margaritifera</i> Linnaeus, 1758	16	2	EN
------	---	----	---	----

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA

Класс ПАУКООБРАЗНЫЕ – ARACHNIDA

ОТРЯД ПАУКИ – ARANEI

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
Семейство Пауки-кругопряды – Araneidae				
416.	Акулепейра лапландская – <i>Aculepeira lapponica</i> Holm, 1945	4		
Семейство Пауки-волки – Lycosidae				
417.	Пардоза невзрачная – <i>Pardosa indecora</i> L. Koch, 1989	3		
Семейство Пауки-крабы (Бокоходы) – Thomisidae				
418.	Ксистикус беловатый – <i>Xysticus albidus</i> Grese, 1909	3		
Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA				
Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA				
Отряд ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ – HYMENOPTERA				
Семейство Пилильщики-ткачи – Pamphilidae				
419.	Акантолида желтоголовая – <i>Acantholyda flaviceps</i> (Retzius, 1783)	2	2	
Семейство Настоящие наездники - Ichneumonidae				
420.	Микролептепс прямоугольный – <i>Microleptes rectangulus</i> (Thomson, 1888)	3		
421.	Алломакрус арктический – <i>Allomacrus arcticus</i> (Holmgren, 1881)	4		
422.	Циллоцерия северная – <i>Cylloceria borealis</i> (Roman, 1924)	4		
423.	Циллоцерия тонкоусая – <i>Cylloceria tenuicornis</i> Humala, 2002	4		
Отряд ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ – COLEOPTERA				
Семейство Жужелицы – Carabidae				
424.	Жужелица блестящая – <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758 [= <i>Hemicarabus nitens</i>]	3		
Семейство Усачи – Cerambycidae				
425.	Усач ошейниковый (Акмеопс таежная) – <i>Acmaeops septentrionis</i> Thomson, 1866	4		
426.	Акмеопс светлокрылая – <i>Gnathacmaeops pratensis</i> Laicharting, 1784	4		
Семейство Долгоносики – Curculionidae				
427.	Лубоед Холодковского малый – <i>Carphoborus cholodkovskiy</i> Spessivtsev, 1916	4		
Семейство Капюшонники – Bostrichidae				
428.	Капюшонник бороздчатый – <i>Stephanopachys linearis</i> Kugelann, 1792	4		
Семейство Щелкуны – Elateridae				
429.	Щелкун волнистый – <i>Diacanthous undulatus</i> De Geer, 1774	4		
Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ – LEPIDOPTERA				
Семейство Павлиноглазки (Сатурнии) – Saturniidae				
430.	Павлиний глаз малый ночной (Павлиноглазка малая) – <i>Saturnia pavonia</i> Linnaeus, 1761	3		
Семейство Нимфалиды – Nymphalidae				
431.	Траурница – <i>Nymphalis antiopa</i> Linnaeus, 1758	4		

ПОЗВОНОЧНЫЕ

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
	Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA			
	Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES			
	Отряд ТРЕСКООБРАЗНЫЕ – GADIFORMES			
	Семейство Тресковые – Gadidae			
432.	Кильдинская треска – <i>Gadus morhua kildinensis</i> Derjugin, 1920	1a	1	
	Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ – AMPHIBIA			
	Отряд БЕСХВОСТЫЕ – ANURA			
	Семейство Жабы – Bufonidae			
433.	Серая (обыкновенная) жаба – <i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	3		LC
	Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ – REPTILIA			
	Отряд ЧЕШУЙЧАТЫЕ – SQUAMATA			
	Подотряд ЗМЕИ – SERPENTES			
	Семейство Гадюки – Viperidae			
434.	Обыкновенная гадюка – <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
	Класс ПТИЦЫ – AVES			
	Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIFORMES			
	Семейство Гагаровые – Gaviidae			
435.	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> Gray, 1859	3	3	NT
	Отряд ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES			
	Семейство Олушевые – Sulidae			
436.	Северная олуша – <i>Sula bassana</i> Linnaeus, 1758	3		LC
	Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae			
437.	Большой баклан атлантический – <i>Phalacrocorax carbo carbo</i> Linnaeus, 1758	3		LC
438.	Хохлатый или длинноносый баклан – <i>Phalacrocorax aristotelis</i> Linnaeus, 1761	3	3	LC
	Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES			
	Семейство Утиные – Anatidae			
439.	Белошекая казарка – <i>Branta leucopsis</i> Bechstein, 1803	3		LC
440.	Чёрная казарка атлантическая – <i>Branta bernicla hrota</i> Müller, 1776	3	3	LC
441.	Серый гусь – <i>Anser anser</i> Linnaeus, 1758	4		LC
442.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	2	2	VU A2bcd+3bcd +4bcd
443.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
444.	Малый (тундрный) лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	3	5	
445.	Пеганка – <i>Tadorna tadorna</i> Linnaeus, 1758	3		LC
446.	Обыкновенная гага – <i>Somateria mollissima</i> Linnaeus, 1758	5		LC

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
447.	Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769	3		VU A2bcd+3bcd +4bcd LC
448.	Луток – <i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES				
Семейство Скопиные – Pandionidae				
449.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	3	3	LC
Семейство Ястребиные – Accipitridae				
450.	Обыкновенный канюк – <i>Buteo buteo</i> Linnaeus, 1758	3		LC
451.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	3	3	LC
452.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758	3	3	LC
Семейство Соколиные – Falconidae				
453.	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2	2	LC
454.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2	2	LC
455.	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	3		LC
456.	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES				
Семейство Журавлиные – Gruidae				
457.	Серый журавль – <i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES				
Семейство Ржанковые – Charadriidae				
458.	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
Семейство Бекасовые – Scolopacidae				
459.	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763	3		LC
460.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> Linnaeus, 1758	3	2	NT
Семейство Поморниковые – Stercorariidae				
461.	Большой поморник – <i>Stercorarius skua</i> Brunnich, 1764	3		LC
Отряд: СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES				
Семейство Совиные – Strigidae				
462.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> Linnaeus, 1758	2		
463.	Филин – <i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758	16	2	LC
464.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	2		LC
465.	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	3		LC
Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES				
Семейство Жаворонковые – Alaudidae				
466.	Рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris</i> Linnaeus, 1758	3		LC
Семейство Сорокопутовые – Laniidae				
467.	Обыкновенный серый сорокопут – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	3	3	LC
Семейство Оляпковые – Cinclidae				
468.	Оляпка – <i>Cinclus cinclus</i> Linnaeus, 1758	4		LC
Семейство Дроздовые – Turdidae				
469.	Скандинавский белозобый дрозд – <i>Turdus torquatus torquatus</i> Linnaeus, 1758	3		LC

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КМСОП
		ККМО	ККРФ	
	Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA			
	Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ – INSECTIVORA			
	Семейство Землеройки – Soricidae			
470.	Крошечная бурозубка – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	3		LC
471.	Обыкновенная кутора – <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	3		
	Отряд РУКОКРЫЛЫЕ – CHIROPTERA			
	Семейство Гладконосые – Vespertilionidae			
472.	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilsoni</i> Keyserling et Blasius, 1839	3		
	Отряд ГРЫЗУНЫ – RODENTIA			
	Семейство Бобровые – Castoridae			
473.	Обыкновенный бобр – <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	1a		LC
	Отряд ХИЩНЫЕ – CARNIVORA			
	Семейство Куньи – Mustelidae			
474.	Выдра – <i>Lutra lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	2		
	Семейство Кошачьи – Felidae			
475.	Рысь – <i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758 [= <i>Felis lynx</i> L.]	4		LC
	Семейство Моржиные – Odobenidae			
476.	Атлантический морж – <i>Odobenus rosmarus</i> Linnaeus, 1758	2	2	DD
	Семейство Настоящие тюлени – Phocidae			
477.	Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina</i> Linnaeus, 1758 (баренцевоморская популяция)	3	3	LC
478.	Серый тюлень атлантический – <i>Halichoerus grypus</i> Fabricius, 1791	3	3	LC
	Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ – ARTIODACTYLA			
	Семейство Оленьи – Cervidae			
479.	Европейская косуля – <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	4		LC
480.	Северный олень европейский (дикий) – <i>Rangifer tarandus tarandus</i> Linnaeus, 1758 (западная популяция Мурманской области, горно-тундровая форма)	3		LC

**Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных,
растений, лишайников и грибов, исключаемых из Красной книги
Мурманской области**

ККРФ – Красная книга Российской Федерации.

КСМСОП – Международный Красный список Международного союза охраны природы.

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

ГРИБЫ

Отдел БАЗИДИОМИКОТА – BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ – AGARICOMYCETES

Семейство Болетовые – Boletaceae

1. Осиновик белый –
Leccinum percandidum (Vassilk.) Watl.

ЛИШАЙНИКИ

Отдел АСКОМИКОТА – ASCOMYCOTA

Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ – ARTHONIOMYCETES

Порядок АРТОНИЕВЫЕ – ARTHONIALES

Семейство Артониевые – Arthoniaceae

2. Артония мясо-красная –
Arthonia incarnata Th. Fr. ex Almq.
3. Артония лучистая – *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.

Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ – CONIOSYBOMYCETES

Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ – CONIOSYBALES

Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae

4. Хенотека коричневатая –
Chaenotheca brunneola (Ach.) Müll. Arg.

Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ – EUROTIOMYCETES

Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ – VERRUCARIALES

Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae

5. Дерматокарпон грязно-бурый – *Dermatocarpon luridum*
(With.) J.R. Laundon

Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ –
LECANOROMYCETES

Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ – CALICIALES

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
Семейство Фисциевые – Physciaceae			
6.	Феофисция реснитчатая – <i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg		
7.	Фискония изидиозная – <i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg		
Порядок КАНДЕЛЯРИЕВЫЕ – CANDELARIALES			
Семейство Канделяриевые – Candelariaceae			
8.	Канделяриелла арктическая – <i>Candelariella arctica</i> (Körb.) R. Sant.		
Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ – LECANORALES			
Семейство Кладониевые – Cladoniaceae			
9.	Кладония бескорая – <i>Cladonia decorticata</i> (Flörke.) Spreng.		
10.	Кладония крупнолистоватая – <i>Cladonia macrophyllodes</i> Nyl.		
11.	Кладония паразитическая – <i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.		
12.	Кладония сростноплодная – <i>Cladonia symphy carpia</i> (Flörke) Fr.		
Семейство Леканоровые – Lecanoraceae			
13.	Леканора Ахариуса – <i>Lecanora achariana</i> A. L. Sm. [= <i>Protoparmeliopsis achariana</i> (A. L. Sm.) Moberg & R. Sant.]		
14.	Леканора тонковатая – <i>Lecanora leptacina</i> Sommerf.		
15.	Леканора солелюбивая – <i>Lecanora salina</i> H. Magn		
16.	Мириквидика обожженная – <i>Miriquidica deusta</i> (Stenh.) Hertel & Rambold		
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae			
17.	Алектория отпрысковая подвид флаговая – <i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach. ssp. <i>vexillifera</i> (Nyl.) D. Hawksw.		
18.	Бриория Надворника – <i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.		
19.	Флавопармелия козлиная – <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale		
20.	Меланохэйлея шероховатистая – <i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch [= <i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.]		
21.	Неофусцелия темная – <i>Neofuscelia pulla</i> (Ach.) Essl.		
Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae			
22.	Стереокаулон арктический – <i>Stereocaulon arcticum</i> Lynge		
23.	Стереокаулон гроздевидный – <i>Stereocaulon botryosum</i> Ach.		
24.	Стереокаулон прижатый – <i>Stereocaulon depressum</i> (Frey) I. M. Lamb		
25.	Стереокаулон лопаточконосный – <i>Stereocaulon spathuliferum</i> Vain.		
26.	Стереокаулон сростногубый – <i>Stereocaulon symphycheilum</i> I. M. Lamb		
Род неопределенного положения в порядке LECANORALES			
27.	Протопармелия облачная – <i>Protoparmelia nephaea</i> (Sommerf.) R. Sant.		
Порядок ЛЕЦИДЕЕВЫЕ – LECIDEALES			
Семейство Лецидеевые – Lecideaceae			

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
28.	Лецидея темноглазковая – <i>Lecidea phaeops</i> Nyl. [= <i>Hymenelia phaeops</i> (Nyl.) Motyka]		
29.	Ромюлярия грязно-бурая – <i>Romularia lurida</i> (Ach.) Tindal (= <i>Lecidea lurida</i> Ach.)		
	Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ – PELTIGERALES		
	Семейство Коллемовые – Collemataceae		
30.	Коллема чешуйчатая – <i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz		
31.	Коллема комковатая – <i>Collema glebulentum</i> (Nyl. ex Cromb.) Degel.		
	Семейство Нефромыевые – Nephromataceae		
32.	Нефрома перевернутая – <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.		
	Семейство Пельтигеревые – Peligeraceae		
33.	Пельтигера горизонтальная – <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.		
34.	Пельтигера окаймленная – <i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf		
35.	Солорина мешочковидная – <i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.		
	Порядок ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ – PERTUSARIALES		
	Семейство Икмадофиловые – Icmadophilaceae		
36.	Сифула рогатая – <i>Siphula ceratites</i> (Wahlenb.) Fr.		
	Семейство Мегаспоровые – Megasporaceae		
37.	Аспицилия извилистая – <i>Aspicilia gyrodes</i> (Nyl.) Hue		
38.	Аспицилия лохматая – <i>Aspicilia mastrucata</i> (Wahlenb.) Th.Fr.		
39.	Аспицилия мутная – <i>Aspicilia subplicigera</i> (H. Magn.) Oхner		
40.	Аспицилия зонированная – <i>Aspicilia zonata</i> (Ach.) R. Sant. [= <i>Aspicilia litorea</i> (H. Magn.) Räsänen, <i>Aspicilia pleiocarpa</i> (H. Magn.) Oхner]		
41.	Мегаспора бородавчатая – <i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth		
	Семейство Охролехиевые – Ochrolechiaceae		
42.	Охролехия бело-желтоватая – <i>Ochrolechia alboflavescens</i> (Wulfen) Zahlbr.		
43.	Охролехия неравная – <i>Ochrolechia inaequatula</i> (Nyl.) Zahlbr.		
44.	Охролехия бледноватая – <i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A.Massal.		
	Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae		
45.	Пертузария беловатая – <i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner		
	Род неопределенного положения в порядке PERTUSARIALES		
46.	Аспилидея Мюриня – <i>Aspilidea myrinii</i> (Fr.) Hafellner [= <i>Aspicilia myrinii</i> (Fr.) Stein]		
	Порядок РИЗОКАРПОВЫЕ – RHIZOCARPALES		
	Семейство Ризокарповые – Rhizocarpaceae		
47.	Ризокарпон инарский – <i>Rhizocarpon inarense</i> (Vain.) Vain.		
	Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ – TELOSCHISTALES		
	Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae		
48.	Ксантория настенная – <i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.		
	Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ – TRAPELIALES		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae			
49.	Литографа мозаичная – <i>Lithographa tesserrata</i> (DC.) Nyl. Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ – UMBILICARIALES		
Семейство Умбиликариевые – Umbilicariaceae			
50.	Убиликария гладкоплодная – <i>Umbilicaria leiocarpa</i> DC. Семейство неопределенного положения в классе LECANOROMYCETES		
Семейство Гименелиевые – Hymeneliaceae			
51.	Ионаспис восковый – <i>Ionaspis ceracea</i> (Arnold) Hafellner & Türk [= <i>Hymenelia ceracea</i> (Arnold) M. Choisy]		
52.	Ионаспис озерный – <i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni [= <i>Hymenelia lacustris</i> (With.) M. Choisy]		
Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ – LICHINOMYCETES			
Порядок ЛИХИНОВЫЕ – LICHINALES			
Семейство Лихиновые – Lichinaceae			
53.	Эфебе щетинистоволосистая – <i>Ephebe hispidula</i> (Ach.) Norw.		
54.	Филлискум Деманжона – <i>Phylliscum demangeonii</i> (Moug. & Mont.) Nyl.		
РАСТЕНИЯ			
МОХООБРАЗНЫЕ			
Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ – MARCHANTIOPHYTA			
Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ – MARCHANTIOPSIDA			
Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ – MARCHANTIALES			
Семейство Маршанциевые – Marchantiaceae			
55.	Маршанция многообразная подвид многообразная – <i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>polymorpha</i> [= <i>M. aquatica</i> (Nees) Burgeff]		
Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ – JUNGERMANNIOPSIDA			
Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ – PORELLALES			
Семейство Радуловые – Radulaceae			
56.	Радула сплюснутая – <i>Radula complanata</i> (L.) Dumort. Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ – JUNGERMANNIALES		
Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae			
57.	Цефалозиелла красноватая – <i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.		
58.	Цефалозиелла крючковатая – <i>Cephaloziella uncinata</i> R.M. Schust.		
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae			
59.	Диплофиллум туполистный – <i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.		
60.	Скапания толстостенная – <i>Scapania crassiretis</i> Bryhn		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
61.	Скапания остроконечная – <i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll.Frib.		
62.	Скапания парадоксальная – <i>Scapania paradoxa</i> R.M. Schust.		
	Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae		
63.	Нардия японская – <i>Nardia japonica</i> Steph.		
	Отдел МХИ – BRYOPHYTA		
	Класс СФАГНОВЫЕ – SPHAGNOPSIDA		
	Порядок СФАГНОВЫЕ – SPHAGNALES		
	Семейство Сфагновые – Sphagnaceae		
64.	Сфагнум извилистый – <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.		
	Класс БРИЕВЫЕ – BRYOPSIDA		
	Порядок ГРИММИЕВЫЕ – GRIMMIACEAE		
	Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae		
65.	Гриммия волосколистная – <i>Grimmia trichophylla</i> Grev.		
	Порядок ДИКРАНОВЫЕ – DICRANALES		
	Семейство Поттиевые – Pottiaceae		
66.	Барбула полудюймовая – <i>Barbula unguiculata</i> Hedw.		
	Порядок БРИЕВЫЕ – BRYALES		
	Семейство Бриевые – Bryaceae		
67.	Бриум Акселя-Блютта – <i>Bryum axel-blyttii</i> Kaur. ex Philip.		
68.	Бриум Кульмана – <i>Bryum culmannii</i> Limpr.		
69.	Бриум длинноножковый – <i>Bryum longisetum</i> Blandow ex Schwägr.		
70.	Бриум Мильде – <i>Bryum mildeanum</i> Jur.		
71.	Бриум мурманский – <i>Bryum murmanicum</i> Broth.		
72.	Бриум Савич – <i>Bryum savicziae</i> Schljakov		
73.	Бриум красноватый – <i>Bryum rutilans</i> Brid.		
74.	Бриум вальковатый – <i>Bryum teres</i> Lindb.		
75.	Бриум теневой – <i>Bryum umbratum</i> I. Hagen		
	Порядок ГИПНОВЫЕ – HYPNALES		
	Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae		
76.	Брахитециум блестящий – <i>Brachythecium coruscum</i> I. Hagen		
	Семейство Амблестегиевые – Amblystegiaceae		
77.	Кампилидиум известняковый – <i>Campylidium calcareum</i> (Crundw. & Nyhlm) Ochуга [= <i>Campylium calcareum</i> Crundw. & Nyh.]		
78.	Серполеская нежная – <i>Serpoleskea subtilis</i> (Hedw.) Loeske [= <i>Platydictya subtilis</i> (Hedw.) Crum]		
79.	Варнсторфия ложносоломенная – <i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.		

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) – MAGNOLIOPHYTA			
Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ – LILIOPSIDA			
Порядок НАЯДОЦВЕТНЫЕ – NAJADALES			
Семейство Наядовые – Najadaceae			
80.	Каулия гибкая – <i>Caulinia flexilis</i> Willd.		
Порядок ЧАСТУХОЦВЕТНЫЕ – ALISMATALES			
Семейство Частуховые – Alismataceae			
81.	Частуха ланцетная – <i>Alisma lanceolatum</i> With.		
82.	Частуха подорожниковая – <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		
Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ (ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) – POALES (GRAMINALES)			
Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae (Gramineae)			
83.	Вейник туполепестковый – <i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.		
Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ – CYPERALES			
Семейство Осоковые – Cyperaceae			
84.	Осока солелобивая – <i>Carex salina</i> Wahlenb.		
85.	Осока узкочешуйная – <i>Carex stenolepis</i> Less.		
Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ – ORCHIDALES			
Семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae			
86.	Ладьян трехнадрезный – <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.		
87.	Пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó		
88.	Тайник сердцевидный – <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.		
Класс ДВУДОЛЬНЫЕ – MAGNOLIOPSIDA			
Порядок БЕРЕЗОЦВЕТНЫЕ – BETULALES			
Семейство Березовые – Betulaceae			
89.	Ольха кольская – <i>Alnus kolaënsis</i> Orlova		
Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ – SALICALES			
Семейство Ивовые – Salicaceae			
90.	Ива миртолистная – <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.		
Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ – POLYGONALES			
Семейство Гречишные – Polygonaceae			
91.	Щавель водный – <i>Rumex aquaticus</i> L.		
Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ – CARYOPHYLLALES			
Семейство Маревые – Chenopodiaceae			
92.	Лебеда головатая – <i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston		
Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ – SAXIFRAGALES			
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae			
93.	Камнеломка поникающая – <i>Saxifraga cernua</i> L.		
94.	Камнеломка дернистая – <i>Saxifraga cespitosa</i> L.		
Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ – ROSALES			
Семейство Розоцветные (Розовые) – Rosaceae			
95.	Манжетка кольская – <i>Alchemilla kolaënsis</i> Juz.		
96.	Малина обыкновенная – <i>Rubus idaeus</i> L.		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
97.	Черемуха птичья – <i>Padus avium</i> Mill.		
98.	Черемуха северная – <i>Padus borealis</i> Schübel.		
99.	Рябина Городкова – <i>Sorbus gorodkovii</i> Pojark. Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ – FABALES Семейство Бобовые – Fabaceae		
100.	Чина болотная – <i>Lathyrus palustris</i> L. Порядок ДИАПЕНСИЕЦВЕТНЫЕ – DIAPENSIALES Семейство Диапенсиевые – Diapensiaceae		
101.	Диапенсия лапландская – <i>Diapensia lapponica</i> L. Порядок МАРЕНОЦВЕТНЫЕ – RUBIALES Семейство Мареновые – Rubiaceae		
102.	Подмаренник герцинский – <i>Galium hercynicum</i> Weig. Порядок АДОКСОЦВЕТНЫЕ – ADOXALES Семейство Адоксовые – Adoxaceae		
103.	Адокса мускусная – <i>Adoxa moschatellina</i> L. Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ – ASTERALES Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)		
104.	Ястребинка чешуйчатовидная – <i>Hieracium lepidoides</i> (K. Joh. ex Dahlst.) Norrl.		
105.	Ястребинка полуизогнутая – <i>Hieracium semicurvatum</i> Norrl.		
106.	Ястребинка танская – <i>Hieracium tanense</i> Elfstr.		
107.	Ястребинка щетинистошея – <i>Hieracium seticollum</i> Norrl.		
108.	Ястребинка варангерская – <i>Hieracium varangerense</i> (Elfstr.) Elfstr.		
109.	Ястребинка обыкновенная – <i>Hieracium vulgatum</i> Fries		
110.	Осот приземистый – <i>Sonchus humilis</i> Orlova		

ЖИВОТНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA

Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ –
LEPIDOPTERA

Семейство Нимфалиды – Nymphalidae

111. Адмирал – *Vanessa atalanta* Linnaeus, 1758

Семейство Пчелиные – Apidae

112. Шмель редкий – *Bombus sporadicus* Nylander, 1848

Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд КИТООБРАЗНЫЕ – CETACEA

Семейство Дельфиновые – Delphinidae

113. Атлантический белобокий дельфин –
Lagenorhynchus acutus Gray, 1828

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
114.	Беломордый дельфин – <i>Lagenorhynchus albirostris</i> Gray, 1846	3	LC
115.	Морская свинья североатлантическая – <i>Phocoena phocoena</i> Linnaeus, 1758	4	LC
	Семейство Нарваловые – Monodontidae		
116.	Нарвал, или единорог – <i>Monodon monoceros</i> Linnaeus, 1758	3	NT
	Семейство Клюворыловые – Ziphiidae		
117.	Высоколобый бутылконос – <i>Hyperoodon ampullatus</i> Forster, 1770	1	DD
	Семейство Гладкие киты – Balaenidae		
118.	Гренландский кит – <i>Balaena mysticeus</i> Linnaeus, 1758	1	LC
	Семейство Полосатиковые – Balaenopteridae		
119.	Горбач, или горбатый кит – <i>Megaptera novaeangliae</i> Borowski, 1781	1	LC
120.	Северный синий кит – <i>Balaenoptera musculus</i> Linnaeus, 1758	1	EN A1abd
121.	Северный финвал – <i>Balaenoptera physalus</i> Linnaeus, 1758	2	EN A1d
122.	Северный сейвал – <i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	3	EN A1ad
123.	Малый, или остромордый полосатик – <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacepede, 1804		LC
	Семейство Медвежьи – Ursidae		
124.	Белый медведь – <i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774 (карско-баренцевоморская популяция)	4	VU A3c

Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области

ККРФ – Красная книга Российской Федерации.

КСМСОП – Международный Красный список Международного союза охраны природы.

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

ГРИБЫ

Отдел БАЗИДИОМИКОТА – BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ – AGARICOMYCETES

Порядок АГАРИКОВЫЕ – AGARICALES

Семейство Рогатиковые – *Clavariaceae*

1. Клавария розовая – *Clavaria rosea* Fr.
2. Рогатик рожковидный – *Clavulinopsis corniculata* (Schaeff.) Corner
3. Рамариопсис красивый – *Ramariopsis pulchella* (Boud.) Corner

Порядок ГОМФОВЫЕ – GOMPHALES

Семейство Гомфовые – *Gomphaceae*

4. Рамария остроконечная – *Ramaria apiculata* (Fr.) Donk

Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ – POLYPORALES

Семейство Фомитопсиевые – *Fomitopsidaceae*

5. Антродия толстая – *Antrodia crassa* (P. Karst.) Ryvarden

ЛИШАЙНИКИ

Отдел АСКОМИКОТА – ASCOMYCOTA

Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ – ARTHONIOMYCETES

Порядок АРТОНИЕВЫЕ – ARTHONIALES

Семейство Артониевые – *Arthoniaceae*

6. Артония исключаящая – *Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight.

Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ – CONIOCYBOMYCETES

Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ – CONIOCYBALES

Семейство Кониоцибовые – *Coniocybaceae*

7. Склерофора темноконусная – *Sclerophora coniophaea* (Norman) J. Mattsson & Middelb. .
8. Хенотека порошистая – *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

Класс ДОТИДЕОМИЦЕТЫ – DOTHIDEOMYCETES

Порядок ПЛЕОСПОРОВЫЕ – PLEOSPORALES

Семейство Артопирениевые – Arthopyreniaceae

9. Артопирения двойчатая – *Arthopyrenia didymelloides* Zahlbr.

Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ – EUROTIO MYCETES

Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ – VERRUCARIALES

Семейство Веррукарные – Verrucariaceae

10. Дерматокарпон Линкола – *Dermatocarpon linkolae* Räsänen
11. Дерматокарпон малолистоватый – *Dermatocarpon meiophyllizum* Vain.
12. Полибластия арктоальпийская – *Polyblastia hyperborea* Th. Fr.
13. Полибластия трещиноватая – *Polyblastia peminosa* (Nyl.) Zahlbr.
14. Полибластия единственная – *Polyblastia singularis* (Kroemp.) Arnold
15. Спородиктион наземный – *Sporodictyon terrestris* (Th. Fr.) S. Savić & Tibell
16. Ставротеле спрятанная – *Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.
17. Телидиум Цвака – *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.
18. Веррукария сизольская – *Verrucaria caesiopsila* Anzi
19. Веррукария уклоняющаяся – *Verrucaria deversa* Vain.
20. Веррукария дитмарская – *Verrucaria ditmarsica* Erichsen
21. Веррукария серо-пепельная – *Verrucaria griseocinerascens* (Vain.) Zschacke
22. Веррукария крупная – *Verrucaria grossa* Nyl.
23. Веррукария внутричернеющая – *Verrucaria internigrescens* (Nyl.) Erichsen
24. Веррукария пористая – *Verrucaria latebrosa* Körb.
25. Веррукария темная – *Verrucaria mauroides* Vain.
26. Веррукария толстокожая – *Verrucaria pachyderma* (Arnold) Arnold
27. Веррукария береговая – *Verrucaria riparia* (Nyl.) Nyl.
28. Веррукария тeneватая – *Verrucaria umbrinula* Nyl.

Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ – LECANOROMYCETES

Порядок АКАРОСПОРОВЫЕ – ACAROSPORALES

Семейство Акароспоровые – Acarosporaceae

29. Саркогина булавовидная – *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.

Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ – CALICIALES

Семейство Буэллиевые – Buelliaceae

30. Буэллия каштановая – *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.
31. Буэллия погруженная – *Buellia immersa* Lyngé
32. Буэллия черно-пятнистая – *Buellia nigromaculata* Räsänen
33. Буэллия плодороднейшая – *Buellia uberior* Anzi
34. Диплотомма сверху седая – *Diplotomma epipolium* (Ach.) Arnold
35. Теломма глазчатая – *Thelomma ocellatum* (Korb.) Tibell
36. Тетрамелас изящный – *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt
37. Тетрамелас земляной – *Tetramelas geophilus* (Flörke ex

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
	Sommerf.) Norman		
	Семейство Калициевые – Caliciaceae		
38.	Цифелиум сосновый – <i>Cyphelium pinicola</i> Tibell		
	Семейство Фисциевые – Physciaceae		
39.	Феофисция скученная – <i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrl. & Nyl.) Moberg		
40.	Фисция темная – <i>Physcia phaea</i> (Tuck.) J. W. Thomson		
41.	Ринодина желудевая – <i>Rinodina balanina</i> (Wahlenb.) Vain.		
42.	Ринодина изменчивая – <i>Rinodina metaboliza</i> Vain.		
43.	Ринодина маслянистая – <i>Rinodina oleae</i> Bagl.		
44.	Ринодина пепельная – <i>Rinodina tephrae</i> (Nyl.) Herre		
	Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ – LECANORALES		
	Семейство Биаторелловые – Biatorellaceae		
45.	Биаторелла саамская – <i>Biatorella koltarum</i> Räsänen		
46.	Биаторелла загрязняющая – <i>Biatorella conspurcans</i> Norman		
	Семейство Кладониевые – Cladoniaceae		
47.	Пилофорус восковой – <i>Pilophorus cereolus</i> (Ach.) Th. Fr.		
	Семейство Гематоммовые – Haematommataceae		
48.	Гематомма бледно-охряная пурпуровая – <i>Haematomma ochroleucum</i> (Neck.) J. R. Laundon var. <i>porphyrium</i> (Pers.) J. R. Laundon		
	Семейство Леканоровые – Lecanoraceae		
49.	Клоруксия стальная – <i>Claurouxia chalybeioides</i> (Nyl.) D. Hawksw.		
50.	Леканора углистая – <i>Lecanora carbonea</i> Räsänen		
51.	Леканора бледнеющая – <i>Lecanora expallens</i> Ach.		
52.	Леканора неусыпанная – <i>Lecanora exspersa</i> Nyl.		
53.	Леканора обломочная – <i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.		
54.	Леканора Кари – <i>Lecanora kariana</i> Räsänen		
55.	Леканора темно-серая – <i>Lecanora poliophaea</i> (Wahlenb.) Ach.		
56.	Леканора светло-телесная – <i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.		
57.	Леканора прямоватая печенгская – <i>Lecanora subrecta</i> Nyl. var. <i>petsamoënsis</i> Räsänen		
58.	Леканора Шварца – <i>Lecanora swartzii</i> (Ach.) Ach.		
59.	Леканора тенистая – <i>Lecanora umbrosa</i> Degel.		
60.	Леканора замещающая – <i>Lecanora vicaria</i> (Th. Fr.) Vain.		
61.	Мириквидика сплюснутая – <i>Miriquidica complanata</i> (Körb.) Hertel & Rambold		
	Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae		
62.	Бриория блестящая – <i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.		
63.	Эверния сливовая – <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.		
64.	Уснея щетиноносная – <i>Usnea chaetophora</i> Stirt.		
65.	Уснея двутипная – <i>Usnea diplotypus</i> Vain.		
	Семейство Пилокарповые – Pilocarpaceae		
66.	Микарея линкея – <i>Micarea lynceola</i> (Th. Fr.) Palice		
67.	Микарея тройчатая – <i>Micarea ternaria</i> (Nyl.) Vězda		
	Семейство Псоровые – Psoraceae		
68.	Протобластения наскальная – <i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner		
69.	Протобластения Зибенхара – <i>Protoblastenia siebenhaariana</i>		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
	(Körb.) J. Steiner		
70.	Псора красноватая – <i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook. Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae		
71.	Бацидия еловая – <i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold		
72.	Бацидия травяная – <i>Bacidia herbarum</i> (Stizenb.) Arnold		
73.	Биатора мелкоплодная – <i>Biatora meiocarpa</i> (Nyl.) Arnold		
74.	Биатора печенгская – <i>Biatora petsamoensis</i> (Räsänen) Räsänen		
75.	Лекания темноватая – <i>Lecania subfuscula</i> (Nyl.) S. Ekman		
76.	Рамалина стручковая – <i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A. L. Sm.		
77.	Тониния ароматная – <i>Toninia aromatica</i> (Sm.) A. Massal. Род неопределенного положения в порядке LECANORALES		
78.	Протопармелия блестящая – <i>Protoparmelia nitens</i> (Pers.) R. Sant. Порядок ЛЕЦИДЕЕВЫЕ – LECIDEALES Семейство Лецидеевые – Lecideaceae		
79.	Амигдалария темнокистевая – <i>Amygdalaria pelobotryon</i> (Wahlenb.) Norman		
80.	Лецидея бескорковая – <i>Lecidea ecrustacea</i> (Anzi ex Arnold) Arnold		
81.	Лецидея эналла – <i>Lecidea enalla</i> Nyl.		
82.	Лецидея энклитика – <i>Lecidea enclitica</i> Nyl.		
83.	Лецидея сверху темная – <i>Lecidea epiphaea</i> Nyl.		
84.	Лецидея шарикоспоровая – <i>Lecidea globulispora</i> Nyl.		
85.	Лецидея кровавистая – <i>Lecidea haemensis</i> Vain.		
86.	Лецидея ивалоская – <i>Lecidea ivalensis</i> Vain.		
87.	Лецидея темноватая – <i>Lecidea phaeotera</i> Nyl.		
88.	Лецидея многоорешковая – <i>Lecidea polycocca</i> Sommerf.		
89.	Лецидея саллаская – <i>Lecidea sallensis</i> Räsänen		
90.	Лецидея почти влажная – <i>Lecidea subhumida</i> Vain.		
91.	Лецидея почти реагирующая – <i>Lecidea subreagens</i> H. Magn.		
92.	Лецидея торфолобивая – <i>Lecidea turficola</i> (Hellb.) Th. Fr.		
93.	Порпидия Томсона – <i>Porpidia thomsonii</i> Gowan Порядок ОСТРОПОВЫЕ – OSTROPALES Семейство Гиалектовые – Gyalectaceae		
94.	Гиалекта иенская – <i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch) Zahlbr.		
95.	Гиалекта пецицидная – <i>Gyalecta peziza</i> (Mont.) Anzi Семейство Пориновые – Porinaceae		
96.	Порина сосковая – <i>Porina mammillosa</i> (Th. Fr.) Vain. Семейство Стиктидовые – Stictidaceae		
97.	Телопсис чернородавчатый – <i>Thelopsis melathelia</i> Nyl. Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ – PELTIGERALES Семейство Коллемовые – Collemataceae		
98.	Энхилиум цепкий – <i>Enchylium tenax</i> (Sw.) Gray [= <i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.]		
99.	Латагриум волнистый – <i>Lathagrium undulatum</i> (Flot.) Otálora, P. M. Jørg. & Wedin [= <i>Collema undulatum</i> Laurer ex. Flot.] Семейство Кёрбериевые – Koerberiaceae		
100.	Вестергренопсис изидиозный – <i>Vestergrenopsis isidiata</i> (Degel.) Å. E. Dahl Семейство Массалонговые – Massalongiaceae		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
101.	Лептохидиум белоресничатый – <i>Leptochidium albociliatum</i> (Desm.) M. Choisy Семейство Паннариевые – Pannariaceae		
102.	Псорома тонкая северная – <i>Psoroma tenue</i> Henssen var. <i>boreale</i> Henssen Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae		
103.	Пельтигера Фриппа – <i>Peltigera frippii</i> Holt. Hartw.		
104.	Пельтигера Кристинссона – <i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik. Семейство Плацинтиевые – Placynthiaceae		
105.	Плацинтиум длинноватый – <i>Placynthium dolichoterum</i> (Nyl.) Trevis. Порядок ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ – PERTUSARIALES Семейство Мегаспоровые – Megasporaceae		
106.	Аспицилия бугристая – <i>Aspicilia pergibbosa</i> (H. Magn.) Räsänen		
107.	Аспицилия выпячивающаяся – <i>Aspicilia protuberans</i> Räsänen		
108.	Аспицилия бородавконосная – <i>Aspicilia verrucigera</i> Hue		
109.	Цирцинария скрученная – <i>Circinaria contorta</i> (Hoffm.) A. Nordin, S. Savić & Tibell		
110.	Лоботаллия отклоняющаяся – <i>Lobothallia recedens</i> (Taylor) A. Nordin, S. Savić & Tibell Семейство Охролехиевые – Ochrolechiaceae		
111.	Охролехия гриммиевая – <i>Ochrolechia grimmiae</i> Lyngae Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae		
112.	Пертузария колесная – <i>Pertusaria trochiscea</i> Norman. Порядок РИЗОКАРПОВЫЕ – RHIZOCARPALES Семейство Катилляриевые – Catillariaceae		
113.	Катиллярия наземная – <i>Catillaria epigaeella</i> (Nyl.) Th. Fr. Семейство Ризокарповые – Rhizocarpaceae		
114.	Ризокарпон почти умеренный – <i>Rhizocarpon submodestum</i> (Vain.) Vain.		
115.	Ризокарпон почти посмертный – <i>Rhizocarpon subpostumum</i> (Nyl.) Arnold Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ – TELOSCHISTALES Семейство Бригантиевые – Brigantiaeaceae		
116.	Бригантия буро-желтая – <i>Brigantiaea fuscolutea</i> (Dicks.) R. Sant. Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae		
117.	Аталлия желточно-желтая – <i>Athallia vitellinula</i> (Nyl.) Arup, Frödén & Söchting		
118.	Бластения волнистая – <i>Blastenia crenularia</i> (With.) Arup, Söchting & Frödén		
119.	Калогая лопастная – <i>Calogaya lobulata</i> (Flörke) Arup, Frödén & Söchting [= <i>Caloplaca lobulata</i> (Flörke) Hellb.]		
120.	Калоплака темно-синевая – <i>Caloplaca atrocyaneensis</i> (Th. Fr.) H. Olivier		
121.	Калоплака двузубчатая – <i>Caloplaca diphyes</i> (Nyl.) H. Olivier		
122.	Калоплака двузубая – <i>Caloplaca diphyodes</i> (Nyl.) Jatta		
123.	Калоплака поддельная – <i>Caloplaca fraudans</i> (Th. Fr.) H. Olivier		
124.	Калоплака темноплодная – <i>Caloplaca phaeocarpella</i> (Nyl.) Zahlbr.		
125.	Гиалолехия желтоглазковая – <i>Gyalolechia xanthostigmoidea</i> (Räsänen) Söchting, Frödén & Arup		
126.	Пиренодесмия стальная – <i>Pyrenodesmia chalybaea</i> (Fr.) A.		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

Massal.

Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ – TRAPELIALES

Семейство Трапелиевые – *Trapeliaceae*

127. Плакопис ледовый – *Placopsis gelida* (L.) Linds.

Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ – UMBILICARIALES

Семейство Эликсиевые – *Elixiaeae*

128. Эликсия загнутая – *Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch

Семейство Умбиликариевые – *Umbilicariaceae*

129. Умбиликария кабанья – *Umbilicaria aprina* Nyl.

130. Умбиликария девичья – *Umbilicaria virginis* Schaer.

Семейства неопределенного положения в классе
LECANOROMYCETES

Семейство Арктомиевые – *Arctomiaceae*

131. Арктомия нежнейшая – *Arctomia delicatula* Th. Fr.

Семейство Гименелиевые – *Hymeneliaceae*

132. Эйглера желтая – *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner

133. Гименелия разноформенная – *Hymenelia heteromorpha*
(Kremp.) Lutzoni

134. Ионаспис покрытый – *Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant.
[=*Hymenelia obtecta* (Vain.) Poelt & Vezda]

Семейство Теленелловые – *Thelenellaceae*

135. Теленелла продырявленная – *Thelenella pertusariella* (Nyl.)
Vain.

Роды неопределенного положения в классе

LECANOROMYCETES

136. Биаторидиум скрывающийся – *Biatoridium delitescens*
(Arnold) Hafellner

137. Пикколия охристая – *Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner

Класс ЛЕОТИОМИЦЕТЫ – LEOTIOMYCETES

Семейство неопределенного положения в классе
LEOTIOMYCETES

Семейство Телокарповые – *Thelocarpaceae*

138. Телокарпон вдавленный – *Thelocarpon impressellum* Nyl.

139. Телокарпон поверхностный – *Thelocarpon superellum* Nyl.

Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ – LICHINOMYCETES

Порядок ЛИХИНОВЫЕ – LICHINALES

Семейство Лихиновые – *Lichinaceae*

140. Криптотеле перемешанная – *Cryptothele permiscens* (Nyl.)
Hellb.

141. Лемфолемма перепутанная – *Lempholemma intricatum*
(Arnold) Zahlbr.

142. Лемфолемма лучистая – *Lempholemma radiatum* (Sommerf.)
Henssen

143. Пороцифус зерновидный – *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.

144. Пиренопис кроваво-красный – *Pyrenopsis haematina* P. M.
Jørg & Henssen

145. Телигния закоптелая – *Thelignya lignyota* (Wahlenb.) P. M.
Jørg. & Henssen

РАСТЕНИЯ

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

МОХООБРАЗНЫЕ

Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ – MARCHANTIOPHYTA

Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ – MARCHANTIOPSIDA

Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ – MARCHANTIALES

Семейство Эйтониевые – Aytoniaceae

146. Ребулия полушаровидная – *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi

Семейство Коноцефаловые – Conocephalaceae

147. Коноцефалом конический – *Conocephalum conicum* (L.) Dumort. s. str.

Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ – JUNGERMANNIOPSIDA

Порядок ФОССОМБРОНИЕВЫЕ – FOSSOMBRONIALES

Семейство Фоссомброниевые – Fossombroniaceae

148. Фоссомброния вогнутая – *Fossombronia incurva* Lindb.

149. Фоссомброния Вондрачека – *Fossombronia wondraczekii* (Corda) Lindb.

Порядок МЕЦГЕРИЕВЫЕ – METZGERIALES

Семейство Аневровые – Aneuroseae

150. Риккардия многораздельная – *Riccardia multifida* (L.) Gray

Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ – PORELLALES

Семейство Порелловые – Porellaceae

151. Порелла Корды – *Porella cordaeana* (Huebener) Moore

Семейство Радуловые – Radulaceae

152. Радула Линденберга – *Radula lindenbergiana* Gottsche ex C. Hartm.

Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ – JUNGERMANNIALES

Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae

153. Фускоцефалозиопсис сходящийся – *Fuscocephaloziopsis connivens* (Dicks.) Váňa & L. Söderstr. [= *Cephalozia connivens* (Dicks.) Lindb.]

154. Новеллия изогнутолистная – *Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt.

Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae

155. Цефалозиелла северная – *Cephaloziella arctogena* (R.M. Schust.) Konstant.

Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae

156. Лофозиопсис краснопочковый – *Lophoziopsis rubrigemma* (R.M. Schust.) Konstant. & Vilnet [= *Lophozia rubrigemma* R.M. Schust.]

157. Лофозиопсис полярный – *Lophoziopsis polaris* (R.M. Schust.) Konstant. & Vilnet [= *Lophozia polaris* (R.M. Schust.) R.M. Schust. & Damsh.]

158. Лофозия почти-лесная – *Lophozia silvicoloides* N. Kitag.

159. Скапания известняковая – *Scapania calcicola* (Arnell & J. Perss.) Ingham

160. Скапания темная – *Scapania obscura* (Arnell & C.E.O. Jensen) Schiffn.

Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae

161. Изопахес бледно-зеленый – *Isopaches alboviridis* (R.M. Schust.) Schljakov

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

162. Псевдолофозия инвалидная – *Pseudolophozia debiliformis* (R.M. Schust. & Damsh.) Konstant. & Vilnet [= *Protolophozia debiliformis* R.M.Schust. & Damsh.]
163. Сфенолобус пололистный – *Sphenobus cavifolius* (H.Buch & S.W. Arnell) Müll.Frib.
- Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae**
164. Соленостома крошечная – *Solenostoma pusillum* (C.E.O. Jensen) Steph.
165. Марсупелла расставленнолистная – *Marsupella sparsifolia* (Lindb.) Dumort.

Отдел МХИ – BRYOPHYTA

Класс СФАГНОВЫЕ – SPHAGNOPSIDA

Порядок СФАГНОВЫЕ – SPHAGNALES

Семейство Сфагновые – Sphagnaceae

166. Сфагнум пятирядный – *Sphagnum quinquefarium* (Lindb. ex Braithw.) Warnst.

Класс ПОЛИТРИХОВЫЕ – POLYTRICHOPSIDA

Порядок ПОЛИТРИХОВЫЕ – POLYTRICHALES

Семейство Политриховые – Polytrichaceae

167. Политрихаструм красивый – *Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G.L. Sm. [= *Polytrichum formosum* Hedw.]

Класс БРИЕВЫЕ – BRYOPSIDA

Порядок ДИФИСЦИЕВЫЕ – DIPHYSCIALES

Семейство Дифисциевые – Diphysciaceae

168. Дифисциум многолистный – *Diphyscium foliosum* (Hedw.) D.Mohr

Порядок ЭНКАЛИПТОВЫЕ – ENCALYPTALES

Семейство Энкалиптовые Encalyptaceae

169. Энкалипта родственная – *Encalypta affinis* R. Hedw.
170. Энкалипта альпийская – *Encalypta alpina* Sm.

Порядок ГРИММИЕВЫЕ – GRIMMIALES

Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae

171. Гриммия приальпийская – *Grimmia alpestris* (F.Weber & D. Mohr) Schleich.
172. Схистидиум городчатый – *Schistidium crenatum* H.H. Blom

Семейство Брухиевые – Bruchiaceae

173. Тремадон сомнительный – *Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch.

Семейство Дикрановые – Dicranaceae

174. Дикранелла рыжеватая – *Dicranella rufescens* (Dicks.) Schimp.
175. Дикранелла изменчивая – *Dicranella varia* (Hedw.) Schimp.

Семейство Поттиевые – Pottiaceae

176. Дидимодон жестковатый – *Didymodon rigidulus* Hedw.

Семейство Фиссиденсовые – Fissidentaceae

177. Фиссиденс зеленоватый – *Fissidens viridulus* (Sw.) Wahlenb.

Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ – ORTHOTRICHALES

Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae

178. Ортотрихум необыкновенный – *Orthotrichum anomalum*

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

Hedw.

179. Ортотрихум прекрасный – *Orthotrichum speciosum* Nees
 Порядок БРИЕВЫЕ – BRYALES
 Семейство Миелиххофериевые – *Mielichhoferiaceae*
180. Полия сизоватая – *Pohlia crudoides* (Sull. & Lesq.) Broth.
 Порядок ГИПНОВЫЕ – HYPNALES
 Семейство Брахитециевые – *Brachytheciaceae*
181. Брахитециум усастый – *Brachythecium cirrosum* (Schwägr.) Schimp. [= *Cirriphyllum cirrhosum* (Schwaegr. in Schultes) Grout]
182. Брахитециум красноризоидный – *Brachythecium erythrorrhizon* Bruch & al.
183. Брахитециум рутовый – *Brachythecium rutabulum* – (Hedw.) Bruch & al.
184. Ринхостегнум береговой – *Rhynchostegium riparioides* (Hedw.) Cardot
 Семейство Амблистеговые – *Amblystegiaceae*
185. Охырея норвежская – *Ochyrae norvegica* (Bruch & al.) Ignatov & Ignatova [= *Hygrohypnum norvegicum* (Bruch & al.) J.J. Amann]

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ – POLYPODIOPHYTA

Класс МНОГОНОЖКОВЫЕ – POLYPODIOPSISIDA

Порядок МНОГОНОЖКИ – POLYPODIALES

Семейство Многоножковые – *Polypodiaceae*

186. Многоножка обыкновенная – *Polypodium vulgare* L.
 Семейство Кочедыжниковые – *Athyriaceae*
187. Пузырник горный – *Rhizomatopteris montana* (Lam.) A. Khokhr.
188. Вудсия эльбская – *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br.
189. Вудсия альпийская – *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F. Gray
 Семейство Щитовниковые – *Dryopteridaceae*
190. Щитовник мужской – *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott
 Семейство Оноклеевые – *Onocleaceae*
191. Страусник обыкновенный – *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.

Класс УЖОВНИКОВЫЕ – OPHIOGLOSSOPSISIDA

Порядок УЖОВНИКОВЫЕ – OPHIOGLOSSALES

Семейство Ужовниковые – *Ophioglossaceae*

192. Гроздовник полулунный – *Botrychium lunaria* (L.) Sw.
193. Гроздовник северный – *Botrychium boreale* Milde

Отдел ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPHYTA

Класс ХВОЩЕВИДНЫЕ – EQUISETOPSISIDA

Порядок ХВОЩИ – EQUISETALES

Семейство Хвощевые – *Equisetaceae*

194. Хвощ камышковый – *Equisetum scirpoides* Michx.

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КМСОП
---	---	------------------------	-----------------

Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) –
MAGNOLIOPHYTA

Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ – LILIOPSIDA

Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ (ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) –
POALES (GRAMINALES)

Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae (Gramineae)

195. Пырейник субальпийский – *Elymus kronokensis* (Ком.) Tzvel.
196. Пырейник изменчивый – *Elymus mutabilis* (Drob.) Tzvel.
197. Мятлик сизый – *Poa glauca* Vahl
198. Бескильница ползучая – *Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribn. & Merr.

Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ – CYPERALES

Семейство Осоковые – Cyperaceae

199. Блисмус рыжий – *Blysmus rufus* (Huds.) Link
200. Осока северная – *Carex arctogena* H. Smith
201. Осока черноватая – *Carex atrata* L.
202. Осока двусемянная – *Carex disperma* Dew.
203. Осока свинцово-зеленая – *Carex livida* (Wahlenb.) Willd.
204. Осока скальная – *Carex rupestris* All.
205. Пушица широколистная – *Eriophorum latifolium* Норре

Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ – ORCHIDALES

Семейство Орхидные (Ятрышниковые) – Orchidaceae

206. Гудайера ползучая – *Goodyera repens* (L.) R. Br.
207. Кокушник комариный – *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.
208. Пололепестник зеленый – *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm.

Класс ДВУДОЛЬНЫЕ – MAGNOLIOPSIDA

Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ – SALICALES

Семейство Ивовые – Salicaceae

209. Ива корзиночная – *Salix viminalis* L.

Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ – POLYGONALES

Семейство Гречишные – Polygonaceae

210. Персикария земноводная – *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray
[=*Polygonum amphibium* L.]
211. Горец северный – *Polygonum boreale* (Lange) Small

Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ – CARYOPHYLLALES

Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae

212. Гвоздика пышная – *Dianthus superbus* L.
213. Мерингия бокоцветковая – *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl
214. Смолевка бесстебельная – *Silene acaulis* (L.) Jacq.
215. Стерис смолковидная – *Steris viscaria* (L.) Rafin. [= *Viscaria vulgaris* Bernh.]

Семейство Маревые – Chenopodiaceae

216. Лебеда голостебельная – *Atriplex nudicaulis* Bogusl.

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
217.	Солерос Поярковой – <i>Salicornia pojarkovae</i> N. Semen. Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ – RANUNCULALES Семейство Лютиковые – Ranunculaceae		
218.	Воронец красноплодный – <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. Kom		
219.	Василистник желтый – <i>Thalictrum flavum</i> L.		
220.	Василистник крупнолистный – <i>Thalictrum macrophyllum</i> V. Boczantzeva Порядок КАПЕРСОЦВЕТНЫЕ – CAPPARALES Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)		
221.	Сердечник маргаритколистный – <i>Cardamine bellidifolia</i> L.		
222.	Крупка седая – <i>Draba incana</i> L. Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ – SAXIFRAGALES Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae		
223.	Камнеломка жестколистная – <i>Saxifraga aizoides</i> L.		
224.	Камнеломка болотная – <i>Saxifraga hirculus</i> L.		
225.	Камнеломка супротивнолистная – <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ – ROSALES Семейство Розоцветные (Розовые) – Rosaceae		
226.	Дриада восьмилепестная – <i>Dryas octopetala</i> L.		
227.	Дриада точечная – <i>Dryas punctata</i> Juz.		
228.	Земляника лесная – <i>Fragaria vesca</i> L. Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ – FABALES Семейство Бобовые – Fabaceae		
229.	Чина весенняя – <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. Порядок ИСТОДОЦВЕТНЫЕ – POLYGALALES Семейство Истодовые – Polygalaceae		
230.	Истод горьковатый – <i>Polygala amarella</i> Crantz Порядок ФИАЛКОЦВЕТНЫЕ – VIOLALES Семейство Фиалковые – Violaceae		
231.	Фиалка дубравная – <i>Viola nemoralis</i> Kütz. [= <i>Viola montana</i> auct. non L.] Порядок ВОЛЧНИКОЦВЕТНЫЕ – THYMELALES Семейство Волчниковые – Thymelaeaceae		
232.	Волчник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i> L. Порядок АРАЛИЕЦВЕТНЫЕ – ARALIALES Семейство Сельдерейные (Зонтичные) – Apiaceae (Umbelliferae)		
233.	Гирчовник татарский – <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. Порядок ВЕРЕСКОЦВЕТНЫЕ – ERICALES Семейство Грушанковые – Pyrolaceae		
234.	Грушанка зеленоцветковая – <i>Pyrola chlorantha</i> Sw.		
235.	Грушанка норвежская – <i>Pyrola norvegica</i> Knab. Семейство Вересковые – Ericaceae		
236.	Хамедафне прицветничковая – <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench		
237.	Гарриманелла моховидная – <i>Harrimanella hypnoides</i> (L.) Cov. Порядок ПЕРВОЦВЕТНЫЕ – PRIMULALES Семейство Первоцветные – Primulaceae		
238.	Первоцвет норвежский – <i>Primula finmarchica</i> Jacq.		

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КМСОП
---	---	------------------------	-----------------

Порядок СИНЮХОЦВЕТНЫЕ – POLEMONIALES

Семейство Бурачниковые – Boraginaceae

239. Незабудка азиатская – *Myosotis asiatica* (Vestergren) Schischk. & Serg.
 240. Незабудка стелющаяся – *Myosotis decumbens* Host

Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ – SCROPHULARIALES

Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae

241. Очанка саамская – *Euphrasia saamica* Jørg.
 242. Лужайник водный – *Limosella aquatica* L.
 243. Мытник судетский – *Pedicularis sudetica* Willd.

Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ – ASTERALES

Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)

244. Тысячелистник остроконечный – *Achillea apiculata* Orlova
 245. Астра сибирская – *Aster sibiricus* L.
 246. Цицербита альпийская – *Cicerbita alpina* (L.) Wallr.
 247. Одуванчик Йелта – *Taraxacum hjeltii* (Dahlst.) Dahlst.
 248. Одуванчик мурманский – *Taraxacum murmanicum* Orlova
 249. Одуванчик норвежский – *Taraxacum norvegicum* (Dahlst.) Dahlst.
 250. Одуванчик стрелолистный – *Taraxacum sagittifolium* Lindb. fil. ex Dahlst.

ЖИВОТНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA

Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ – LEPIDOPTERA

Семейство Белянки - Pieridae

251. Желтушка торфяниковая – *Colias palaeno* Linnaeus, 1761
 Семейство Парусники - Papilionidae
 252. Махаон – *Papilo machaon* Linnaeus, 1758

ПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES

Отряд ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ – SALMONIFORMES

Семейство Лососевые - Salmonidae

253. Кумжа – *Salmo trutta trutta* Linnaeus, 1758
 (озерная и проходная формы) 1-2 локальные популяции (подвиды) регионов РФ
254. Атлантический лосось, сёмга – *Salmo salar* Linnaeus, 1758
 локальные озерные популяции регионов РФ
255. Арктический голец – *Salvelinus alpinus* Linnaeus, 1758
 (проходная форма) 2 локальные популяции (подвиды) регионов РФ

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
Семейство Сиговые - Coregonidae			
256.	Сиг – <i>Coregonus lavaretus pidschian</i> Gmelin, 1788 (в ККМО 2003: озерно-речной сиг – пыжьян)	2-3 локальные популяции (подвиды) регионов РФ	
Отряд КАРПООБРАЗНЫЕ – CYPRINIFORMES			
Семейство Карповые - Cyprinidae			
257.	Язь – <i>Leuciscus idus</i> Linnaeus, 1758		
Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ – AMPHIBIA			
Отряд БЕСХВОСТЫЕ – ANURA			
Семейство Лягушки - Ranidae			
258.	Остромордая лягушка – <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842		LC
Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ – REPTILIA			
Отряд ЧЕШУЙЧАТЫЕ – SQUAMATA			
Семейство Настоящие ящерицы - Lacertidae			
259.	Живородящая ящерица – <i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787		
Класс ПТИЦЫ – AVES			
Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES			
Семейство Поганковые - Podicipedidae			
260.	Серощёкая поганка – <i>Podiceps grisegena</i> Boddaert, 1783		
261.	Канадская казарка – <i>Branta canadensis</i> Linnaeus, 1758		LC
Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES			
Семейство Утиные - Anatidae			
262.	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> Gmelin, 1783		LC
263.	Широконоска – <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758		LC
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES			
Семейство Соколиные - Falconidae			
264.	Дербник – <i>Falco olumbarius</i> Linnaeus, 1758		LC
Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – COLUMBIFORMES			
Семейство Голубиные - Columbidae			
265.	Вяхрь – <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758		LC
Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES			
Семейство Совиные - Strigidae			
266.	Воробьиный сыч – <i>Glaucidium passerinum</i> Linnaeus, 1758		LC
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA			
Отряд ГРЫЗУНЫ – RODENTIA			
Семейство Хомякообразные - Cricetidae			
267.	Лесной лемминг – <i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844		LC
Семейство Летяги – Pteromyidae			
268.	Обыкновенная летяга – <i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758		
Отряд ХИЩНЫЕ – CARNIVORA			
Семейство Куньи - Mustelidae			
269.	Ласка – <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766		LC
270.	Росомаха – <i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758		LC

№	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
271.	Семейство Псовые - Canidae Песец – <i>Alopex lagopus</i> Linnaeus, 1758		LC
