

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 25 апреля 2014 г. N 221-ПП/7

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 04.09.2002 N 325-ПП**

В целях сохранения биологического разнообразия Мурманской области, на основании Законов Российской Федерации от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" Правительство Мурманской области постановляет:

внести в постановление Правительства Мурманской области от 04.09.2002 N 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 N 1 к настоящему постановлению.

6. Приложение N 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 N 2, 3, 4 соответственно к настоящему постановлению.

Врио Губернатора  
Мурманской области  
А.ТЮКАВИН

Приложение N 1  
к постановлению  
Правительства Мурманской области  
от 25 апреля 2014 г. N 221-ПП/7

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О КРАСНОЙ КНИГЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общая часть**

1.1. В соответствии с Законами Российской Федерации от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24.04.1995 N 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, каким 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) место обитания 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 добычи, 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. Добыывание редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений, лишайников и грибов, относящихся к объектам, занесенным в Красную книгу Мурманской области**

7.1. Добыивание (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 разведенном 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;
- прокладывания 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;
- проезды и стоянки автомототранспортных средств;
- разбивки туристических стоянок и разведения костров;
- засорения и загрязнения территории;
- размещения любых видов отходов;
- сенокошения;
- 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 N 2  
к постановлению  
Правительства Мурманской области  
от 25 апреля 2014 г. N 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;
- 1а - 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.

N	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	
	ГРИБЫ			
	Отдел АСКОМИКА - ASCOMYCOTA Класс ПЕЦИЦОМИЦЕТЫ - PEZIZOMYCETES Порядок ПЕЦИЦЕВЫЕ - PEZIZALES			
	Семейство Саркосцифовые - Sarcoscyphaceae			
1	Микростома вытянутая - <i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse	3		
	Семейство Саркосомовые - Sarcosomataceae			
2	Саркосома шаровидная - <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	2		
	Отдел БАЗИДИОМИКА - BASIDIOMYCOTA Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES			
	Семейство Паутинниковые - Cortinariaceae			
3	Паутинник фиолетовый - <i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	3		
	Семейство Гиднангиеевые - Hydnangiaceae			
4	Лаковица фиолетовая (лиловая) - <i>Laccaria amethystina</i> Cooke	3		
	Порядок АУРИКУЛЯРИЕВЫЕ - AURICULARIALES			
	Таксономическое положение на уровне семейства не определено			
5	Эльмерина кариевая - <i>Elmerina caryae</i> (Schwein.) D.A. Reid	3		
	Порядок ЛИСИЧКОВЫЕ - CANTHARELLALES			

	Семейство Лисичковые - Cantharellaceae			
6	Лисичка желтая - <i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	3		
	Порядок ГОМФОВЫЕ - GOMPHALES			
	Семейство Клавариадельфовые - Clavariadelphaceae			
7	Клавариадельфус пестиковый - <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk	3		
8	Клавариадельфус усеченный - <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Qu l.) Donk	3		
	Порядок ГИМЕНОХЕТОВЫЕ - HYMENOPHORALES			
	Семейство Репетобазидиевые - Repetobasidiaceae			
9	Сидера нежная - <i>Sidera lenis</i> (P. Karst.) Miettinen	3		
	Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ - POLYPORALES			
	Семейство Фомитопсиеевые - Fomitopsidaceae			
10	Постия зимняя - <i>Postia hibernica</i> (Berk. & Broome) Julich	3		
11	Постия персиково-красная - <i>Postia persicina</i> Niemela & Y.C. Dai	4		
	Семейство Мерулиевые - Meruliaceae			
12	Флавипорус лимонно-желтый - <i>Flaviporus citrinellus</i> (Niemela & Ryvarden) Ginns	2		
13	Юнгхунния 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.) Quel.	3		

16	Скелетокутис лиловый - <i>Skeletocutis lilacina</i> A. David & Jean Keller	2		
	Порядок СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULALES			
	Семейство Аурискальпиевые - Auriscalpiaceae			
17	Клавикорона тиссовая - <i>Clavicorona taxophila</i> (Thom) Doty	3		
	Семейство Герициевые - 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			
	Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae			
21	Хенотека коротконожковая - <i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach.) Tibell	3		
22	Хенотека зеленоватая - <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	4		
23	Хенотека грациознейшая - <i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	3		
24	Хенотека щетинисто-волосистая - <i>Chaenotheca hispidula</i>	4		

	(Ach.) Zahlbr.			
25	Хенотека сглаженная - <i>Chaenotheca laevigata</i> Nadv.	4		
26	Хенотека почти росистая - <i>Chaenotheca subroscida</i> (Eitner) Zahlbr.	4		
	Класс ДОТИДЕОМИЦЕТЫ - DOTHIDEOMYCETES			
	Порядок МОНОБЛАСТИЕВЫЕ - MONOBLASTIALES			
	Семейство Моноblastиевые - Monoblastiaceae			
27	Акрокордия каверновая - <i>Acrocordia cavata</i> (Ach.) R. C. Harris	4		
	Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ - EUROTIOMYCETES			
	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	Плацидиопсис серо-бурый - <i>Placiopsis cervinula</i> (Nyl.) Vain. [= <i>Placiopsis 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 - <i>Buelliales</i>			
36	Толурна непохожая - <i>Tholurna dissimilis</i> (Norman) Norman	4		
	Семейство Калициевые - <i>Caliciaceae</i>			
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 - <i>Physciaceae</i>			
40	Гетеродермия красивая - <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	16		
41	Феофисция Кайрамо - <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	16		
42	Феофисция округлая - <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	3		
	Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES			
	Семейство Кладониевые - <i>Cladoniaceae</i>			
43	Кладония шероховатая - <i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	3		
	Семейство Пармелиевые - <i>Parmeliaceae</i>			
44	Арктоцетрария чернеющая - <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Karnefelt & 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 серебристоносная - <i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	3		
55	Меланэликсия золотистоносная - <i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia subaurifera</i> (Nyl.) Essl.]	3		
56	Меланохэйлия шерховатая - <i>Melanoхalea 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 somlo nsis</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 Стереокаулоные - Stereocaulaceae			
67	Стереокаулон головчатый - <i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	3		
68	Стереокаулон пальчатолистный - <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	4	2a	
	Порядок ОСТРОПОВЫЕ - OSTROPALES			
	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.) Rossom.	4		
	Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES			

	Семейство Коллемовые - Collemataceae			
73	Бленноталлия курчавая - <i>Blennothallia crispa</i> (Huds.) Otalora, P. M. Jorg. & 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.) Korb.	3		
78	Лептогиум приручейный - <i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	16		
79	Сцитиниум пахучий - <i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otalora, P. M. Jorg. & Wedin [= <i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach.]	16		
	Семейство Кербериевые - Koerberiaceae			
80	Вестергренопсис нежный - <i>Vestergrenopsis elaeina</i> (Wahlenb.) Gyeln.	3		
	Семейство Лобарииевые - Lobariaceae			
81	Лобария смазанная - <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	3		
82	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	3	2a	
	Семейство Нефромовые - Nephromataceae			
83	Нефрома швейцарская - <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	3		
	Семейство Паннариевые - Pannariaceae			
84	Фускопаннария смешанная - <i>Fuscopannaria confusa</i> (P.M. Jorg.) P.M. Jorg.	16		
	Семейство Пельтигеровые - Peligeraceae			
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 Пертузарииевые - 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 raesaenii</i> Erichsen	16		
	Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES			
	Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae			
93	Калоплака многодетная - <i>Caloplaca magni-filii</i> Poelt	3		
94	Фульгензия золотистая альпийская - <i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Rasanen var. <i>alpina</i> (Th. Fr.) Rasanen	4		
95	Лепроплака золотистая - <i>Leproplaca chrysodeta</i> (Vain. ex Rasanen) J. R. Laundon [= <i>Caloplaca chrysodeta</i> (Vain. ex Rasanen) Dombr.]	3		
	Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ - TRAPELIALES			
	Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae			
96	Плакопсис мелкорешетчатый - <i>Placopsis cribellans</i> (Nyl.) Rasanen	16		
	Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ - UMBILICARIALES			
	Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae			
97	Ласаллия русская - <i>Lasallia rossica</i> Dombr.	3		

98	Умбиликария Гавааса - <i>Umbilicaria havaasii</i> Llano	3		
99	Умбиликария Лунге - <i>Umbilicaria lyngei</i> Schol.	3		
100	Умбиликария мозолекорневая - <i>Umbilicaria tylorrhiza</i> Nyl.	4		
	Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ - LICHINOMYCETES			
	Порядок ЛИХИНОВЫЕ - LICHINALES			
	Семейство Лихиновые - Lichinaceae			
101	Эфебе сильнокрючья - <i>Ephebe perspinulosa</i> Nyl.	3		
	Отдел БАЗИДИОМИКОТА - BASIDIOMYCOTA			
	Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES			
	Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES			
	Семейство Гигрофоровые - Hygrophoraceae			
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			
	ВОДОРОСЛИ			
	Отдел КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ - RHODOPHYTA			
	Класс ФЛОРИДЕЕВЫЕ - FLORIDEOPHYCEAE			
	Семейство Батрахоспермовые - Batrachospermaceae			
103	Батрахоспермум слизистый, или четковидный - <i>Batrachospermum gelatinosum</i> (Linnaeus) De Candolle	4		

	Отдел ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ - CHLOROPHYTA			
	Семейство Корнманиевые - Kornmanniaceae			
104	Корнмания тонкокожистая - <i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	3	3	
	Отдел БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ - HETEROOKONTOPHYTA			
	Семейство Филляриевые - Phyllariaceae			
105	Саккориза кожистая - <i>Saccorhiza dermatodea</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	2	2	VU
	МОХООБРАЗНЫЕ			
	Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ - MARCHANTIOPHYTA			
	Класс ГАПЛОМИТРИЕВЫЕ - HAPLOMITRIOPSIDA			
	Порядок КАЛОБРИЕВЫЕ - CALOBRYALES			
	Семейство Гапломитриевые - Haplomitriaceae			
106	Гапломитриум Хукера - <i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	3	2a	
	Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ - MARCHANTIOPSIDA			
	Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ - MARCHANTIALES			
	Семейство Эйтониевые - Aytoniaceae			
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	Клевея бесцветная - <i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. [= <i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.]	3		
110	Пелтолепис квадратный - <i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Mull.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 - <i>Pelliaceae</i>			
113	Пеллия эндиевилистная - <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	4		
	Порядок ФОССОМБРОНИЕВЫЕ - FOSSOMBRONIALES			
	Семейство Каликуляриевые - <i>Calyculariaceae</i>			
114	Каликулярия рыхлая - <i>Calycularia laxa</i> Lindb. & Arnell	2		
	Семейство Фоссомброниевые - <i>Fossombroniaceae</i>			
115	Фоссомброния ямчатая - <i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	4		
	Порядок МЕЦГЕРИЕВЫЕ - METZGERIALES			
	Семейство Мецгериеевые - <i>Metzgeriaceae</i>			
116	Мецгерия вильчатая - <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	3		
	Семейство Аневровые - <i>Aneuraceae</i>			
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 - <i>Porellaceae</i>			
120	Порелла плосколистная - <i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	3		
	Семейство Фрулланиевые - <i>Frullaniaceae</i>			
121	Фруллания тамарисковая - <i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	2		
	Семейство Леженеевые - <i>Lejeuneaceae</i>			
122	Леженея пололистная - <i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	2		

	Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ - JUNGERMANNIALES			
	Семейство Лепидозиевые - Lepidoziaceae			
123	Курция малоцветковая - <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	3		
	Семейство Цефалозиелловые - Cephaloziellaceae			
124	Цефалозиелла нежненькая - <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott. & Rabenh.) Schiffn.	3		
125	Дихитон цельнокрайний - <i>Dichiton integrerrimum</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. S derstr., De Roo & Hedd. [= <i>Lophoziopsis 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	3а	NT
135	Скапания шпицбергенская - <i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) M II.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> (Breibl.) Loeske	3		
	Семейство Анастрофилловые - <i>Anastrophyllaceae</i>			
139	Анастрофилум сферолобоидный - <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 Арнелиевые - <i>Arnelliaceae</i>			
143	Арнеллия финская - <i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb.	3		
144	Калипогейя шведская - <i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J. Perss.) Mull. Frib.	3		
	Семейство Юнгерманиевые - <i>Jungmanniaceae</i>			
145	Эремонотус бесчленноплодный - <i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Pearson	3		
146	Мезоптихия баденская - <i>Mesoptichia badensis</i> (Gottsche ex Rabenh.) L.Soderstr. & Vana [= <i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche) Jorg.]	3		
	Семейство Соленостомовые - <i>Solenostomataceae</i>			
147	Нардия Брейдлера - <i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	5	4	
	Семейство Гимномитриевые - <i>Gymnomitriaceae</i>			
148	Празантус шведский - <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	3		
	Отдел МХИ - BRYOPHYTA			
	Класс СФАГНОВЫЕ - SPHAGNOPSIDA			

	Порядок СФАГНОВЫЕ - SPHAGNALES			
	Семейство Сфагновые - Sphagnaceae			
149	Сфагнум ушковидный - <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. [= <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.]	2		
150	Сфагнум блестящий - <i>Sphagnum subnitens</i> Russow. & Warnst.	3		
	Класс АНДРЕЭВЫЕ - ANDREAEOPSIDA			
	Порядок АНДРЕЭВЫЕ - ANDREAEALES			
	Семейство Андреевые - Andreaeaceae			
151	Андреа Блютта - <i>Andreaea blyttii</i> Bruch & al.	3		
152	Андреа толстожилковая - <i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	16		
153	Андреа снежная - <i>Andreaea nivalis</i> Hook.	3		
154	Андреа обратнояйцевидная - <i>Andreaea obovata</i> Thed.	3		
	Класс ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHOPSIDA			
	Порядок ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHALES			
	Семейство Политриховые - Polytrichaceae			
155	Псиlopилум вогнутолистный - <i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I. Hagen	3		
156	Псиlopилум лоснящийся - <i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	3		
	Класс ТЕТРАФИСОВЫЕ - TETRAPHIDOPSIDA			
	Порядок ТЕТРАФИСОВЫЕ - TETRAPHIDALES			
	Семейство Тетрафисовые - Tetraphidaceae			
157	Тетродонтиум широковыемчатель - <i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwagr.	3	36	
	Класс БРИЕВЫЕ - BRYOPSIDA			

	Порядок БУКСБАУМИЕВЫЕ - BUXBAUMIALES			
	Семейство Буксбаумиевые - Buxbaumiaceae			
158	Буксбаумия безлистная - <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	3		
	Порядок ТИММИЕВЫЕ - TIMMIALES			
	Семейство Тиммиевые - Timmiaceae			
159	Тиммия баварская - <i>Timmia bavarica</i> Hessl.	2		
160	Тиммия хохолковая - <i>Timmia comata</i> Lindb. & Arnell [= <i>T. norvegica</i> var. <i>excurrentis</i> Bryhn]	3		
	Порядок ФУНАРИЕВЫЕ - FUNARIALES			
	Семейство Дисцелиевые - Disclisiaceae			
161	Дисцелиум голый - <i>Disclium nudum</i> (Dicks.) Brid.	3		
	Порядок ЭНКАЛИПТОВЫЕ - ENCALYPTALES			
	Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae			
162	Энкалипта коротконожковая - <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	16	36	
163	Энкалипта тупоконечная - <i>Encalypta mutica</i> I. Hagen	2		
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	Гrimmia Mюленбека - <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 Рабдовейзиевые - Rhabdoweisiaceae			
177	Кнеструм сизоватый - <i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	3		
178	Цинодонциум шведский - <i>Cynodontium sueicum</i> (Arnell & C.E.O. Jensen) I. Hagen	2		
179	Киерия серповидная - <i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen	2		
180	Рабдовейзия скороопадающая - <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	Анектангийум летний - <i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	2		
184	Дидимодон влаголюбивый - <i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. ex M II.Hal.) R.H. Zander	2		
185	Гимностомум сине-зеленый - <i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	3		
186	Геннедиелла Гейма - <i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander [= <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.]	3		
187	Тортула наклоненная - <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> Schw gr.	2		
189	Вейсия Виммера - <i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch & al.	2		
	Семейство Фиссиденовые - Fissidentaceae			
190	Фиссиденс моховидный - <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	3		
	Порядок СПЛАХНОВЫЕ - SPLACHNALES			
	Семейство Меезиевые - Meesiaceae			
191	Амблиодон беловатый - <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	2		
192	Меезия длинноножковая - <i>Meesia longiseta</i> Hedw.	3		
	Семейство Спахновые - Splachnaceae			
193	Тэйлория пильчатая - <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch. & al.	4		
194	Тэйлория спахновидная - <i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schw gr.) Hook.	2		
	Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ - ORTHOTRICHALES			
	Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae			
195	Улота лиственноцветная - <i>Ulota phyllantha</i> Brid.	4		
	Порядок БРИЕВЫЕ - BRYALES			
	Семейство Бриевые - Bryaceae			

196	Аномобриум сережчатый - <i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Schimp.	3		
197	Бриум круглолистный - <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwagr.) Bruch et al.	3		
198	Плагиобриум опущенный - <i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	4		
	Семейство Миелиххофиериеевые - Mielichhoferiaceae			
199	Полия чернопурпурная - <i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H. Lindb.	4		
	Семейство Мниевые - Mniacaceae			
200	Циртомниум кожистолистный - <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & al.) Holmen	2		
201	Мниум годовалый - <i>Mnium hornum</i> Hedw.	3		
	Семейство Бартрамиевые - Bartramiaceae			
202	Бартрамия Галлера - <i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	3		
	Порядок ГИПНОВЫЕ - HYPNALES			
	Семейство Фонтиналисовые - Fontinalaceae			
203	Фонтиналис чешуйчатый - <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	4		
	Семейство Плагиотециевые - Plagiotheciaceae			
204	Герцогиелла торфянистая - <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z. Iwats.	3		
205	Изоптеригиопсис альпийский - <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenas	4		
206	Ортотециум золотистый - <i>Orthotrichum chryseum</i> (Schwagr.) Bruch & al.	2		
207	Плагиотециум скрытный - <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch & al.	3		
	Семейство Псевдолескеевые - Pseudoleskeaceae			
208	Лекерея отстоящая - <i>Lescurea patens</i> Lindb.	3		

	Семейство Аномодонтовые - Anomodontaceae			
209	Аномодон длиннолистный - <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	3		
210	Аномодон плетевидный - <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	3		
	Семейство Неккеровые - Neckeraceae			
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.	4		
	Семейство Лембофилловые - Lembophyllaceae			
214	Изотециум лисохвостовидный - <i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	4		
	Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae			
215	Гомалотециум шелковистый - <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Bruch & al.	3		
216	Сциуро-гипnum доврефельский - <i>Sciurohypnum glaciale</i> var. <i>dovrense</i> (Limpr.) Ochyra [= <i>Brachythecium dovrense</i> (Limpr.) Schljak.]	16		
217	Сциуро-гипnum орнейский - <i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen [= <i>Scleropodium ornellanum</i> (Mol.) Lor.]	2		
	Семейство Скорпидиевые - Scorpidiaceae			
218	Хаматокаулис глянцевидный - <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenas	3		
219	Гигрогипнелла полярная - <i>Hygrohypnella polare</i> (Lindb.) Ignatov & Ignatova [= <i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske]	3		
	Семейство Пилейзиевые - Pylaisiaceae			
220	Стереодон Бамберга - <i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.)	3		

	Lindb. [= <i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.]			
221	Стереодон Воше - <i>Stereodon vaucherii</i> (Lesq.) Lindb. ex Broth. [= <i>Hypnum vaucherii</i> Lesq.]	3		
	Семейство Лескеевые - Leskeaceae			
222	Лескея многоплодная - <i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	3		
	Семейство Амблистегиевые - Amblystegiaceae			
223	Кампилофилум Галлера - <i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleisch. [= <i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.]	4		
224	Мириния 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 - POLYPODIOPSIDA			
	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.	3		
	Семейство Щитовниковые - Dryopteridaceae			
230	Многорядник копьевидный - <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	3		
	Семейство Костенцовые - Aspleniaceae			
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.	1а		
234	Костенец зеленый - <i>Asplenium viride</i> Huds.	3		
	Семейство Криптограммовые - <i>Cryptogrammaceae</i>			
235	Криптограмма курчавая - <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	3		
	Семейство Гиполеписовые - <i>Hypolepidaceae</i>			
236	Орляк сосновый - <i>Pteridium pinetorum</i> C.N. Page & R.R. Mill [= <i>Pteridium aquilinum</i> auct. non. (L.) Kuhn]	2		
	Класс УЖОВНИКОВЫЕ - <i>OPHIOGLOSSOPSIDA</i>			
	Порядок УЖОВНИКОВЫЕ - <i>OPHIOGLOSSALES</i>			
	Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>			
237	Грозовник ланцетовидный - <i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	16		
238	Грозовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	3		
239	Ужовник обыкновенный - <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	16		
	Отдел ПЛАУНОБРАЗНЫЕ - <i>LYCOPODIOPHYTA</i>			
	Класс ПЛАУНОВЫЕ - <i>LYCOPODIOPSIDA</i>			
	Порядок ПЛАУНОВЫЕ - <i>LYCOPODIALES</i>			
	Семейство Плауновые - <i>Lycopodiaceae</i>			
240	Плауночек затопляемый (Ликоподиелла топяная) - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	16		
	Класс ПОЛУШНИКОВЫЕ - <i>ISOETOPSIDA</i>			
	Порядок ПОЛУШНИКОВЫЕ - <i>ISOETALES</i>			
	Семейство Полушниковые - <i>Isoetaceae</i>			
241	Полушник озерный - <i>Isoetes lacustris</i> L.	5	3	

242	Полушник шиповатый - <i>Isoetes 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 Занникеллиевые - 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 Сусаковые - Butomaceae			
250	Сусак зонтичный - <i>Butomus umbellatus</i> L.	3		
	Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ (ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) - POALES (GRAMINALES)			
	Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae (Gramineae)			
251	Арктофילה рыжеватая - <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	2		
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 ОСОКОЦВЕТНЫЕ - 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 ежистоколючая - <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 болотолюбивая - <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	4		
266	Осока цельноротая - <i>Carex holostoma</i> Dreb.	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> Meinh.	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>	3		

	Trautv. & C.A.Mey.			
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 Ароинковые - Araceae			
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			
	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) Soo	4		
290	Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i>	2		

	(L.) Soo			
291	Пальчатокоренник Трауншнейнера - <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo	1а	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.	1а		
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.) A. Love & D. Love [= <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey, = <i>Pseudorchis straminea</i> (Fernald) Soják, = <i>P. albida</i> subsp. <i>straminea</i> (Fernald) A. Love & D. Love]]	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 - POYGONALES			
	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. & Kozhanczikov	3		
316	Качим пучковатый - <i>Gypsophila fastigiata</i> L.	2		
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 Кузеневой - <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 L.</i>	2		
	Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ - RANUNCULALES			
	Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
323	Аконит северный - <i>Aconitum septentrionale Koelle</i>	3		
324	Анемоноидес дубравный (Ветреничка дубравная) - <i>Anemoneoides nemorosa (L.) Holub</i>	16		
325	Воронец колосистый - <i>Actaea spicata L.</i>	2		
326	Беквичия ледниковая (Беквития ледяная) - <i>Beckwithia glacialis (L.) A. Love &amp; D. Love [= Oxygraphis vulgare Freyn]</i>	2	3	
327	Чистяк весенний - <i>Ficaria verna (L.) Huds.</i>	4		
328	Лютик Гмелина - <i>Ranunculus gmelinii DC.</i>	2		
329	Лютик Палласа - <i>Ranunculus pallasii Schlecht.</i>	3		
330	Лютик снеговой - <i>Ranunculus nivalis L.</i>	2		
331	Лютик серножелтый - <i>Ranunculus sulphureus C. J. Phipps</i>	2		
332	Василисник кемский - <i>Thalictrum kemense (Fries) Koch [= T. minus L. subsp. kemense (Fries) A. Cajander]</i>	3		
	Порядок МАКОЦВЕТНЫЕ - PAPAVERALES			
	Семейство Маковые - Papaveraceae			
333	Мак лапландский - <i>Papaver lapponicum (Tolm.) Nord. [= P. lujaurense N. Semen., = P. tolmatchevii N. Semen., = P. chibinense N. Semen.]</i>	2	3	
	Порядок КАПЕРСОЦВЕТНЫЕ - CAPPARALES			
	Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae (Cruciferae)			
334	Резушка скальная (Резуха каменистая) - <i>Arabidopsis petraea (L.) V.I. Dorof. [= Cardaminopsis petraea (L.) Hitt.]</i>	2		
335	Крупка альпийская - <i>Draba alpina L.</i>	3		

336	Крупка фладницийская - <i>Draba fladnizensis</i> Wulf.	3		
337	Крупка островная - <i>Draba insularis</i> Pissjauk.	16		
338	Крупка молочнобелая - <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 - SAXIFRALES			
	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	
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 Кузеневой - <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> D ben	3		
	Порядок ФИАЛКОЦВЕТНЫЕ - VIOLALES			
	Семейство Ладанниковые - Cistaceae			
370	Солнцецвет арктический - <i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	1а	1	
	Семейство Фиалковые - Violaceae			
371	Фиалка Селькирка - <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	1б		
	Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ - MYRtales			
	Семейство Дербенниковые - Lythraceae			
372	Дербенник иволистный - <i>Lythrum salicaria</i> L.	4		
373	Цирцея альпийская - <i>Circaeae alpina</i> L.	1б		
374	Кипрей мокричниколистный - <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) - Apiaceae (Umbelliferae)			
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 - Ericaceae			
379	Кассиопея четырехгранная - <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	3		
	Порядок ПЕРВОЦВЕТНЫЕ - PRIMULALEs			

	Семейство Первоцветные - Primulaceae			
380	Проломник северный - <i>Androsace septentrionalis</i> L.	3		
	Порядок СВИНЧАТКОЦВЕТНЫЕ - PLUMBAGINALES			
	Семейство Кермековые - Limoniaceae			
381	Армерия шероховатая - <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult.	3		
	Порядок ГОРЕЧАВКОЦВЕТНЫЕ - GENTIANALES			
	Семейство Горечавковые - Gentianaceae			
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 - Polemoniaceae			
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 - Boraginaceae			
389	Незабудочник мохнатый - <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	1a		
	Порядок ГУБОЦВЕТНЫЕ - LAMIALES			
	Семейство Яснотковые - Lamiaceae			
390	Тимьян ползучий - <i>Thymus serpyllum</i> L.	3		
391	Тимьян субарктический - <i>Thymus subarcticus</i> Klok. & Shost.	3		

	Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ - SCROPHULARIALES			
	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae			
392	Кастиллея лапландская - <i>Castilleja lapponica</i> Gand.	3		
393	Вероника кустящаяся - <i>Veronica fruticans</i> Jacq.	3		
	Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae			
394	Жирянка волосистая - <i>Pinguicula villosa</i> L.	3		
	Порядок МАРЕНОЦВЕТНЫЕ - RUBIALES			
	Семейство Мареновые - Rubiaceae			
395	Подмаренник трехцветковый - <i>Galium triflorum</i> Michx.	3		
	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.	1а	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> (A. Love & D. Love) Tzvel.	3		
402	Арника фенноскандская (А. альпийская) - <i>Arnica</i>	1б	2	

	fennoscandica Jurtz. & Korobkov [= <i>A. alpina</i> (L.) Olin & Ladau]			
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.) ksp	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	Ястребиничка арктическая - <i>Pilosella arctogena</i> (Norrl.) Schljak. [= <i>Hieracium arctogenum</i> Norrl.]	4		
410	Ястребиничка 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 белоязычковый - <i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn. [= <i>T. turiense</i> Orlova]	1a	1	
413	Одуванчик снежный - <i>Taraxacum niveum</i> Lange ex Kihlm.	3		
414	Одуванчик подражающий - <i>Taraxacum simulum</i> Brenn.	3		
	ЖИВОТНЫЕ			
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ			
	Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA			
	Класс ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ - BIVALVIA			
	Отряд УНИООБРАЗНЫЕ - 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			
	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	Микролептес 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>Carpheborus cholodkowskyi</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			

	Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA			
	Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES			
	Отряд ТРЕСКООБРАЗНЫЕ - GADIFORMES			
	Семейство Тресковые - Gadidae			
432	Кильдинская треска - <i>Gadusmorhua 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 - GAVIIFORMES			
	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 - <i>Phalacrocoracidae</i>			
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 - <i>ANSERIFORMES</i>			
	Семейство Утиные - <i>Anatidae</i>			
439	Белощекая казарка - <i>Branta leucopsis</i> Bechstein, 1803	3		LC
440	Черная казарка атлантическая - <i>Branta bernicla hrota</i> Muller, 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 (тундряный) 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
447	Сибирская гага - <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769	3		VU A2bcd+3bcd +4bcd
448	Луток - <i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
	Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ - <i>FALCONIFORMES</i>			
	Семейство Скопинные - <i>Pandionidae</i>			
449	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	3	3	LC
	Семейство Ястребиные - <i>Accipitridae</i>			
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</i> excubitor 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</i> torquatus Linnaeus, 1758	3		LC
	Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA			
	Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ - INSECTIVORA			
	Семейство Землеройки - Soricidae			
470	Крошечная бурозубка - <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	3		LC
471	Обыкновенная кутюра - <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	3		
	Отряд РУКОКРЫЛЫЕ - CHIROPTERA			
	Семейство Гладконосые - Vespertilionidae			
472	Северный кожанок - <i>Eptesicus nilssoni</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 Моржинные - 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 Олени - Cervidae			
479	Европейская косуля - <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	4		LC
480	Северный олень европейский (дикий) - <i>Rangifer tarandus</i> <i>tarandus</i> Linnaeus, 1758 (западная популяция Мурманской области, горно-тундровая форма)	3		LC

Приложение N 3  
к постановлению  
Правительства Мурманской области  
от 25 апреля 2014 г. N 221-ПП/7

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.

N	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
	ГРИБЫ		
	Отдел БАЗИДИОМИКОТА - BASIDIOMYCOTA		
	Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES		
	Семейство Болетовые - Boletaceae		
1	Осиновик белый - <i>Leccinum percandidum</i> (Vassilk.) Watl.		
	ЛИШАЙНИКИ		
	Отдел АСКОМИКОТА - ASCOMYCOTA		
	Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ - ARTHONIOMYCETES		
	Порядок АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES		
	Семейство Артониевые - Arthoniaceae		
2	Артония мясо-красная - <i>Arthonia incarnata</i> Th. Fr. ex Almq.		
3	Артония лучистая - <i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.		
	Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ - CONIOCYBOMYCETES		

	Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ - CONIОСYBALES		
	Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae		
4	Хенотека коричневатая - <i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) M II. Arg.		
	Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ - EUROTOMYCETES		
	Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES		
	Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae		
5	Дерматокарпон грязно-бурый - <i>Dermatocarpon luridum</i> (With.) J.R. Laundon		
	Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ - LECANOROMYCETES		
	Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ - CALICIALES		
	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> (Korb.) R. Sant.		
	Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES		
	Семейство Кладониевые - Cladoniaceae		
9	Кладония бескоровая - <i>Cladonia decorticata</i> (Florke.) Spreng.		
10	Кладония крупноплистоватая - <i>Cladonia macrophyllodes</i> Nyl.		
11	Кладония паразитическая - <i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.		
12	Кладония сростноплодная - <i>Cladonia symphycarpa</i> (Florke) 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> (Stenb.) Hertel & Rambold		
	Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae		
17	Алектория отпрysковая 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> Lyngé		
23	Стереокаулон гроздевидный - <i>Stereocaulon botrys</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		
28	Лецидея темноглазковая - <i>Lecidea phaeops</i> Nyl. [= <i>Hymenelia phaeops</i> (Nyl.) Motyka]		
29	Ромьюлярия грязно-бурая - <i>Romjularia lurida</i> (Ach.)		

	Timdal (= <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 Нефромовые - Nephromataceae		
32	Нефрома перевернутая - <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.		
	Семейство Пельтигеровые - Peligeraceae		
33	Пельтигера горизонтальная - <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.		
34	Пельтигера окаймленная - <i>Peltigera praetextata</i> (Florke 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.) Oxner		
40	Аспицилия зонированная - <i>Aspicilia zonata</i> (Ach.) R. Sant. [= <i>Aspicilia litorea</i> (H. Magn.) Rasanen, <i>Aspicilia</i> <i>pleiocarpa</i> (H. Magn.) Oxner]		
41	Мегаспора бородавчатая - <i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth		
	Семейство Охролехиевые - Ochrolechiaceae		
42	Охролехия бело-желтоватая - <i>Ochrolechia</i> <i>alboflavescens</i> (Wulfen) Zahlbr.		
43	Охролехия неравная - <i>Ochrolechia inaequatula</i> (Nyl.) Zahlbr.		
44	Охролехия бледноватая - <i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.		
	Семейство Пертузариеевые - Pertusariaceae		

45	Пертузария беловатая - <i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner		
	Род неопределенного положения в порядке PERTUSARIALES		
46	Аспилидея Мюрина - <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		
	Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae		
49	Литографа мозаичная - <i>Lithographa tesserata</i> (DC.) Nyl.		
	Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ - UMBILICARIALES		
	Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae		
50	Умбиликария гладкоплодная - <i>Umbilicaria leiocarpa</i> DC.		
	Семейство неопределенного положения в классе LECANOROMYCETES		
	Семейство Гименелиевые - Hymeneliaceae		
51	Ионаспис восковый - <i>Ionaspis ceracea</i> (Arnold) Hafellner & Turk [= <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.) Horw.		
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		
61	Скапания остроконечная - <i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Mull.Frib.		
62	Скапания парадоксальная - <i>Scapania paradoxa</i> R.M. Schust.		

63	Семейство Соленостомовые - Solenostomataceae		
64	Нардия японская - <i>Nardia japonica</i> Steph.		
	Отдел МХИ - BRYOPHYTA		
	Класс СФАГНОВЫЕ - SPHAGNOPSIDA		
	Порядок СФАГНОВЫЕ - SPHAGNALES		
	Семейство Сфагновые - Sphagnaceae		
	Сфагнум извилистый - <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.		
	Класс БРИЕВЫЕ - BRYOPSIDA		
	Порядок ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIACEAE		
	Семейство Гrimmiевые - 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 Philib.		
68	Бриум Кульмана - <i>Bryum culmannii</i> Limpr.		
69	Бриум длинноножковый - <i>Bryum longisetum</i> Blandow ex Schwagr.		
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 Амблистегиевые - Amblystegiaceae		
77	Кампилидиум известняковый - <i>Campylium calcareum</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra [= <i>Campylium calcareum</i> Crundw. & Nyh.]		
78	Серполескяя нежная - <i>Serpoleskia subtilis</i> (Hedw.) Loeske [= <i>Platydictya subtilis</i> (Hedw.) Crum]		
79	Варнstorфия ложносоломенная - <i>Warnstorffia pseudostraminea</i> (Mull.Hal.) Tuom. & T.J. Kop.		
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA		
	Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILIOPSIDA		
	Порядок НАЯДОЦВЕТНЫЕ - NAJADALES		
	Семейство Наядовые - Najadaceae		
80	Каулинния 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 солелюбивая - <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.) Soo		
88	Тайник сердцевидный - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.		
	Класс ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA		
	Порядок БЕРЕЗОЦВЕТНЫЕ - BETULALES		
	Семейство Березовые - Betulaceae		
89	Ольха кольская - <i>Alnus kolaensis</i> Orlova		
	Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ - SALICALES		
	Семейство Ивовые - Salicaceae		
90	Ива миртолистная - <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.		
	Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ - POYGONALES		
	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 kolaensis</i> Juz.		
96	Малина обыкновенная - <i>Rubus idaeus</i> L.		
97	Черемуха птичья - <i>Padus avium</i> Mill.		
98	Черемуха северная - <i>Padus borealis</i> Schubel.		
99	Рябина Городкова - <i>Sorbus gorodkovii</i> Pojark.		
	Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ - FABALES		
	Семейство Бобовые - Fabaceae		

100	Чина болотная - <i>Lathyrus palustris</i> L.		
	Порядок ДИАПЕНСИЕЦВЕТНЫЕ - DIAPENIALES		
	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 lepitoides</i> (K. Joh. ex Dahlst.) Norrl.		
105	Ястребинка полуизогнутая - <i>Hieracium semicurvatum</i> Norrl.		
106	Ястребинка танская - <i>Hieracium tanense</i> Elfstr.		
107	Ястребинка щетинистошерстяная - <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 - <i>Vanessa atalanta</i> Linnaeus, 1758		

	Семейство Пчелиные - Apidae		
112	Шмель редкий - <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848		
	Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA		
	Отряд КИТООБРАЗНЫЕ - CETACEA		
	Семейство Дельфиновые - Delphinidae		
113	Атлантический белобокий дельфин - <i>Lagenorhynchus acutus</i> Gray, 1828	4	LC
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 (карского-баренцевоморская популяция)	4	VU A3c

Приложение N 4  
к постановлению  
Правительства Мурманской области  
от 25 апреля 2014 г. N 221-ПП/7

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.

N	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 - <i>Clavaria rosea</i> Fr.		
2	Рогатик рожковидный - <i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.) Corner		
3	Рамариопсис красивый - <i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner		
	Порядок ГОМФОВЫЕ - GOMPHALES		
	Семейство Гомфовые - Gomphaceae		
4	Рамария остроконечная - <i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk		
	Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ - POLYPORALES		
	Семейство Фомитопсиевые - Fomitopsidaceae		
5	Андродия толстая - <i>Antrodia crassa</i> (P. Karst.) Ryvarden		
	ЛИШАЙНИКИ		
	Отдел АСКОМИКОТА - ASCOMYCOTA		

	Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ - ARTHONIOMYCETES		
	Порядок АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES		
	Семейство Артониевые - Arthoniaceae		
6	Артония исключающая - <i>Arthonia excipienda</i> (Nyl.) Leight.		
	Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ - CONIOCYBOMYCETES		
	Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ - CONIOCYBALES		
	Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae		
7	Склерофора темноконусная - <i>Sclerophora coniophaea</i> (Norman) J. Mattsson & Middelb.		
8	Хенотека порошистая - <i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) M. II. Arg.		
	Класс ДОТИДЕОМИЦЕТЫ - DOTIDEOMYCETES		
	Порядок ПЛЕОСПОРОВЫЕ - PLEOSPORALES		
	Семейство Артопирениевые - Arthopyreniaceae		
9	Артопирения двойчатая - <i>Arthopyrenia didymelloides</i> Zahlbr.		
	Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ - EUROTIOMYCETES		
	Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES		
	Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae		
10	Дерматокарпон Линкола - <i>Dermatocarpon linkolae</i> Rasanen		
11	Дерматокарпон малолистоватый - <i>Dermatocarpon meiophyllum</i> Vain.		
12	Полиblastия арктоальпийская - <i>Polyblastia hyperborea</i> Th. Fr.		

13	Полибластия трещиноватая - <i>Polyblastia peminosa</i> (Nyl.) Zahlbr.		
14	Полибластия единственная - <i>Polyblastia singularis</i> (Kroemp.) Arnold		
15	Спородиктион наземный - <i>Sporodictyon terrestris</i> (Th. Fr.) S. Savic & Tibell		
16	Ставротеле спрятанная - <i>Staurothele clopima</i> (Wahlenb.) Th. Fr.		
17	Телидиум Цвака - <i>Thelidium zwackhii</i> (Hepp) A. Massal.		
18	Веррукария сизолысая - <i>Verrucaria caesiopsila</i> Anzi		
19	Веррукария уклоняющаяся - <i>Verrucaria deversa</i> Vain.		
20	Веррукария дитмарская - <i>Verrucaria ditmarsica</i> Erichsen		
21	Веррукария серо-пепельная - <i>Verrucaria griseocinerascens</i> (Vain.) Zschacke		
22	Веррукария крупная - <i>Verrucaria grossa</i> Nyl.		
23	Веррукария внутричернеющая - <i>Verrucaria internigrescens</i> (Nyl.) Erichsen		
24	Веррукария пористая - <i>Verrucaria latebrosa</i> Korb.		
25	Веррукария темная - <i>Verrucaria maurooides</i> Vain.		
26	Веррукария толстокожая - <i>Verrucaria pachyderma</i> (Arnold) Arnold		
27	Веррукария береговая - <i>Verrucaria riparia</i> (Nyl.) Nyl.		
28	Веррукария теневатая - <i>Verrucaria umbrinula</i> Nyl.		
	Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ - LECANOROMYCETES		
	Порядок АКАРОСПОРОВЫЕ - ACAROSPORALES		
	Семейство Акароспоровые - Acarosporaceae		
29	Саркогина булавовидная - <i>Sarcogyne clavus</i> (DC.) Kremp.		
	Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ - CALICIALES		
	Семейство Буэллиевые - Buelliaceae		
30	Буэллия каштановая - <i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal.		
31	Буэллия погруженная - <i>Buelliaimmersa</i> Lynge		
32	Буэллия черно- пятнистая - <i>Buellia nigromaculata</i>		

	Rasanen		
33	Буэллия плодороднейшая - <i>Buellia uberior</i> Anzi		
34	Диплотомма сверху седая - <i>Diplotomma epipodium</i> (Ach.) Arnold		
35	Теломма глазчатая - <i>Thelomma ocellatum</i> (Korb.) Tibell		
36	Тетрамелас изящный - <i>Tetramelas concinnus</i> (Th. Fr.) Giralt		
37	Тетрамелас земляной - <i>Tetramelas geophilus</i> (Florke ex 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 tephraeformis</i> (Nyl.) Herre		
	Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES		
	Семейство Биаторелловые - Biatorellaceae		
45	Биаторелла саамская - <i>Biatorella koltarum</i> Rasanen		
46	Биторелла 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>Clauroxylum chalybeoides</i> (Nyl.) D. Hawksw.		
50	Леканора углистая - <i>Lecanora carbonaria</i> Rasanen		

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> Rasanen		
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>petsamoensis</i> Rasanen		
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 сплющенная - <i>Miriquidica complanata</i> (Korb.) Hertel & Rambold		
	Семейство Пармелиевые - <i>Parmeliaceae</i>		
62	Бриория блестящая - <i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr) Brodo & D.Hawkes.		
63	Эверния сливовая - <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.		
64	Уснея щетиноносная - <i>Usnea chaetophora</i> Stir.		
65	Уснея двутипная - <i>Usnea diplotypus</i> Vain.		
	Семейство Пилокарповые - <i>Pilocarpaceae</i>		
66	Микарея линкея - <i>Micarea lyncea</i> (Th. Fr.) Palice		
67	Микарея тройчатая - <i>Micarea ternaria</i> (Nyl.) Vezda		
	Семейство Псоровые - <i>Psoraceae</i>		
68	Протобластения на скальная - <i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner		
69	Протобластения Зибенхара - <i>Protoblastenia siebenhaariana</i> (Korb.) J. Steiner		
70	Псора красноватая - <i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.		
	Семейство Рамалиновые - <i>Ramalinaceae</i>		
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> (Rasanen) Rasanen		
75	Лекания темноватая - <i>Lecania subfuscata</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	Амигдалярия 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 кровянистая - <i>Lecidea haemensis</i> Vain.		
86	Лецидея ивалосская - <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> Rasanen		
90	Лецидея почти влажная - <i>Lecidea subhumida</i> Vain.		
91	Лецидея почти реагирующая - <i>Lecidea subreagens</i> H. Magn.		
92	Лецидея торфолюбивая - <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 пециоидная - <i>Gyalecta peziza</i> (Mont.) Anzi		
	Семейство Пориновые - Porinaceae		
96	Порина сосковая - <i>Porina mammillosa</i> (Th. Fr.) Vain.		
	Семейство Стиктиевые - Stictidaceae		
97	Телопсис чернобородавчатый - <i>Thelopsis melathelia</i> Nyl.		
	Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES		
	Семейство Коллематовые - Collemataceae		
98	Энхилиум цепкий - <i>Enchylium tenax</i> (Sw.) Gray [= <i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.]		
99	Латагриум волнистый - <i>Lathagrium undulatum</i> (Flot.) Otalora, P. M. Jorg. & Wedin [= <i>Collema undulatum</i> Laurer ex. Flot.]		
	Семейство Кербериевые - Koerberiaceae		
100	Вестергренопсис изидиозный - <i>Vestergrenopsis isidiata</i> (Degel.) A. E. Dahl		
	Семейство Массалонговые - Massalongiaceae		
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 - Peligeraceae		
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.) Rasanen		
107	Аспицилия выпячивающаяся - <i>Aspicilia protuberans</i> Rasanen		
108	Аспицилия бородавконосная - <i>Aspicilia verrucigera</i> Hue		
109	Цирцинария скрученная - <i>Circinaria contorta</i> (Hoffm.) A. Nordin, S. Savic & Tibell		

110	Лоботаллия отклоняющаяся - <i>Lobothallia recedens</i> (Taylor) A. Nordin, S. Savic & Tibell		
	Семейство Охролехиевые - Ochrolechiaceae		
111	Охролехия гrimмииевая - <i>Ochrolechia grimmiae</i> Lyngé		
	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 subpostum</i> (Nyl.) Arnold		
	Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES		
	Семейство Бригантиевые - Brigantiaeaceae		
116	Бригантия буро-желтая - <i>Brigantiae fuscolutea</i> (Dicks.) R. Sant.		
	Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae		
117	Аталлия желточно-желтая - <i>Athallia vitellinula</i> (Nyl.) Arup, Froden & Sochting		
118	Бластения волнистая - <i>Blastenia crenularia</i> (With.) Arup, Sochting & Froden		
119	Калогая лопастная - <i>Calogaya lobulata</i> (Florke) Arup, Froden & Sochting [= <i>Caloplaca lobulata</i> (Florke) Hellb.]		
120	Калоплака темно-синеющая - <i>Caloplaca atrocyanensis</i> (Th. Fr.) H. Olivier		
121	Калоплака двузубчатая - <i>Caloplaca diphyses</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> (Rasanen) Sochting, Froden & Arup		
126	Пиренодесмия стальная - <i>Pyrenodesmia chalybaea</i> (Fr.)		

	A. Massal.		
	Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ - TRAPELIALES		
	Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae		
127	Плакопсис ледовый - <i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.		
	Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ - UMBILICARIALES		
	Семейство Эликсиевые - Elixiaeae		
128	Эликсия загнутая - <i>Elixia flexella</i> (Ach.) Lumbsch		
	Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae		
129	Умбиликария кабанья - <i>Umbilicaria aprina</i> Nyl.		
130	Умбиликария девичья - <i>Umbilicaria virginis</i> Schaer.		
	Семейства неопределенного положения в классе LECANOROMYCETES		
	Семейство Арктомиевые - Arctomiaceae		
131	Арктомия нежнейшая - <i>Arctomia delicatula</i> Th. Fr.		
	Семейство Гименелиевые - Hymeneliaceae		
132	Эйглера желтая - <i>Eiglera flava</i> (Hepp) Hafellner		
133	Гименелия разноформенная - <i>Hymenelia heteromorpha</i> (Kremp.) Lutzoni		
134	Ионаспис покрытый - <i>Ionaspis obtecta</i> (Vain.) R. Sant. [= <i>Hymenelia obtecta</i> (Vain.) Poelt & Vezda]		
	Семейство Теленелловые - Thelenellaceae		
135	Теленелла продырявленная - <i>Thelenella pertusariella</i> (Nyl.) Vain.		
	Роды неопределенного положения в классе LECANOROMYCETES		
136	Биаторидиум скрывающийся - <i>Biatoridium delitescens</i> (Arnold) Hafellner		
137	Пикколия охристая - <i>Piccolia ochrophora</i> (Nyl.) Hafellner		
	Класс ЛЕОТИОМИЦЕТЫ - LEOTIOMYCETES		
	Семейство неопределенного положения в классе LEOTIOMYCETES		
	Семейство Телокарповые - Thelocarpaceae		
138	Телокарпон вдавленный - <i>Thelocarpon impressellum</i> Nyl.		

139	Телокарпон поверхностный - <i>Thelocarpon superellum</i> Nyl.		
	Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ - LICHINOMYCETES		
	Порядок ЛИХИНОВЫЕ - LICHINALES		
	Семейство Лихиновые - Lichinaceae		
140	Криптотеле перемешанная - <i>Cryptotheli permiscens</i> (Nyl.) Hellb.		
141	Лемфолемма перепутанная - <i>Lempholemma intricatum</i> (Arnold) Zahlbr.		
142	Лемфолемма лучистая - <i>Lempholemma radiatum</i> (Sommerf.) Henssen		
143	Пороцифус зерновидный - <i>Porocyphus coccodes</i> (Flot.) Korb.		
144	Пиренопсис кроваво-красный - <i>Pyrenopsis haematina</i> P. M. Jorg & Henssen		
145	Телигния закоптелая - <i>Thelignya lignyota</i> (Wahlenb.) P. M. Jorg. & Henssen		
	РАСТЕНИЯ		
	МОХООБРАЗНЫЕ		
	Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ - MARCHANTIOPHYTA		
	Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ - MARCHANTIOPSIDA		
	Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ - MARCHANTIALES		
	Семейство Эйтониевые - Aytoniaceae		
146	Ребулия полушаровидная - <i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi		
	Семейство Коноцефаловые - Conocephalaceae		
147	Коноцефалум конический - <i>Conocephalum conicum</i> (L.). Dumort. s. str.		
	Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ - JUNGERMANNIOPSIDA		

	Порядок ФОССОМБРОНИЕВЫЕ - FOSSOMBRONIALES		
	Семейство Фоссомброниевые - Fossombroniaceae		
148	Фоссомброния вогнутая - <i>Fossombronia incurva</i> Lindb.		
149	Фоссомброния Вондрачека - <i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Lindb.		
	Порядок МЕЦГЕРИЕВЫЕ - METZGERIALES		
	Семейство Аневровые - Aneuraceae		
150	Риккардия многораздельная - <i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray		
	Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ - PORELLALES		
	Семейство Порелловые - Porellaceae		
151	Порелла Корды - <i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore		
	Семейство Радуловые - Radulaceae		
152	Радула Линденберга - <i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C. Hartm.		
	Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ - JUNGERMANNIALES		
	Семейство Цефалозиевые - Cephaloziaceae		
153	Фускоцефалозиопсис сходящийся - <i>Fuscocephaloziopsis connivens</i> (Dicks.) Vana & L. Soderstr. [= <i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.]		
154	Новелия изогнутолистная - <i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.		
	Семейство Цефалозиелловые - Cephaloziellaceae		
155	Цефалозиелла северная - <i>Cephaloziella arctogena</i> (R.M. Schust.) Konstant.		
	Семейство Скапаниевые - Scapaniaceae		
156	Лофозиопсис краснопочковый - <i>Lophoziopsis rubrigemma</i> (R.M. Schust.) Konstant. & Vilnet [= <i>Lophozia rubrigemma</i> R.M. Schust.]		
157	Лофозиопсис полярный - <i>Lophoziopsis polaris</i> (R.M. Schust.) Konstant. & Vilnet [= <i>Lophozia polaris</i> (R.M. Schust.) R.M. Schust. & Damsh.]		
158	Лофозия почти-лесная - <i>Lophozia silvicoloides</i> N. Kitag.		
159	Скапания известняковая - <i>Scapania calcicola</i> (Arnell & J. Perss.) Ingham		
160	Скапания темная - <i>Scapania obscura</i> (Arnell & C.E.O. Jensen) Schiffn.		

	Семейство Анастрофилловые - <i>Anastrophyllaceae</i>		
161	Изопахес бледно-зеленый - <i>Isopaches alboviridis</i> (R.M.Schust.) Schljakov		
162	Псевдолофозия инвалидная - <i>Pseudolophozia debiliformis</i> (R.M. Schust. & Damsh.) Konstant. & Vilnet [= <i>Protolophozia debiliformis</i> R.M.Schust. & Damsh.]		
163	Сфенолобус пологолистный - <i>Sphenolobus cavifolius</i> (H.Buch & S.W. Arnell) Mull.Frib.		
	Семейство Соленостомовые - <i>Solenostomataceae</i>		
164	Соленостома крошечная - <i>Solenostoma pusillum</i> (C.E.O. Jensen) Steph.		
165	Марсупелла расставленнолистная - <i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dumort.		
	Отдел МХИ - BRYOPHYTA		
	Класс СФАГНОВЫЕ - SPHAGNOPSIDA		
	Порядок СФАГНОВЫЕ - SPHAGNALES		
	Семейство Сфагновые - <i>Sphagnaceae</i>		
166	Сфагnum пятирядный - <i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.		
	Класс ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHOPSIDA		
	Порядок ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHALES		
	Семейство Политриховые - <i>Polytrichaceae</i>		
167	Политрихаструм красивый - <i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L. Sm. [= <i>Polytrichum formosum</i> Hedw.]		
	Класс БРИЕВЫЕ - BRYOPSIDA		
	Порядок ДИФИСЦИЕВЫЕ - DIPHYSCIALES		
	Семейство Дифисциевые - <i>Diphysciaceae</i>		
168	Дифисциум многолистный - <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr		
	Порядок ЭНКАЛИПТОВЫЕ - ENCALYPTALES		
	Семейство Энкалиптовые <i>Encalyptaceae</i>		

169	Энкалипта родственная - <i>Encalypta affinis</i> R. Hedw.		
170	Энкалипта альпийская - <i>Encalypta alpina</i> Sm.		
	Порядок ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIALES		
	Семейство Гриммииевые - Grimmiaceae		
171	Гриммия приальпийская - <i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber & D. Mohr) Schleich.		
172	Схистидиум городчатый - <i>Schistidium crenatum</i> H.N. Blom		
	Семейство Брухиевые - Bruchiaceae		
173	Трематодон сомнительный - <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.		
	Семейство Дирановые - Dicranaceae		
174	Дикранелла рыжеватая - <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.		
175	Дикранелла изменчивая - <i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.		
	Семейство Поттиевые - Pottiaceae		
176	Дидимодон жестковатый - <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.		
	Семейство Фиссиденсовые - Fissidentaceae		
177	Фиссиденс зеленоватый - <i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.		
	Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ - ORTHOTRICHALES		
	Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae		
178	Ортотрихум необыкновенный - <i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.		
179	Ортотрихум прекрасный - <i>Orthotrichum speciosum</i> Nees		
	Порядок БРИЕВЫЕ - BRYALES		
	Семейство Миелиххофериевые - Mielichhoferiaceae		
180	Полия сизоватая - <i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth.		
	Порядок ГИПНОВЫЕ - HYPNALES		
	Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae		
181	Брахитециум усастый - <i>Brachythecium cirrosum</i> (Schw gr.) Schimp. [= <i>Cirriphyllum cirrhosum</i> (Schwaegr. in Schultes) Grout]		
182	Брахитециум красноризоидный - <i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Bruch & al.		

183	Брахитециум рутовый - <i>Brachythecium rutabulum</i> - (Hedw.) Bruch & al.		
184	Ринхостегиум береговой - <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot		
	Семейство Амблистегиевые - <i>Amblystegiaceae</i>		
185	Охырея норвежская - <i>Ochyrae norvegica</i> (Bruch & al.) Ignatov & Ignatova [= <i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Bruch & al.) J.J. Amann]		
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPHYTA		
	Класс МНОГОНОЖКОВЫЕ - POLYPODIOPSIDA		
	Порядок МНОГОНОЖКИ - POLYPODIALES		
	Семейство Многоножковые - <i>Polypodiaceae</i>		
186	Многоножка обыкновенная - <i>Polypodium vulgare</i> L.		
	Семейство Кочедыжниковые - <i>Athyriaceae</i>		
187	Пузырник горный - <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A. Khokhr.		
188	Вудсия эльбская - <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.		
189	Вудсия альпийская - <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S.F. Gray		
	Семейство Щитовниковые - <i>Dryopteridaceae</i>		
190	Щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		
	Семейство Оноклеевые - <i>Onocleaceae</i>		
191	Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		
	Класс УЖОВНИКОВЫЕ - OPHIOGLOSSOPSIDA		
	Порядок УЖОВНИКОВЫЕ - OPHIOGLOSSALES		
	Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>		
192	Гроздовник полуулунный - <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.		
193	Гроздовник северный - <i>Botrychium boreale</i> Milde		

	Отдел ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPHYTA		
	Класс ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOSIDA		
	Порядок ХВОЩИ - EQUISETALES		
	Семейство Хвощевые - Equisetaceae		
194	Хвощ камышковый - <i>Equisetum scirpoides</i> Michx.		
	Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA		
	Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILIOPSIDA		
	Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ (ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) - POALES (GRAMINALES)		
	Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae (Gramineae)		
195	Пырейник субальпийский - <i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel.		
196	Пырейник изменчивый - <i>Elymus mutabilis</i> (Drob.) Tzvel.		
197	Мятлик сизый - <i>Poa glauca</i> Vahl		
198	Бескильница ползучая - <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn. & Merr.		
	Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ - CYPERALES		
	Семейство Осоковые - Cyperaceae		
199	Близмус рыжий - <i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Link		
200	Осока северная - <i>Carex arctogena</i> H. Smith		
201	Осока черноватая - <i>Carex atrata</i> L.		
202	Осока двусемянная - <i>Carex disperma</i> Dew.		
203	Осока свинцово-зеленая - <i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.		
204	Осока скальная - <i>Carex rupestris</i> All.		
205	Пушица широколистная - <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		
	Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ - ORCHIDALES		

	Семейство Орхидные (Ятрышниковые) - Orchidaceae		
206	Гудайера ползучая - <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		
207	Кокушник комариный - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.		
208	Пололепестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.		
	Класс ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA		
	Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ - SALICALES		
	Семейство Ивовые - Salicaceae		
209	Ива корзиночная - <i>Salix viminalis</i> L.		
	Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ - POYGONALES		
	Семейство Гречишные - Polygonaceae		
210	Персиария земноводная - <i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray [= <i>Polygonum amphibium</i> L.]		
211	Горец северный - <i>Polygonum boreale</i> (Lange) Small		
	Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ - CARYOPHYLLALES		
	Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae		
212	Гвоздика пышная - <i>Dianthus superbus</i> L.		
213	Мерингия бокоцветковая - <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl		
214	Смолевка бесстебельная - <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.		
215	Стерис смолковидная - <i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin. [= <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.]		
	Семейство Маревые - Chenopodiaceae		
216	Лебеда голостебельная - <i>Atriplex nudicaulis</i> Bogusl.		
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 КАМНЕЛОМОКЦВЕТНЫЕ - 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 МОТЬЛКОВОЦВЕТНЫЕ - 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> Kutz. [= <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 прицветниковая - <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.		
	Порядок СИНЮХОЦВЕТНЫЕ - POLEMONIALES		
	Семейство Бурачниковые - Boraginaceae		
239	Незабудка азиатская - <i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. & Serg.		
240	Незабудка стелющаяся - <i>Myosotis decumbens</i> Host		
	Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ - SCROPHULARIALES		
	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae		
241	Очанка саамская - <i>Euphrasia saamica</i> Jorg.		
242	Лужайник водный - <i>Limosella aquatica</i> L.		
243	Мытник судетский - <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.		
	Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ - ASTERALES		
	Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae (Compositae)		
244	Тысячелистник остроконечный - <i>Achillea apiculata</i> Orlova		
245	Астра сибирская - <i>Aster sibiricus</i> L.		
246	Цицербита альпийская - <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.		
247	Одуванчик Йелта - <i>Taraxacum hjeltii</i> (Dahlst.) Dahlst.		
248	Одуванчик мурманский - <i>Taraxacum murmanicum</i> Orlova		
249	Одуванчик норвежский - <i>Taraxacum norvegicum</i>		

	(Dahlst.) Dahlst.		
250	Одуванчик стрелолистный - <i>Taraxacum sagittifolium</i> Lindb. fil. ex Dahlst.		
	ЖИВОТНЫЕ		
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ		
	Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA		
	Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA		
	Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ - LEPIDOPTERA		
	Семейство Белянки - Pieridae		
251	Желтушка торфяниковая - <i>Colias palaeno</i> Linnaeus, 1761		
	Семейство Парусники - Papilionidae		
252	Махаон - <i>Papilo machaon</i> Linnaeus, 1758		
	ПОЗВОНОЧНЫЕ		
	Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA		
	Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES		
	Отряд ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ - SALMONIFORMES		
	Семейство Лососевые - Salmonidae		
253	Кумжа - <i>Salmo trutta trutta</i> Linnaeus, 1758 (озерная и проходная формы)	1 - 2 локальные популяции (подвиды) регионов РФ	
254	Атлантический лосось, семга - <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	локальные озерные популяции регионов РФ	
255	Арктический голец - <i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus, 1758 (проходная форма)	2 локальные популяции (подвиды) регионов РФ	
	Семейство Сиговые - Coregonidae		

256	Сиг - <i>Coregonus lavaretus</i> pidschian 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> Nillson, 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	Серощекая 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 columbarius</i> Linnaeus, 1758		LC
	Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ - COLUMBIFORMES		
	Семейство Голубиные - Columbidae		
265	Вяхирь - <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758		LC
	Отряд СОВООБРАЗНЫЕ - STRIGIFORMES		
	Семейство Совиные - Strigidae		
266	Воробынnyй 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
	Семейство Псовые - Canidae		
271	Песец - <i>Alopex lagopus</i> Linnaeus, 1758		LC