

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 сентября 2002 г. N 325-ПП

О КРАСНОЙ КНИГЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В целях сохранения биологического разнообразия Мурманской области, на основании Закона Российской Федерации от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и Закона Российской Федерации от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" Правительство Мурманской области постановляет:

1. Учредить Красную книгу Мурманской области.
2. Утвердить Положение о Красной книге Мурманской области (приложение N 1).
3. Утвердить списки видов грибов, лишайников, мохообразных, сосудистых растений и животных, занесенных в Красную книгу Мурманской области (приложение N 2).
4. Виды грибов, лишайников, мохообразных, сосудистых растений и животных, 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 законодательством Мурманской области.
5. Управлению природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Мурманской области (Бичук) обеспечить:
 - 5.1. Подготовку к изданию Красной книги Мурманской области.
 - 5.2. Ведение Красной книги Мурманской области в соответствии с законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области.
 - 5.3. Организацию постоянного мониторинга за состоянием редких видов грибов, лишайников, мохообразных, сосудистых растений и животных.
 - 5.4. Обобщение информации по биологии, численности и распространению на территории Мурманской области объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, от следующих учреждений - кураторов:
 - Полярно - альпийский ботанический сад - институт - по объектам растительного мира;
 - Мурманский морской биологический институт - по морским млекопитающим;
 - Полярный научно -исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии - по рыбам;
 - Лапландский государственный биосферный природный заповедник, Кандалакшский государственный природный заповедник, государственный природный заповедник "Пасвик" - по наземным объектам животного мира.
6. Управлению природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Мурманской области (Бичук) в II кв. 2003 г. подготовить Положение о порядке компенсации вреда, причиненного уничтожением животных и растений, занесенных в Красную книгу Мурманской области.

7. Установить периодичность издания Красной книги Мурманской области не реже одного раза в десять лет.
8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области - руководителя департамента экономики Мурманской области Мотлохова В.Н.
9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Мурманской области
Ю.А.ЕВДОКИМОВ

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КРАСНОЙ КНИГЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. В соответствии с Законом Российской Федерации от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральным законом Российской Федерации от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" для охраны редких, находящихся под угрозой исчезновения и нуждающихся в особой охране видов (подвидов, популяций) животных, растений, грибов и других живых организмов (далее именуются объектами растительного и животного мира), организации научных исследований и слежения за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов учреждена Красная книга Мурманской области.

1.2. Красная книга Мурманской области является основным документом, в котором содержится информация, необходимая для разработки и осуществления мероприятий по сохранению и восстановлению редких, находящихся под угрозой исчезновения и нуждающихся в особой охране на территории Мурманской области объектов растительного и животного мира.

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

Запрещаются любые действия, приводящие к уничтожению или нарушению мест обитания (произрастания) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области. Запрещается любая деятельность, ведущая к сокращению численности объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области.

1.4. Ведение Красной книги Мурманской области осуществляется специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением.

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

- объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу РФ (до принятия Красной книги РФ это положение распространяется на Красную книгу РСФСР) и (или) СНГ (до принятия Красной книги СНГ это положение распространяется на Красную книгу СССР), постоянно обитающие (произрастающие) на территории Мурманской

области (включаются с категорией статуса, которая указана в последней по сроку выхода вышестоящей Красной книге, или с категорией статуса, требующей более строгих мер охраны; исключение составляют виды, распространение которых не позволяет отнести их на территории Мурманской области к категориям статуса, требующим строгих мер охраны, такие виды обязательно относятся к категории статуса б);

- объекты растительного и животного мира, находящиеся под угрозой исчезновения, являющиеся редкими или нуждающиеся в особой охране на территории Мурманской области.

Особой охране подлежат также любые объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу РФ (до принятия Красной книги РФ это положение распространяется на Красную книгу РСФСР) и (или) СНГ (до принятия Красной книги СНГ это положение распространяется на Красную книгу СССР), 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 растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также разработка и осуществление мер по их охране и восстановлению организуется органом исполнительной власти Мурманской области совместно со специально уполномоченным на то органом в области охраны окружающей природной среды в части сохранения биоразнообразия и территориальной охраны природы по Мурманской области.

1.7. Финансирование мероприятий по ведению Красной книги Мурманской области осуществляется за счет средств областного бюджета и других, разрешенных законом, источников.

II. СТРУКТУРА КРАСНОЙ КНИГИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

2.2. Каждый том Красной книги Мурманской области должен содержать настоящее Положение и другие нормативные документы в части, касающейся Красной книги Мурманской области, перечни видов, исчезнувших с территории Мурманской области, - приложение N 1, а также перечень видов, исключенных из Красной книги Мурманской области, - приложение N 2.

2.3. Каждый объект растительного и животного мира, занесенный в Красную книгу Мурманской области, должен быть отнесен к одной из приведенных ниже категорий статуса видов, характеризующих состояние вида на территории Мурманской области.

Категория 0. Исчезнувшие виды - виды, встречи которых не зарегистрированы в течение последних 50 лет (для позвоночных животных) или 100 лет (для прочих объектов растительного и животного мира).

Категория 1. Исчезающие виды. Данная категория статуса видов подразделяется на две подкатегории:

Подкатегория 1а. Виды, находящиеся под непосредственной угрозой исчезновения (за основу для выделения подкатегории взяты категория Critically Endangered Красной книги МСОП и категория I Красной книги РФ), - виды, численность которых опустилась ниже критического уровня или же места их обитания претерпели настолько сильные изменения, что в ближайшее время эти виды исчезнут. Выживание таких видов возможно только при

условии принятия срочных мер по охране и восстановлению условий их обитания. Для любого вида данной категории статуса подлежит охране в качестве особо охраняемой природной территории с заповедным режимом (заповедник, особо защитные участки заказника, государственный памятник природы, заповедное ядро национального или природного парка) не только каждое выявленное место обитания (произрастания) данного вида, но и весь вмещающий данное место обитания (произрастания) ландшафт. Режим особо охраняемой природной территории должен быть таким, какой предусмотрен в необходимых мерах охраны данного вида, или более жестким. Создание особо охраняемой природной территории должно осуществляться в соответствии с действующим на данный момент законодательством.

Подкатегория 1б. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения (за основу для выделения подкатегории взяты категория Endangered Красной книги МСОП и категория I и, частично, категория II Красной книги РФ), - виды, численность которых опустилась до критического уровня или же территория, занимаемая всеми местами их обитания, сократилась настолько, что в ближайшее время эти виды могут исчезнуть. Выживание таких видов возможно только при условии принятия срочных мер по охране условий их обитания. Для любого вида данной категории статуса охране подлежит каждое выявленное место обитания (произрастания) данного вида с режимом, предусмотренным в необходимых мерах охраны данного вида.

Категория 2. Уязвимые виды (за основу для выделения категории взяты категория Vulnerable Красной книги МСОП и категория II Красной книги РФ) - виды, численность которых быстро сокращается и которые в ближайшем будущем, если не устранить неблагоприятные воздействия, перейдут в категорию 1, и виды с низкой численностью, для которых существует непосредственная опасность вымирания. Для любого вида данной категории статуса охране подлежат все критические участки каждого выявленного места обитания (произрастания) данного вида с режимом, предусмотренным в необходимых мерах охраны данного вида.

Категория 3. Редкие виды (за основу для выделения категории взяты категория Lower risk Красной книги МСОП и категория III Красной книги РФ) - виды с низкой численностью, не подверженные непосредственной опасности вымирания, в том числе:

- естественно редкие (виды, для которых низкая численность является нормой);
- виды, находящиеся на границе ареала;
- виды, ставшие редкими в результате деятельности человека (но численность их стабилизировалась на достаточно низком уровне и дальнейшего ее сокращения не наблюдается);
- восстанавливающиеся виды - виды, являющиеся редкими в результате действия естественных или антропогенных факторов, численность которых имеет тенденцию к росту и (или) ареал которых имеет тенденцию к расширению (в том числе восстанавливающиеся в результате принятых мер охраны).

Для любого вида данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличия одного наиболее репрезентативного для данного района Мурманской области места обитания (произрастания) данного вида в охраняемой природной территории с заповедным режимом (заповедник, особо защитные участки заказника, государственный памятник природы, заповедное ядро национального или природного парка) в каждом административном регионе Мурманской области, в котором этот вид обитает или произрастает.

Категория 4. Виды с неопределенным статусом (за основу для выделения категории взяты категория Data Deficient и Not Evaluated Красной книги МСОП и категория IV Красной

книги РФ) - малоизвестные, недостаточно изученные или систематически неясные виды, для которых нет достаточных данных, чтобы конкретизировать их статус. Для любого вида данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличие одного наиболее репрезентативного для данного района Мурманской области места обитания (произрастания) данного вида в охраняемой природной территории с заповедным режимом (заповедник, особо защитные участки заказника, государственный памятник природы, заповедное ядро национального или природного парка) в каждом административном регионе Мурманской области, в котором этот вид обитает или произрастает.

Категория 5. Поддерживаемые виды (за основу для выделения взята частично категория V Красной книги РФ) - виды, численность которых на территории Мурманской области восстановилась и остается стабильной за счет функционирования особо охраняемых природных территорий с заповедным режимом. Для любого вида данной категории в качестве необходимой меры охраны достаточным является обеспечение функционирования существующих особо охраняемых природных территорий с заповедным режимом, в которой данный вид обитает (произрастает). Для сохранения видов этой категории достаточно обеспечивать функционирование существующей сети особо охраняемых природных территорий.

Категория 6. Специально контролируемые виды - виды, занесенные в вышестоящие Красные книги с категориями статуса, требующих строгих мер охраны, однако столь распространенные на территории Мурманской области, что принятие таких мер приведет к существенному сокращению хозяйственной деятельности, при этом существующие объемы и формы хозяйственной деятельности на территории области не ведут к сокращению их численности и территории, занятой местами их обитания. Для любого вида данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличие одного наиболее репрезентативного для данного района Мурманской области места обитания (произрастания) данного вида в охраняемой природной территории с заповедным режимом (заповедник, особо защитные участки заказника, государственный памятник природы, заповедное ядро национального или природного парка) в каждом административном районе Мурманской области, в котором этот вид обитает или произрастает.

Кроме указанных категорий в приложении к Красной книге Мурманской области "Аннотированный список таксонов и популяций животных, растений и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области" заносятся виды, которые не требуют мер специальной государственной охраны на территории области, но могут потребовать таких мер в дальнейшем. Для любого таксона или популяции, занесенных в данное приложение, необходимо наличие одного наиболее репрезентативного для данного района Мурманской области места обитания (произрастания) в охраняемой природной территории с заповедным режимом (заповедник, особо защитные участки заказника, государственный памятник природы, заповедное ядро национального или природного парка) в каждом административном районе Мурманской области, в котором этот таксон или популяция обитает или произрастает.

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 видов, занесенных в Красную книгу Мурманской области, информация представляется в виде сводной таблицы, в которой виды приведены в систематическом порядке, обязательно включающей следующие графы:

1) русское и латинское название вида;

2) категория статуса в Красной книге Мурманской области;

3) категория статуса в Красной книге СНГ (до принятия Красной книги СНГ настоящее положение распространяется на Красную книгу СССР) и категория статуса в Красной книге РФ (до принятия Красной книги РФ настоящее положение распространяется на Красную книгу РСФСР), если вид включен в указанные Красные книги.

Для видов, отнесенных к категориям статуса 1 и 2, информация представляется в виде отдельной статьи, обязательно включающей следующие пункты:

1) русское и латинское название вида;

2) систематическое положение вида (для растений и грибов - семейства, для животных - до отряда);

3) категория статуса в Красной книге Мурманской области, категория статуса в Красной книге СНГ (до принятия Красной книги СНГ настоящее положение распространяется на Красную книгу СССР) для видов, включенных в нее, и категория статуса в Красной книге РФ (до принятия Красной книги РФ настоящее положение распространяется на Красную книгу РСФСР) для видов, включенных в нее;

4) описание вида;

5) распространение вида на территории Мурманской области, в России и в мире;

6) экологические особенности вида;

7) оценка численности вида на территории Мурманской области и ее динамики;

8) лимитирующие факторы;

9) принятые меры охраны;

10) необходимые меры охраны, включающие в себя:

- определение территорий, являющихся ландшафтом, вмещающим место обитания (произрастания), или территорий, являющихся местом обитания (произрастания), или территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания) (приводится в том случае, если определения, приведенные в пункте 8.3, являются для данного вида недостаточными);

- режим особой охраны данных территорий, разработанный на основе пункта 8.5 настоящего положения;

- необходимые для охраны и восстановления вида мероприятия;

11) список источников информации, в том числе литературных источников;

12) автор (авторы) очерка;

13) схематическая карта Мурманской области, на которой показаны основные места распространения вида.

Статья может сопровождаться цветным или черно - белым рисунком, изображающим данный объект животного или растительного мира.

Для групп видов, отнесенных к категориям статуса 3, 4 и 6 и сходных по своей экологии, вне таблицы должны быть приведены:

1) экологическое название группы, даваемое по типу мест обитания (произрастания) отнесенных к ней видов;

2) перечень латинских названий отнесенных к данной группе видов, приведенный в алфавитном порядке;

3) необходимые меры охраны, включающие в себя:

- определение территорий, являющихся местом обитания (произрастания) (приводится в том случае, если определения, приведенные в пункте 8.3, являются для данного вида недостаточными);
- режим особой охраны данных территорий, разработанный на основе пункта 8.5 настоящего положения.

Для видов, отнесенных к категории статуса 6, обязательно должно приводиться обоснование отнесения вида к данной категории.

Кроме обязательной информации в таблице для любого из видов, отнесенных к категории статуса 3, 4, 5 и 6, в Красной книге Мурманской области может быть приведена отдельная статья, включающая пункты, предусмотренные для статей о видах, отнесенных к категориям статуса 1 и 2.

Для удобства пользования книгой в каждом разделе Красной книги приводится алфавитный указатель занесенных в него видов.

III. ВЕДЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Ведение Красной книги Мурманской области включает:

- сбор информации об объектах растительного и животного 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;
- обеспечение мониторинга состояния на территории Мурманской области объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
- регистрацию центров по разведению и содержанию объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
- подготовку предписаний о взятии под охрану выявленных мест обитания (произрастания) или их критических участков для видов, 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 растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
- подготовку и редактирование электронной формы (компьютерной версии) Красной книги Мурманской области, которая является эталонной и размещается в специально уполномоченном государственном органе.

3.2. Электронная форма (компьютерная версия) Красной книги Мурманской области является кадастром информации об объектах растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области. Данный кадастр служит основанием для осуществляемого в процессе экологической экспертизы отягчения природоохранными требованиями проектов хозяйственной и иной деятельности.

IV. СБОР И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД

УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДАХ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

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

4.2. Для сбора информации по биологии, численности и распространению на территории Мурманской области объектов растительного и животного 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 органы исполнительной власти Мурманской области, по представлению специально уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды по Мурманской области, определяют учреждения - кураторы из числа научно - исследовательских организаций, связанных по характеру своей деятельности с изучением этих объектов на территории Мурманской области. Учреждения - кураторы из числа своих научных сотрудников назначают лиц - кураторов, ответственных за сбор информации по конкретным группам объектов растительного и животного мира. Функции учреждений - кураторов осуществляются ими на договорной основе.

4.3. Задачами лиц - кураторов являются:

- организация и проведение сбора, обобщения и хранения научной информации о состоянии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области (в том числе формирование и ведение электронной версии Красной книги Мурманской области - базы данных);
- подготовка и обоснование предложений по сохранению и восстановлению объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
- разработка в случае необходимости программ и мероприятий по искусственному разведению объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
- анализ предложений о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов животных, растений, грибов и других организмов, или изменении категории статуса объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;
- передача соответствующих материалов в установленном порядке в органы исполнительной власти Мурманской области и в специально уполномоченный государственный орган по Мурманской области.

Лица - кураторы удостоверяют на официальном бланке учреждения - куратора любое сообщение об обнаружении на территории Мурманской области места обитания (произрастания) вида, занесенного в Красную книгу Мурманской области, или об исчезновении таких видов из ранее выявленных мест их обитания (произрастания). На основании удостоверенного лицом - куратором сообщения об обнаружении места обитания (произрастания) вида, занесенного в Красную книгу Мурманской области, специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области выдает предписание о приостановлении хозяйственной и иной деятельности (о запрете видов деятельности, указанных в необходимых мерах охраны для

данного вида) в выявленном месте обитания (произрастания), или во вмещающем данное местообитание ландшафте, или в критических участках данного местообитания вида, занесенного в Красную книгу Мурманской области. На основании удостоверенного лицом - куратором сообщения об исчезновении вида, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в ранее выявленном месте его обитания (произрастания) специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области отзывает предписание о приостановлении хозяйственной и иной деятельности. В случае исчезновения вида, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в ранее выявленном месте его обитания (произрастания), если не будет доказан естественный характер данного исчезновения или не будет найдено лицо, ответственное за данное исчезновение, виновным в уничтожении данного места обитания (произрастания) признается юридическое или физическое лицо, которому было выдано предписание о приостановлении хозяйственной и иной деятельности.

Специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области регулярно (один раз в пять лет) организует проверку лицом - куратором всех выявленных и охраняемых согласно предписаниям мест обитания (произрастания) видов, занесенных в Красную книгу Мурманской области.

Если такая проверка не организуется, то вид считается обитающим (произрастающим) в данном месте без изменений, и специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области обязан выдать новое предписание о приостановлении хозяйственной и иной деятельности в отношении данного места обитания (произрастания) на следующий срок (следующие пять лет). Если через следующие пять лет вторично не будет организована проверка данной территории, то новое предписание не выдается, а лицо (лица), ответственное за то, что такая проверка не была организована, признается виновным в уничтожении данного места обитания (произрастания).

4.4. Органы исполнительной власти Мурманской области, специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области и учреждения - кураторы в обязательном порядке производят взаимный обмен вновь поступающей информацией об объектах растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, не реже одного раза в год.

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

V. ЗАНЕСЕНИЕ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО 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 (подвиды, популяции) животных, растений и грибов, постоянно или временно обитающие в состоянии естественной свободы или произрастающие в естественных условиях на территории Мурманской области (включая все внутренние акватории) и в 12-мильной прибрежной морской зоне 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 органы исполнительной власти Мурманской области и в специально уполномоченный государственный орган по Мурманской области для последующего их рассмотрения лицами - кураторами Красной книги Мурманской области.

5.3. Основанием для занесения в Красную книгу Мурманской области редкого или находящегося под угрозой исчезновения вида животных, растений 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 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 животных, растений 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 животного, растения, гриба или другого живого организма принимается органами исполнительной власти Мурманской области по представлению специально уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды по Мурманской области на основании совместного заключения всех учреждений - кураторов Красной книги Мурманской области, ведающих данной группой живых организмов.

VI. ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

6.1. Издание Красной книги Мурманской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет, в компьютерную версию Красной книги Мурманской области изменения вносятся регулярно (ежегодно).

6.2. Порядок издания и распространения Красной книги Мурманской области устанавливается органами исполнительной власти Мурманской области по согласованию со специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области.

6.3. Часть тиража издания Красной книги Мурманской области в обязательном порядке направляется в органы исполнительной власти Мурманской области и администрации городов и районов Мурманской области, в Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Мурманской области и его структурные подразделения, в районные отделы народного образования, организациям - кураторам, лицам - кураторам, заповедникам и администрациям других особо охраняемых природных территорий, ФГУ "Мурманрыбвод", в областную прокуратуру, управление охотничьего хозяйства Мурманской области, управление ФСБ РФ по Мурманской области, Арктическое региональное управление ФПС РФ, таможенные органы области.

6.4. Для обеспечения эффективной охраны объектов растительного и животного 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, органы исполнительной власти Мурманской области и специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области обеспечивают распространение по перечисленным в пункте 6.3 учреждениям и организациям Перечней (списков) видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Мурманской области и исключенных из нее, соответствующих изменений и дополнений к ним. Структура данных документов должна соответствовать структуре Красной книги Мурманской области. Юридическое значение данных документов такое же, как и у Красной книги Мурманской области.

Составление и распространение указанных перечней и приложений определяется органами исполнительной власти Мурманской области и специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области в соответствии с пунктами 5.5 и 6.3 настоящего Положения.

VII. ДОБЫВАНИЕ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

7.1. Добывание (отлов, отстрел, мечение, выкопка, сбор и любое другое изъятие из естественной среды) организмов (их частей или продуктов), относящихся к объектам растительного и животного мира, занесенным в Красную книгу Мурманской области, за исключением объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, может производиться в исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в неволе или в культуре, для воспроизводства в естественных условиях, для проведения научно - исследовательских работ, для пополнения зоопарков и питомников) по специальному разрешению, выдаваемому специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области после получения экспертного заключения лица - куратора. Добывание (отлов, отстрел, мечение, выкопка, сбор и любое другое изъятие из естественной среды) организмов (их частей или продуктов), относящихся к объектам растительного и животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, регулируется действующим федеральным законодательством.

7.2. Вывоз из Мурманской области организмов (живых, чучел, коллекционных образцов, гербарных экземпляров и других их частей и дериватов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Мурманской области (за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), а также их частей или продуктов производится по лицензиям (разрешениям), выдаваемым специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области.

7.3. Юридические и физические лица, виновные в незаконном добывании или уничтожении, а также в незаконном вывозе за границу, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и (или) хранении организмов (их частей, продуктов или изделий из них), относящихся к объектам растительного и животного мира, занесенным в Красную книгу Мурманской области, несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными актами Мурманской области.

7.4. Ущерб, причиненный незаконным добыванием объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, взыскивается в порядке, установленном законодательном РФ, а также в порядке, устанавливаемом органами

исполнительной власти Мурманской области по согласованию со специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области.

VIII. ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

8.2. На территории Мурманской области подлежат особой охране и исключению из хозяйственного использования:

а) все ландшафты, вмещающие места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к подкатегории статуса 1а;

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

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

г) наиболее репрезентативное для данного района Мурманской области место обитания (произрастания) объекта растительного или животного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области и отнесенного к любой другой категории или занесенного в приложение к Красной книге Мурманской области "Аннотированный список таксонов и популяций животных, растений и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области".

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, лежбище или любое другое место постоянного пребывания данного животного;

- территория (акватория), на которой нет места постоянного пребывания животного, но животное данного вида 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 земельного фонда, если рассматриваемая территория расположена вне лесного фонда;
- б) 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);
- в) 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);
- г) группа выделов лесного и (или) земельного фонда, включающих в себя полностью болото или заболоченный участок в границах нулевой залежи, если рассматриваемая территория расположена на разведанном торфяном месторождении;
- д) водоем или его часть (озеро, залив, пролив, участок прибрежной акватории, ограниченный видимыми ориентирами), включающий сам водоем или его часть и группу выделов лесного и (или) земельного фонда, граничащую с ним (ней) и включающую в себя прилегающую к водоему или его части 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.

Ландшафтом, вмещающим место обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, является территория, вмещающая определенное выше место обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, и ограниченная рекой (реками) и (или) водоразделом (водоразделами). При проведении такой границы недопустимо пересечение любых водных потоков, в том числе сезонных, участвующих в образовании водных потоков на территории данного места обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области. Граница может быть проведена по другим визуально наблюдаемым естественным или искусственным границам, но обязательно с полным включением определенного в настоящем пункте ландшафта, вмещающего место обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области.

В Красной книге Мурманской области в очерках для конкретных видов, отнесенных к категориям статуса 1 и 2, или в мерах охраны для групп видов, отнесенных к категориям статуса 3, 4 и 6, могут быть приведены отличные от данных в настоящем пункте определения территорий, являющихся ландшафтом, вмещающим место обитания (произрастания), или территорий, являющихся местом обитания (произрастания), или территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания). В таком случае действовать будет определение, приведенное в Красной книге Мурманской области.

8.4. Режим особой охраны на перечисленных в пункте 8.2 настоящего Положения территориях вводится предписанием специально уполномоченного государственного

органа по охране окружающей среды по Мурманской области по инициативе любых заинтересованных организаций и граждан на основании акта обследования территории, утвержденного лицом - куратором Красной книги Мурманской области.

Для случая, предусмотренного подпунктом "а" пункта 8.2, такое предписание выдается до создания особо охраняемой природной территории с заповедным режимом, включающей данный ландшафт, вмещающий место обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области. Данное предписание выдается сроком не более чем на три года. Органы исполнительной власти Мурманской области и специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области обязаны в течение срока действия предписания создать на данной территории особо охраняемую природную территорию с заповедным режимом (включить данную территорию в особо охраняемую природную территорию с заповедным режимом на данном участке) в соответствии с действующим законодательством РФ с привлечением к данной работе организации - куратора по данному объекту животного или растительного мира.

Для случая, предусмотренного подпунктом "г" пункта 8.2, такое предписание выдается до организации особо охраняемой природной территории с заповедным режимом, включающей наиболее репрезентативное место обитания (произрастания) рассматриваемого вида в данном административном районе, но сроком не более чем на пять лет. Органы исполнительной власти Мурманской области и специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области обязаны в течение срока действия предписания организовать выявление наиболее репрезентативного места обитания (произрастания) рассматриваемого вида и создать на нем такую особо охраняемую природную территорию с заповедным режимом в данном административном районе (включить наиболее репрезентативное место обитания (произрастания) рассматриваемого вида в особо охраняемую природную территорию с заповедным режимом в данном административном районе) в соответствии с действующим законодательством РФ с привлечением к данной работе организации - куратора по данному объекту животного или растительного мира. После создания такой особо охраняемой природной территории все предписания о приостановлении хозяйственной и иной деятельности, выданные для сохранения менее репрезентативных мест обитания (произрастания) рассматриваемого вида в данном административном районе, отзываются и режим особой охраны таких мест обитания (произрастания) рассматриваемого вида прекращается, если для территорий, на которых расположены такие места обитания (произрастания), нет иных показаний к охране.

Для случая, предусмотренного подпунктом "б" или подпунктом "в" пункта 8.2, такое предписание выдается сроком на пять лет. Если через пять лет при проверке данной территории лицом - куратором согласно пункту 4.3 выявляется, что она перестала служить местом обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, режим особой охраны прекращается. Если такое обследование не проводилось, то данная территория продолжает считаться местом обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, и специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по Мурманской области обязан выдать предписание, продляющее режим особой охраны на данной территории, на следующие пять лет. Если через следующие пять лет вторично не будет организована проверка данной территории, то новое предписание не выдается, а лицо (лица), ответственное за то, что такая проверка не была организована, признается виновным в уничтожении данного места обитания (произрастания). Регулярные проверки с выдачей новых предписаний могут быть прекращены в случае организации особо охраняемой природной территории с заповедным режимом (заповедник, особо защитные участки

заказника, государственный памятник природы, заповедное ядро национального или природного парка), полностью включающей данное место обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области.

8.5. Режим особой охраны территорий, перечисленных в пункте 8.2, должен включать все необходимые меры охраны, указанные в информации по данному виду или группе видов в Красной книге Мурманской области, и кроме них должен включать все 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 видов или группы видов в Красной книге Мурманской области не приводятся, то режим особой охраны территорий, перечисленных в пункте 8.2, должен включать исключительно меры, обеспечивающие безусловное сохранение объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, в данном месте обитания (произрастания). Режим особой охраны может включать в себя запрет:

- изменения режима землевладения и землепользования;
- отвода земель под любые виды пользования;
- строительства;
- прокладки любых новых коммуникаций;
- рубок леса, в том числе санитарных;
- подсочки деревьев;
- повреждения деревьев и кустарников;
- изменения видового состава фауны и флоры, в том числе акклиматизации новых видов;
- нарушения травяно - кустарничкового и мохово - лишайникового яруса до степени, приводящей к снижению проективного покрытия яруса или выпадению отдельных видов;
- применения любых ядохимикатов, химухода за лесом;
- изыскательских, геологоразведочных работ и добычи полезных ископаемых;
- добычи торфа и сапропеля;
- мелиоративных работ;
- нарушения гидрологического режима территории;
- проезда и стоянки автотранспорта;
- рекреации;
- разбивки туристических стоянок и разведения костров;
- загрязнения и захламления территории;
- сенокошения;
- выпаса и прогона скота, включая домашних северных оленей;
- охоты;
- рыбной ловли;
- использования водных моторных транспортных средств;
- судоходства;
- сбора морепродуктов;

- проведения стрельб;
- пролета авиасредств на малой высоте (менее 500 метров);
- высадки на берег экипажей судов;
- проведения гидрографических и землеустроительных, дноуглубительных, инженерных работ без согласования их сроков и порядка с природоохранными органами и организациями - кураторами;
- а также любых других видов хозяйственной деятельности человека.

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 территории вмещающего такое место обитания (произрастания) ландшафта 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 территории вмещающего такое место обитания (произрастания) ландшафта находятся объекты федерального значения, для которых введение данного режима особой охраны режима исключит их целевое использование, то до выдачи предписания, предусматривающего введение природоохранного режима, организуется согласительная комиссия, целью которой является определение наиболее эффективных мер, позволяющих безусловно 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 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 растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также нарушением мест их обитания, взыскивается в порядке, установленном законодательством РФ, а также в порядке, устанавливаемом органами исполнительной власти Мурманской области по согласованию со специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по Мурманской области.

IX. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ О КРАСНОЙ КНИГЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

9.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в порядке, установленном для его утверждения.

Утверждено
 постановлением Правительства
 Мурманской области
 от 04.09.2002 №325-ПП

**СПИСОК ВИДОВ ГРИБОВ, ЛИШАЙНИКОВ, МОХООБРАЗНЫХ,
 СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ,
 ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ,
 И ВИДОВ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ
 К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 (БИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР)**

Категории по Красной книге Мурманской области (КМ):

1а — исчезающие виды (находящиеся под непосредственной угрозой исчезновения);

1б — исчезающие виды (находящиеся под угрозой исчезновения);

2 — уязвимые виды (редкие с сокращающейся численностью);

3 — редкие виды (редкие или узколокальные);

4 — виды с неопределенным статусом (редкие малоизученные);

5 — поддерживаемые виды (восстанавливаемые или восстанавливающиеся); 6 — виды особого статуса (см. Положение о Красной книге МО); бионадзор — виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию; КР — Красная книга Российской Федерации; КС — Красная книга СССР.

ГРИБЫ

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
Осиновик белый - <i>Leccinum percandidum</i> (Vassilk.) Watl.	3		
Паутинник фиолетовый - <i>Cortinarius violaceus</i> (Fr.) Fr.	3		
Лаковица фиолетовая - <i>Laccaria amethystina</i> (Hook.) Murr.	3		
Рогатик пестиковый (Клавариадельфус пестиковый) - <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	3		
Рогатик усеченный (клавариадельфус усеченный) - <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	3		
Ежевик коралловидный (Гериций коралловидный) - <i>Hericium coralloides</i> (Fr.) S.F. Gray, (- <i>H. alpesre</i> Pers.)	3		
Лисичка желтая (лисичка настоящая) - <i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	3		

ЛИШАЙНИКИ

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Артониевые - <i>Arthoniaceae</i>			
Артония блюдечковидная - <i>Arthonia patellulata</i> Nyl.			Бионадзор

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Артония мясо-красная - <i>Arthonia incarnata</i> Th. Fr. ex Almq.	3		
Артония сияющая - <i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.			Бионадзор
Гименелиевые - Hymeneliaceae			
Аспицилия береговая - <i>Aspicilia litorea</i> (H. Magn.) Ras.			Бионадзор
Аспицилия выпячивающаяся - <i>Aspicilia protuberans</i> Ras.			Бионадзор
Аспицилия извилистая - <i>Aspicilia gyrodes</i> (Nyl.) Hue			Бионадзор
Аспицилия лохматая - <i>Aspicilia mastrucata</i> (Wahlenb.) Th.Fr.			Бионадзор
Аспицилия многоплодная - <i>Aspicilia pleiocarpa</i> (H. Magn.) Oxn.			Бионадзор
Аспицилия мутная - <i>Aspicilia subplicigera</i> (H. Magn.) Oxn.			Бионадзор
Аспицилия Мюрина - <i>Aspicilia myrinii</i> (Fr.) Stein			Бионадзор
Гименелия восковая - <i>Hymenelia ceracea</i> (Arnold) Poelt & Vězda			Бионадзор
Гименелия озерная - <i>Hymenelia lacustris</i> (With.) M. Choisy			Бионадзор
Гименелия покрытая - <i>Hymenelia obtecta</i> (Vain.) Poelt & Vězda			Бионадзор
Агириновые - Agyriaceae			
Литографта мозаичная - <i>Lithographa tessarata</i> (DC.) Nyl.			Бионадзор
Плакопсис ледовый - <i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.			Бионадзор
Алекториевые - Alectoriaceae			
Алектория отпрысковая, подвид флаговая - <i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach. ssp. <i>vexillifera</i> (Nyl.) D.Hawksw.	3		
Калициевые - Caliciaceae			
Калициум равный - <i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	3		
Толурна непохожая - <i>Tholurna dissimilis</i> (Norman) Norman	3		
Канделяриевые - Candelariaceae			
Канделяриелла арктическая - <i>Candelariella arctica</i> (Korb.) R. Sant. in Vezda			Бионадзор
Кладониевые - Cladoniaceae			
Кладония бескорая - <i>Cladonia decorticata</i> (Flk.) Spreng.			Бионадзор
Кладония крупнолистоватая - <i>Cladonia macrophyllodes</i> Nyl.			Бионадзор
Кладония паразитическая - <i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.			Бионадзор
Кладония сростноплодная - <i>Cladonia symphyrcarpia</i> (Flk.) Fr.			Бионадзор
Кладония шероховатая - <i>Cladonia scabriuscula</i> (Del.) Nyl.	3		
Коллемовые - Collemataceae			
Коллема комковатая - <i>Collema glebulentum</i> (Nyl. ex Cromb.) Degel.			Бионадзор
Коллема короткоспоровая - <i>Collema curtisporum</i> Degel.	16		
Коллема чернеющая - <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	3		
Коллема чешуйчатая - <i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz			Бионадзор
Лептогиум приручейный - <i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	16		
Лептогиум синеватый - <i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Korb.			Бионадзор
Леканоровые - Lecanoraceae			
Леканора Ахариуса - <i>Lecanora achariana</i> A.L.Sm.			Бионадзор
Леканора бледнеющая - <i>Lecanora expallens</i> Ach.			Бионадзор
Леканора солелюбивая - <i>Lecanora salina</i> H.Magn.			Бионадзор

1	2	3	4
Леканора замещающая - <i>Lecanora vicaria</i> (Th.Fr.) Vain.	Бионадзор		
Леканора Кари - <i>Lecanora kariana</i> Ras.	Бионадзор		
Леканора светло-телесная - <i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.	3		
Леканора темно-серая - <i>Lecanora poliophaea</i> (Wahlenb.in Ach.) Ach.	Бионадзор		
Леканора тонковатая - <i>Lecanora leptacina</i> Sommerf.	Бионадзор		
Мирикуидика обожженная - <i>Miriquidica deusta</i> (Stenh.) Hertel & Rambold	Бионадзор		
Мирикуидика сплюснутая - <i>Miriquidica complanata</i> (Korb.) Hertel & Rambold	Бионадзор		
Протопармелия облачная - <i>Protoparmelia nephaea</i> (Sommerf.) R. Sant.	Бионадзор		
Лецидеевые - Lecideaceae			
Лецидея бледная - <i>Lecidea lurida</i> (Ach.) DC.	3		
Лецидея темноглазковая - <i>Lecidea phaeops</i> Nyl.	Бионадзор		
Пармелиевые - Parmeliaceae			
Арктопармелия почти-центробежная - <i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oxn.) Hale	3		
Арктоцетрария чернеющая - <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnef. & Thell	2		
Асахинея золотистая - <i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	2		
Бриория блестящая - <i>Bryoria nitidula</i> (Th.Fr.) Brodo & D.Hawksw.	3		
Бриория двухцветная - <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D.Hawksw.	16		
Бриория Надворника - <i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D.Hawksw.	3		
Бриория Фремонта - <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D.Hawksw	6	2	3
Ксантопармелия сомлоёнская - <i>Xanthoparmelia somloënsis</i> (Gyeln.) Hale	2		
Ксантопармелия усеянная - <i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ach.) Hale	2		
Меланелия золотистая - <i>Melanelia subaurifera</i> (Nyl.) Essl.	3		
Меланелия родственная - <i>Melanelia agnata</i> (Nyl.) Thell	Бионадзор		
Меланелия шероховатая - <i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl.	Бионадзор		
Меланелия шероховатистая - <i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.	2		
Неофусцелия темная - <i>Neofuscelia pulla</i> (Ach.) Essl.	Бионадзор		
Псевдеверния зернистая - <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	3		
Тукерманнопсис реснитчатый - <i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	2		
Флавопармелия козлиная - <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	3		
Уснея оголяющаяся - <i>Usnea glabrescens</i> (Vain.) Vain.	3		
Цетрелия оливковая - <i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L.Culb. & C.F.Culb.	16		
Эверния растопыренная - <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	3		
Эверния сливовая - <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Бионадзор		

1	2	3	4
Фисциевые - <i>Physciaceae</i>			
Феофисция Кайрамо - <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	16		
Феофисция округлая - <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	Бионадзор		
Феофисция реснитчатая - <i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	Бионадзор		
Феофисция скученная - <i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrl. & Nyl.) Moberg	Бионадзор		
Фискония изидиозная - <i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	Бионадзор		
Порпидиевые - <i>Porpidiaceae</i>			
Амигдалария темнокистевая - <i>Amygdalaria pelobotryon</i> (Wahlenb. in Ach.) Norman	3		
Псоровые - <i>Psoraceae</i>			
Псора красноватая - <i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.	3		
Рамалиновые - <i>Ramalinaceae</i>			
Рамалина мучнистоватая - <i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.	Бионадзор		
Рамалина притупленная - <i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	2		
Рамалина Трауста - <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	3		
Ризокарповые - <i>Rhizocarpaceae</i>			
Ризокарпон инарский - <i>Rhizocarpon inarense</i> (Vain.) Vain.	Бионадзор		
Стереокаулоновые - <i>Stereocaulaceae</i>			
Стереокаулон арктический - <i>Stereocaulon arcticum</i> Lynge	Бионадзор		
Стереокаулон головчатый - <i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	Бионадзор		
Стереокаулон гроздевидный - <i>Stereocaulon botryosum</i> Ach.	Бионадзор		
Стереокаулон лопаточконосный - <i>Stereocaulon spathuliferum</i> Vain.	Бионадзор		
Стереокаулон пальчатоллиственный - <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Flk.	3		
Стереокаулон прижатый - <i>Stereocaulon depressum</i> (Frey) Lamb	Бионадзор		
Стереокаулон сростногубый - <i>Stereocaulon symphycheilum</i> Lamb	Бионадзор		
Лихиновые - <i>Lichinaceae</i>			
Филлискум Деманжона - <i>Phyllicum demangeonii</i> (Moug. & Mont.) Nyl.	Бионадзор		
Эфебе сильноколючая - <i>Ephebe perspinulosa</i> Nyl.	Бионадзор		
Эфебе щетинистоволосистая - <i>Ephebe hispidula</i> (Ach.) Horw.	Бионадзор		
Лобариевые - <i>Lobariaceae</i>			
Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	2	2	2
Лобария смазанная - <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	3		
Нефромы - <i>Nephromataceae</i>			
Нефрома перевернутая - <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Бионадзор		
Нефрома швейцарская - <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	3		
Пельтигерые - <i>Peltigeraceae</i>			
Пельтигера горизонтальная - <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	Бионадзор		

1	2	3	4
Пельтигера Кристинссона - <i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik.	Бионадзор		
Пельтигера окаймленная - <i>Peltigera praetextata</i> (Sommerf.) Zopf	Бионадзор		
Пельтигера Фриппа - <i>Peltigera frippii</i> Holt.-Hartw.	Бионадзор		
Пельтигера холмовая - <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	3		
Солорина двуспоровая - <i>Solorina bispora</i> Nyl.	Бионадзор		
Солорина мешочковидная - <i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	Бионадзор		
Телосхистовые - Teloschistaceae			
Калоплака золотистая - <i>Caloplaca chrysoidea</i> (Vain. ex Ras.) Domb.	Бионадзор		
Ксантория настенная - <i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Бионадзор		
Фульгенсия золотистая - <i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Ras.	Бионадзор		
Мегаспоровые - Megasporaceae			
Мегаспора бородавчатая - <i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V.Wirth	Бионадзор		
Пертузариевые - Pertusariaceae			
Охролеchia бело-желтоватая - <i>Ochrolechia alboflavescens</i> (Wulfen) Zahlbr.	Бионадзор		
Охролеchia бледноватая - <i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.	3		
Охролеchia гриммиевая - <i>Ochrolechia grimmiae</i> Lynge	Бионадзор		
Охролеchia неравная - <i>Ochrolechia inaequatula</i> (Nyl.) Zahlbr.	Бионадзор		
Пертузария альпийская - <i>Pertusaria alpina</i> Hepp ex Ahles	Бионадзор		
Пертузария беловатая - <i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy	Бионадзор		
Пертузария коралловая - <i>Pertusaria corallina</i> (L.) Arnold	Бионадзор		
Пертузария краснеющая - <i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	Бионадзор		
Пертузария Рязянена - <i>Pertusaria raesaenenii</i> Erichsen	3		
Умбиликариевые - Umbilicariaceae			
Ласаллия русская - <i>Lasallia rossica</i> Domb.	Бионадзор		
Умбиликария Гавааса - <i>Umbilicaria havaasii</i> Llano	Бионадзор		
Умбиликария гладкоплодная - <i>Umbilicaria leiocarpa</i> DC.	Бионадзор		
Умбиликария девичья - <i>Umbilicaria virginis</i> Schaer.	Бионадзор		
Умбиликария Линга - <i>Umbilicaria Lyngei</i> Schol.	Бионадзор		
Графидовые - Graphidaceae			
Графис письменный - <i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	3		
Веррукариевые - Verrucariaceae			
Дерматокарпон грязно-бурый - <i>Dermatocarpon luridum</i> (With.) J.R. Laundon	Бионадзор		
Дерматокарпон малолистоватый - <i>Dermatocarpon meiophyllizum</i> Vain.	Бионадзор		
Катапирениум узорчатый - <i>Catapyrenium daedaleum</i> (Kremp.) Stein	Бионадзор		
Плацидиописис ложно-серый - <i>Placidiopsis pseudocinerea</i> O.Breuss	Бионадзор		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Плацидиум чешуйчатый - <i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) O.Breuss	Бионадзор		
Эндокарпон псоровидный - <i>Endocarpon psorodeum</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	2		
Кониоцибовые - Coniocybaceae			
Хенотека грациознейшая - <i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	3		
Хенотека коричневая - <i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll.Arg.	Бионадзор		
Хенотека порошистая - <i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll.Arg.	Бионадзор		
Икмадофиловые - Icmadophilaceae			
Сифула рогатая - <i>Siphula ceratites</i> (Wahlenb.) Fr.	Бионадзор		
Микокалициевые - Mycocaliciaceae			
Хенотекописис зеленовато-белый - <i>Chaenothecopsis viridialba</i> (Kremp.) A.F.W.Schmidt	Бионадзор		
Трихоломовые - Tricholomataceae			
Омфалина гудзонская - <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) H.E.Bigelow	3	3	

МОХООБРАЗНЫЕ

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Печеночники - Hepaticae			
Семейство Гапломитриевые - Haplomitriaceae			
Гапломитриум Хукера - <i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	2		
Семейство Кодониевые - Codoniaceae			
Фоссомброния ямчатая - <i>Fossombronina foveolata</i> Lindb.	Бионадзор		
Семейство Пеллиевые - Pelliaceae			
Пеллия эндивиелистная - <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dum.	3		
Семейство Аневровые - Aneuraceae			
Криптоталлус удивительный - <i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.	2		
Риккардия загнутая - <i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	Бионадзор		
Риккардия многораздельная - <i>Riccardia multifida</i> (L.) S.Gray	Бионадзор		
Риккардия пальчатая - <i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	3		
Семейство Мецгериевые - Metzgeriaceae			
Мецгерия вильчатая - <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dum.	2		
Семейство Лепидозиевые - Lepidoziaceae			
Курция малоцветковая - <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	3		
Семейство Цефалозиевые - Cephaloziaceae			
Цефалозия сходящаяся - <i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	Бионадзор		

1	2	3	4
Семейство Цефалозиелловые - Cephaloziellaceae			
Цефалозиелла северная - <i>Cephaloziella arctogena</i> (Schust.) Konst.	Бионадзор		
Цефалозиелла нежненькая - <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott. & Rabenh.) Schiffn.	3		
Цефалозиелла красноватая - <i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	Бионадзор		
Цефалозиелла крючковатая - <i>Cephaloziella uncinata</i> Schust.	Бионадзор		
Дихитон цельнокрайный - <i>Dichiton integerrimum</i> (Lindb.) Buch	3		
Семейство Лофозиевые - Lophoziaceae			
Анастрофиллум сфенолобоидный - <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> Schust.	2		
Барбилофозия краснеющая - <i>Barbilophozia rubescens</i> (Schust. & Damsh.) Karttunen & Soederstoem	3		
Кроссокаликс Геллера - <i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	3		
Изопахес обесцвеченный - <i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) Buch	2	3	
Лейоколеа баденская - <i>Leiocolea badensis</i> (Gott.) Joerg.	3		
Лофозия восходящая - <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	3		
Лофозия полярная - <i>Lophozia polaris</i> (R.M.Schust.) R.M.Schust. et Damsh.	3		
Протолофозия удлиненная - <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov	2		
Лофозия большая - <i>Lophozia major</i> (C.Jens.) Schljak.	3		
Лофозия краснопочковая - <i>Lophozia rubrigemma</i> Schust.	Бионадзор		
Шистохилописис рыхлый - <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konst.	3		
Сфенолобус пололистный - <i>Sphenolobus cavifolius</i> (Buch & S.Arnell) K.Muell.	Бионадзор		
Тритомария почти-вырезанная - <i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	3		
Семейство Юнгерманниевые - Jungermanniaceae			
Нардия японская - <i>Nardia japonica</i> Steph.	3	3	
Соленостома крошечная - <i>Solenostoma pusillum</i> (C.Jens.) Steph.	Бионадзор		
Семейство Гимномитриевые - Gymnomitriaceae			
Марсупелла расставленнолистная - <i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dum.	3		
Эремонотус бесчисленноплодный - <i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carr.) Lindb. & Kaal.	3		
Празантус шведский - <i>Prasanthus suecicus</i> (Gott.) Lindb.	Бионадзор		
Семейство Скапаниевые - Scapaniaceae			
Диплофиллум туполистный - <i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dum.	Бионадзор		
Скапания равнолопастная - <i>Scapania aequiloba</i> (Schwaegr.) Dum.	3		
Скапания заостренная - <i>Scapania apiculata</i> Spruce	3		
Скапания толстостенная - <i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	Бионадзор		

1	2	3	4
Скапания остроконечная - <i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) K.Muell.	3		
Скапания Каурина - <i>Scapania kaurinii</i> Ryan	3		
Скапания темная - <i>Scapania obscura</i> (H.Arnell & C.Jens.) Schiffn.	3		
Скапания парадоксальная - <i>Scapania paradoxa</i> Schust.	Бионадзор		
Скапания Симмонса - <i>Scapania simmonsii</i> Bryhn & Kaal.	26		
Скапания шариконосная - <i>Scapania sphaerifera</i> Buch & Tuomik.	16		
Скапания шпицбергенская - <i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) K.Muell.	2		
Скапания тундровая - <i>Scapania tundrae</i> (H.Arnell) Buch	Бионадзор		
Скапания теневая - <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dum.	3		
Семейство Арнеллиевые - Arnelliaceae			
Арнеллия финская - <i>Arnellia fennica</i> (Gott.) Lindb.	3		
Семейство Радуловые - Radulaceae			
Радула сплюснутая - <i>Radula complanata</i> (L.) Dum.	3		
Радула Линденберга - <i>Radula lindenbergiana</i> Gott. ex Hartm.f.	3		
Семейство Порелловые - Porellaceae			
Порелла Корды - <i>Porella cordaeana</i> (Hueb.) Moore	3		
Порелла плосколистная - <i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	3		
Семейство Эйтониевые - Aytoniaceae			
Манния волосистая - <i>Mannia pilosa</i> (Horn.) Frye & Clark.	3		
Семейство Клевеевые - Cleveaceae			
Аталамия бесцветная - <i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) Hatt.	3		
Пельтолепис четырехраздельный - <i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) K.Muell.	3		
Заутерия альпийская - <i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	3		
Семейство Маршанциевые - Marchantiaceae			
Маршанция водная - <i>Marchantia aquatica</i> (Nees) Burgeff	Бионадзор		
Семейство Риччиевые - Ricciaceae			
Риччия пещеристая - <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	3		
Л истостебел ьные мхи - Bryopsida			
Семейство Сфагновые - Sphagnaceae			
Сфагнум мелкозубчатый - <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.	3		
С. извилистый - <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	Бионадзор		
С. пятирядный - <i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	3		
Сфагнум блестящий - <i>Sphagnum subnitens</i> Russ. & Warnst. ex Warnst.	2		
Семейство Андрезевые - Andreaeaceae			
Андреа Блютта - <i>Andreaea blyttii</i> Schimp.	2		
Андреа обратнойцевидная - <i>Andreaea obovata</i> Thed.	Бионадзор		
Андреа толстожилковая - <i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	3		
Семейство Тетрафисовые - Tetrarhizaceae			
Тетродонтиум широковыемчатый - <i>Tetradontium repandum</i> (Funck in Sturm) Schwaegr.	Бионадзор		

1	2	3	4
Семейство Политриховые - <i>Polytrichaceae</i>			
Псилопилум вогнутолистный- <i>Psilopilum cavifolium</i> (Wils.) Hag.	2		
Псилопилум лоснящийся - <i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.		Бионадзор	
Политрихум красивый - <i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	3		
Семейство Буксбаумиевые - <i>Buxbaumiaceae</i>			
Дифисциум многолистный - <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) Mohr	3		
Буксбаумия безлистная - <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	3		
Семейство Дитриховые - <i>Ditrichaceae</i>			
Дитрихум цилиндрический - <i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	3		
Семейство Зелигериевые - <i>Seligeriaceae</i>			
Зелигерия разнолистная - <i>Seligeria diversifolia</i> Lindb.	4		
Зелигерия трехрядновидная - <i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.	4		
Семейство Дикрановые - <i>Dicranaceae</i>			
Трематодон сомнительный - <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.		Бионадзор	
Трематодон короткошейковый - <i>Trematodon brevicollis</i> Hoppe & Hornsch. ex Hornsch.	2		
Онгстремия длинноножковая - <i>Aongstroemia longipes</i> (Somm.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	2		
Дикранелла рыжеватая - <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.		Бионадзор	
Дикранелла изменчивая - <i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.		Бионадзор	
Киерия серповидная - <i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) Hag.	2		
Дикранум гладкожилковый - <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	3		
Кампилопус Шимпера - <i>Campylopus schimperi</i> Milde	4		
Кнеструм сизоватый - <i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & H.Arnell) Holm. ex Mogensen & St.	3		
Цинодонциум шведский - <i>Cynodontium suecicum</i> (H.Arnell & C.Jens.) Hag.	2		
Рабдovejсия скоропадающая - <i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	2		
Семейство Фиссиденсовые - <i>Fissidentaceae</i>			
Фиссиденс моховидный- <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	3		
Фиссиденс зеленоватый- <i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	4		
Семейство Энкалиптовые - <i>Encalyptaceae</i>			
Энкалипта родственная - <i>Encalypta affinis</i> Hedw.f. in Web. & Mohr		Бионадзор	
Энкалипта альпийская - <i>Encalypta alpina</i> Sm.		Бионадзор	
Энкалипта коротконожковая - <i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	2		
Энкалипта тупоконечная - <i>Encalypta mutica</i> Hag.	2		
Энкалипта высокая - <i>Encalypta procera</i> Bruch		Бионадзор	
Энкалипта завитоплодная - <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.		Бионадзор	
Семейство Поттиевые - <i>Pottiaceae</i>			
Вейсия Виммера - <i>Weisia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	2		

1	2	3	4
Гимностомум сине-зеленый - <i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	3		
Анектангиум летний - <i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	2		
Барбула полудюймовая - <i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	Бионадзор		
Дидимодон жестковатый - <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	Бионадзор		
Дидимодон влаголюбивый - <i>Didymodon icmadophyllus</i> (Schimp. ex C.Muell.) Saito	4		
Тортула остроконечная - <i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr.	4		
Десматодон Гейма - <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.	Бионадзор		
Десматодон наклоненный - <i>Desmatodon cernuus</i> (Hueb.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	2		
Семейство Гриммиевые - <i>Grimmiaceae</i>			
Косцинодон ситовидный - <i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	4		
Гриммия приальпийская - <i>Grimmia alpestris</i> (Web. & Mohr) Schleich. ex Nees in Nees & al.	2		
Гриммия высокая - <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals. et De Not.	3		
Гриммия горная - <i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp. in B.S.G.	4		
Гриммия Мюленбека - <i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	Бионадзор		
Гриммия волосколистная - <i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	Бионадзор		
Семейство Дисцелиевые - <i>Disceliaceae</i>			
Дисцелиум голый - <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	4		
Семейство Сплахновые - <i>Splachnaceae</i>			
Тэйлория сплахновидная - <i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwaegr.) Hook.	2		
Семейство Бриевые - <i>Bryaceae</i>			
Полия сизоватая - <i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth.	3		
Полия черно-пурпурная - <i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb. ex Fuernr.) Lindb.	4		
Плагиобриум опущенный - <i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	4		
Аномобриум сережчатый - <i>Anomobryum julaceum</i> (Gaertn. & al.) Schimp.	4		
Бриум Аксея-Блютта - <i>Bryum axel-blyttii</i> Kaur. ex Philib.	4		
Бриум Кульмана - <i>Bryum culmannii</i> Limpr.	4		
Бриум круглолистный - <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	Бионадзор		
Бриум длинноножковый - <i>Bryum longisetum</i> Bland. ex Schwaegr.	Бионадзор		
Бриум Мильде - <i>Bryum mildeanum</i> Jur.	Бионадзор		
Бриум мурманский - <i>Bryum murmanicum</i> Broth.	4		
Бриум Савич - <i>Bryum savicziae</i> Schljak.	3		
Бриум красноватый - <i>Bryum rutilans</i> Brid.	3		
Бриум вальковатый - <i>Bryum teres</i> Lindb.	Бионадзор		
Бриум теневой - <i>Bryum umbratum</i> Hag.	Бионадзор		
Семейство Мниевые - <i>Mniaceae</i>			
Мниум годовалый - <i>Mnium hornum</i> Hedw.	3		

1	2	3	4
Циртомниум кожистолостный - <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp. in B.S.G.) Holmen	2		
Семейство Меезиевые - Meesiaceae			
Амблиодон беловатый - <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	2		
Меезия длинноножковая - <i>Meesia longiseta</i> Hedw.	2		
Семейство Бартрамиевые - Bartramiaceae			
Бартрамия Галлера - <i>Bartramia halleriana</i> Hedw.			Бионадзор
Семейство Тиммиевые - Timmiaceae			
Тиммия баварская - <i>Timmia bavarica</i> Hessel.	4		
Тиммия хохолоковая - <i>Timmia norvegica</i> Zett.			Бионадзор
Семейство Ортоотриховые - Orthotrichaceae			
Улота листовидная - <i>Ulota phyllantha</i> Brid.			Бионадзор
Ортоотрихум необыкновенный - <i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	3		
Ортоотрихум прекрасный - <i>Orthotrichum speciosum</i> Nees in Sturm			Бионадзор
Семейство Фонтиналисовые - Fontinalaceae			
Фонтиналис чешуйчатый - <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	4		
Семейство Неккеревые - Neckeraceae			
Неккера сплюснутая - <i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Hueb.			Бионадзор
Неккера перистая - <i>Neckera pennata</i> Hedw.	2		
Хомалия трихомановидная - <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. in B.S.G.	2		
Семейство Мириниевые - Myriniaceae			
Мириния подушковидная - <i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	3		
Семейство Лескеевые - Leskeaceae			
Лескеа многоплодная - <i>Leskea polycarpa</i> Hedw.			Бионадзор
Псевдолескея отстоящая - <i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	3		
Семейство Аномодонтовые - Anomodontaceae			
Аномодон длиннолистный - <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.			Бионадзор
Аномодон плетевидный - <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Tayl.			Бионадзор
Семейство Амблистегиевые - Amblystegiaceae			
Кампилиум Галлера - <i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.	4		
Кампилиум известняковый - <i>Campylium calcareum</i> Crundw. & Nyh.	3		
Платидиктия нежная - <i>Platydictya subtilis</i> (Hedw.) Crum	3		
Варнсторфия ложносоломенная - <i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (C.Muell.) Tuom.	3		
Хаматокаулис глянцеvidный - <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenaes	3		
Гигрогипнум полярный - <i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	3		
Гигрогипнум норвежский - <i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Schimp. in B.S.G.) Amann.	3		

1	2	3	4
Гигрогипнум ложковиднолистный - <i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> (Vent. ex De Not.) Broth.	3		
Семейство Брахиитециевые - <i>Brachytheciaceae</i>			
Изотециум лисохвостовидный - <i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	4		
Гомалотециум шелковистый - <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp. in B.S.G.	3		
Брахитециум доврефьелльский - <i>Brachythecium dovrense</i>	1б		
Брахитециум красноризоидный - <i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp. in B.S.G.	Бионадзор		
Брахитециум блестящий - <i>Brachythecium coruscum</i> Hag.	3		
Брахитециум рутовый - <i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp. in B.S.G.	Бионадзор		
Склероподиум орнейский - <i>Scleropodium ornellanum</i> (Mol.) Lor.	2		
Циррифиллум усатый - <i>Cirriphyllum cirrhosum</i> (Schwaegr. in Schultes) Grout	Бионадзор		
Ринхостегиум береговой - <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) C.Jens.	Бионадзор		
Семейство Гипновые - <i>Hypnaceae</i>			
Ортотециум золотистый - <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr. ex Schultes) Schimp. in B.S.G.	2		
Герцогиелла торфянистая - <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Iwats.	Бионадзор		
Изоптеригиопсис альпийский - <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & H.Arnell) Hedenaes	4		
Гипнум Бамберга - <i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	3		
Гипнум Воше - <i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.	Бионадзор		

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Папоротникообразные - <i>Polypodiophyta</i>			
Семейство Кочедыжниковые - <i>Athyriaceae</i>			
Вудсия альпийская - <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S. F. Gray	Бионадзор		
Вудсия гладковатая - <i>Woodsia glabella</i> R. Br.	3		
Вудсия эльбская - <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	Бионадзор		
Голокучник Роберта - <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	4		
Диплазиум сибирский - <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	3		
Пузырник горный - <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A. Khokhr.	Бионадзор		
Пузырник Дайка - <i>Cystopteris dickiana</i> R. Sim	3		
Семейство Оноклеевые - <i>Onocleaceae</i>			
Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Бионадзор		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Семейство Щитовниковые - <i>Dryopteridaceae</i>			
Многорядник копьевидный - <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	3		
Щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	4		
Семейство Костенцовые - <i>Aspleniaceae</i>			
Костенец зеленый - <i>Asplenium viride</i> Huds.	2		
Костенец постенный - <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	2		
Костенец северный - <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	16		
Семейство Криптограммовые - <i>Cryptogrammaceae</i>			
Криптограмма курчавая - <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	3		
Семейство Гиполеписовые - <i>Hypolepidaceae</i>			
Орляк обыкновенный - <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	2		
Семейство Многоножковые - <i>Polypodiaceae</i>			
Многоножка обыкновенная - <i>Polypodium vulgare</i> L.			Бионадзор
Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>			
Гроздовник ланцетовидный - <i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	16		
Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	16		
Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.			Бионадзор
Гроздовник северный - <i>Botrychium boreale</i> Milde			Бионадзор
Хвощеобразные - <i>Equisetophyta</i>			
Семейство Хвощевые - <i>Equisetaceae</i>			
Хвощ камышковый - <i>Equisetum scirpoides</i> Michx.			Бионадзор
Плаунообразные - <i>Lycopodiophyta</i>			
Семейство Полушниковые - <i>Isoëtaceae</i>			
Полушник озерный - <i>Isoëtes lacustris</i> L.	3	2	
Полушник шиповатый - <i>Isoëtes setacea</i> Durieu	3	2	
Цветковые - <i>Magnoliophyta</i>			
Семейство Рдестовые - <i>Potamogetonaceae</i>			
Рдест гребенчатый - <i>Potamogeton pectinatus</i> L.	3		
Рдест нитевидный - <i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	3		
Семейство Наядовые - <i>Najadaceae</i>			
Каулиния гибкая - <i>Caulinia flexilis</i> Willd.	4		
Семейство Частуховые - <i>Alismataceae</i>			
Стрелолист плавающий - <i>Sagittaria natans</i> Pall.	4		
Частуха ланцетная - <i>Alisma lanceolatum</i> With.	4		
Частуха подорожниковая - <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	3		
Семейство Сусаковые - <i>Butomaceae</i>			
Сусак зонтичный - <i>Butomus umbellatus</i> L.	3		
Семейство Мятликовые - <i>Poaceae</i>			
Бескильница ползучая - <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn. et Merr.			Бионадзор

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Вейник туполепестковый - <i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.	4		
Дюпонция голоцветковая - <i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	4		
Мятлик сизый - <i>Poa glauca</i> Vahl	Бионадзор		
Овсяница коротколистная - <i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. fil.	3		
Овсяница полесская - <i>Festuca polesica</i> Zapal.	4		
Пырейник волокнистый - <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvel.	4		
Пырейник субальпийский - <i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel.	Бионадзор		
Щучка сизая - <i>Deschampsia glauca</i> C. Hartm.	3		
Семейство Осоковые - Cyperaceae			
Блисмус рыжий - <i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Link	Бионадзор		
Клубнекамыш морской - <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	3		
Кобрезия мышехвостниковая - <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	4		
Осока болотолюбивая - <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	3		
Осока вздутоносая - <i>Carex rhynchophysa</i> C. A. Mey.	3		
Осока двусемянная - <i>Carex disperma</i> Dew.	Бионадзор		
Осока лапландская - <i>Carex lapponica</i> O. Lang	3		
Осока ледниковая - <i>Carex glacialis</i> Mackenz.	3		
Осока остроконечная - <i>Carex muricata</i> L.	3		
Осока рыхлая - <i>Carex laxa</i> Wahlenb.	2	3	
Осока свинцово-зеленая - <i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.	3	2	
Осока северная - <i>Carex arctogena</i> H. Smith	Бионадзор		
Осока скальная - <i>Carex rupestris</i> All.	Бионадзор		
Осока солелюбивая - <i>Carex salina</i> Wahlenb.	3		
Осока тонкоцветковая - <i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	3		
Осока узкочешуйная - <i>Carex stenolepis</i> Less.	Бионадзор		
Осока цельноротая - <i>Carex holostoma</i> Drej.	Бионадзор		
Осока черноватая - <i>Carex atrata</i> L.	Бионадзор		
Осока чешуйчатая - <i>Carex paleacea</i> Wahlenb.	3		
Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Бионадзор		
Пушица короткопыльниковая - <i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. et C. A. Mey.	3		
Схенус ржавый - <i>Schoenus ferrugineus</i> L.	3		
Семейство Аройниковые - Araceae			
Белокрыльник болотный - <i>Calla palustris</i> L.	3		
Семейство Ситниковые - Juncaceae			
Ожика снежная - <i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	4		
Семейство Лилейные - Liliaceae			
Гусиный лук желтый - <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	4		
Семейство Ландышевые - Convallariaceae			
Ландыш майский - <i>Convallaria majalis</i> L.	4		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Семейство Орхидные - <i>Orchidaceae</i>			
Башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	16	3	А
Гаммарбия болотная - <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	16		
Гудайера ползучая - <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	3		
Дремлик темнокрасный - <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	16		
Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	16	3	
Кокушник комариный - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3		
Ладьян трехнадрезный - <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	3		
Леукорхис беловатый - <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey.	2		
Любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	16		
Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	16		
Надбородник безлистный - <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	16	4	Б
Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	3		
Пальчатокоренник Траунштейнера - <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo	2		2
Пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	Бионадзор		
Поллопестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	3		
Тайник сердцевидный - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	3		
Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	16		
Ятрышничек альпийский - <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	16		
Семейство Ивовые - <i>Salicaceae</i>			
Ива арктическая - <i>Salix arctica</i> Pall.	3		
Ива грушанколистная - <i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	16		
Ива деревцевидная - <i>Salix arbuscula</i> L.	Бионадзор		
Ива монетовидная - <i>Salix nummularia</i> Anderss.	4		
Ива миртолистная - <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	Бионадзор		
Ива ползучая - <i>Salix reptans</i> Rupr.	2		
Ива стелющаяся - <i>Salix repens</i> L.	16		
Ива трехтычинковая - <i>Salix triandra</i> L.	16		
Ива шерстистопобеговая - <i>Salix dasyclados</i> Wimm.	3		
Семейство Березовые - <i>Betulaceae</i>			
Ольха кольская - <i>Alnus kolaensis</i> Orlova	Бионадзор		
Семейство Гречишные - <i>Polygonaceae</i>			
Горец норвежский - <i>Polygonum norvegicum</i> (Sam.) Lid	4		
Персикария земноводная (Горец земноводный) - <i>Persicaria amphibia</i> (L.) S. F. Gray (<i>Polygonum amphibia</i> L.)	Бионадзор		
Щавель водный - <i>Rumex aquaticus</i> L.	Бионадзор		
Щавель злаколистный - <i>Rumex graminifolius</i> Lamb.	3		
Семейство Маревые - <i>Chenopodiaceae</i>			
Лебеда головатая - <i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston	Бионадзор		
Лебеда голостебельная - <i>Atriplex nudicaulis</i> Bogusl.	3		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Солерос Поярковой - <i>Salicornia pojarkovae</i> N. Semen.	Бионадзор		
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae			
Гастролихнис безлепестный - <i>Gastrolychnis apetala</i> Tolm. et Kozhanczikov	4		
Гастролихнис узкоцветковый - <i>Gastrolychnis angustiflora</i> Rupr.	4		
Гвоздика песчаная - <i>Dianthus arenarius</i> L.	16		
Гвоздика пышная - <i>Dianthus superbus</i> L.	Бионадзор		
Качим пучковатый - <i>Gypsophila fastigiata</i> L.	2		
Мерингия бокоцветковая - <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Бионадзор		
Песчанка приземистая - <i>Arenaria humifusa</i> Wahlenb.	4		
Смолевка бесстебельная - <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	Бионадзор		
Смолевка скальная - <i>Silene rupestris</i> L.	2	3	
Стерис смолковидная (Смолка обыкновенная) - <i>Steris viscaria</i> (L.) Rafin. (<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.)	Бионадзор		
Торичник солончаковый - <i>Spergularia salina</i> J. et C. Presl	3		
Ясколка енисейская - <i>Cerastium jenisejense</i> Hult.	3		
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae			
Кувшинка чистобелая - <i>Nymphaea candida</i> J. Presl	3		
Семейство Пионовые - Paeoniaceae			
Пион Марьин корень - <i>Paeonia anomala</i> L.	2		
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
Аконит северный - <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Бионадзор		
Анемоноидес дубравный - <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	4		
Василистник кемский - <i>Thalictrum kemense</i> (Fries) Koch	3		
Василистник крупнолистный - <i>Thalictrum macrophyllum</i> V. Boczantzeva	3		
Воронец колосистый - <i>Actaea spicata</i> L.	3		
Воронец красноплодный - <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.	Бионадзор		
Лютик Гмелина - <i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	3		
Лютик серножелтый - <i>Ranunculus sulphureus</i> C. J. Phipps	2		
Лютик снеговой - <i>Ranunculus nivalis</i> L.	2		
Беквичия ледниковая - <i>Beckwithia glacialis</i> (L.) A. et D. Löve	2	3	
Семейство Маковые - Papaveraceae			
Мак лапландский - <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	2	3	Б
Семейство Капустные - Brassicaceae			
Крупка молочнобелая - <i>Draba lactea</i> Adams	2		
Крупка норвежская - <i>Draba norvegica</i> Gunn.	2		
Крупка островная - <i>Draba insularis</i> Pissjauk.	16	3	
Крупка снежная - <i>Draba nivalis</i> Liljeb.	16		
Крупка фладницийская - <i>Draba fladnizensis</i> Wulf.	4		
Резуха каменистая - <i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hitt.	2		
Сердечник маргаритколистный - <i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Бионадзор		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Эвтрема Эдвардса - <i>Eutrema edwardsii</i> R. Br.	3		
Семейство Толстянковые - Crassulaceae			
Родиола арктическая - <i>Rhodiola arctica</i> Boriss.	2		
Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.	2		
Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae			
Камнеломка болотная - <i>Saxifraga hirculus</i> L.	3		
Камнеломка дернистая - <i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Бионадзор		
Камнеломка жестколистная - <i>Saxifraga aizoides</i> L.	Бионадзор		
Камнеломка многолисточковая - <i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br.	2		
Камнеломка поникающая - <i>Saxifraga cernua</i> L.	Бионадзор		
Камнеломка супротивнолистная - <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Бионадзор		
Камнеломка тонкая - <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	2		
Камнеломка ястребинколистная - <i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. et Kit.	2		
Селезеночник очереднолистный - <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	2		
Селезеночник четырехтычинковый - <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	2		
Семейство Крыжовниковые - Grossulariaceae			
Смородина черная - <i>Ribes nigrum</i> L.	3		
Семейство Розоцветные - Rosaceae			
Дриада восьмилепестная - <i>Dryas octopetala</i> L.	Бионадзор		
Дриада точечная - <i>Dryas punctata</i> Juz.	Бионадзор		
Земляника лесная - <i>Fragaria vesca</i> L.	Бионадзор		
Кизильник Антонины - <i>Cotoneaster antoninae</i> Juz. ex Orlova	3		
Кизильник киноварно-красный - <i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	3	3	
Кизильник черноплодный - <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	2		
Лапчатка арктическая - <i>Potentilla arctica</i> Rouy	3		
Лапчатка Кузнецова - <i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.	3		
Лапчатка стелющаяся - <i>Potentilla prostrata</i> Rottb.	Бионадзор		
Малина обыкновенная - <i>Rubus idaeus</i> L.	Бионадзор		
Манжетка альпийская - <i>Alchemilla alpina</i> L.	3		
Манжетка заполярная - <i>Alchemilla transpolaris</i> Juz.	3		
Манжетка кольская - <i>Alchemilla kolaënsis</i> Juz.	3		
Манжетка северная - <i>Alchemilla borealis</i> Sam. ex Juz.	Бионадзор		
Рябина Городкова - <i>Sorbus gorodkovii</i> Pojark.	Бионадзор		
Черемуха птичья - <i>Padus avium</i> Mill.	Бионадзор		
Черемуха северная - <i>Padus borealis</i> Schubel.	Бионадзор		
Шиповник иглистый - <i>Rosa acicularis</i> Lindl.	3		
Семейство Бобовые - Fabaceae			
Астрагал норвежский - <i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	4		
Копеечник альпийский - <i>Hedysarum alpinum</i> L.	2		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Копеечник арктический - <i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	2		
Чина болотная - <i>Lathyrus palustris</i> L.	Бионадзор		
Чина весенняя - <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Бионадзор		
Язвенник Кузенева - <i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	16	0	A
Семейство Кисличные - Oxalidaceae			
Кислица обыкновенная - <i>Oxalis acetosella</i> L.	Бионадзор		
Семейство Истодовые - Polygalaceae			
Истод горьковатый - <i>Polygala amarella</i> Crantz	Бионадзор		
Семейство Крушиновые - Rhamnaceae			
Крушина ольховидная - <i>Frangula alnus</i> Mill.	3		
Семейство Повойничковые - Elatinaceae			
Повойничек согнутосеменной - <i>Elatine hydropiper</i> L.	4		
Семейство Ладанниковые - Cistaceae			
Солнцецвет арктический - <i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	2	3	A
Семейство Фиалковые - Violaceae			
Фиалка горная - <i>Viola montana</i> L.	Бионадзор		
Фиалка Селькирка - <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	3		
Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae			
Волчник обыкновенный - <i>Daphne mezereum</i> L.	Бионадзор		
Семейство Дербенниковые - Lythraceae			
Дербенник иволлистный - <i>Lythrum salicaria</i> L.	4		
Семейство Кипрейные - Onagraceae			
Кипрей белоцветковый - <i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	3		
Кипрей даурский - <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	3		
Кипрей мокричнолистный - <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	3		
Цирцея альпийская - <i>Circaea alpina</i> L.	16		
Семейство Сельдерейные - Apiaceae			
Гирчовник татарский - <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Бионадзор		
Дудник прибрежный - <i>Angelica litoralis</i> Fries	4		
Тиселиум болотный - <i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin.	3		
Семейство Грушанковые - Pyrolaceae			
Грушанка зеленоцветковая - <i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Бионадзор		
Грушанка норвежская - <i>Pyrola norvegica</i> Knab.	Бионадзор		
Семейство Вересковые - Ericaceae			
Гарриманелла моховидная - <i>Harrimanella hypnoides</i> (L.) Cov.	Бионадзор		
Кассиопея четырехгранная - <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	3		
Хамедафне прицветничковая - <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Бионадзор		
Семейство Диапенсиевые - Diapensiaceae			
Диапенсия лапландская - <i>Diapensia lapponica</i> L.	Бионадзор		
Семейство Примулоцветные - Primulaceae			
Проломник северный - <i>Androsace septentrionalis</i> L.	3		

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Семейство Кермековые - Limoniaceae			
Армерия шероховатая - <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult.	2		
Семейство Горечавковые - Gentianaceae			
Горечавка снежная - <i>Gentiana nivalis</i> L.	2		
Горечавник оголенный - <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma	16		
Горечавочка золотистая - <i>Gentianella aurea</i> (L.) H. Smith	3		
Комастома нежная - <i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni	2		
Ломатогониум колесовидный - <i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fries	16		
Семейство Синюховые - Polemoniaceae			
Синюха остролепестная - <i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. Et Schult.	2		
Синюха северная - <i>Polemonium boreale</i> Adams	2		
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae			
Незабудка азиатская - <i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.	Бионадзор		
Незабудка стелющаяся - <i>Myosotis decumbens</i> Host	Бионадзор		
Незабудочник мохнатый - <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	4		
Семейство Яснотковые - Lamiaceae			
Тимьян ползучий - <i>Thymus serpyllum</i> L.	2		
Тимьян субарктический - <i>Thymus subarcticus</i> Klok. et Shost.	2		
Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae			
Вероника кустящаяся - <i>Veronica fruticans</i> Jacq.	3		
Кастиллея лапландская - <i>Castilleja lapponica</i> Gand.	2		
Лужайник водный - <i>Limosella aquatica</i> L.	Бионадзор		
Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae			
Жирианка волосистая - <i>Pinguicula villosa</i> L.	3		
Семейство Мареновые - Rubiaceae			
Подмаренник герцинский - <i>Galium hercynicum</i> Weig.	16		
Подмаренник трехцветковый - <i>Galium triflorum</i> Michx.	4		
Семейство Жимолостные - Caprifoliaceae			
Жимолость алтайская - <i>Lonicera altaica</i> Pall.	3		
Семейство Адоксовые - Adoxaceae			
Адокса мускусная - <i>Adoxa moschatellina</i> L.	Бионадзор		
Семейство Валериановые - Valerianaceae			
Валериана бузинолистная - <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan fil.	4		
Семейство Лобелиевые - Lobeliaceae			
Лобелия Дортманна - <i>Lobelia dortmanna</i> L.	2	3	A
Семейство Астровые - Asteraceae			
Арктантемум Хультена - <i>Arctanthemum hultenii</i> (A. et D. Love) Tzvel.	3		
Арника фенноскандская - <i>Arnica fennoscandica</i> Jurtz. et Korobkov	16	3	

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Астра сибирская - <i>Aster sibiricus</i> L.	Бионадзор		
Бузульник сибирский - <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	3		
Девясил иволистный - <i>Inula salicina</i> L.	16		
Кошачья лапка альпийская - <i>Antennaria alpina</i> (L.) Gaertn.	4		
Мелколепестник северный - <i>Erigeron borealis</i> (Vierh.) Simm.	2		
Одуванчик белоязычковый - <i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	2	3	
Одуванчик Йелта - <i>Taraxacum hjeltii</i> (Dahlst.) Dahlst.	4		
Одуванчик мурманский - <i>Taraxacum murmanicum</i> Orlova	4		
Одуванчик норвежский - <i>Taraxacum norvegicum</i> (Dahlst.) Dahlst.	4		
Одуванчик подражающий - <i>Taraxacum simulum</i> Brenn.	3		
Одуванчик снежный - <i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	3		
Одуванчик стрелолистный - <i>Taraxacum sagittifolium</i> Lindb. fil. ex Dahlst.	4		
Осот приземистый - <i>Sonchus humilis</i> Orlova	Бионадзор		
Пижма дважды - перистая - <i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch. Bip.	2		

ЖИВОТНЫЕ

Наименование таксона	Статус		
	КМ	КР	КС
1	2	3	4
Класс Моллюски - <i>Mollusca</i>			
Европейская жемчужница - <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	1
Класс Насекомые - <i>Insecta</i>			
Желтоголовая акантолида - <i>Acantholyda flaviceps</i> (Retzius, 1783)	2	2	-

	1	2	3	4
Шмель спорадикус - <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848		3	Бионадзор	2
Павлиний глаз малый ночной (Павлиноглазка малая) - <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1761)		3	Бионадзор	2
Желтушка торфяниковая - <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)		3		
Махаон - <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758		3	Бионадзор	2
Траурница - <i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)		4		
Адмирал - <i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)		4		

Позвоночные

Класс Рыбы - *Pisces*

Атлантический лосось, семга - <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758		Бионадзор	Бионадзор	
Кумжа (проходная форма) - <i>Salmo trutta trutta</i> Linnaeus, 1758		2	2	
Кумжа (озерная форма) - <i>Salmo trutta trutta</i> Linnaeus, 1758		Бионадзор		
Арктический голец (проходная форма) - <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)		Бионадзор	Бионадзор	
Озерно-речной сиг - пыжьян - <i>Coregonus lavaretus pidschian</i> (Gmelin 1788) (=Coregonus pidschian)		Бионадзор	Бионадзор	
Язь - <i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)		Бионадзор		
Кильдинская треска - <i>Gadus morhua kildinensis</i> Derjugin, 1920		1	1	

Класс Амфибии - *Amphibia*

Остромордая лягушка - <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842		Бионадзор		
Серая (обыкновенная) жаба - <i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758		3		

Класс Рептилии - *Reptilia*

Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787		Бионадзор		
Обыкновенная гадюка - <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758		3		

Класс Птицы - *Aves*

Белоклювая гагара - <i>Gavia adamsii</i> (Gray, 1859)		3	3	
Серощекая поганка - <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)		3		
Северная олуша - <i>Sula bassana</i> (Linnaeus, 1758)		3		
Большой баклан - <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)		Бионадзор		
Атлантический большой баклан - <i>Phalacrocorax carbo carbo</i> (Linnaeus, 1758)		3	Бионадзор	
Хохлатый или длинноносый баклан - <i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1761)		3	3	2
Канадская казарка - <i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)		Бионадзор		
Белощекая казарка - <i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)		Бионадзор	Бионадзор	5
Черная казарка - <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)		Бионадзор		

1	2	3	4
Черная казарка атлантическая - <i>Branta bernicla hrota</i> Muller, 1776	3	3	
Серый гусь - <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	4	Бионадзор	
Пискулька - <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	
Лебедь-шипун - <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1783)	Бионадзор		
Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	3		
Малый (тундрный) лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	3	5	5
Пеганка - <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	3		
Широконоска - <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Бионадзор		
Обыкновенная гага - <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	5	Бионадзор	
Сибирская гага - <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	3	Бионадзор	
Луток - <i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	3		
Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	3
Обыкновенный канюк - <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	3		
Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	2
Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	2
Кречет - <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2	2	3
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2	2	2
Чеглок - <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	3		
Дербник - <i>Falco olumbarius</i> Linnaeus 1758	Бионадзор		
Обыкновенная пустельга - <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	3		
Серый журавль - <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3		
Хрустан - <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	3		
Грязовик - <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	4		
Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3		
Большой поморник - <i>Stercorarius skua</i> (Brunnich, 1764)	3		
Вяхрь - <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Бионадзор		
Белая сова - <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	2		
Филин - <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	16	2	
Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Бионадзор		
Длиннохвостая неясыть - <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	2		
Бородатая неясыть - <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	3		
Рогатый жаворонок - <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus 1758)	3		
Обыкновенный серый сорокопуд - <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	3	3	
Оляпка - <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	4		
Скандинавский белозобый дрозд - <i>Turdus torquatus torquatus</i> Linnaeus, 1758	3	Бионадзор	

	1	2	3	4
Класс - Млекопитающие - Mammalia				
Крошечная бурозубка - <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780		Бионадзор		
Кутора обыкновенная - <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771		Бионадзор		
Северный кожанок - <i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserling et Blasius, 1839		3		
Летяга (летучая белка) - <i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758.		Бионадзор		
Обыкновенный (речной) бобр - <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758		2		
Лесной лемминг - <i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844		Бионадзор		
Атлантический белобокий дельфин - <i>Lagenorhynchus acutus</i> Gray, 1828	4		4	4
Беломордый дельфин - <i>Lagenorhynchus albirostris</i> Gray, 1846	3		3	4
Североатлантическая морская свинья - <i>Phocoena phocoena phocoena</i> Linnaeus, 1758	4		4	
Нарвал, или единорог - <i>Monodon monoceros</i> Linnaeus, 1758	3		3	3
Высоколобый бутылконос - <i>Hyperoodon ampullatus</i> Forster, 1770	1		1	1
Гренландский кит - <i>Balaena mysticetus</i> L., 1758	1		1	1
Горбач, или горбатый кит - <i>Megaptera novaeangliae</i> Borowski, 1781	1		1	1
Северный синий кит - <i>Balaenoptera musculus musculus</i> Linnaeus, 1758	1		1	1
Северный финвал - <i>Balaenoptera physalus physalus</i> Linnaeus, 1758	2		2	2
Северный сейвал - <i>Balaenoptera borealis borealis</i> Lesson, 1828	3		3	3
Малый, или остромордый полосатик - <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804		Бионадзор		
Песец - <i>Alopecurus lagopus</i> Linnaeus 1758		Бионадзор		
Белый медведь (карско-баренцевоморская популяция) - <i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774	3		4	3
Ласка - <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766		Бионадзор		
Росомаха - <i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758		Бионадзор		
Северная выдра - <i>Lutra lutra lutra</i> Linnaeus., 1758	2		Бионадзор	
Рысь - <i>Felis (Lynx) lynx</i> Linnaeus, 1758	4			
Атлантический морж - <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> Linnaeus, 1758	2		2	2
Обыкновенный тюлень (баренцевоморская популяция) - <i>Phoca vitulina vitulina</i> Linnaeus, 1758	2		3	

1	2	3	4
Атлантический серый тюлень - <i>Halichoerus grypus grypus</i> Fabricius, 1791	3	3	3
Косуля - <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	Бионадзор		
Европейский северный олень (дикий) - <i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758	Бионадзор		

Примечание

КМ - Красная книга Мурманской области;

КС - Красная книга СССР; КР - Красная книга РСФСР

Порядок следования отрядов, семейств и видов, а также внутривидовая систематика, млекопитающих - по "Каталогу млекопитающих СССР" (Громов, Баранова, 1981), птиц - по "Конспекту орнитологической фауны СССР" (Степанян, 1990), рыб - по "Аннотированному каталогу круглоротых и рыб континентальных вод России" (Решетников, 1998).