

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 4 сентября 2002 г. N 325-ПП

О КРАСНОЙ КНИГЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Мурманской области
от 25.04.2014 N 221-ПП/7, от 13.08.2014 N 421-ПП, от 03.04.2020 N 172-ПП,
от 07.06.2022 N 439-ПП)

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. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Мурманской области от 25.04.2014 N 221-ПП/7.

3. Утвердить прилагаемые:

- [Положение](#) о Красной книге Мурманской области;

- [Перечень](#) видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- [Перечень](#) видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, исключаемых из Красной книги Мурманской области;

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

(п. 3 в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 25.04.2014 N 221-ПП/7)

4. Установить, что животные, растения, лишайники и грибы (далее - объекты животного и растительного мира), занесенные в Красную книгу Мурманской области, подлежат особой охране. Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, допускается в исключительных случаях, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

(п. 4 в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 25.04.2014 N 221-ПП/7)

5. Исполнительному органу государственной власти Мурманской области, осуществляющему функции по ведению Красной книги Мурманской области, обеспечить ведение Красной книги Мурманской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

(п. 5 в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 25.04.2014 N 221-ПП/7)

6. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Мурманской области от 25.04.2014 N

221-ПП/7.

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 Кузнецову О.А.
(в ред. постановлений Правительства Мурманской области от 25.04.2014 N 221-ПП/7, от 13.08.2014 N 421-ПП, от 03.04.2020 N 172-ПП)

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

Губернатор
Мурманской области
Ю.А.ЕВДОКИМОВ

Приложение N 1
к постановлению
Правительства Мурманской области
от 4 сентября 2002 г. N 325-ПП

ПОЛОЖЕНИЕ О КРАСНОЙ КНИГЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Мурманской области
от 25.04.2014 N 221-ПП/7, от 13.08.2014 N 421-ПП, от 07.06.2022 N 439-ПП)

1. Общая часть

1.1. В соответствии с Законами Российской Федерации от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" для охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), организации научных исследований и слежения за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов (внутривидовых таксонов, популяций) учреждена Красная книга Мурманской области.
(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП)

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

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

растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, подлежат особой охране.

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

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

В целях обеспечения взаимодействия государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, научных организаций по вопросам охраны и использования объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, решения научно-технических вопросов, связанных с ведением Красной книги Мурманской области, а также вопросов, связанных с охраной и использованием редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Мурманской области, создается Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира Мурманской области (далее - Комиссия). Состав и положение о Комиссии утверждаются Правительством Мурманской области.

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

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

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

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

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

2. Структура Красной книги Мурманской области

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

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

2.3. Каждый объект животного и растительного мира, занесенный в Красную книгу Мурманской области, должен быть отнесен к одной из приведенных ниже категорий статуса редкости (далее - категория статуса) видов (внутривидовых таксонов, популяций), характеризующих состояние вида (внутривидового таксона, популяции) на территории Мурманской области.

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

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

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

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

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

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

Данная категория статуса таксонов и популяций подразделяется на две подкатегории:

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

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

территории должно осуществляться в соответствии с законодательством.

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

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

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

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

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

- узкоареальные эндемики, даже при высокой численности популяций;
- имеющие значительный ареал, но в пределах Мурманской области встречаются спорадически или/и с небольшой численностью популяций;
- имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания;
- имеющие при небольшой численности популяций значительный общий ареал, но находящиеся в пределах Мурманской области на границе распространения;
- имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории Мурманской области;
- другие редкие таксоны и популяции, о которых имеются достаточные сведения об их распространении в Мурманской области, но которые не могут быть отнесены к [категориям статуса 1 и 2](#).

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

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

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

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

Категория 5. Объекты животного и растительного мира, имеющие особый статус, требующие из-за особенностей экологии или распространения специальных мер охраны в Мурманской области, в том числе: таксоны и популяции восстанавливаемые и восстанавливающиеся; с нерегулярным, но повторяющимся пребыванием; требующие строгих мер охраны в Российской Федерации, однако настолько распространенные в Мурманской области, что меры охраны связаны с необходимостью сохранения резервного генетического фонда вида, исчезающего с территории РФ. Соответствуют категории статуса 5 Красной книги РФ. Для таксонов и популяций данной категории статуса в качестве необходимой меры охраны достаточно наличия одного наиболее репрезентативного для Мурманской области места обитания (произрастания) данного таксона или популяции в охраняемой природной территории со специальным режимом охраны (заповедник, заповедное ядро национального или природного парка, особо защитные участки заказника, памятник природы).

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

Кроме Перечня объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу

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

(в ред. постановления Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП)

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

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

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

1) русское и латинское название таксона или популяции;

2) категория статуса в Красной книге Мурманской области;

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

Для всех таксонов и популяций, исключаемых из Красной книги Мурманской области, информация представляется в составе Перечня объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги Мурманской области, в виде сводной таблицы, в которой виды (подвиды, популяции) приведены в порядке, соответствующем общепринятой для каждого макротаксона животных, растений, лишайников и грибов систематике (последовательность расположения видов в Перечне внутри семейств: для растений - в алфавитном порядке их

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

1) русское и латинское название таксона или популяции;
(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП)

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

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

1) русское и латинское название таксона или популяции;

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

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

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

2) статус и категория редкости в пределах Мурманской области;

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

4) краткое описание;

5) распространение;

6) место обитания и особенности биологии;

7) численность и ее изменение;

8) лимитирующие факторы и угрозы;

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

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

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

10) источники информации;

11) составитель (составители);

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

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

(в ред. постановления Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП)

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

3. Ведение Красной книги Мурманской области

3.1. Ведение Красной книги Мурманской области включает:

- сбор, хранение, обработка и анализ данных о современном состоянии и тенденциях изменения состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области;

(в ред. постановления Правительства Мурманской области от 07.06.2022 N 439-ПП)

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

- подготовку и издание Красной книги Мурманской области;

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

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

- регистрацию центров по разведению и содержанию объектов животного и растительного

мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

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

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

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

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

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

4. Сбор, хранение, обработка и анализ данных о современном состоянии и тенденциях изменения состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 07.06.2022 N 439-ПП)

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

4.2. Сбор хранения, обработка и анализ данных о современном состоянии и тенденциях изменения состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, осуществляется при ведении мониторинга состояния на территории Мурманской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, в том числе с использованием данных, полученных при ведении государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, при ведении государственного охотхозяйственного реестра, при ведении государственного лесного

реестра, при ведении государственного мониторинга водных биоресурсов и государственного рыбохозяйственного реестра.

(п. 4.2 введен [постановлением](#) Правительства Мурманской области от 07.06.2022 N 439-ПП)

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

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

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

4.4. Задачами учреждений-кураторов являются:

- организация и проведение сбора, обобщения и хранения научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области (в том числе предоставление и обработка данных (обновленных видовых очерков и сведений о местах обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира Мурманской области) для электронной версии Красной книги Мурманской области - базы данных);

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

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

- подготовка предложений о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении

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

- передача соответствующих материалов в установленном порядке в уполномоченный орган.

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

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

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

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 07.06.2022 N 439-ПП)

5.1. В Красную книгу Мурманской области заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие (произрастающие) в естественных условиях в границах Мурманской области, которые подлежат особой охране.

5.2. В Красную книгу Мурманской области объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в специальных мерах охраны, а именно:

- объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;

- редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны типичных и уникальных биогеоценозов Мурманской области.

5.3. Предложения о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) или об изменении категории статуса объекта животного или растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в уполномоченный орган.

5.4. Основанием для занесения в Красную книгу Мурманской области или изменения категории статуса объекта животного или растительного мира являются данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала в границах Мурманской области, увеличении фрагментации его ареала в границах Мурманской области, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению.

5.5. Основанием для исключения из Красной книги Мурманской области или изменения категории статуса объекта животного или растительного мира являются данные о восстановлении его численности и (или) ареала в границах Мурманской области, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости

принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания).

5.6. Уполномоченный орган направляет предложения о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) или об изменении категорий статуса объектов животного или растительного мира, поступившие от юридических и физических лиц, для рассмотрения в Комиссию и по предложению Комиссии (при наличии).

5.7. Занесение в Красную книгу Мурманской области (исключение из Красной книги Мурманской области) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира осуществляется с учетом следующих особенностей:

- занесение в Красную книгу Мурманской области (исключение из Красной книги Мурманской области) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира осуществляется на основании данных государственного мониторинга и опубликованных научных данных (научных оценок численности);

- в случае занесения в Красную книгу Мурманской области редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, в отношении которых осуществляется вид пользования животным миром - охота, в обязательном порядке учитываются естественные колебания численности популяций и указываются границы их обитания (ареала);

- уполномоченный орган размещает в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте уполномоченного органа предложения о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) объектов животного мира, а также обосновывающие и пояснительные материалы (данные государственного мониторинга объектов животного мира, научные данные) не менее чем за 180 дней до дня принятия соответствующего решения.

5.8. Решение о занесении в Красную книгу Мурманской области (исключении из Красной книги Мурманской области) или об изменении категории статуса объектов животного или растительного мира принимается Правительством Мурманской области по представлению уполномоченного органа, на основании рекомендаций Комиссии.

6. Издание и распространение Красной книги Мурманской области

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

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

6.3. Часть тиража издания Красной книги Мурманской области в обязательном порядке направляется в органы исполнительной власти Мурманской области и администрации муниципальных образований Мурманской области, в территориальное управление федерального органа исполнительной власти, осуществляющее функции в области охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия, в учреждения общего, среднего и высшего образования,

учреждениям-кураторам, в заповедники и администрациям других особо охраняемых природных территорий, расположенных в Мурманской области, в органы государственной власти, осуществляющие функции в сфере охраны и использования рыбных ресурсов, в областную прокуратуру, управление ФСБ РФ по Мурманской области, территориальное управление ФПС РФ, таможенные органы области.

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

Порядок составления и распространения указанных перечней определяется уполномоченным органом в соответствии с [пунктами 5.5](#) и [6.3](#) настоящего Положения.

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

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

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

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

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

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

8. Охрана и восстановление редких и находящихся под угрозой

исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области

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

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях (акваториях) обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного и растительного мира в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Мурманской области.

(абзац введен постановлением Правительства Мурманской области от 07.06.2022 N 439-ПП)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- территория (акватория), на которой нет места постоянного пребывания объекта животного

мира, но вид (подвид, популяция) встречается на данной территории (акватории) постоянно (пять или более раз за один год);

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

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

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

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

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

г) группа выделов лесного фонда и (или) территория, включающая в себя частично или полностью биогеоценоз (если она расположена вне лесного фонда), включающие в себя полностью болото или заболоченный участок;

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП)

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

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

В Красной книге Мурманской области в статьях (видовых очерках) для конкретных таксонов и популяций могут быть приведены отличные от данных в настоящем пункте определения территорий, являющихся местом обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, а также территорий сопредельных участков, имеющих достаточную площадь, чтобы исключить нарушение места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и отнесенных к [подкатегории 1а](#), от прямого или косвенного влияния причин антропогенного характера. В таком случае действовать

будет определено, приведенное в Красной книге Мурманской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

взыскивается в порядке, установленном законодательством.

Приложение N 2
к постановлению
Правительства Мурманской области
от 4 сентября 2002 г. N 325-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ (ВНУТРИВИДОВЫХ ТАКСОНОВ, ПОПУЛЯЦИЙ) ЖИВОТНЫХ,
РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введен [постановлением](#) Правительства Мурманской области
от 25.04.2014 N 221-ПП/7;
в ред. постановлений Правительства Мурманской области
от 13.08.2014 N 421-ПП, от 03.04.2020 N 172-ПП)

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

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

ККРФ - Красная книга Российской Федерации.

КСМСОП - Международный Красный список Международного союза охраны природы.

N	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса		Категория КСМСОП
		ККМО	ККРФ	

ГРИБЫ

Отдел АСКОМИКОТА - ASCOMYCOTA
Класс ПЕЦИЦОМИЦЕТЫ - PEZIZOMYCETES
Порядок ПЕЦИЦЕВЫЕ - PEZIZALES

Семейство Саркосцифовые - Sarcoscyphaceae

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

Семейство Саркосомовые - Sarcosomataceae

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

Отдел БАЗИДИОМИКОТА - BASIDIOMYCOTA
Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES
Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES

Семейство Паутинниковые - Cortinariaceae

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

Семейство Гиднангиевые - Hydangiaceae

4 Лаковица фиолетовая (лиловая) - *Laccaria amethystina*
Cooke 3

Порядок АУРИКУЛЯРИЕВЫЕ - AURICULARIALES

Таксономическое положение на уровне семейства не
определено

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

Reid

Порядок ЛИСИЧКОВЫЕ - CANTHARELLALES

Семейство Лисичковые - Cantharellaceae

- 6 Лисичка желтая - *Cantharellus cibarius* Fr. 3

Порядок ГОМФОВЫЕ - GOMPHALES

Семейство Клавариадельфовые - Clavariadelphaceae

- 7 Клавариадельфус пестиковый - *Clavariadelphus pistillaris* (L.: Fr.) Donk 3

- 8 Клавариадельфус усеченный - *Clavariadelphus truncatus* (Qu l.) Donk 3

Порядок ГИМЕНОХЕТОВЫЕ -
HYMENOGASTRALES

Семейство Репетобазидиевые - Repetobasidiaceae

- 9 Сидера нежная -
Sidera lenis (P. Karst.) Miettinen 3

Порядок ПОЛИПОРОВЫЕ - POLYPORALES

Семейство Фомитопсиевые - Fomitopsidaceae

- 10 Постия зимняя - *Postia hibernica* (Berk. & Broome)
Julich 3

- 11 Постия персиково-красная - *Postia persicina* Niemela
& Y.C. Dai 4

Семейство Мерулиевые - Meruliaceae

- 12 Флавипорус лимонно-желтый - *Flaviporus citrinellus*
(Niemela & Ryvarden) Ginns 2

13 Юнгхуния сминающаяся - *Junghuhnia collabens* (Fr.)
Ryvarden 3

Семейство Полипоровые - Polyporaceae

14 Дихомитус грязноватый - *Dichomitus squalens* (P.
Karst.) D.A. Reid 3

15 Лептопорус мягкий - *Leptoporus mollis* (Pers.) Quel. 3

16 Скелетокутис лиловый - *Skeletocutis lilacina* A. David
& Jean Keller 2

Порядок СЫРОЕЖКОВЫЕ - RUSSULALES

Семейство Аурискальпиевые - Auriscalpiaceae

17 Клавикорона тиссовая - *Clavicornia taxophila* (Thom)
Doty 3

Семейство Герициевые - Hericiaceae

18 Ежовик коралловидный - *Hericium coralloides* (Scop.)
Pers. 3

ЛИШАЙНИКИ

Отдел АСКОМИКОТА - ASCOMYCOTA

Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ - ARTHONIOMYCETES

Порядок АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES

Семейство Артониевые - Arthoniaceae

19 Артония блюдечковидная - *Arthonia patellulata* Nyl. 4

20 Артония винная - *Arthonia vinosa* Leight. 3

Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ -

CONIОСУВОМУСЕТЕС

Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ - CONIОСУВАLES

Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae

- | | | |
|----|---|---|
| 21 | Хенотека коротконожковая - <i>Chaenotheca brachypoda</i>
(Ach.) Tibell | 3 |
| 22 | Хенотека зеленоватая - <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.)
Mull. Arg. | 4 |
| 23 | Хенотека грациознейшая - <i>Chaenotheca gracillima</i>
(Vain.) Tibell | 3 |
| 24 | Хенотека щетинисто-волосистая - <i>Chaenotheca</i>
<i>hispidula</i> (Ach.) Zahlbr. | 4 |
| 25 | Хенотека сглаженная - <i>Chaenotheca laevigata</i> Nadv. | 4 |
| 26 | Хенотека почти росистая - <i>Chaenotheca subroscida</i>
(Eitner) Zahlbr. | 4 |

Класс ДОТИДЕОМИЦЕТЫ - DOTHIDEОМУСЕТЕС

Порядок МОНОБЛАСТИЕВЫЕ - MONOBLASTIALES

Семейство Монобластиевые - Monoblastiaceae

- | | | |
|----|---|---|
| 27 | Акрокордия каверновая - <i>Acrocordia cavata</i> (Ach.) R.
C. Harris | 4 |
|----|---|---|

Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ - EUROTIОМУСЕТЕС

Порядок МИКОКАЛИЦИЕВЫЕ - MYCOCALICIALES

Семейство Микокалициевые - Mucocaliciaceae

28 Хенотекопсис финский - *Chaenothecopsis fennica* 2
(Laurila) Tibell

29 Хенотекопсис черный - *Chaenothecopsis nigra* Tibell 3

30 Хенотекопсис зеленовато-белый - *Chaenothecopsis* 3
viridialba (Kremp.) A.F.W. Schmidt

Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES

Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae

31 Катапирениум узорчатый - *Catapyrenium daedaleum* 2
(Kremp.) Stein

32 Дерматокарпон ручейковый - *Dermatocarpon* 3
rivulorum (Arnold) Dalla Torre & Sarnth.

33 Эндокарпон псоровидный - *Endocarpon psorodeum* 2
(Nyl.) Blomb. & Forssell

34 Плацидиопсис серо-бурый - *Placidiopsis cervinula* 4
(Nyl.) Vain. [= *Placidiopsis pseudocinerea* auct. non
(Nyl.) Vain.]

35 Плацидиум чешуйчатый - *Placidium squamulosum* 4
(Ach.) Breuss

Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ -
LECANOROMYCETES

Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ - CALICIALES

Семейство Буэллиевые - Buelliaceae

36 Толурна непохожая - *Tholurna dissimilis* (Norman) 4
Norman

Семейство Калициевые - Caliciaceae

37	Калициум пихтовый - <i>Calicium abietinum</i> Pers.	3	
38	Калициум равный - <i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	3	
39	Цифелиум сидячий - <i>Cyphelium sessile</i> (Pers.) Trevis.	16	
	Семейство Фисциевые - <i>Physciaceae</i>		
40	Гетеродермия красивая - <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	16	
41	Феофисция Кайрамо - <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	16	
42	Феофисция округлая - <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	3	
	Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - <i>LECANORALES</i>		
	Семейство Кладониевые - <i>Cladoniaceae</i>		
43	Кладония шероховатая - <i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	3	
	Семейство Пармелиевые - <i>Parmeliaceae</i>		
44	Арктоцетрария чернеющая - <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Karnefelt & A. Thell	3	
45	Арктопармелия почти центробежная - <i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oxner) Hale	3	
46	Асахинея золотистая - <i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	3	
47	Бриория двухцветная - <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	3	
48	Бриория Фремонта - <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw	5	36

49	Бриория сивоватая - <i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.	3
50	Цетрелия оливковая - <i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	16
51	Эверния растопыренная - <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	3
52	Меланелия родственная - <i>Melanelia agnata</i> (Nyl.) A. Thell	2
53	Меланэликсия оголенная - <i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler & Arup	3
54	Меланэликсия серебристоносная - <i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	3
55	Меланэликсия золотистоносная - <i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia subaurifera</i> (Nyl.) Essl.]	3
56	Меланохэйлия шерховатая - <i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco & al. [= <i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl.]	3
57	Псевдэверния зернистая - <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	3
58	Тукерманнопсис реснитчатый - <i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	4
59	Уснея оголяющаяся - <i>Usnea glabrescens</i> (Vain.) Vain.	3
60	Ксантопармелия усеянная - <i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	3
61	Ксантопармелия узколистная - <i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti & D. Hawksw. [= <i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyeln.) Hale]	3

Семейство Псоровые - Psoraceae

62 Псора обманчивая - *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm. 4

Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae

63 Рамалина притупленная - *Ramalina obtusata* (Arnold) Bitter. 3

64 Рамалина почти мучнистая - *Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl. 4

65 Рамалина Трауста - *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl. 3

66 Тониния бородавковидная - *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal 16

Семейство Стереокаулоновые - Stereocaulaceae

67 Стереокаулон головчатый - *Stereocaulon capitellatum* H. Magn. 3

68 Стереокаулон пальчатолистный - *Stereocaulon dactylophyllum* Florke 4 2a

Порядок ОСТРОПОВЫЕ - OSTROPALES

Семейство Графидовые - Graphidaceae

69 Графис письменный - *Graphis scripta* (L.) Ach. 3

Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae

70 Гиалекта вязовая - *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr. 4

Семейство Фликтидовые - Phlyctidaceae

71 Фликтис серебристый - *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot. 3

Семейство Стиктидовые - Stictidaceae

72 Абскондителла двухместная - *Absconditella duplicella* (Nyl.) Rossm. 4

Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES

Семейство Коллемовые - Collemataceae

73 Бленноталлия курчавая - *Blennothallia crispa* (Huds.) Otolora, P. M. Jorg. & Wedin [= *Collema crispum* (Huds.) F. H. Wigg.] 2

74 Коллема короткоспоровая - *Collema curtisporum* Degel. 2

75 Коллема чернеющая - *Collema nigrescens* (Huds.) DC. 3

76 Коллема почти чернеющая - *Collema subnigrescens* Degel. 3

77 Лептогиум синеющий - *Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Korb. 3

78 Лептогиум приручейный - *Leptogium rivulare* (Ach.) Mont. 16

79 Сцитиниум пахучий - *Scytinium fragrans* (Sm.) Otolora, P. M. Jorg. & Wedin [= *Collema fragrans* (Sm.) Ach.] 16

Семейство Кербериевые - Kerberiaceae

80 Вестергренопсис нежный - *Vestergrenopsis elaeina* (Wahlenb.) Gyeln. 3

Семейство Лобариевые - Lobariaceae

81 Лобария смазанная - *Lobaria linita* (Ach.) Rabenh. 3

82 Лобария легочная - *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. 3 2a

Семейство Нефромы - Nephromataceae

83 Нефрома швейцарская - *Nephroma helveticum* Ach. 3

Семейство Паннариевые - Pannariaceae

84 Фускопаннария смешанная - *Fuscopannaria confusa* (P.M. Jorg.) P.M. Jorg. 16

Семейство Пельтигеровые - Peltigeraceae

85 Пельтигера холмовая - *Peltigera collina* (Ach.) Schrad. 3

86 Пельтигера Люнге - *Peltigera lyngei* Gyeln. 16

87 Солорина двуспоровая - *Solorina bispora* Nyl. 4

Порядок ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ - PERTUSARIALES

Семейство Пертузариевые - Pertusariaceae

88 Пертузария альпийская - *Pertusaria alpina* Nepp ex Ahles 3

89 Пертузария краснеющая - *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. 3

90 Пертузария увенчанная - *Pertusaria coronata* (Ach.) Th. Fr. 16

91 Пертузария гладкоплакоидная - *Pertusaria leioplaca* DC. 3

92 Пертузария Рясненна - *Pertusaria raesaeneni* Erichsen 16

Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES

Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae

93 Калоплака многолетняя - *Caloplaca magni-filii* Poelt 3

94 Фульгензия золотистая альпийская - 4
Fulgensia bracteata (Hoffm.) Rasanen var. *alpina* (Th.
Fr.) Rasanen

95 Лепроплака золотистая - *Leproplaca chrysodeta* (Vain.
ex Rasanen) J. R. Laundon [= *Caloplaca chrysodeta*
(Vain. ex Rasanen) Domb.] 3

Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ - TRAPELIALES

Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae

96 Плакопсис мелкорешетчатый - *Placopsis cribellans* 16
(Nyl.) Rasanen

Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ - UMBILICARIALES

Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae

97 Ласаллия русская - *Lasallia rossica* Domb. 3

98 Умбиликария Гавааса - *Umbilicaria havaasii* Llano 3

99 Умбиликария Люнге - *Umbilicaria lyngei* Schol. 3

100 Умбиликария мозолекорневая - *Umbilicaria tylorhiza* 4
Nyl.

Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ - LICHINOMYCETES

Порядок ЛИХИНОВЫЕ - LICHINALES

Семейство Лихиновые - Lichinaceae

101 Эфебе сильноколючая - *Erphebe perspinulosa* Nyl. 3

Отдел БАЗИДИОМИКОТА - BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES

Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES

Семейство Гигрофоровые - Hygrophoraceae

- | | | | | |
|-----|---|---|----|--|
| 102 | Лихеномфалия гудзонская - <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead & al. [= <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow] | 5 | 36 | |
|-----|---|---|----|--|

РАСТЕНИЯ

ВОДОРОСЛИ

Отдел КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ - RHODOPHYTA

Класс ФЛОРИДЕЕВЫЕ - FLORIDEOPHYCEAE

Семейство Батрахоспермовые - Batrachospermaceae

- | | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 103 | Батрахоспермум слизистый, или четковидный - <i>Batrachospermum gelatinosum</i> (Linnaeus) De Candolle | 4 | | |
|-----|---|---|--|--|

Отдел ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ - CHLOROPHYTA

Семейство Корнманиевые - Kornmanniaceae

- | | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 104 | Корнманния тонкокожистая - <i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding | 3 | 3 | |
|-----|--|---|---|--|

Отдел БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ -
HETEROKONTOPHYTA

Семейство Филляриевые - Phyllariaceae

- | | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| 105 | Саккориза кожистая - <i>Saccorhiza dermatodea</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh | 2 | 2 | VU |
|-----|---|---|---|----|

МОХООБРАЗНЫЕ

Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ - MARCHANTIOPHYTA

Класс ГАПЛОМИТРИЕВЫЕ - HAPLOMITRIOPSIDA

Порядок КАЛОБРИЕВЫЕ - CALOBRYALES

Семейство Гапломитриевые - Haplomitriaceae

- | | | | |
|-----|---|---|----|
| 106 | Гапломитриум Хукера - <i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.)
Nees | 3 | 2a |
|-----|---|---|----|

Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ - MARCHANTIOPSIDA

Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ - MARCHANTIALES

Семейство Эйтониевые - Aytoniaceae

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 107 | Астерелла Линденберга - <i>Asterella lindenbergiana</i>
(Corda ex Nees) Arnell | 2 | |
| 108 | Манния волосистая - <i>Mannia pilosa</i> (Horn.) Frye &
Clark. | 2 | |

Семейство Клевеевые - Cleveaceae

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 109 | Клевея бесцветная - <i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb.
[= <i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.] | 3 | |
| 110 | Пелтолепис квадратный - <i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.)
Mull.Frib. | 3 | |
| 111 | Заутерия альпийская - <i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees | 3 | |

Семейство Риччиевые - Ricciaceae

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 112 | Риччия пещеристая - <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm. | 4 | |
|-----|--|---|--|

Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ -
JUNGERMANNIOPSIDA

Порядок ПЕЛЛИЕВЫЕ - PELLIALES

Семейство Пеллиевые - Pelliaceae

- 113 Пеллия эндивиелистная - *Pellia endiviifolia* (Dicks.) Dumort. 4

Порядок ФОССОМБРОНИЕВЫЕ - FOSSOMBRONIALES

Семейство Каликуляриевые - Calyculariaceae

- 114 Каликулярия рыхлая - *Calycularia laxa* Lindb. & Arnell 2

Семейство Фоссомброниевые - Fossombroniaceae

- 115 Фоссомброния ямчатая - *Fossombronia foveolata* Lindb. 4

Порядок МЕЦГЕРИЕВЫЕ - METZGERIALES

Семейство Мецгериевые - Metzgeriaceae

- 116 Мецгерия вильчатая - *Metzgeria furcata* (L.) Dumort. 3

Семейство Аневровые - Aneuraceae

- 117 Аневра удивительная - *Aneura mirabilis* (Malmb.) Wickett & Goefinet [= *Cryptothallus mirabilis* Malmb.] 3 3 б,в,г

- 118 Риккардия загнутая - *Riccardia incurvata* Lindb. 3

- 119 Риккардия пальчатая - *Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth. 3

Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ - PORELLALES

Семейство Порелловые - Porellaceae

- 120 Порелла плосколистная - *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. 3

Семейство Фрулланиевые - Frullaniaceae

- 121 Фруллания тамарисковая - *Frullania tamarisci* (L.)
Dumort. 2

Семейство Леженеевые - Lejeuneaceae

- 122 Леженя пололистная - *Lejeunea cavifolia* (Ehrh.)
Lindb. 2

Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ -
JUNGERMANNIALES

Семейство Лепидозиевые - Lepidoziaceae

- 123 Курция малоцветковая - *Kurzia pauciflora* (Dicks.)
Grolle 3

Семейство Цефалозиелловые - Cephaloziellaceae

- 124 Цефалозиелла нежненькая - *Cephaloziella elachista*
(Jack ex Gott. & Rabenh.) Schiffn. 3

- 125 Дихитон цельнокрайный - *Dichiton integerrimum*
(Lindb.) H. Buch 3 2a

Семейство Скапаниевые - Scapaniaceae

- 126 Гетероджемма рыхлая - *Heterogemma laxa* (Lindb.)
Konstant. & Vilnet [= *Schistochilopsis laxa* (Lindb.)
Konstant.] 3

- 127 Лофозия восходящая - *Lophozia ascendens* (Warnst.)
R.M. Schust. 3

- 128 Олеолофозия Пирссона - *Oleolophozia perssonii* (H.
Buch & S.W. Arnell) L. S derstr., De Roo & Hedd. [=
Lophoziopsis perssonii (H. Buch & S.W. Arnell)
Konstant. & Vilnet, = *Lophozia perssonii* H. Buch &
 2 3в

S.W. Arnell]

129	Протолофозия удлиненная - <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov	3	2a		
130	Скапания равнолопастная - <i>Scapania aequiloba</i> (Schwaegr.) Dumort.	2			
131	Скапания заостренная - <i>Scapania apiculata</i> Spruce	3			
132	Скапания Каурина - <i>Scapania kaurinii</i> Ryan	3			
133	Скапания Симмонса - <i>Scapania simmonsii</i> Bryhn & Kaal.	2			
134	Скапания шариконосная - <i>Scapania sphaerifera</i> H. Buch & Tuom.	1a	3a		NT
135	Скапания шпицбергенская - <i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) M ll.Frib.	3			
136	Скапания тундровая - <i>Scapania tundrae</i> (Arnell) H. Buch	3			
137	Скапания теневая - <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	3			
138	Тритомария почти-вырезанная - <i>Tritomaria</i> <i>exsectiformis</i> (Breidl.) Loeske	3			
	Семейство Анастрофилловые - <i>Anastrophyllaceae</i>				
139	Анастрофиллум сфенолобоидный - <i>Anastrophyllum</i> <i>sphenoloboides</i> R.M. Schust.	2			
140	Барбилофозия краснеющая - <i>Barbilophozia rubescens</i> (R.M. Schust. & Damsh.) Kartt. & L. Soederstr.	3			
141	Кроссокаликс Геллера - <i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees	3			

ex Lindenb.) Meyl.

- 142 Исопахес обесцвеченный - *Isoraches decolorans* 2
(Limpr.) H. Buch

Семейство Арнеллиевые - *Arnellaceae*

- 143 Арнеллия финская - *Arnellia fennica* (Gottsche) Lindb. 3

- 144 Калипогейя шведская - *Calypogeia suecica* (Arnell & J. 3
Perss.) Mull. Frib.

Семейство Юнгерманиевые - *Jungermanniaceae*

- 145 Эремонотус бесчиленноплодный - *Eremonotus* 3
myriocarpus (Carrington) Pearson

- 146 Мезоптихия баденская - *Mesoptychia badensis* 3
(Gottsche ex Rabenh.) L.Soderstr. & Vana [= *Leiocolea*
badensis (Gottsche) Jorg.]

Семейство Соленостомовые - *Solenostomataceae*

- 147 Нардия Брейдлера - *Nardia breidleri* (Limpr.) Lindb. 5 4

Семейство Гимномитриевые - *Gymnomitriaceae*

- 148 Празантус шведский - *Prasanthus suecicus* (Gottsche) 3
Lindb.

Отдел МХИ - BRYOPHYTA

Класс СФАГНОВЫЕ - SPHAGNOPSIDA

Порядок СФАГНОВЫЕ - SPHAGNALES

Семейство Сфагновые - *Sphagnaceae*

- 149 Сфагнум ушковидный - *Sphagnum auriculatum* 2
Schimp. [= *Sphagnum denticulatum* Brid.]

150	Сфагнум блестящий - <i>Sphagnum subnitens</i> Russow. & Warnst.	3	
	Класс АНДРЕЭЕВЫЕ - ANDREAEOPSIDA		
	Порядок АНДРЕЭЕВЫЕ - ANDREAEALES		
	Семейство Андреевые - Andreaeaceae		
151	Андреа Блютта - <i>Andreaea blyttii</i> Bruch & al.	3	
152	Андреа толстожилковая - <i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	16	
153	Андреа снежная - <i>Andreaea nivalis</i> Hook.	3	
154	Андреа обратнойцевидная - <i>Andreaea obovata</i> Thed.	3	
	Класс ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHOPSIDA		
	Порядок ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHALES		
	Семейство Политриховые - Polytrichaceae		
155	Псилопилум вогнутолистный - <i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I. Hagen	3	
156	Псилопилум лоснящийся - <i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	3	
	Класс ТЕТРАФИСОВЫЕ - TETRAPHIDOPSIDA		
	Порядок ТЕТРАФИСОВЫЕ - TETRAPHIDALES		
	Семейство Тетрафисовые - Tetraphidaceae		
157	Тетродонтиум широковыемчатый - <i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwagr.	3	36
	Класс БРИЕВЫЕ - BRYOPSIDA		

Порядок БУКСБАУМИЕВЫЕ - BUXBAUMIALES

Семейство Буксбаумиевые - Buxbaumiaceae

158 Буксбаумия безлистная - *Buxbaumia aphylla* Hedw. 3

Порядок ТИММИЕВЫЕ - TIMMIALES

Семейство Тиммиевые - Timmiaceae

159 Тиммия баварская - *Timmia bavarica* Hessel. 2

160 Тиммия хохолковая - *Timmia comata* Lindb. & Arnell
[= *T. norvegica* var. *excurrens* Bryhn] 3

Порядок ФУНАРИЕВЫЕ - FUNARIALES

Семейство Дисцелиевые - Disceliaceae

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

Порядок ЭНКАЛИПТОВЫЕ - ENCALYPTALES

Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae

162 Энкалипта коротконожковая - *Encalypta brevipes*
Schljakov 16 36

163 Энкалипта тупоконечная - *Encalypta mutica* I. Hagen 2

164 Энкалипта высокая - *Encalypta procera* Bruch 3

165 Энкалипта завитоплодная - *Encalypta streptocarpa*
Hedw. 3

Порядок ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIALES

Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae

166 Косцинодон ситовидный - *Coscinodon cribrosus* 4

(Hedw.) Spruce

- | | | |
|-----|---|---|
| 167 | Гриммия аномальная - <i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp. | 3 |
| 168 | Гриммия высокая - <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not. | 3 |
| 169 | Гриммия горная - <i>Grimmia montana</i> Bruch & al. | 4 |
| 170 | Гриммия Мюленбека - <i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp. | 3 |

Семейство Зелигериевые - Seligeriaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 171 | Зелигерия разнолистная - <i>Seligeria diversifolia</i> Lindb. | 2 |
| 172 | Зелигерия трехрядновидная - <i>Seligeria tristichoides</i> Kindb. | 2 |

Порядок ДИКРАНОВЫЕ - DICRANALES

Семейство Леукобриевые - Leucobryaceae

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 173 | Кампилопус Шимпера - <i>Campylopus schimperi</i> Milde | 4 |
| Семейство Брухиевые - Bruchiaceae | | |
| 174 | Трематодон короткошейковый - <i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch. | 2 |

Семейство Дикрановые - Dicranaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 175 | Онгстремия длинноножковая - <i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch & al. | 3 |
| 176 | Дикранум гладкожилковый - <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb. | 4 |

Семейство Рабдovejзиевые - Rhabdoweisiaceae

177	Кнеструм сизоватый - <i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	3
178	Цинодонциум шведский - <i>Cynodontium suecicum</i> (Arnell & С.Е.О. Jensen) I. Hagen	2
179	Киерия серповидная - <i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen	2
180	Рабдowejзия скороопадающая - <i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & al.	2
	Семейство Дитриховые - <i>Ditrichaceae</i>	
181	Дитрихум цилиндрический - <i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	3
	Семейство Поттиевые - <i>Pottiaceae</i>	
182	Алоина короткокклювая - <i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	2
183	Анектангиум летний - <i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	2
184	Дидимодон влаголюбивый - <i>Didymodon ismadophyllus</i> (Schimp. ex M ll.Hal.) R.H. Zander	2
185	Гимностомум сине-зеленый - <i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	3
186	Геннедиелла Гейма - <i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R.H. Zander [= <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.]	3
187	Тортула наклоненная - <i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb. [= <i>Desmatodon cernuus</i> (Hueb.) Bruch & Schimp. in B.S.G.]	2
188	Тортула остроконечная - <i>Tortula mucronifolia</i> Schw gr.	2

189	Вейсия Виммера - <i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch & al.	2
	Семейство Фиссиденсовые - Fissidentaceae	
190	Фиссиденс моховидный - <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	3
	Порядок СПЛАХНОВЫЕ - SPLACHNALES	
	Семейство Меезиевые - Meesiaceae	
191	Амблиодон беловатый - <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	2
192	Меезия длинноножковая - <i>Meesia longiseta</i> Hedw.	3
	Семейство Сплахновые - Splachnaceae	
193	Тэйлория пильчатая - <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch. & al.	4
194	Тэйлория сплахновидная - <i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schw gr.) Hook.	2
	Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ - ORTHOTRICHALES	
	Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae	
195	Улота листовенноцветная - <i>Ulota phyllantha</i> Brid.	4
	Порядок БРИЕВЫЕ - BRYALES	
	Семейство Бриевые - Bryaceae	
196	Аномобриум сережчатый - <i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Schimp.	3
197	Бриум круглолистный - <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwagr.) Bruch et al.	3

198	Плагиобриум опущенный - <i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	4
	Семейство Миелиххофериевые - <i>Mielichhoferiaceae</i>	
199	Полия чернопурпурная - <i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H. Lindb.	4
	Семейство Мниевые - <i>Mniaceae</i>	
200	Циртомниум кожистолистный - <i>Cyrtomnium</i> <i>hymenophyllum</i> (Bruch & al.) Holmen	2
201	Мниум годовалый - <i>Mnium hornum</i> Hedw.	3
	Семейство Бартрамиевые - <i>Bartramiaceae</i>	
202	Бартрамия Галлера - <i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	3
	Порядок ГИПНОВЫЕ - <i>HYPNALES</i>	
	Семейство Фонтиналисовые - <i>Fontinalaceae</i>	
203	Фонтиналис чешуйчатый - <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	4
	Семейство Плагиотециевые - <i>Plagiotheciaceae</i>	
204	Герцогиелла торфянистая - <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z. Iwats.	3
205	Изоптеригиопсис альпийский - <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenas	4
206	Ортотециум золотистый - <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwagr.) Bruch & al.	2
207	Плагиотециум скрытный - <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch & al.	3
	Семейство Псевдолескеевые - <i>Pseudoleskeaceae</i>	

208	Лекерея отстоящая - <i>Lescuraea patens</i> Lindb. Семейство Аномодонтовые - Anomodontaceae	3
209	Аномодон длиннолистный - <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	3
210	Аномодон плетевидный - <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor Семейство Неккеровые - Neckeraceae	3
211	Гомалия трихомановидная - <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch & al.	2
212	Неккера сплюснутая - <i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	3
213	Неккера перистая - <i>Neckera pennata</i> Hedw. Семейство Лембофилловые - Lembophyllaceae	4
214	Изотециум лисохвостовидный - <i>Isothecium</i> <i>alopescuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov. Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae	4
215	Гомалотециум шелковистый - <i>Homalothecium</i> <i>sericeum</i> (Hedw.) Bruch & al.	3
216	Сциуро-гипнум доврефьелльский - <i>Sciurohypnum</i> <i>glaciale</i> var. <i>dovrense</i> (Limpr.) Ochyra [= <i>Brachythecium</i> <i>dovrense</i> (Limpr.) Schljak.]	16
217	Сциуро-гипнум орнейский - <i>Sciuro-hypnum</i> <i>ornellanum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen [= <i>Scleropodium</i> <i>ornellanum</i> (Mol.) Lor.] Семейство Скорпидиевые - Scorpidiaceae	2

- | | | |
|--|---|---|
| 218 | Хаматокаулис глянцеvidный - <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenas | 3 |
| 219 | Гигрогипнелла полярная - <i>Hygrohypnella polare</i> (Lindb.) Ignatov & Ignatova [= <i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske] | 3 |
| Семейство Пилейзиевые - Pylaisiaceae | | |
| 220 | Стереодон Бамберга - <i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb. [= <i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.] | 3 |
| 221 | Стереодон Воше - <i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. ex Broth. [= <i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.] | 3 |
| Семейство Лескеевые - Leskeaceae | | |
| 222 | Лескеа многоплодная - <i>Leskea polycarpa</i> Hedw. | 3 |
| Семейство Амблестегиевые - Amblystegiaceae | | |
| 223 | Кампилофиллум Галлера - <i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleisch. [= <i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.] | 4 |
| 224 | Мириния подушковидная - <i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp. | 3 |
| 225 | Охырея ложковиднолистная - <i>Ochyraea cochlearifolia</i> (Venturi) Ignatov & Ignatova [= <i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> (Vent. ex De Not.) Broth.] | 3 |

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPHYTA

Класс МНОГОНОЖКОВЫЕ - POLYPODIOPSIDA

Порядок МНОГОНОЖКИ - POLYPODIALES

Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae

- 226 Пузырник Дайка - *Cystopteris dickieana* R. Sim 3
- 227 Диплазиум сибирский - *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata 3
- 228 Голокучник Роберта - *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm. 3
- 229 Вудсия гладковатая - *Woodsia glabella* R. Br. 3

Семейство Щитовниковые - Dryopteridaceae

- 230 Многорядник копьевидный - *Polystichum lonchitis* (L.) Roth 3

Семейство Костенцовые - Aspleniaceae

- 231 Костенец настенный - *Asplenium ruta-muraria* L. 1б
- 232 Костенец северный - *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. 1б
- 233 Костенец волосовидный - *Asplenium trichomanes* L. 1а
- 234 Костенец зеленый - *Asplenium viride* Huds. 3

Семейство Криптограммовые - Cryptogrammeae

- 235 Криптограмма курчавая - *Cryptogramma crispa* (L.) R. Br. 3

Семейство Гиполеписовые - Hypolepidaceae

- 236 Орляк сосновый - *Pteridium pinetorum* C.N. Page & R.R. Mill [= *Pteridium aquilinum* auct. non. (L.) Kuhn] 2

Класс УЖОВНИКОВЫЕ - ОРНЮГЛОССОПСИДА

Порядок УЖОВНИКОВЫЕ - ОРНЮГЛОССАЛЕС

Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae

237 Гроздовник ланцетовидный - *Botrychium lanceolatum* (S. G. Gmel.) Angstr. 16

238 Гроздовник многораздельный - *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. 3

239 Ужовник обыкновенный - *Ophioglossum vulgatum* L. 16

Отдел ПЛАУНООБРАЗНЫЕ - ЛУСОПОДИОРНУТА

Класс ПЛАУНОВЫЕ - ЛУСОПОДИОПСИДА

Порядок ПЛАУНОВЫЕ - ЛУСОПОДИАЛЕС

Семейство Плауновые - Lycopodiaceae

240 Плауночек затопляемый (Ликоподиелла топяная) - *Lycopodiella inundata* (L.) Holub 16

Класс ПОЛУШНИКОВЫЕ - ИСОЕТОПСИДА

Порядок ПОЛУШНИКОВЫЕ - ИСОЕТАЛЕС

Семейство Полушниковые - Isoetaceae

241 Полушник озерный - *Isoetes lacustris* L. 5 3

242 Полушник шиповатый - *Isoetes setacea* Durieu 5 2

Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) - МАГНОЛИОРНУТА

Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ - ЛИЛИОПСИДА

Порядок НАЯДОЦВЕТНЫЕ - NAJADALES

Семейство Рдестовые - Potamogetonaceae

- 243 Рдест нитевидный - *Potamogeton filiformis* Pers. 3
- 244 Рдест Фриза - *Potamogeton friesii* Rupr. 2
- 245 Рдест туполистный - *Potamogeton obtusifolius* Mert. & Koch 2
- 246 Рдест гребенчатый - *Potamogeton pectinatus* L. 2

Семейство Занникелливые - Zannichelliaceae

- 247 Занникеллия ползучая (болотная) - *Zannichellia repens* Boenn. 3

Порядок ЧАСТУХОЦВЕТНЫЕ - ALISMATALES

Семейство Частуховые - Alismataceae

- 248 Частуха Юзепчука - *Alisma juzepczukii* Tzvel. 4
- 249 Стрелолист плавающий - *Sagittaria natans* Pall. 3

Семейство Сусаковые - Butomaceae

- 250 Сусак зонтичный - *Butomus umbellatus* L. 3

Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ (ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ)
- POALES (GRAMINALES)

Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae (Gramineae)

- 251 Арктофила рыжеватая - *Arctophila fulva* (Trin.) Anderss. 2
- 252 Щучка сизая - *Deschampsia glauca* C. Hartm. 3

253	Дюпонция голоцветковая - <i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	4
254	Пырейник волокнистый - <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvel.	4
255	Овсяница коротколистная - <i>Festuca brachyphylla</i> Schult. & Schult. fil.	2
256	Овсяница дюнная - <i>Festuca sabulosa</i> (Anderss.) H. Lindb.	3
257	Фиппсия холодолюбивая - <i>Phippsia algida</i> (Soland.) R. Br.	2
258	Трищетинник колосистый - <i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.	3

Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ - CYPERALES

Семейство Осоковые - Cyperaceae

259	Клубнекамыш морской - <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	2
260	Осока сближенная - <i>Carex appropinquata</i> L.	2
261	Осока прямоколосая - <i>Carex atherodes</i> Spreng.	16
262	Осока ежистоколочая - <i>Carex echinata</i> Murr. [= <i>Carex muricata</i> auct. non L.]	3
263	Осока удлиненная - <i>Carex elongata</i> L.	2
264	Осока ледниковая - <i>Carex glacialis</i> Mackenz.	3
265	Осока болотолубивая - <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	4
266	Осока цельноротая - <i>Carex holostoma</i> Drej.	3
267	Осока Хоста - <i>Carex hostiana</i> DC.	1a

268	Осока лапландская - <i>Carex lapponica</i> O. Lang	4
269	Осока рыхлая - <i>Carex laxa</i> Wahlenb.	3
270	Осока приморская (поморская) - <i>Carex maritima</i> Gunn.	3
271	Осока омская - <i>Carex omskiana</i> Meinsh.	2
272	Осока чешуйчатая - <i>Carex paleacea</i> Wahlenb.	3
273	Осока прямая - <i>Carex recta</i> Boott	3
274	Осока вздутоносая - <i>Carex rhynchophysa</i> C. A. Mey.	2
275	Осока тонкоцветковая - <i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	3
276	Пушица короткопыльниковая - <i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. & C.A.Mey.	3
277	Пушица стройная - <i>Eriophorum gracile</i> Koch	3
278	Кобрезия мышехвостниковая - <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	4
279	Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	2
280	Схенус ржавый - <i>Schoenus ferrugineus</i> L.	16
281	Камыш Табернемонтана - <i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel.	16

Порядок АРОЙНИКОЦВЕТНЫЕ - ARALES

Семейство Аройниковые - Araceae

282	Белокрыльник болотный - <i>Calla palustris</i> L.	3
-----	---	---

Порядок СИТНИКОЦВЕТНЫЕ - JUNCALES

Семейство Ситниковые - Juncaceae

283	Ожика снежная - <i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	2	
	Порядок ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ - LILIALES		
	Семейство Лилейные - Liliaceae		
284	Гусиный лук желтый - <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	1a	
	Семейство Ландышевые - Convallariaceae		
285	Ландыш майский - <i>Convallaria majalis</i> L.	4	
	Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ - ORCHIDALES		
	Семейство Орхидные (Ятрышниковые) - Orchidaceae		
286	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	1б	3
287	Ятрышничек альпийский - <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	0	
288	Башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	1б	1б
289	Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	4	
290	Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza</i> <i>incarnata</i> (L.) Soo	2	
291	Пальчатокоренник Траунштейнера - <i>Dactylorhiza</i> <i>traunsteineri</i> (Saut.) Soo	1a	3
292	Дремлик темнокрасный - <i>Epipactis atrorubens</i> (Bernh.) Bess. [= <i>Epipactis rubiginosa</i> W.D.J. Koch]	1б	
293	Дремлик широколистный - <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	1a	
294	Надбородник безлистный - <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	1б	2

295	Гаммарбия болотная - <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze [= <i>Malaxis paludosa</i> (L.) Sw.]	16
296	Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	16
297	Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	16
298	Любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	2
299	Псевдорхис беловатый - <i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. Love & D. Love [= <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey, = <i>Pseudorchis straminea</i> (Fernald) Sojak, = <i>P. albida</i> subsp. <i>straminea</i> (Fernald) A. Love & D. Love)]	2
Класс ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA		
Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ - SALICALES		
Семейство Ивовые - Salicaceae		
300	Ива деревцевидная - <i>Salix arbuscula</i> L.	3
301	Ива арктическая - <i>Salix arctica</i> Pall.	3
302	Ива ушастая - <i>Salix aurita</i> L.	3
303	Ива Гмелина (И. шерстистопобеговая) - <i>Salix gmelinii</i> Pall. [= <i>S. dasyclados</i> Wimm.]	3
304	Ива монетовидная - <i>Salix nummularia</i> Anderss.	3
305	Ива грушанколистная - <i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	4
306	Ива стелющаяся - <i>Salix repens</i> L.	4
307	Ива ползучая - <i>Salix reptans</i> Rupr.	2
308	Ива трехтычинковая - <i>Salix triandra</i> L.	4

Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ - POLYGONALES

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014
N 421-ПП

Семейство Гречишные - Polygonaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 309 | Горец норвежский - <i>Polygonum norvegicum</i> (Sam.) Lid | 3 |
| 310 | Щавель злаколистный - <i>Rumex graminifolius</i> Lamb. | 3 |

Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ -
CARYOPHYLLALES

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014
N 421-ПП

Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae

- | | | | |
|-----|---|----|---|
| 311 | Песчанка приземистая - <i>Arenaria humifusa</i> Wahlenb. | 16 | |
| 312 | Ясколка енисейская - <i>Cerastium jenisejense</i> Hult. | 3 | |
| 313 | Гвоздика песчаная - <i>Dianthus arenarius</i> L. | 2 | |
| 314 | Гастролихнис узкоцветковый - <i>Gastrolychnis angustiflora</i> Rupr. | 3 | |
| 315 | Гастролихнис безлепестный - <i>Gastrolychnis apetala</i> Tolm. & Kozhanczikov | 3 | |
| 316 | Качим пучковатый - <i>Gypsophila fastigiata</i> L. | 2 | |
| 317 | Смолевка скальная - <i>Silene rupestris</i> L. [= <i>Minjaevia rupestris</i> (L.) Tzvel.] | 2 | 2 |
| 318 | Торичник солончаковый - <i>Spergularia salina</i> J. & C. Presl | 3 | |

Семейство Маревые - Chenopodiaceae

319 Лебеда Кузенева - *Atriplex kuzenevae* N.Sem. 3

Порядок КУВШИНКОЦВЕТНЫЕ - NYMPHAEALES

Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae

320 Кувшинка чистобелая - *Nymphaea candida* J. Presl 2

321 Кувшинка четырехгранная - *Nymphaea tetragona* Georgi 1a

Порядок ПИОНОЦВЕТНЫЕ - PAEONIALES

Семейство Пионовые - Paeoniaceae

322 Пион уклоняющийся (Марьин корень) - *Paeonia anomala* L. 2

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014
N 421-ПП

Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ - RANUNCULALES

Семейство Лютиковые - Ranunculaceae

323 Аконит северный - *Aconitum septentrionale* Koelle 3

324 Анемоноидес дубравный (Ветреничка дубравная) - *Anemone nemorosa* (L.) Holub 16

325 Воронец колосистый - *Actaea spicata* L. 2

326 Беквичия ледниковая (Беквичия ледяная) - *Beckwithia glacialis* (L.) A. Love & D. Love [= *Oxygraphis vulgare* Freyn] 2 3

327 Чистяк весенний - *Ficaria verna* (L.) Huds. 4

328 Лютик Гмелина - *Ranunculus gmelinii* DC. 2

329	Лютик Палласа - <i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.	3	
330	Лютик снеговой - <i>Ranunculus nivalis</i> L.	2	
331	Лютик серножелтый - <i>Ranunculus sulphureus</i> C. J. Phipps	2	
332	Василисник кемский - <i>Thalictrum kemense</i> (Fries) Koch [= <i>T. minus</i> L. subsp. <i>kemense</i> (Fries) A. Cajander]	3	
Порядок МАКОЦВЕТНЫЕ - PAPAVERALES			
Семейство Маковые - Papaveraceae			
333	Мак лапландский - <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nord. [= <i>P. lujaurense</i> N. Semen., = <i>P. tolmatchevii</i> N. Semen., = <i>P. chibinense</i> N. Semen.]	2	3
Порядок КАПЕРСОЦВЕТНЫЕ - CAPPARALES			
Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae (Cruciferae)			
334	Резушка скальная (Резуха каменная) - <i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V.I. Dorof. [= <i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hitt.]	2	
335	Крупка альпийская - <i>Draba alpina</i> L.	3	
336	Крупка фладницийская - <i>Draba fladnizensis</i> Wulf.	3	
337	Крупка островная - <i>Draba insularis</i> Pissjauk.	16	
338	Крупка молочнобелая - <i>Draba lactea</i> Adams	2	
339	Крупка снежная - <i>Draba nivalis</i> Liljebl.	16	
340	Крупка норвежская - <i>Draba norvegica</i> Gunn.	2	
341	Эвтрема Эдвардса - <i>Eutrema edwardsii</i> R. Br.	16	

Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ -
SAXIFRAGALES

Семейство Толстянковые - Crassulaceae

342	Родиола арктическая - <i>Rhodiola arctica</i> Boriss.	3	
343	Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.	3	3
344	Очиток едкий - <i>Sedum acre</i> L.	3	
345	Тиллея водная - <i>Tillaea aquatica</i> L.	16	3

Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae

позиция введена [постановлением](#) Правительства Мурманской области
от 13.08.2014 N 421-ПП

346	Селезеночник очереднолистный - <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	2	
347	Селезеночник четырехтычинковый - <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	2	
348	Камнеломка многолисточковая - <i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br.	2	
349	Камнеломка ястребинколистная - <i>Saxifraga hieracifolia</i> Waldst. & Kit.	2	
350	Камнеломка тонкая - <i>Saxifraga tenuis</i> (Wahlenb.) H. Smith	2	

Семейство Крыжовниковые - Grossulariaceae

351	Смородина черная - <i>Ribes nigrum</i> L.	3	
-----	---	---	--

Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ - ROSALES

Семейство Розоцветные (Розовые) - Rosaceae

352	Манжетка альпийская - <i>Alchemilla alpina</i> L.	3	
353	Манжетка северная - <i>Alchemilla borealis</i> Sam.ex Juz.	3	
354	Манжетка заполярная - <i>Alchemilla transpolaris</i> Juz.	3	
355	Кизильник Антонины - <i>Cotoneaster antoninae</i> Juz.	3	
356	Кизильник киноварно-красный - <i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	3	3
357	Кизильник черноплодный - <i>Cotoneaster laxiflorus</i> Jacq. ex Lindley [= <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt]	3	
358	Лапчатка арктическая - <i>Potentilla arctica</i> Rouy	3	
359	Лапчатка Шамиссо (Л. Кузнецова) - <i>Potentilla chamissonis</i> Hult. [= <i>Potentilla kuznetzowii</i> auct. non (Govor.) Juz.]	3	
360	Лапчатка снежная - <i>Potentilla nivea</i> L. [= <i>Potentilla prostrata</i> auct. non Rottb.]	3	
361	Шиповник иглистый - <i>Rosa acicularis</i> Lindl.	3	

Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ - FABALES

Семейство Бобовые - Fabaceae

362	Язвенник Кузенева - <i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	0	0
363	Астрагал норвежский - <i>Astragalus norvegicus</i> Grauer	16	
364	Копеечник альпийский - <i>Hedysarum alpinum</i> L.	2	
365	Копеечник арктический - <i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	2	

Порядок ГЕРАНИЕЦВЕТНЫЕ - GERANIALES

Семейство Кисличные - Oxalidaceae

366 Кислица обыкновенная - *Oxalis acetosella* L. 3

Порядок КРУШИНОЦВЕТНЫЕ - RHAMNALES

Семейство Крушиновые - Rhamnaceae

367 Крушина ольховидная - *Frangula alnus* Mill. 3

Порядок ЧАЕЦВЕТНЫЕ - THEALES

Семейство Повойничковые - Elatinaceae

368 Повойничек водяной перец (П. согнутосеменной) -
Elatine hydropiper L. 4

369 Повойничек прямосемянный - *Elatine orthosperma* D
ben 3

Порядок ФИАЛКОЦВЕТНЫЕ - VIOLALES

Семейство Ладанниковые - Cistaceae

370 Солнцецвет арктический - *Helianthemum arcticum*
(Grosser) Janch. 1a 1

Семейство Фиалковые - Violaceae

371 Фиалка Селькирка - *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie 1б

Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ - MYRTALES

Семейство Дербенниковые - Lythraceae

372 Дербенник иволлистный - *Lythrum salicaria* L. 4

Семейство Кипрейные - Onagraceae

позиция введена [постановлением](#) Правительства Мурманской области

от 13.08.2014 N 421-ПП

373	Цирцея альпийская - <i>Circaea alpina</i> L.	16
374	Кипрей мокричнолистный - <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	3
375	Кипрей даурский - <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	3
376	Кипрей белоцветковый - <i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	3
Порядок АРАЛИЕЦВЕТНЫЕ - ARALIALES		
Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae (Umbelliferae)		
377	Дудник прибрежный - <i>Angelica litoralis</i> Fries	3
378	Тиселиум болотный (Горичник болотный) - <i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin. [= <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.]	2
Порядок ВЕРЕСКОЦВЕТНЫЕ - ERICALES		
Семейство Вересковые - Ericaceae		
379	Кассиопея четырехгранная - <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	3
Порядок ПЕРВОЦВЕТНЫЕ - PRIMULALES		
Семейство Первоцветные - Primulaceae		
380	Проломник северный - <i>Androsace septentrionalis</i> L.	3
Порядок СВИНЧАТКОЦВЕТНЫЕ - PLUMBAGINALES		

Семейство Кермековые - Limoniaceae

381 Армерия шероховатая - *Armeria scabra* Pall. ex Schult. 3

Порядок ГОРЕЧАВКОЦВЕТНЫЕ - GENTIANALES

Семейство Горечавковые - Gentianaceae

382 Комастома нежная - *Comastoma tenellum* (Rottb.)
Toyokuni 2

383 Горечавка снежная - *Gentiana nivalis* L. 2

384 Горечавочка золотистая - *Gentianella aurea* (L.) H.
Smith 3

385 Горечавник оголенный - *Gentianopsis detonsa* (Rottb.)
Ma 16

386 Ломатогониум колесовидный - *Lomatogonium rotatum*
(L.) Fries 16

Порядок СИНЮХОЦВЕТНЫЕ - POLEMONIALES

Семейство Синюховые - Polemoniaceae

387 Синюха остролепестная - *Polemonium acutiflorum*
Willd. ex Roem. & Schult. 2

388 Синюха северная - *Polemonium boreale* Adams [= *P.*
lapponicum Klok.] 2

Семейство Бурачниковые - Boraginaceae

389 Незабудочник мохнатый - *Eritrichium villosum*
(Ledeb.) Bunge 1a

Порядок ГУБОЦВЕТНЫЕ - LAMIALES

Семейство Яснотковые - Lamiaceae

- | | | |
|-----|--|---|
| 390 | Тимьян ползучий - <i>Thymus serpyllum</i> L. | 3 |
| 391 | Тимьян субарктический - <i>Thymus subarcticus</i> Klok. & Shost. | 3 |

Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ -
SCROPHULARIALES

Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 392 | Кастиллея лапландская - <i>Castilleja lapponica</i> Gand. | 3 |
| 393 | Вероника кустящаяся - <i>Veronica fruticans</i> Jacq. | 3 |

Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 394 | Жирянка волосистая - <i>Pinguicula villosa</i> L. | 3 |
|-----|---|---|

Порядок МАРЕНОЦВЕТНЫЕ - RUBIALES

Семейство Мареновые - Rubiaceae

- | | | |
|-----|--|---|
| 395 | Подмаренник трехцветковый - <i>Galium triflorum</i> Michx. | 3 |
|-----|--|---|

Порядок ВОРСЯНКОЦВЕТНЫЕ - DIPSACALES

Семейство Жимолостные - Caprifoliaceae

- | | | |
|-----|---|---|
| 396 | Жимолость алтайская - <i>Lonicera altaica</i> Pall. | 4 |
|-----|---|---|

Семейство Валериановые - Valerianaceae

- | | | |
|-----|--|---|
| 397 | Валериана головчатая - <i>Valeriana capitata</i> Link | 3 |
| 398 | Валериана бузинолистная - <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan fil. | 3 |

Порядок КОЛОКОЛЬЧИКОЦВЕТНЫЕ -
CAMPANULALES

Семейство Лобелиевые - Lobeliaceae

399 Лобелия Дортманна - *Lobelia dortmanna* L. 1a 3

Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ - ASTERALES

Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae
(Compositae)

400 Кошачья лапка альпийская - *Antennaria alpina* (L.)
Gaertn. 4

401 Арктантемум Хультена - *Arctanthemum hultenii* (A.
Love & D. Love) Tzvel. 3

402 Арника фенноскандская (А. альпийская) - *Arnica*
fennoscandica Jurtz. & Korobkov [= *A. alpina* (L.) Olin
& Ladau] 1б 2

403 Полынь северная - *Artemisia borealis* Pall. 1a

404 Мелколепестник северный - *Erigeron borealis* (Vierh.)
Simm. 2

405 Ястребинка беложилковая - *Hieracium albocostatum*
(Norrl.) ksip 4

406 Ястребинка буроватая - *Hieracium furvescens* (Dahlst.)
Omang 4

407 Девясил иволистный - *Inula salicina* L. 1a

408 Бузульник сибирский - *Ligularia sibirica* (L.) Cass. 3

409 Ястребиночка арктическая - *Pilosella arctogena*
(Norrl.) Schljak. [= *Hieracium arctogenum* Norrl.] 4

410 Ястребиночка блуждающая - *Pilosella erratica* (Norrl.)
Schljak. [*Hieracium erraticum* Norrl.] 4

411	Пижма дважды-перистая - <i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch. Bip.	2		
412	Одуванчик белязычковый - <i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn. [= <i>T. turiense</i> Orlova]	1a	1	
413	Одуванчик снежный - <i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	3		
414	Одуванчик подражающий - <i>Taraxacum simulum</i> Brenn.	3		

ЖИВОТНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA

Класс ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ -
BIVALVIA

Отряд УНИООБРАЗНЫЕ - UNIONOIDA

Семейство Настоящие жемчужницы - Margaritiferidae

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

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA

Класс ПАУКООБРАЗНЫЕ - ARACHNIDA

ОТРЯД ПАУКИ - ARANEI

Семейство Пауки-кругопряды - Araneidae

416	Акулепейра лапландская - <i>Aculepeira lapponica</i> Holm, 1945	4		
-----	--	---	--	--

Семейство Пауки-волки - Lycosidae

417	Пардоза невзрачная - <i>Pardosa indecora</i> L. Koch, 1989	3	
	Семейство Пауки-крабы (Бокоходы) - Thomisidae		
418	Ксистикус беловатый - <i>Xysticus albidus</i> Grese, 1909	3	
	Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA		
	Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA		
	Отряд ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ - HYMENOPTERA		
	Семейство Пилильщики-ткачи - Pamphilidae		
419	Акантолида желтоголовая - <i>Acantholyda flaviceps</i> (Retzius, 1783)	2	2
	Семейство Настоящие наездники - Ichneumonidae		
420	Микролептеc прямоугольный - <i>Microleptes rectangulus</i> (Thomson, 1888)	3	
421	Алломакрус арктический - <i>Allomacrus arcticus</i> (Holmgren, 1881)	4	
422	Циллоцерия северная - <i>Cylloceria borealis</i> (Roman, 1924)	4	
423	Циллоцерия тонкоусая - <i>Cylloceria tenuicornis</i> Humala, 2002	4	
	Отряд ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ - COLEOPTERA		
	Семейство Жужелицы - Carabidae		
424	Жужелица блестящая - <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758 [= <i>Hemicarabus nitens</i>]	3	
	Семейство Усачи - Cerambycidae		

- | | | |
|-----|---|---|
| 425 | Усач ошейниковый (Акмеопс таежная) - <i>Acmaeops septentrionis</i> Thomson, 1866 | 4 |
| 426 | Акмеопс светлкрылая - <i>Gnathacmaeops pratensis</i> Laicharting, 1784

Семейство Долгоносики - Curculionidae | 4 |
| 427 | Лубоед Холодковского малый - <i>Carphoborus cholodkowskyi</i> Spessivtsev, 1916

Семейство Капюшонники - Bostrichidae | 4 |
| 428 | Капюшонник бороздчатый - <i>Stephanopachys linearis</i> Kugelann, 1792

Семейство Щелкуны - Elateridae | 4 |
| 429 | Щелкун волнистый - <i>Diacanthous undulatus</i> De Geer, 1774

Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ - LEPIDOPTERA

Семейство Павлиноглазки (Сатурнии) - Saturniidae | 4 |
| 430 | Павлиний глаз малый ночной (Павлиноглазка малая) - <i>Saturnia pavonia</i> Linnaeus, 1761

Семейство Нимфалиды - Nymphalidae | 3 |
| 431 | Траурница - <i>Nymphalis antiopa</i> Linnaeus, 1758 | 4 |

ПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA

Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES

Отряд ТРЕСКООБРАЗНЫЕ - GADIFORMES

	Семейство Тресковые - Gadidae			
432	Кильдинская треска - <i>Gadusmorhua kildinensis</i> Derjugin, 1920	1a	1	
	Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ - AMPHIBIA			
	Отряд БЕСХВОСТЫЕ - ANURA			
	Семейство Жабы - Bufonidae			
433	Серая (обыкновенная) жаба - <i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	3		LC
	Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ - REPTILIA			
	Отряд ЧЕШУЙЧАТЫЕ - SQUAMATA			
	Подотряд ЗМЕИ - SERPENTES			
	Семейство Гадюки - Viperidae			
434	Обыкновенная гадюка - <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
	Класс ПТИЦЫ - AVES			
	Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ - GAVIIFORMES			
	Семейство Гагаровые - Gaviidae			
435	Белоклювая гагара - <i>Gavia adamsii</i> Gray, 1859	3	3	NT
	Отряд ВЕСЛОНОГИЕ - PELECANIFORMES			
	Семейство Олушевые - Sulidae			
436	Северная олуша - <i>Sula bassana</i> Linnaeus, 1758	3		LC

Семейство Баклановые - Phalacrocoracidae

437	Большой баклан атлантический - <i>Phalacrocorax carbo carbo</i> Linnaeus, 1758	3		LC
438	Хохлатый или длинноносый баклан - <i>Phalacrocorax aristotelis</i> Linnaeus, 1761	3	3	LC

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ - ANSERIFORMES

Семейство Утиные - Anatidae

439	Белошекая казарка - <i>Branta leucopsis</i> Bechstein, 1803	3		LC
440	Черная казарка атлантическая - <i>Branta bernicla hrota</i> Muller, 1776	3	3	LC
441	Серый гусь - <i>Anser anser</i> Linnaeus, 1758	4		LC
442	Пискулька - <i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	2	2	VU A2bcd+3bcd +4bcd
443	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
444	Малый (тундряный) лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	3	5	
445	Пеганка - <i>Tadorna tadorna</i> Linnaeus, 1758	3		LC
446	Обыкновенная гага - <i>Somateria mollissima</i> Linnaeus, 1758	5		LC
447	Сибирская гага - <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769	3		VU A2bcd+3bcd +4bcd
448	Луток - <i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	3		LC

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES

Семейство Скопиные - Pandionidae

449 Скопа - *Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758 3 3 LC

Семейство Ястребиные - Accipitridae

450 Обыкновенный канюк - *Buteo buteo* Linnaeus, 1758 3 LC

451 Беркут - *Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758 3 3 LC

452 Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758 3 3 LC

Семейство Соколиные - Falconidae

453 Кречет - *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 2 2 LC

454 Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 2 2 LC

455 Чеглок - *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 3 LC

456 Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 3 LC

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ - GRUIFORMES

Семейство Журавлиные - Gruidae

457 Серый журавль - *Grus grus* Linnaeus, 1758 3 LC

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые - Charadriidae

458 Хрустан - *Eudromias morinellus* Linnaeus, 1758 3 LC

Семейство Бекасовые - Scolopacidae

459 Грязовик - *Limicola falcinellus* Pontoppidan, 1763 3 LC

460 Большой кроншнеп - *Numenius arquata* Linnaeus, 1758 3 2 NT

Семейство Поморниковые - Stercorariidae

461 Большой поморник - *Stercorarius skua* Brunnich, 1764 3 LC

Отряд: СОВООБРАЗНЫЕ - STRIGIFORMES

Семейство Совиные - Strigidae

462 Белая сова - *Nyctea scandiaca* Linnaeus, 1758 2

463 Филин - *Bubo bubo* Linnaeus, 1758 16 2 LC

464 Длиннохвостая неясыть - *Strix uralensis* Pallas, 1771 2 LC

465 Бородатая неясыть - *Strix nebulosa* Forster, 1772 3 LC

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ - PASSERIFORMES

Семейство Жаворонковые - Alaudidae

466 Рогатый жаворонок - *Eremophila alpestris* Linnaeus, 1758 3 LC

Семейство Сорокопутовые - Laniidae

467 Обыкновенный серый сорокопуд - *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758 3 3 LC

Семейство Оляпковые - Cinclidae

468 Оляпка - *Cinclus cinclus* Linnaeus, 1758 4 LC

Семейство Дроздовые - Turdidae

469 Скандинавский белозобый дрозд - *Turdus torquatus torquatus* Linnaeus, 1758 3 LC

Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA

Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ - INSECTIVORA

Семейство Землеройки - Soricidae

470 Крошечная бурозубка - *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780 3 LC

471 Обыкновенная кутора - *Neomys fodiens* Pennant, 1771 3

Отряд РУКОКРЫЛЫЕ - CHIROPTERA

Семейство Гладконосые - Vespertilionidae

472 Северный кожанок - *Eptesicus nilssoni* Keyserling et Blasius, 1839 3

Отряд ГРЫЗУНЫ - RODENTIA

Семейство Бобровые - Castoridae

473 Обыкновенный бобр - *Castor fiber* Linnaeus, 1758 1a LC

Отряд ХИЩНЫЕ - CARNIVORA

Семейство Куньи - Mustelidae

474 Выдра - *Lutra lutra lutra* Linnaeus, 1758 2

Семейство Кошачьи - Felidae

475 Рысь - *Lynx lynx* Linnaeus, 1758 [= *Felis lynx* L.] 4 LC

Семейство Моржиные - Odobenidae

476 Атлантический морж - *Odobenus rosmarus* Linnaeus, 1758 2 2 DD

Семейство Настоящие тюлени - Phocidae

477 Обыкновенный тюлень - *Phoca vitulina* Linnaeus, 1758 (баренцевоморская популяция) 3 3 LC

478	Серый тюлень атлантический - <i>Halichoerus grypus</i> Fabricius, 1791	3	3	LC
-----	---	---	---	----

Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ - ARTIODACTYLA

Семейство Олени - Cervidae

479	Европейская косуля - <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	4		LC
-----	---	---	--	----

480	Северный олень европейский (дикий) <i>Rangifer</i> <i>tarandus tarandus</i> Linnaeus, 1758	3		LC
-----	---	---	--	----

п. 480 в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 03.04.2020 N 172-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ (ВНУТРИВИДОВЫХ ТАКСОНОВ, ПОПУЛЯЦИЙ) ЖИВОТНЫХ,
РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ, ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введен постановлением Правительства Мурманской области
от 25.04.2014 N 221-ПП/7;
в ред. постановления Правительства Мурманской области
от 13.08.2014 N 421-ПП)

ККРФ - Красная книга Российской Федерации.

КСМСОП - Международный Красный список Международного союза охраны природы.

N	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

ГРИБЫ

Отдел БАЗИДИОМИКОТА - BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ -
AGARICOMYCETES

Семейство Болетовые - Boletaceae

- 1 Осиновик белый - *Leccinum percardidum*
(Vassilk.) Watl.

ЛИШАЙНИКИ

Отдел АСКОМИКОТА - ASCOMYCOTA

Класс АРТОНИОМИЦЕТЫ -
ARTHONIOMYCETES

Порядок АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES

Семейство Артониевые - Arthoniaceae

2 Артония мясо-красная - *Arthonia incarnata* Th. Fr.
ex Almq.

3 Артония лучистая - *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.

Класс КОНИОЦИБОМИЦЕТЫ -
CONIОСУВОМУСЕТES

Порядок КОНИОЦИБОВЫЕ - CONIОСУВАLES

Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae

4 Хеноотека коричневая - *Chaenotheca brunneola*
(Ach.) M II. Arg.

Класс ЭВРОТИОМИЦЕТЫ -
EUROTIОМУСЕТES

Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ -
VERRUCARIALES

Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae

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

Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ -
LECANORОМУСЕТES

Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ - CALICIALES

Семейство Фисциевые - Physciaceae

6 Феофисция реснитчатая - *Phaeophyscia ciliata*
(Hoffm.) Moberg

7 Фискония изидиозная - *Physconia perisidiosa*
(Erichsen) Moberg

Порядок КАНДЕЛЯРИЕВЫЕ -
CANDELARIALES

Семейство Канделяриевые - Candelariaceae

8 Канделяриелла арктическая - *Candelariella arctica*
(Korb.) R. Sant.

Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES

Семейство Кладониевые - Cladoniaceae

9 Кладония бескорая - *Cladonia decorticata*
(Florke.) Spreng.

10 Кладония крупнолистная - *Cladonia*

macrophyllodes Nyl.

- 11 Кладония паразитическая - *Cladonia parasitica*
(Hoffm.) Hoffm.
- 12 Кладония сростноплодная - *Cladonia*
symphycarpha (Florke) Fr.
- Семейство Леканоровые - *Lecanoraceae*
- 13 Леканора Ахариуса - *Lecanora achariana* A. L.
Sm. [= *Protoparmeliopsis achariana* (A. L. Sm.)
Moberg & R. Sant.]
- 14 Леканора тонковатая - *Lecanora leptacina*
Sommerf.
- 15 Леканора солелюбивая - *Lecanora salina* H. Magn
- 16 Мириквидика обожженная - *Miriquidica deusta*
(Stenh.) Hertel & Rambold
- Семейство Пармелиевые - *Parmeliaceae*
- 17 Алектория отпрысковая подвид флаговая -
Alectoria sarmentosa (Ach.) Ach. ssp. *vexillifera*
(Nyl.) D. Hawksw.
- 18 Бриория Надворника - *Bryoria nadvornikiana*
(Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.
- 19 Флавопармелия козлиная - *Flavoparmelia caperata*
(L.) Hale
- 20 Меланохэйлея шероховатистая - *Melanohalea*
exasperatula (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,
Essl., D. Hawksw. & Lumbsch [= *Melanelia*
exasperatula (Nyl.) Essl.]
- 21 Неофусцелия темная - *Neofuscelia pulla* (Ach.)
Essl.
- Семейство Стереокаулоновые - *Stereocaulaceae*
- 22 Стереокаулон арктический - *Stereocaulon*
arcticum Lynge
- 23 Стереокаулон гроздевидный - *Stereocaulon*
botryosum Ach.
- 24 Стереокаулон прижатый - *Stereocaulon*
depressum (Frey) I. M. Lamb
- 25 Стереокаулон лопаточконосный - *Stereocaulon*

spathuliferum Vain.

- 26 Стереокаулон сростногубый - *Stereocaulon symphycheilum* I.M. Lamb
Род неопределенного положения в порядке
LECANORALES
- 27 Протопармелия облачная - *Protoparmelia perphaea*
(Sommerf.) R. Sant.
Порядок ЛЕЦИДЕЕВЫЕ - LECIDEALES
Семейство Лецидеевые - Lecideaceae
- 28 Лецидея темноглазковая - *Lecidea phaeops* Nyl.
[= *Numenelia phaeops* (Nyl.) Motyka]
- 29 Ромъюлярия грязно-бурая - *Romjularia lurida*
(Ach.) Timdal (= *Lecidea lurida* Ach.)
Порядок ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES
Семейство Коллемовые - Collemataceae
- 30 Коллема чешуйчатая - *Collema furfuraceum*
(Arnold) Du Rietz
- 31 Коллема комковатая - *Collema glebulentum* (Nyl.
ex Cromb.) Degel.
Семейство Нефромыевые - Nephromataceae
- 32 Нефрома перевернутая - *Nephroma resupinatum*
(L.) Ach.
Семейство Пельтигеревые - Peltigeraceae
- 33 Пельтигера горизонтальная - *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.
- 34 Пельтигера окаймленная - *Peltigera praetextata*
(Florke ex Sommerf.) Zopf
- 35 Солорина мешочковидная - *Solorina saccata* (L.)
Ach.
Порядок ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ -
PERTUSARIALES
Семейство Икмадофиловыые - Icmadophilaceae
- 36 Сифула рогатая - *Siphula ceratites* (Wahlenb.) Fr.
Семейство Мегаспоровые - Megasporaceae

- 37 Аспицилия извилистая - *Aspicilia gyrodes* (Nyl.)
Hue
- 38 Аспицилия лохматая - *Aspicilia mastrucata*
(Wahlenb.) Th.Fr.
- 39 Аспицилия мутная - *Aspicilia subplicigera* (H.
Magn.) Oхner
- 40 Аспицилия зонированная - *Aspicilia zonata* (Ach.)
R. Sant. [= *Aspicilia litorea* (H. Magn.) Rasanen,
Aspicilia pleiocarpa (H. Magn.) Oхner]
- 41 Мегаспора бородавчатая - *Megaspora verrucosa*
(Ach.) Hafellner & V. Wirth
- Семейство Охролехиевые - Ochrolechiaceae
- 42 Охролехия бело-желтоватая - *Ochrolechia*
alboflavescens (Wulfen) Zahlbr.
- 43 Охролехия неравная - *Ochrolechia inaequatula*
(Nyl.) Zahlbr.
- 44 Охролехия бледноватая - *Ochrolechia pallescens*
(L.) A. Massal.
- Семейство Пертузариевые - Pertusariaceae
- 45 Пертузария беловатая - *Pertusaria albescens*
(Huds.) M. Choisy & Werner
- Род неопределенного положения в порядке
PERTUSARIALES
- 46 Аспилея Мюрина - *Aspilidea myrinii* (Fr.)
Hafellner [= *Aspicilia myrinii* (Fr.) Stein]
- Порядок РИЗОКАРПОВЫЕ - RHIZOCARPALES
- Семейство Ризокарповые - Rhizocarpaceae
- 47 Ризокарпон инарский - *Rhizocarpon inarense*
(Vain.) Vain.
- Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ -
TELOSCHISTALES
- Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae
- 48 Ксантория настенная - *Xanthoria parietina* (L.) Th.
Fr.

Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ - TRAPELIALES

Семейство Трапелиевые - *Trapeziaceae*

- 49 Литографа мозаичная - *Lithographa tessarata*
(DC.) Nyl.

Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ -
UMBILICARIALES

Семейство Умбиликариевые - *Umbilicariaceae*

- 50 Убиликария гладкоплодная - *Umbilicaria*
leiosarpa DC.

Семейство неопределенного положения в классе
LECANOROMYCETES

Семейство Гименелиевые - *Hymeneliaceae*

- 51 Ионаспис восковый - *Ionaspis ceracea* (Arnold)
Hafellner & Turk [= *Hymenelia ceracea* (Arnold)
M. Choisy]

- 52 Ионаспис озерный - *Ionaspis lacustris* (With.)
Lutzoni [= *Hymenelia lacustris* (With.) M. Choisy]

Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ - LICHINOMYCETES

Порядок ЛИХИНОВЫЕ - LICHINALES

Семейство Лихиновые - *Lichinaceae*

- 53 Эфебе щетинистоволосистая - *Ephebe hispidula*
(Ach.) Horw.
- 54 Филлискум Деманжона - *Phylliscum demangeonii*
(Moug. & Mont.) Nyl.

РАСТЕНИЯ

МОХООБРАЗНЫЕ

Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ -
MARCHANTIOPHYTES

Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ -
MARCHANTIOPSIDA

Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ -
MARCHANTIALES

Семейство Маршанциевые - *Marchantiaceae*

- 55 Маршанция многообразная подвид
многообразная - *Marchantia polymorpha* L. subsp.
polymorpha [= *M. aquatica* (Nees) Burgeff]

Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ -
JUNGERMANNIOPSIDA

Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ - PORELLALES

Семейство Радуловые - Radulaceae

- 56 Радула сплюснутая - *Radula complanata* (L.)
Dumort.

Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ -
JUNGERMANNIALES

Семейство Цефалозиелловые - Cephaloziellaceae

- 57 Цефалозиелла красноватая - *Cephaloziella rubella*
(Nees) Warnst.

- 58 Цефалозиелла крючковатая - *Cephaloziella*
uncinata R.M. Schust.

Семейство Скапаниевые - Scapaniaceae

- 59 Диплофиллум туполистный - *Diplophyllum*
obtusifolium (Hook.) Dumort.

- 60 Скапания толстостенная - *Scapania crassiretis*
Bryhn

- 61 Скапания остроконечная - *Scapania cuspiduligera*
(Nees) Mull.Frib.

- 62 Скапания парадоксальная - *Scapania paradoxa*
R.M. Schust.

- 63 Семейство Соленостомовые - Solenostomataceae

- 64 Нардия японская - *Nardia japonica* Steph.

Отдел МХИ - BRYOPHYTA

Класс СФАГНОВЫЕ - SPHAGNOPSIDA

Порядок СФАГНОВЫЕ - SPHAGNALES

Семейство Сфагновые - Sphagnaceae

- Сфагнум извилистый - *Sphagnum flexuosum*
Dozy & Molk.

Класс БРИЕВЫЕ - BRYOPSISIDA

Порядок ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIACEAE

Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae

65 Гриммия волосколистная - *Grimmia trichophylla*
Grev.

Порядок ДИКРАНОВЫЕ - DICRANALES

Семейство Поттиевые - Pottiaceae

66 Барбула полудюймовая - *Barbula unguiculata*
Hedw.

Порядок БРИЕВЫЕ - BRYALES

Семейство Бриевые - Bryaceae

67 Бриум Акселя-Блютта - *Bryum axel-blyttii* Kaur.
ex Philib.

68 Бриум Кульмана - *Bryum culmannii* Limpr.

69 Бриум длинноножковый - *Bryum longisetum*
Vlandow ex Schwagr.

70 Бриум Мильде - *Bryum mildeanum* Jur.

71 Бриум мурманский - *Bryum murmanicum* Broth.

72 Бриум Савич - *Bryum savicziae* Schljakov

73 Бриум красноватый - *Bryum rutilans* Brid.

74 Бриум вальковатый - *Bryum teres* Lindb.

75 Бриум теневой - *Bryum umbratum* I. Hagen

Порядок ГИПНОВЫЕ - HYPNALES

Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae

76 Брахитециум блестящий - *Brachythecium*
coruscum I. Hagen

Семейство Амблестегиевые - Amblystegiaceae

77 Кампилидиум известняковый - *Campylidium*
calcareum (Crundw. & Nyhlm) Ochyra [= *Campylium*
calcareum Crundw. & Nyh.]

78 Серполескея нежная - *Serpoleskea subtilis*
(Hedw.) Loeske [= *Platydictya subtilis* (Hedw.)
Crum]

79 Варнсторфия ложносоломенная - *Warnstorfia*
pseudostraminea (Mull.Hal.) Tuom. & T.J. Kor.

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) -
MAGNOLIOPHYTA

Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILIOPSIDA

Порядок НАЯДОЦВЕТНЫЕ - NAJADALES

Семейство Наядовые - Najadaceae

80 Каулиния гибкая - *Caulinia flexilis* Willd.

Порядок ЧАСТУХОЦВЕТНЫЕ -
ALISMATALES

Семейство Частуховые - Alismataceae

81 Частуха ланцетная - *Alisma lanceolatum* With.

82 Частуха подорожниковая - *Alisma
plantago-aquatica* L.

Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ
(ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) - POALES (GRAMINALES)

Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae
(Gramineae)

83 Вейник туполепестковый - *Calamagrostis obtusata*
Trin.

Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ - CYPERALES

Семейство Осоковые - Cyperaceae

84 Осока солелюбивая - *Carex salina* Wahlenb.

85 Осока узкочешуйная - *Carex stenolepis* Less.

Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ -
ORCHIDALES

Семейство Орхидные (Ятрышниковые) -
Orchidaceae

86 Ладьян трехнадрезный - *Corallorrhiza trifida*
Chatel.

87 Пальчатокоренник пятнистый - *Dactylorhiza
maculata* (L.) Soo

88 Тайник сердцевидный - *Listera cordata* (L.) R. Br.

Класс ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA

Порядок БЕРЕЗОЦВЕТНЫЕ - BETULALES

Семейство Березовые - Betulaceae

89 Ольха кольская - *Alnus kolaensis* Orlova

Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ - SALICALES

Семейство Ивовые - Salicaceae

90 Ива миртолистная - *Salix myrsinifolia* Salisb.

Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ -
POLYGONALES

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП

Семейство Гречишные - Polygonaceae

91 Щавель водный - *Rumex aquaticus* L.

Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ -
CARYOPHYLLALES

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014 N 421-ПП

Семейство Маревые - Chenopodiaceae

92 Лебеда головатая - *Atriplex glabriuscula*
Edmondston

Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ -
SAXIFRAGALES

Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae

93 Камнеломка поникающая - *Saxifraga cernua* L.

94 Камнеломка дернистая - *Saxifraga cespitosa* L.

Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ - ROSALES

Семейство Розоцветные (Розовые) - Rosaceae

95 Манжетка кольская - *Alchemilla kolaensis* Juz.

96 Малина обыкновенная - *Rubus idaeus* L.

97 Черемуха птичья - *Padus avium* Mill.

98 Черемуха северная - *Padus borealis* Schubel.

99 Рябина Городкова - *Sorbus gorodkovii* Pojark.

Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ -
FABALES

Семейство Бобовые - Fabaceae

- 100 Чина болотная - *Lathyrus palustris* L.
Порядок ДИАПЕНСИЕЦВЕТНЫЕ -
DIAPENSIALES
Семейство Диапенсиевые - Diapensiaceae
- 101 Диапенсия лапландская - *Diapensia lapponica* L.
Порядок МАРЕНОЦВЕТНЫЕ - RUBIALES
Семейство Мареновые - Rubiaceae
- 102 Подмаренник герцинский - *Galium hercynicum*
Weig.
Порядок АДОКСОЦВЕТНЫЕ - ADOXALES
Семейство Адоксовые - Adoxaceae
- 103 Адокса мускусная - *Adoxa moschatellina* L.
Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ - ASTERALES
Семейство Астровые (Сложноцветные) -
Asteraceae (Compositae)
- 104 Ястребинка чешуйчатовидная - *Hieracium*
lepistoides (K. Joh. ex Dahlst.) Norrl.
- 105 Ястребинка полуизогнутая - *Hieracium*
semicurvatum Norrl.
- 106 Ястребинка танская - *Hieracium tanense* Elfstr.
- 107 Ястребинка щетинистошея - *Hieracium*
seticollum Norrl.
- 108 Ястребинка варангерская - *Hieracium*
varangerense (Elfstr.) Elfstr.
- 109 Ястребинка обыкновенная - *Hieracium vulgatum*
Fries
- 110 Осот приземистый - *Sonchus humilis* Orlova

ЖИВОТНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA

Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA

Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ -

LEPIDOPTERA

Семейство Нимфалиды - *Nymphalidae*

111 Адмирал - *Vanessa atalanta* Linnaeus, 1758

Семейство Пчелиные - *Apidae*

112 Шмель редкий - *Bombus sporadicus* Nylander, 1848

Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - *MAMMALIA*

Отряд КИТООБРАЗНЫЕ - *CETACEA*

Семейство Дельфиновые - *Delphinidae*

113 Атлантический белобокий дельфин - *Lagenorhynchus acutus* Gray, 1828 4 LC

114 Беломордый дельфин - *Lagenorhynchus albirostris* Gray, 1846 3 LC

115 Морская свинья североатлантическая - *Phocoena phocoena* Linnaeus, 1758 4 LC

Семейство Нарваловые - *Monodontidae*

116 Нарвал, или единорог - *Monodon monoceros* Linnaeus, 1758 3 NT

Семейство Клюворыловые - *Ziphiidae*

117 Высоколобый бутылконос - *Hyperoodon ampullatus* Forster, 1770 1 DD

Семейство Гладкие киты - *Balaenidae*

118 Гренландский кит - *Balaena mysticeus* Linnaeus, 1758 1 LC

Семейство Полосатиковые - *Balaenopteridae*

119 Горбач, или горбатый кит - *Megaptera novaeangliae* Borowski, 1781 1 LC

120 Северный синий кит - *Balaenoptera musculus* Linnaeus, 1758 1 EN A1abd

121 Северный финвал - *Balaenoptera physalus* Linnaeus, 1758 2 EN A1d

122 Северный сейвал - *Balaenoptera borealis* Lesson, 1828 3 EN A1ad

123	Малый, или остромордый полосатик - Balaenoptera acutorostrata Lacepede, 1804 Семейство Медвежьи - Ursidae		LC
124	Белый медведь - Ursus maritimus Phipps, 1774 (карско-баренцевоморская популяция)	4	VU A3c

Приложение N 4
к постановлению
Правительства Мурманской области
от 4 сентября 2002 г. N 325-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ (ВНУТРИВИДОВЫХ ТАКСОНОВ, ПОПУЛЯЦИЙ) ЖИВОТНЫХ,
РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ
К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введен постановлением Правительства Мурманской области
от 25.04.2014 N 221-ПП/7;
в ред. постановления Правительства Мурманской области
от 13.08.2014 N 421-ПП)

ККРФ - Красная книга Российской Федерации.

КСМСОП - Международный Красный список Международного союза охраны природы.

N	Наименование вида (внутривидового таксона, популяции)	Категория статуса ККРФ	Категория КСМСОП
---	---	------------------------	------------------

ГРИБЫ

Отдел БАЗИДИОМИКОТА - BASIDIOMYCOTA

Класс АГАРИКОМИЦЕТЫ - AGARICOMYCETES

Порядок АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES

Семейство Рогатиковые - Clavariaceae

1	Клавария розовая - Clavaria rosea Fr.		
2	Рогатик рожковидный - Clavulinopsis corniculata (Schaeff.) Corner		

Порядок ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES

Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae

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

Класс ЛЕКАНОРОМИЦЕТЫ -
LECANOROMYCETES

Порядок АКАРОСПОРОВЫЕ -
ACAROSPORALES

Семейство Акароспоровые - *Acarosporaceae*

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

Порядок КАЛИЦИЕВЫЕ - *CALICIALES*

Семейство Буэллиевые - *Buelliaaceae*

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

Семейство Калициевые - *Caliciaceae*

- 38 Цифелиум сосновый - *Cyphelium pinicola* Tibell

Семейство Фисциевые - *Physciaceae*

- 39 Феофисция скученная - *Phaeophyscia constipata*
(Norrl. & Nyl.) Moberg
40 Фисция темная - *Physcia phaea* (Tuck.) J. W.
Thomson
41 Ринодина желудевая - *Rinodina balanina* (Wahlenb.)
Vain.
42 Ринодина изменчивая - *Rinodina metaboliza* Vain.
43 Ринодина маслянистая - *Rinodina oleae* Bagl.

- 44 Ринодина пепельная - *Rinodina tephrae* (Nyl.)
Herre
- Порядок ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES
- Семейство Биаторелловые - *Biatorrellaceae*
- 45 Биаторелла саамская - *Biatorrella koltarum* Rasanen
- 46 Биаторелла загрязняющая - *Biatorrella conspurcans*
Norman
- Семейство Кладониевые - *Cladoniaceae*
- 47 Пилофорус восковой - *Pilophorus cereolus* (Ach.)
Th. Fr.
- Семейство Гематоммовые - *Haematommataceae*
- 48 Гематомма бледно-охряная пурпуровая -
Haematomma ochroleucum (Neck.) J. R. Laundon
var. *porphyrium* (Pers.) J. R. Laundon
- Семейство Леканоровые - *Lecanoraceae*
- 49 Клоруксия стальная - *Cladouxia chalybeioides*
(Nyl.) D. Hawksw.
- 50 Леканора углистая - *Lecanora carbonea* Rasanen
- 51 Леканора бледнеющая - *Lecanora expallens* Ach.
- 52 Леканора неусыпанная - *Lecanora expersa* Nyl.
- 53 Леканора обломочная - *Lecanora frustulosa* (Dicks.)
Ach.
- 54 Леканора Кари - *Lecanora kariana* Rasanen
- 55 Леканора темно-серая - *Lecanora poliophaea*
(Wahlenb.) Ach.
- 56 Леканора светло-телесная - *Lecanora subcarnea*
(Lilj.) Ach.
- 57 Леканора прямоватая печенгская - *Lecanora*
subrecta Nyl. var. *petsamoensis* Rasanen
- 58 Леканора Шварца - *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach.
- 59 Леканора тенистая - *Lecanora umbrosa* Degel.
- 60 Леканора замещающая - *Lecanora vicaria* (Th. Fr.)
Vain.

78 Протопармелия блестящая - *Protoparmelia nitens*
(Pers.) R. Sant.

Порядок ЛЕЦИДЕЕВЫЕ - LECIDEALES

Семейство Лецидеевые - Lecideaceae

79 Амигдалярия темнокистевая - *Amygdalaria*
pelobotryon (Wahlenb.) Norman

80 Лецидея бескорковая - *Lecidea ecrustacea* (Anzi ex
Arnold) Arnold

81 Лецидея эналла - *Lecidea enalla* Nyl.

82 Лецидея энклитика - *Lecidea enclitica* Nyl.

83 Лецидея сверху темная - *Lecidea epirhaea* Nyl.

84 Лецидея шарикоспоровая - *Lecidea globulispora*
Nyl.

85 Лецидея кровавнистая - *Lecidea haemensis* Vain.

86 Лецидея ивалоская - *Lecidea ivalensis* Vain.

87 Лецидея темноватая - *Lecidea phaeotera* Nyl.

88 Лецидея многоорешковая - *Lecidea polycossa*
Sommerf.

89 Лецидея саллаская - *Lecidea sallensis* Rasanen

90 Лецидея почти влажная - *Lecidea subhumida* Vain.

91 Лецидея почти реагирующая - *Lecidea subreagens*
H. Magn.

92 Лецидея торфюлюбивая - *Lecidea turficola* (Hellb.)
Th. Fr.

93 Порпидия Томсона - *Porpidia thomsonii* Gowan

Порядок ОСТРОПОВЫЕ - OSTROPALES

Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae

94 Гиалекта иенская - *Gyalecta jenensis* (Batsch)
Zahlbr.

95 Гиалекта пецицидная - *Gyalecta peziza* (Mont.)
Anzi

Семейство Пориновые - Porinaceae

- 108 Аспицилия бородавконосная - *Aspicilia verrucigera*
Hue
- 109 Цирцинария скрученная - *Circinaria contorta*
(Hoffm.) A. Nordin, S. Savic & Tibell
- 110 Лоботаллия отклоняющаяся - *Lobothallia recedens*
(Taylor) A. Nordin, S. Savic & Tibell
- Семейство Охролехиевые - *Ochrolechiaceae*
- 111 Охролехия гриммиевая - *Ochrolechia grimmiae*
Lynge
- Семейство Пертузариевые - *Pertusariaceae*
- 112 Пертузария колесная - *Pertusaria trochiscea* Norman.
- Порядок РИЗОКАРПОВЫЕ - RHIZOCARPALES
- Семейство Катилляриевые - *Catillariaceae*
- 113 Катиллярия наземная - *Catillaria epigaeella* (Nyl.)
Th. Fr.
- Семейство Ризокарповые - *Rhizocarpaceae*
- 114 Ризокарпон почти умеренный - *Rhizocarpon*
submodestum (Vain.) Vain.
- 115 Ризокарпон почти посмертный - *Rhizocarpon*
subpostumum (Nyl.) Arnold
- Порядок ТЕЛОСХИСТОВЫЕ -
TELOSCHISTALES
- Семейство Бригантиевые - *Brigantiaeaceae*
- 116 Бригантия буро-желтая - *Brigantiaea fuscolutea*
(Dicks.) R. Sant.
- Семейство Телосхистовые - *Teloschistaceae*
- 117 Аталлия желточно-желтая - *Athallia vitellinula*
(Nyl.) Arup, Froden & Sochting
- 118 Бластения волнистая - *Blastenia crenularia* (With.)
Arup, Sochting & Froden
- 119 Калогая лопастная - *Calogaya lobulata* (Florke)
Arup, Froden & Sochting [= *Caloplaca lobulata*
(Florke) Hellb.]
- 120 Калоплака темно-синеющая - *Caloplaca*
atrocyanensis (Th. Fr.) H. Olivier

- 121 Калоплака двузубчатая - *Caloplaca diphyes* (Nyl.)
H. Olivier
- 122 Калоплака двузубая - *Caloplaca diphyodes* (Nyl.)
Jatta
- 123 Калоплака поддельная - *Caloplaca fraudans* (Th. Fr.)
H. Olivier
- 124 Калоплака темноплодная - *Caloplaca phaeocarpella*
(Nyl.) Zahlbr.
- 125 Гиалолехия желтоглазковая - *Gyalolechia*
xanthostigmoidea (Rasanen) Sochting, Froden & Arup
- 126 Пиренодесмия стальная - *Pyrenodesmia chalybaea*
(Fr.) A. Massal.

Порядок ТРАПЕЛИЕВЫЕ - TRAPELIALES

Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae

- 127 Плакопсис ледовый - *Placopsis gelida* (L.) Linds.

Порядок УМБИЛИКАРИЕВЫЕ -
UMBILICARIALES

Семейство Эликсиевые - Elixiaeae

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

Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae

- 129 Умбиликария кабанья - *Umbilicaria aprina* Nyl.

- 130 Умбиликария девичья - *Umbilicaria virginis* Schaer.

Семейства неопределенного положения в классе
LECANOROMYCETES

Семейство Арктомиевые - Arctomiaceae

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

Семейство Гименелиевые - Hymeneliaceae

- 132 Эйглера желтая - *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner

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

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

Семейство Теленелловые - Thelenellaceae

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

Роды неопределенного положения в классе
LECANOROMYCETES

136 Биаторидиум скрывающийся - *Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner

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

Класс ЛЕОТИОМИЦЕТЫ - LEOTIOMYCETES

Семейство неопределенного положения в классе
LEOTIOMYCETES

Семейство Телокарповые - *Thelocarpaceae*

138 Телокарпон вдавленный - *Thelocarpon impressellum* Nyl.

139 Телокарпон поверхностный - *Thelocarpon superellum* Nyl.

Класс ЛИХИНОМИЦЕТЫ - LICHINOMYCETES

Порядок ЛИХИНОВЫЕ - LICHINALES

Семейство Лихиновые - *Lichinaceae*

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

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

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

143 Пороцифус зерновидный - *Pogocyphus coccodes*
(Flot.) Korb.

144 Пиренопсис кроваво-красный - *Pyrenopsis haematina* P. M. Jorg & Henssen

145 Телигния закоптелая - *Thelignya lignyota*
(Wahlenb.) P. M. Jorg. & Henssen

РАСТЕНИЯ

МОХООБРАЗНЫЕ

Отдел ПЕЧЕНОЧНИКИ - MARCHANTIOPHYTA

Класс МАРШАНЦИЕВЫЕ -
MARCHANTIOPSIDA

Порядок МАРШАНЦИЕВЫЕ -
MARCHANTIALES

Семейство Эйтониевые - Auctoniaceae

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

Семейство Коноцефаловые - Conocephalaceae

- 147 Коноцефалюм конический - *Conocephalum*
conicum (L.) Dumort. s. str.

Класс ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ -
JUNGERMANNIOPSIDA

Порядок ФОССОМБРОНИЕВЫЕ -
FOSSOMBRONIALES

Семейство Фоссомброниевые - Fossombroniaceae

- 148 Фоссомброния вогнутая - *Fossombronia incurva*
Lindb.

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

Порядок МЕЦГЕРИЕВЫЕ - METZGERIALES

Семейство Аневровые - Aneuraceae

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

Порядок ПОРЕЛЛОВЫЕ - PORELLALES

Семейство Порелловые - Porellaceae

- 151 Порелла Корды - *Porella cordaeana* (Huebener)
Moore

Семейство Радуловые - Radulaceae

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

Порядок ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ -
JUNGERMANNIALES

Семейство Цефалозиевые - Cephaloziaceae

- 153 Фускоцефалозиопсис сходящийся -

Fuscocephaloziopsis connivens (Dicks.) Vana & L. Soderstr. [= *Cephalozia connivens* (Dicks.) Lindb.]

- 154 Новелия изогнутолистная - *Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt.

Семейство Цефалозиелловые - *Cephaloziellaceae*

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

Семейство Скапаниевые - *Scapaniaceae*

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

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

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

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

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

Семейство Анастрофилловые - *Anastrophyllaceae*

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

- 162 Псевдолофозия инвалидная - *Pseudolophozia debiliformis* (R.M. Schust. & Damsh.) Konstant. & Vilnet [= *Protolophozia debiliformis* R.M.Schust. & Damsh.]

- 163 Сфенолобус пололистный - *Sphenolobus cavifolius* (H.Buch & S.W. Arnell) Mull.Frib.

Семейство Соленостомовые - *Solenostomataceae*

- 164 Соленостома крошечная - *Solenostoma pusillum* (C.E.O. Jensen) Steph.

- 165 Марсупелла расставленнолистная - *Marsupella sparsifolia* (Lindb.) Dumort.

Отдел МХИ - BRYOPHYTA

Класс СФАГНОВЫЕ - SPHAGNOPSIDA

Порядок СФАГНОВЫЕ - SPHAGNALES

Семейство Сфагновые - Sphagnaceae

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

Класс ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHOPSIDA

Порядок ПОЛИТРИХОВЫЕ - POLYTRICHALES

Семейство Политриховые - Polytrichaceae

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

Класс БРИЕВЫЕ - BRYOPSIDA

Порядок ДИФИСЦИЕВЫЕ - DIPHYSCIALES

Семейство Дифисциевые - Diphysciaceae

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

Порядок ЭНКАЛИПТОВЫЕ - ENCALYPTALES

Семейство Энкалиптовые Encalyptaceae

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

Порядок ГРИММИЕВЫЕ - GRIMMIALES

Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae

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

Семейство Брухиевые - Bruchiaceae

- 173 Трематодон сомнительный - *Trematodon ambiguus*
(Hedw.) Hornsch.

Семейство Дикрановые - Dicranaceae

- 174 Дикранелла рыжеватоая - *Dicranella rufescens*
(Dicks.) Schimp.
175 Дикранелла изменчивая - *Dicranella varia* (Hedw.)

Schimp.

Семейство Поттиевые - Pottiaceae

- 176 Дидимодон жестковатый - *Didymodon rigidulus*
Hedw.

Семейство Фиссиденсовые - Fissidentaceae

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

Порядок ОРТОТРИХОВЫЕ - ORTHOTRICHALES

Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae

- 178 Ортотрихум необыкновенный - *Orthotrichum*
anomalum Hedw.
- 179 Ортотрихум прекрасный - *Orthotrichum speciosum*
Nees

Порядок БРИЕВЫЕ - BRYALES

Семейство Миелиххофериевые -
Mielichhoferiaceae

- 180 Полия сизоватая - *Pohlia crudoides* (Sull. & Lesq.)
Broth.

Порядок ГИПНОВЫЕ - HYPNALES

Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae

- 181 Брахитециум усастый - *Brachythecium cirrosum*
(Schw gr.) Schimp. [= *Cirriphyllum cirrhosum*
(Schwaegr. in Schultes) Grout]
- 182 Брахитециум красноризоидный - *Brachythecium*
erythrorrhizon Bruch & al.
- 183 Брахитециум рутовый - *Brachythecium rutabulum* -
(Hedw.) Bruch & al.
- 184 Ринхостегиум береговой - *Rhynchostegium*
riparioides (Hedw.) Cardot
- Семейство Амблестеговые - Amblystegiaceae
- 185 Охырея норвежская - *Ochyrae norvegica* (Bruch &
al.) Ignatov & Ignatova [= *Hygrohypnum norvegicum*
(Bruch & al.) J.J. Amann]

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ -
POLYPODIOPHYTA

Класс МНОГОНОЖКОВЫЕ - POLYPODIOPSIDA

Порядок МНОГОНОЖКИ - POLYPODIALES

Семейство Многоножковые - Polypodiaceae

186 Многоножка обыкновенная - *Polypodium vulgare* L.

Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae

187 Пузырник горный - *Rhizomatopteris montana* (Lam.)
A. Khokhr.

188 Вудсия эльбская - *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br.

189 Вудсия альпийская - *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F.
Gray

Семейство Щитовниковые - Dryopteridaceae

190 Щитовник мужской - *Dryopteris filix-mas* (L.)
Schott

Семейство Оноклеевые - Onocleaceae

191 Страусник обыкновенный - *Matteuccia*
struthiopteris (L.) Tod.

Класс УЖОВНИКОВЫЕ - ORPHIOGLOSSOPSIDA

Порядок УЖОВНИКОВЫЕ - ORPHIOGLOSSALES

Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae

192 Гроздовник полулунный - *Botrychium lunaria* (L.)
Sw.

193 Гроздовник северный - *Botrychium boreale* Milde

Отдел ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPHYTA

Класс ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPSIDA

Порядок ХВОЩИ - EQUISETALES

Семейство Хвощевые - Equisetaceae

194 Хвощ камышковый - *Equisetum scirpoides* Michx.

Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) -
MAGNOLIOPHYTA

Класс ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILIOPSIDA

Порядок МЯТЛИКОЦВЕТНЫЕ
(ЗЛАКОЦВЕТНЫЕ) - POALES (GRAMINALES)

Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae
(Gramineae)

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

Порядок ОСОКОЦВЕТНЫЕ - CYPERALES

Семейство Осоковые - Cyperaceae

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

Порядок ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ -
ORCHIDALES

Семейство Орхидные (Ятрышниковые) -
Orchidaceae

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

Класс ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA

Порядок ИВОВОЦВЕТНЫЕ - SALICALES

Семейство Ивовые - Salicaceae

- 209 Ива корзиночная - *Salix viminalis* L.

Порядок ГРЕЧИХОЦВЕТНЫЕ - POLYGONALES

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014
N 421-ПП

Семейство Гречишные - Polygonaceae

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

Порядок ГВОЗДИКОЦВЕТНЫЕ -
CARYOPHYLLALES

в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 13.08.2014
N 421-ПП

Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae

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

Семейство Маревые - Chenopodiaceae

- 216 Лебеда голостебельная - *Atriplex nudicaulis* Bogusl.
- 217 Солерос Поярковой - *Salicornia pojarkovae* N.
Semen.

Порядок ЛЮТИКОЦВЕТНЫЕ -
RANUNCULALES

Семейство Лютиковые - Ranunculaceae

- 218 Воронец красноплодный - *Actaea erythrocarpa*
Fisch. Kom
- 219 Василистник желтый - *Thalictrum flavum* L.
- 220 Василичник крупнолистный - *Thalictrum*
macrophyllum V. Wozantzeva

Порядок КАПЕРСОЦВЕТНЫЕ - CAPPARALES

Семейство Капустные (Крестоцветные) -
Brassicaceae (Cruciferae)

221 Сердечник маргаритколистный - *Cardamine
bellidifolia* L.

222 Крупка седая - *Draba incana* L.

Порядок КАМНЕЛОМКОЦВЕТНЫЕ -
SAXIFRAGALES

Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae

223 Камнеломка жестколистная - *Saxifraga aizoides* L.

224 Камнеломка болотная - *Saxifraga hirculus* L.

225 Камнеломка супротивнолистная - *Saxifraga
oppositifolia* L.

Порядок РОЗОЦВЕТНЫЕ - ROSALES

Семейство Розоцветные (Розовые) - Rosaceae

226 Дриада восьмилепестная - *Dryas octopetala* L.

227 Дриада точечная - *Dryas punctata* Juz.

228 Земляника лесная - *Fragaria vesca* L.

Порядок МОТЫЛЬКОВОЦВЕТНЫЕ - FABALES

Семейство Бобовые - Fabaceae

229 Чина весенняя - *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.

Порядок ИСТОДОЦВЕТНЫЕ - POLYGALALES

Семейство Истодовые - Polygalaceae

230 Истод горьковатый - *Polygala amarella* Crantz

Порядок ФИАЛКОЦВЕТНЫЕ - VIOLALES

Семейство Фиалковые - Violaceae

231 Фиалка дубравная - *Viola nemoralis* Kutz.
[= *Viola montana* auct. non L.]

Порядок ВОЛЧНИКОЦВЕТНЫЕ - THYMELALES

Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae

232 Волчник обыкновенный - *Daphne mezereum* L.

Порядок АРАЛИЕЦВЕТНЫЕ - ARALIALES

Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae
(Umbelliferae)

- 233 Гирчовник татарский - *Conioselinum tataricum*
Hoffm.

Порядок ВЕРЕСКОЦВЕТНЫЕ - ERICALES

Семейство Грушанковые - Pyrolaceae

- 234 Грушанка зеленоцветковая - *Pyrola chlorantha* Sw.
235 Грушанка норвежская - *Pyrola norvegica* Knab.

Семейство Вересковые - Ericaceae

- 236 Хамедафне прицветничковая - *Chamaedaphne*
calyculata (L.) Moench
237 Гарриманелла моховидная - *Harrimanella hypnoides*
(L.) Cov.

Порядок ПЕРВОЦВЕТНЫЕ - PRIMULALES

Семейство Первоцветные - Primulaceae

- 238 Первоцвет норвежский - *Primula finmarchica* Jacq.

Порядок СИНЮХОЦВЕТНЫЕ - POLEMONIALES

Семейство Бурачниковые - Boraginaceae

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

Порядок НОРИЧНИКОЦВЕТНЫЕ -
SCROPHULARIALES

Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae

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

Порядок АСТРОЦВЕТНЫЕ - ASTERALES

Семейство Астровые (Сложноцветные) -
Asteraceae (Compositae)

- 244 Тысячелистник остроконечный - *Achillea apiculata*
Orlova

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

ЖИВОТНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA

Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA

Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, ИЛИ БАБОЧКИ -
LEPIDOPTERA

Семейство Белянки - Pieridae

- 251 Желтушка торфяниковая - *Colias palaeno* Linnaeus,
1761

Семейство Парусники - Papilionidae

- 252 Махаон - *Papilio machaon* Linnaeus, 1758

ПОЗВОНОЧНЫЕ

Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA

Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES

Отряд ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ - SALMONIFORMES

Семейство Лососевые - Salmonidae

- 253 Кумжа - *Salmo trutta trutta* Linnaeus, 1758 (озерная
и проходная формы) 1 - 2 локальные
популяции
(подвиды)
регионов РФ
- 254 Атлантический лосось, семга - *Salmo salar*
Linnaeus, 1758 локальные
озерные
популяции
регионов РФ

- 255 Арктический голец - *Salvelinus alpinus* Linnaeus, 1758 (проходная форма) 2 локальные популяции (подвиды) регионов РФ
- Семейство Сиговые - Coregonidae
- 256 Сиг - *Coregonus lavaretus pidschian* Gmelin, 1788 (в ККМО 2003: озерно-речной сиг - пыжьян) 2 - 3 локальные популяции (подвиды) регионов РФ
- Отряд КАРПООБРАЗНЫЕ - CYPRINIFORMES
- Семейство Карповые - Cyprinidae
- 257 Язь - *Leuciscus idus* Linnaeus, 1758
- Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ - AMPHIBIA
- Отряд БЕСХВОСТЫЕ - ANURA
- Семейство Лягушки - Ranidae
- 258 Остромордая лягушка - *Rana arvalis* Nillson, 1842 LC
- Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ - REPTILIA
- Отряд ЧЕШУЙЧАТЫЕ - SQUAMATA
- Семейство Настоящие ящерицы - Lacertidae
- 259 Живородящая ящерица - *Lacerta vivipara* Jacquin, 1787
- Класс ПТИЦЫ - AVES
- Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ - PODICIPEDIFORMES
- Семейство Поганковые - Podicipedidae
- 260 Серощекая поганка - *Podiceps grisegena* Boddaert, 1783
- 261 Канадская казарка - *Branta canadensis* Linnaeus, 1758 LC
- Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ - ANSERIFORMES
- Семейство Утиные - Anatidae
- 262 Лебедь-шипун - *Cygnus olor* Gmelin, 1783 LC

- 263 Широконоска - *Anas cyreata* Linnaeus, 1758 LC
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES
Семейство Соколиные - Falconidae
- 264 Дербник - *Falco olumbarius* Linnaeus, 1758 LC
Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ - COLUMBIFORMES
Семейство Голубиные - Columbidae
- 265 Вяхирь - *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 LC
Отряд СОВООБРАЗНЫЕ - STRIGIFORMES
Семейство Совиные - Strigidae
- 266 Воробьиный сыч - *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 LC
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA
Отряд ГРЫЗУНЫ - RODENTIA
Семейство Хомякообразные - Cricetidae
- 267 Лесной лемминг - *Myopus schisticolor* Lilljeborg, 1844 LC
Семейство Летяги - Pteromyidae
- 268 Обыкновенная летяга - *Pteromys volans* Linnaeus, 1758
Отряд ХИЩНЫЕ - CARNIVORA
Семейство Куньи - Mustelidae
- 269 Ласка - *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 LC
- 270 Росомаха - *Gulo gulo* Linnaeus, 1758 LC
Семейство Псовые - Canidae
- 271 Песец - *Alopex lagopus* Linnaeus, 1758 LC