



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.04.2025

№ 252-ПП

Мурманск

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

В целях приведения нормативных правовых актов Правительства Мурманской области в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

внести в постановление Правительства Мурманской области от 04.09.2002 № 325-ПП «О Красной книге Мурманской области» (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 31.01.2025 № 52-ПП) следующие изменения:

1. В пункте 3:

1.1. Абзац второй изложить в редакции:

«- Порядок ведения Красной книги Мурманской области;».

1.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

«- Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, требующих получения дополнительной информации.».

2. В Положении о Красной книге Мурманской области, утвержденном вышеназванным постановлением (приложение № 1):

2.1. Наименование изложить в редакции:

«Порядок ведения Красной книги Мурманской области».

2.2. В пункте 1.5 абзац четвертый исключить.

2.3. Пункт 1.6 изложить в редакции:

«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 на территории Мурманской области, осуществляется в рамках проведения мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и других опубликованных научных данных (научных оценок численности).».

2.4. Пункты 2.3 и 2.4 изложить в редакции:

«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), характеризующих угрозу исчезновения данного объекта животного и растительного мира в естественной среде обитания в Мурманской области.

Категория статуса 0 – вероятно исчезнувшие в регионе. Включает объекты животного и растительного мира, известные ранее в современных границах Мурманской области, нахождение которых в природе региона не подтверждено после 1975 года (для мохообразных и лишайников - не подтверждено после 1925 года), но возможность их сохранения в естественной среде обитания в Мурманской области нельзя исключить. Соответствует категории статуса угрозы исчезновения IP (Исчезнувшие в Российской Федерации) Красной книги РФ (относительно территории Мурманской области) и категории RE (Regionally Extinct) Международного Красного списка Международного союза охраны природы (далее - Красный список МСОП).

Для каждого объекта животного и растительного мира данной категории статуса предусматривается поиск мест обитания (произрастания) в ранее известных местонахождениях и на подходящих по экологическим условиям территориях, в случае обнаружения мест обитания (произрастания) – осуществление мер охраны, предусматриваемых для объектов животного и растительного мира категории статуса 1.

Категория статуса 1 – находящиеся под критической угрозой исчезновения. Включает объекты животного и растительного мира, численность особей которых уменьшилась в области до критического уровня, или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть. Соответствует категории статуса угрозы исчезновения КР (Находящиеся под критической угрозой исчезновения) Красной книги РФ и категории CR (Critically Endangered) Красного списка МСОП.

Выживание таких объектов животного и растительного мира возможно только при условии принятия срочных мер по охране и восстановлению условий их обитания. Для каждого объекта животного и растительного мира данной категории статуса подлежат охране в качестве особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) со строгими природоохранными режимами все 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 и режимы данных ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) должны согласовываться Комиссией, и режимы данных ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) должны быть такими, какие предусмотрены в необходимых мерах охраны данного объекта животного или растительного

мира, или более строгими.

Категория статуса 2 – исчезающие. Включает объекты животного и растительного мира с сокращающейся численностью и/или числом местонахождений в Мурманской области, которые при дальнейшем воздействии антропогенных и естественных факторов могут в короткие сроки попасть в категорию статуса 1. Соответствует категории статуса угрозы исчезновения И (Исчезающие) Красной книги РФ и категории EN (Endangered) Красного списка МСОП.

Выживание таких объектов животного и растительного мира возможно только при условии принятия срочных мер по охране условий их обитания. Для каждого объекта животного и растительного мира данной категории статуса подлежат охране в качестве ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) со строгими природоохранными режимами все выявленные места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира. При этом режимы данных ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) должны быть такими, какие предусмотрены в необходимых мерах охраны данного объекта животного или растительного мира, или более строгими.

Категория статуса 3 – уязвимые. Включает объекты животного и растительного мира с ограниченной областью распространения и/или с ограниченной, в том числе с долгосрочно сокращающейся, численностью в Мурманской области, которые под воздействием негативно влияющих на их численность факторов могут в короткие сроки перейти в категорию статуса 2. Соответствует категории статуса угрозы исчезновения У (Уязвимые) Красной книги РФ и категории VU (Vulnerable) Красного списка МСОП.

Для каждого объекта животного и растительного мира данной категории статуса подлежат охране в качестве ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) со строгими природоохранными режимами все критические участки выявленных мест обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира. При этом режимы данных ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) должны быть такими, какие предусмотрены в необходимых мерах охраны данного объекта животного или растительного мира, или более строгими.

Категория статуса 4 – коммерчески и хозяйственно уязвимые. Включает объекты животного и растительного мира, прекращение особой охраны и возврат в хозяйственное использование которых приведет их состояние в Мурманской области за срок менее 10 лет к необходимости их отнесения к одной из предыдущих категорий статуса. Не имеет соответствий в категориях статуса угрозы исчезновения Красной книги РФ и категориях Красного списка МСОП.

Для каждого объекта животного и растительного мира данной категории статуса помимо общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования ООПТ и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного или растительного мира, занесенных в

Красную книгу субъекта Российской Федерации (Мурманской области) и/или Российской Федерации, подлежат обязательной охране в качестве ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) со строгими природоохранными режимами в каждом муниципальном образовании Мурманской области, на территории которого этот объект животного или растительного мира обитает (произрастает), три места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира (три первые выявленные места обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании или при выявлении более трех мест обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании - три места обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании по согласованию Комиссии). При этом режимы данных ООПТ (или зон ООПТ в зонированных ООПТ) должны быть такими, какие предусмотрены в необходимых мерах охраны данного объекта животного или растительного мира, или более строгими.

Категория статуса 5 – имеющие особый статус. Включает объекты животного и растительного мира, требующие строгих мер охраны в Российской Федерации, однако настолько распространенные в Мурманской области, что в Мурманской области необходимыми являются только меры охраны данных объектов животного и растительного мира, обеспечивающие сохранение резервного генетического фонда данного вида в естественных условиях. Не имеет соответствий в категориях статуса угрозы исчезновения Красной книги Российской Федерации и категориях Красного списка МСОП.

Для каждого объекта животного и растительного мира данной категории статуса помимо общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования ООПТ и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, подлежат обязательной охране в качестве ООПТ (или зоны ООПТ в зонированной ООПТ) со строгим природоохранным режимом в каждом муниципальном образовании Мурманской области, на территории которого этот объект животного или растительного мира обитает (произрастает), одно место обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира на ООПТ (или на зоне ООПТ в зонированной ООПТ) со строгим природоохранным режимом (первое выявленное место обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании или при выявлении более одного места обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании – одно место обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании по согласованию Комиссии). При этом режим данной ООПТ (или зоны ООПТ в зонированной ООПТ) должен быть таким, какой предусмотрен в необходимых мерах охраны данного объекта животного или растительного мира, или более строгим.

Для объектов животного или растительного мира, отнесенных к вышеперечисленным категориям статуса, необходимо проведение

мониторинга в соответствии с ежегодными планами мониторинга состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, в Мурманской области.

Правительство Мурманской области утверждает дополнительные перечни (далее – Перечни):

- 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), включает объекты животного и растительного мира, данные о состоянии численности, ареала и условиях существования 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. Соответствует категории NT (Near Threatened) Красного списка МСОП;

- перечень объектов животного и растительного мира Мурманской области, требующих получения дополнительной информации, включает объекты животного и растительного мира, о состоянии численности, ареала и условиях существования которых в Мурманской области отсутствуют достаточные данные для определения необходимости принятия специальных мер по их охране и воспроизводству. Соответствует категории и DD (Data Deficient) Красного списка МСОП.

Объекты животного и растительного мира, включенные в Перечни, не изымаются из хозяйственного использования, для них необходимо проведение мониторинга их состояния в соответствии с ежегодными планами мониторинга.

Также для каждого объекта животного и растительного мира из включенных в Перечни обязательно наличие в каждом муниципальном образовании Мурманской области, на территории которого этот объект животного или растительного мира обитает (произрастает), одного места обитания (произрастания) данного объекта животного или растительного мира на ООПТ (или на зоне ООПТ в зонированной ООПТ) со строгим природоохранным режимом (первого выявленного места обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании или при выявлении более одного места обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании – одного места обитания (произрастания) в данном муниципальном образовании по согласованию Комиссии).

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.

2.4. Данные для внесения в Перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, формируются 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 (для популяции латинское название приводится при его наличии);
- 2) категория статуса в Красной книге Мурманской области;
- 3) категория статуса редкости, категория статуса угрозы исчезновения объектов животного и растительного мира, характеризующие их состояние в естественной среде обитания, и категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус) в Красной книге РФ, категории Красного списка Европы и Красного списка МСОП, если вид включен в указанные книгу и списки.

Для всех таксонов и популяций, исключаемых из Красной книги Мурманской области или включаемых в Перечни, 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 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 (для популяции латинское название приводится при его наличии);
- 2) категория статуса в Красной книге Мурманской области предыдущего издания;
- 3) категории Красного списка Европы и Красного списка МСОП, если вид включен в указанные списки.

О всех видах (внутривидовых таксонах, популяциях), занесенных в Красную книгу Мурманской области, информация представляется в виде

отдельной статьи (видового очерка), обязательно содержащей следующие пункты:

1) русское и латинское название таксона или популяции (для популяции латинское название приводится при его наличии); 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) категория статуса редкости, категория статуса угрозы исчезновения объектов животного и растительного мира, характеризующие их состояние в естественной среде обитания, и категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус) в Красной книге РФ, если вид включен в указанную книгу; принадлежность к объектам действия международных Красных книг и списков;

4) краткое описание;

5) распространение;

6) местообитания и особенности биологии;

7) численность и ее изменение;

8) лимитирующие факторы и угрозы;

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

- определение территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания) и/или местом обитания (произрастания) (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 требований пункта 8.5 настоящего Порядка;

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 каждом томе Красной книги приводится алфавитный указатель русских и латинских названий занесенных в него видов.».

2.5. Пункты 3.1 и 3.2 изложить в редакции:

«3.1. Ведение Красной книги Мурманской области включает:

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

- сбор, хранение, обработку 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, и объектов животного и растительного мира Мурманской области, требующих получения дополнительной информации;

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

- 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);

- разработку и реализацию мер по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Мурманской области.

3.2. Мониторинг состояния на территории Мурманской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и объектов животного и растительного мира, включенных в Перечни, осуществляется в соответствии с ежегодными планами мониторинга, рассматриваемыми Комиссией и утверждаемыми уполномоченным органом исходя из бюджетных ассигнований.».

2.6. Абзацы второй – шестой пункта 4.3 изложить в редакции:

«- Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской Академии наук»;

- Институт проблем промышленной экологии Севера - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук;

- Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича);

- ФГБУ «Лапландский государственный заповедник»».

2.7. Пункт 4.4 изложить в редакции:

«4.4. Задачами учреждений - кураторов являются:

- подготовка и передача в уполномоченный орган научно обоснованных предложений по сбору, обобщению и хранению научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- сбор, обобщение и хранение научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу

Мурманской области (в том числе обработка данных и передача в уполномоченный орган (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 передача в уполномоченный орган научно обоснованных предложений по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

– подготовка и передача в уполномоченный орган научно обоснованных предложений о разработке программ и мероприятий по искусственному разведению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

– подготовка и передача в уполномоченный орган научно обоснованных 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.».

2.8. Пункт 5.4 после слов «растительного мира» дополнить словами «на категорию статуса, предусматривающую более строгие меры охраны.».

2.9. Пункт 5.5 после слов «растительного мира» дополнить словами «на категорию статуса, предусматривающую менее строгие меры охраны.».

2.10. Пункт 6.3 изложить в редакции:

«6.3. Распространение издания Красной книги Мурманской области по исполнительным органам Мурманской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области, а также по учреждениям и организациям, осуществляющим экологическое образование, осуществляет уполномоченный орган.».

2.11. В пункте 6.4 слово «Положения» заменить словом «Порядка».

2.12. Пункт 8.2 изложить в редакции:

«8.2. В целях сохранения объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, а также сохранения объектов животного и растительного мира, включенных в Перечни, в Мурманской области обеспечивается создание ООПТ (выделение зон ООПТ в границах зонированных ООПТ) со строгим природоохранным режимом. В ООПТ (или в зоны ООПТ в зонированных ООПТ) со строгим природоохранным режимом должны быть включены места обитания (произрастания) и критические участки выявленных мест обитания (произрастания) объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, объектов животного и растительного мира, включенных в Перечни, в соответствии с требованиями пункта 2.3 настоящего Порядка.».

2.13. В пункте 8.3:

2.13.1. Подпункты «а», «б», «в» изложить в редакции:

«а) для территорий, расположенных в лесном фонде, - выдел лесного фонда или его часть, ограниченная устойчиво существующими естественными и/или существующими более одного года искусственными границами, если рассматриваемая территория связана с объектом, не повторяющимся в соседних выделах или частях выделов (скальный выход, обнажение грунта и другие подобные объекты), или группа граничащих между собой выделов лесного фонда или частей выделов лесного фонда (между ближайшими устойчиво существующими естественными и/или существующими более одного года искусственными границами), сходных по преобладающей породе и по классу возраста, если рассматриваемая территория связана с объектом, повторяющимся в соседних выделах (дерево, кустарник, почвенный покров и другие подобные объекты);

б) для территорий, расположенных вне лесного фонда, – однородный по видовому составу и доминирующим видам растений участок вне лесного фонда между ближайшими устойчиво существующими естественными и существующими более одного года искусственными границами;

в) для акваторий – водоем или его часть (озеро, залив, пролив, участок прибрежной акватории, ограниченный видимыми ориентирами), включая прилегающую к водоему или его части водоохранную зону.»

2.13.2. Подпункты «г», «д» признать утратившими силу.

2.13.3. В абзаце тринадцатом слова «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» заменить словами «и территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области».

2.14. Пункт 8.4 изложить в редакции:

«8.4. Сохранение территорий, являющихся местом обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, и территорий, являющихся критическими участками места обитания (произрастания) объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области, до создания соответствующих ООПТ (до выделения соответствующих зон ООПТ в границах зонлируемых ООПТ) обеспечивается уполномоченным органом в соответствии со статьей 49 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».»

2.15. В пункте 8.5:

2.15.1. Абзац первый исключить.

2.15.2. Абзац второй изложить в редакции:

«8.5. Режим особой охраны ООПТ (зон ООПТ в границах зонированных ООПТ), создаваемых в соответствии с пунктом 8.2 настоящего Порядка, 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 или включенного в один из Перечней. В случае если необходимые меры охраны для таксонов или популяций в Красной книге Мурманской области не приводятся, то режим строгой охраны ООПТ (зон ООПТ в границах зонированных ООПТ), создаваемых в соответствии с пунктом 8.2 настоящего Порядка, должен включать меры, обеспечивающие безусловное сохранение объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области или включенного в один из Перечней, в данном месте обитания (произрастания). Режим особой охраны в числе прочих может включать в себя следующие запреты:».

2.15.3. Абзац двадцать восьмой исключить.

2.15.4. Абзац двадцать девятый изложить в редакции:

«Если на территории, являющейся местом обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, или территории, являющейся критическим участком места обитания (произрастания) объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу Мурманской области, находятся действующие или строящиеся объекты, значимые с точки зрения социально-экономического развития Мурманской области, для которых введение режима строгой охраны исключит их целевое использование, организуется согласительная комиссия, целью которой является определение наиболее эффективных мер, позволяющих сохранить объект животного или растительного мира, занесенный 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 окончания хозяйственного использования территории в данное место обитания (произрастания). Оплата данных дополнительных работ осуществляется за счет юридического лица, заинтересованного в хозяйственном использовании участка.».

3. Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную книгу Мурманской области, утвержденный вышеназванным постановлением (приложение № 2), изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

4. Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, исключаемых из Красной книги Мурманской области, утвержденный вышеназванным постановлением

(приложение № 3), изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

5. Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области, утвержденный вышеназванным постановлением (приложение № 4), изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

6. Дополнить приложением № 5 «Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, требующих получения дополнительной информации» согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

**Губернатор
Мурманской области**



А. Чибис

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 10.04.2025 № 252-ПП

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

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

- 0 – (Regionally Extinct) – виды, вероятно исчезнувшие в регионе;
- 1 – (CR – Critically Endangered) – виды, находящиеся под критической угрозой исчезновения;
- 2 – (EN - Endangered) – виды, исчезающие;
- 3 – (VU – Vulnerable) – виды, уязвимые;
- 4 – коммерчески и хозяйственно уязвимые;
- 5 – особый статус;
- ККРФ - Красная книга Российской Федерации;
- КМСОП - Международный Красный список Международного союза охраны природы.

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
СИНЕ-ЗЕЛЕНЬЕ ВОДОРОСЛИ					
Семейство Ностоковые – Nostocaceae					
1.	Носток сливовидный – <i>Nostoc pruniforme</i> C. Agardh ex Bornet et Flahault	3	–	–	–
ВОДОРОСЛИ					
Семейство Корнманиевые – Kornmanniaceae					
2.	Корнманния тонкокожистая – <i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	3	3, У, III	–	–
3.	Саккориза кожистая – <i>Saccorhiza dermatodea</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	3	3, У, III	–	–
Семейство Харовые – Characeae					
4.	Хара стержневидная – <i>Chara virgata</i> Kützing	3	–	–	–
5.	Хара жгутиковидная – <i>Chara strigosa</i> A. Braun	3	–	–	–
6.	Хара шероховатая – <i>Chara aspera</i> Willdenow	3	–	–	LC
7.	Толипелла нормандская – <i>Tolypella normaniana</i> (Nordstedt) Nordstedt	3	–	–	–
ГРИБЫ					
Семейство Саркосцифовые – Sarcoscyphaceae					
8.	Микростома вытянутая – <i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse	3	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae					
9.	Саркосома шаровидная – <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	2	3, БУ, III	–	NT
Семейство Паутинниковые – Cortinariaceae					
10.	Паутинник фиолетовый – <i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	3	–	–	–
Семейство Гиднациевые – Hydnangiaceae					
11.	Лаковица фиолетовая (лиловая) – <i>Laccaria amethystina</i> Cooke.	3	–	–	–
Порядок Аурикуляриевые (таксономическое положение на уровне семейства не определено)					
12.	Эльмерина карисевая – <i>Elmerina caryae</i> (Schwein.) D.A. Reid	3	–	–	–
13.	Рогатик рожковидный – <i>Clavulinopsis corniculata</i> (Shaeff.) Corner	3	–	–	–
14.	Рогатик субарктический – <i>Clavulinopsis subarctica</i> (Pilát) Jülich (Syn. <i>Ramariopsis subarctica</i> Pilát)	2	2, И, III	–	–
Семейство Клавариладельфовые – Clavariadelphaceae					
15.	Клавариладельфус пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk	3	–	–	–
16.	Клавариладельфус усеченный – <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Qué.) Donk	3	–	–	–
Семейство Репетобазидиальные – Repetobasidiaceae					
17.	Сидера нежная – <i>Sidera lenis</i> (P. Karst.) Miettinen	3	–	–	–
Семейство Фомитопсидевые – Fomitopsidaceae					
18.	Постия зимняя – <i>Postia hibernica</i> (Berk. et Broome) Jülich	3	–	–	–
19.	Постия персиково-красная – <i>Postia persicina</i> Niemelä et Y.C. Dai	3	–	–	–
Семейство Мерулиевые – Meruliaceae					
20.	Флавипорус лимонно-желтый – <i>Flaviporus citrinellus</i> (Niemelä et Ryvarden) Ginns	3	–	–	EN
21.	Юнгхуния сминающаяся – <i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarden	3	–	–	–
Семейство Полипоровые – Polyporaceae					
22.	Дихомитус грязноватый – <i>Dichomitus squalens</i> (P. Karst.) D.A. Reid	3	–	–	–
23.	Гаплопорус пахучий – <i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bondartsev et Singer	3	–	–	NT
24.	Лептопорус мягкий – <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Qué.	3	–	–	–
25.	Скелетокутис лиловый – <i>Skeletocutis lilacina</i> A. David et Jean Keller	3	–	–	–
Семейство Аурискальпиевые – Auriscalpiaceae					
26.	Клавикорона тиссовая – <i>Clavicornia taxophila</i> (Thom) Doty	3	–	–	–
Семейство Герциевые – Hericiaceae					
27.	Ежовик коралловидный – <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	3	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Рядовковые - Tricholomataceae					
28.	Рядовка мацутаке - <i>Tricholoma matsutake</i>	3	2, У, III	-	VU
ЛИШАЙНИКИ					
Семейство Артониевые – Arthoniaceae					
29.	Артония вишняя – <i>Arthonia vinosa</i> Leight.	3	–	–	–
Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae					
30.	Хенотека коротконожковая – <i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach.) Tibell	3	–	–	–
31.	Хенотека зеленоватая – <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	3	–	–	–
32.	Хенотека тонкая – <i>Chaenotheca gracilentia</i> (Ach.) J.-E. Mattsson et Middelb.	3	–	–	–
33.	Хенотека грациознейшая – <i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	3	–	–	–
34.	Хенотека сглаженная – <i>Chaenotheca laevigata</i> Nád. v.	3	–	–	–
35.	Хенотека почти росистая – <i>Chaenotheca subroscida</i> (Eitner) Zahlbr.	3	–	–	–
36.	Склерофора приятная – <i>Sclerophora amabilis</i> (Tibell) Tibell	2	–	–	–
Семейство Сфинктриновые – Sphinctrinaceae					
37.	Хенотекопсис финский – <i>Chaenothecopsis fennica</i> (Laurila) Tibell	3	–	–	–
38.	Хенотекопсис черный – <i>Chaenothecopsis nigra</i> Tibell	3	–	–	–
39.	Хенотекопсис зеленовато-белый – <i>Chaenothecopsis viridialba</i> (Kremp.) A.F.W. Schmidt	3	–	–	–
Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae					
40.	Катапирениум узорчатый – <i>Catapyrenium daedaleum</i> (Kremp.) Stein	2	–	–	–
41.	Дерматокарпон уменьшающийся – <i>Dermatocarpon deminuens</i> Vain.	1	–	–	–
42.	Дерматокарпон ручейковый – <i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold) Dalla Torre et Sarnth.	3	–	–	–
43.	Эндокарпон псоровидный – <i>Endocarpon psorodeum</i> (Nyl.) Blomb. et Forssell	2	–	–	–
44.	Плацидиум чешуйчатый – <i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	3	–	–	–
45.	Спородиктион наземный – <i>Sporodictyon terrestre</i> (Th. Fr.) S. Savić et Tibell	2	–	–	–
Семейство Акароспоровые – Acarosporaceae					
46.	Тримматотелопсис ризоидный – <i>Trimmatothelopsis rhizobola</i> (Nyl.) K. Knudsen	2	–	–	–
Семейство Калициевые – Caliciaceae					
47.	Аколиум сидячий – <i>Acolium sessile</i> (Pers.) Arnold [<i>Cyphelium sessile</i> (Pers.) Trevis.]	2	–	–	–
48.	Аллокалициум равный – <i>Allocalicium adaequatum</i> (Nyl.) M. Prieto et Wedin [<i>Calicium adaequatum</i> Nyl.]	3	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
49.	Калициум пихтовый – <i>Calicium abietinum</i> Pers.	3	–	–	–
50.	Толурна непохожая – <i>Tholurna dissimilis</i> (Norman) Norman	3	2, И, П	–	–
Семейство Фисциевые – Physciaceae					
51.	Гетеродермия красивая – <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	2	–	–	–
52.	Феофисция Кайрамо – <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	2	–	–	–
Семейство Кладониевые – Cladoniaceae					
53.	Пилофорус довренский – <i>Pilophorus dovrensis</i> (Nyl.) Timdal, Hertel et Rambold	3	–	–	–
Семейство Леканоровые – Lecanoraceae					
54.	Брионора припудренная – <i>Bryonora pruinoso</i> (Th. Fr.) Holt.-Hartw.	3	–	–	–
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae					
55.	Арктоцетрария чернеющая – <i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt et A. Thell	3	–	–	–
56.	Арктопармелия почти центробежная – <i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oxner) Hale	3	–	–	–
57.	Асахиния золотистая – <i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	3	–	–	–
58.	Бриория двухцветная – <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	3	–	–	–
59.	Бриория Фремонта – <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	5	3, У, III	–	–
60.	Цетрелия оливковая – <i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	2	–	–	–
61.	Меланэликсия оголенная – <i>Melanelixia glabrata</i> (Lamy) Sandler et Arup	2	–	–	–
62.	Меланэликсия серебристоносная – <i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al.	3	–	–	–
63.	Меланэликсия золотистоносная – <i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al.	3	–	–	–
64.	Псевдэверния зернистая – <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	3	–	–	–
65.	Ксантопармелия усеянная – <i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	3	–	–	–
66.	Ксантопармелия узколистная – <i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti et D. Hawksw.	3	–	–	–
Семейство Псоровые – Psoraceae					
67.	Псора обманчивая – <i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	3	–	–	–
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae					
68.	Рамалина пригупленная – <i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter.	3	–	–	–
69.	Шадония альпийская – <i>Schadonia alpina</i> Körb.	3	–	–	–
70.	Тониниопсис бородавковидный – <i>Toniniopsis</i>	2	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	<i>verrucarioides</i> (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksbj et S. Ekman [<i>Toninia verrucarioides</i> (Nyl.) Timdal]				
Семейство Стереокаулоновые – Stereocaulaceae					
71.	Стереокаулон пальчатолитный – <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Flörke	5	2, БУ, III	–	–
Семейство Графидовые – Graphidaceae					
72.	Графис письменный – <i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	2	–	–	–
Семейство Стиктидовые – Stictidaceae					
73.	Абскондителла двухместная – <i>Absoconditella duplicella</i> (Nyl.) Rossm.	3	–	–	–
Семейство Коллемовые – Collemataceae					
74.	Бленноталлия курчавая – <i>Blennothallia crispa</i> (Huds.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	3	–	–	–
75.	Коллема короткоспоровая – <i>Collema curtisporum</i> Degel.	3	–	–	–
76.	Коллема чернеющая – <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	3	–	–	–
77.	Коллема почти чернеющая – <i>Collema subnigrescens</i> Degel.	3	–	–	–
78.	Латагриум ушковидный – <i>Lathagrium auriforme</i> (With.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	3	–	–	–
79.	Латагриум волнистый – <i>Lathagrium undulatum</i> (Flot.) Poetsch	3	–	–	–
80.	Лептогиум синеющий – <i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	3	–	–	–
81.	Лептогиум приручейный – <i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	2	3, У, II	–	NT
82.	Сцитиниум водный – <i>Scytinium aquale</i> (Arnold) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	2	–	–	–
83.	Сцитиниум пахучий – <i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	2	–	–	–
Семейство Кербериевые – Kerberiaceae					
84.	Вестергенопсис нежный – <i>Vestergrenopsis elaeina</i> (Wahlenb.) Gyeln.	2	–	–	–
Семейство Паннариевые – Pannariaceae					
85.	Фускопаннария смешанная – <i>Fuscopannaria confusa</i> (P.M. Jørg.) P.M. Jørg.	3	–	–	–
Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae					
86.	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	5	2, БУ, III	–	–
87.	Нефрома швейцарская – <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	3	–	–	–
88.	Пельтигера холмовая – <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	3	–	–	–
89.	Пельтигера Люнге – <i>Peltigera lyngei</i> Gyeln.	3	–	–	–
90.	Солорина двуспоровая – <i>Solorina hispora</i> Nyl.	1	–	–	–
91.	Солорина губчатая – <i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi	3	–	–	–
Семейство Плацантиевые – Placynthiaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
92.	Плацантиум подушковидный – <i>Placynthium pulvinatum</i> Øvst.	3	–	–	–
Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae					
93.	Пертузария альпийская – <i>Pertusaria alpina</i> Нерр ex Ahles	2	–	–	–
94.	Пертузария краснеющая – <i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	3	–	–	–
95.	Пертузария гладкоплакоидная – <i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	3	–	–	–
Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae					
96.	Лепроплака золотистая – <i>Leproplaca chrysodeta</i> (Vain. Ex Räsänen) J.R. Laundon	3	–	–	–
Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae					
97.	Плакопсис мелкоорешчатый – <i>Placopsis cribellans</i> (Nyl.) Räsänen	2	–	–	–
Семейство Умбиликариевые – Umbilicariaceae					
98.	Ласаллия разорванная – <i>Lasallia laceratula</i> (Vainio) J.C. Wei et W. Guo [<i>Lasallia rossica</i> Dombr.]	3	–	–	–
99.	Умбиликария Гавааса – <i>Umbilicaria havaasii</i> Llano	3	–	–	–
100.	Умбиликария Люнге – <i>Umbilicaria lyngei</i> Schol.	3	–	–	–
Семейство Лихиновые – Lichinaceae					
101.	Эфсбе сильноколючая – <i>Ephebe perspinulosa</i> Nyl.	3	–	–	–
ПЕЧЕНОЧНИКИ					
Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae					
102.	Шизофилопсис сфенолобоидный – <i>Schizophyllopsis sphenoloboides</i> (R.M.Schust.) Vána et L. Söderstr. [= <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> R. M. Schust.]	3	–	EN	–
103.	Изопахес обесцвеченный – <i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) Buch	2	3, У, III	VU	–
104.	Кроссокаликс Геллера – <i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	3	–	LC	–
Семейство Аневровые – Aneuraceae					
105.	Риккардия загнутая – <i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	3	–	LC	–
106.	Риккардия пальчатая – <i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	3	–	LC	–
107.	Аневра удивительная – <i>Aneura mirabilis</i> (Malmb.) Wickett et Goefinet [= <i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.]	3	3, У, III	NT	–
Семейство Арнеллиевые – Arnelliaceae					
108.	Арнеллия финская – <i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb.	3	–	LC	–
Семейство Гапломитриевые – Haplomitriaceae					
109.	Гапломитриум Гукера – <i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	3	3, У, III	LC	–
Семейство Каликуляриевые – Calyculariaceae					
110.	Каликулярия рыхлая – <i>Calycularia laxa</i> Lindb. et Arnell	2	–	CR	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Калипогейевые – Calypogeiaceae					
111.	Калипогейя шведская – <i>Calypogeia suecica</i> (Arnell et J. Perss.) Müll. Frib.	3	–	LC	–
Семейство Клевеевые – Cleveaceae					
112.	Заутерия альпийская – <i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	3	–	LC	–
113.	Клевая бесцветная – <i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. [= <i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S.Hatt.]	3	–	LC	–
114.	Пелтолепис квадратный – <i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll.Frib.	3	–	LC	–
Семейство Леженевые – Lejeuneaceae					
115.	Леженя пололистная – <i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	3	–	LC	–
Семейство Метцгериевые – Metzgeriaceae					
116.	Метцгерия вильчатая – <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	3	–	LC	–
Семейство Порелловые – Porellaceae					
117.	Порелла плосколистная – <i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	3	–	LC	–
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae					
118.	Олеолофозия Перссона – <i>Oleolophozia perssonii</i> (H. Buch et S. W. Arnell) L. Söderstr., De Roo et Hedd. [= <i>Lophozia perssonii</i> (H. Buch et S.W.Arnell) Konstant. et Vilnet = <i>Lophozia perssonii</i> H. Buch et S.W. Arnell]	3	–	LC	–
119.	Гетероджемма рыхлая – <i>Heterogemma laxa</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet [= <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant.]	3	–	VU	–
120.	Лофозия восходящая – <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	3	–	LC	–
121.	Скапания заостренная – <i>Scapania apiculata</i> Spruce	3	–	NT	–
122.	Скапания Каурина – <i>Scapania kaurinii</i> Ryan	3	–	VU	–
123.	Скапания равнолопастная – <i>Scapania aequiloba</i> (Schwaegr.) Dumort.	3	–	LC	–
124.	Скапания Дегена – <i>Scapania degenii</i> Schiffn. ex Müll. Frib.	3	–	NT	–
125.	Скапания Симмонса – <i>Scapania simmonsii</i> Bryhn et Kaal.	3	–	VU	–
126.	Скапания теневая – <i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	3	–	LC	–
127.	Скапания тундровая – <i>Scapania tundrae</i> (Arnell) H.Buch	3	–	LC	–
128.	Скапания шариконосная – <i>Scapania sphaerifera</i> H.Buch et Tuom.	2	3, БУ, III	CR	NT
129.	Скапания шпицбергская – <i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll.Frib.	3	–	VU	–
130.	Тритомария почти-вырезанная – <i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Loeske	3	–	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Фруланиевые – Frullaniaceae					
131.	Фрулания почтиарктическая – <i>Frullania subarctica</i> Vilnet, Borovich. et Bakalin	3	–	–	–
132.	Фрулания тамарисковая – <i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	3	–	LC	–
Семейство Цефалоzielловые – Cephaloziellaceae					
133.	Протолофозия удлиненная – <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov	3	2, И, П	VU	–
134.	Цефалоzielла цельнокрайняя – <i>Cephaloziella</i> <i>integerrima</i> [= <i>Dichiton integerrimum</i> (Lindb.) H. Buch]	3	3, У, III	EN	–
135.	Цефалоzielла неженская – <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott. et Rabenh.) Schiffn.	3	–	VU	–
Семейство Эйтониевые – Ayttoniaceae					
136.	Астерелла Линденберга – <i>Asterella lindenbergiana</i> (Corda ex Nees) Arnell	3	–	LC	–
137.	Манния волосистая – <i>Mannia pilosa</i> (Horn.) Frye et Clark.	3	–	LC	–
138.	Манния трехандроцеиная – <i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle.	2	3, У, III	VU	–
Семейство Юнгерманиевые – Jungermanniaceae					
139.	Эремонотус бесчисленноплодный – <i>Eremonotus</i> <i>myriocarpus</i> (Carrington) Pearson	3	–	NT	–
140.	Мезоптихия баденская – <i>Mesoptychia badensis</i> (Gottsche ex Rabenh.) L.Söderstr. et Váňa [= <i>Leiocolea</i> <i>badensis</i> (Gottsche) Jørg.	3	–	LC	–
МХИ					
Семейство Сфагновые – Sphagnaceae					
141.	Сфагнум блестящий – <i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst.	2	–	LC	–
Семейство Андреэевые – Andreaeaceae					
142.	Андреа толстожилковая – <i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	2	3, У, III	EN	–
143.	Андреа снежная – <i>Andreaea nivalis</i> Hook.	3	–	NT	–
144.	Андреа альпийская – <i>Andreaea alpina</i> Hedw. [= <i>Andreaea obovata</i> Thed.]	3	–	LC	–
Семейство Тетрафисовые – Tetraphidaceae					
145.	Тетродонтиум широковыемчатый – <i>Tetradontium</i> <i>repandum</i> (Funck) Schwägr.	3	–	LC	–
Семейство Политриховые – Polytrichaceae					
146.	Псилопилум вогнутолистный – <i>Psilopilum cavifolium</i> (Wils.) Hag.	3	–	NT	–
147.	Псилопилум лоснящийся – <i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	3	–	LC	–
Семейство Тиммиевые – Timmiaceae					
148.	Тиммия баварская – <i>Timmia bavarica</i> Hessel.	2	–	LC	–
149.	Тиммия хохолковая – <i>Timmia comata</i> Lindb. et Arnell	3	–	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae					
150.	Энкалипта альпийская – <i>Encalypta alpina</i> Sm.	3	–	LC	–
151.	Энкалипта коротконожковая – <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	1	3, БУ, III	EN	–
152.	Энкалипта тупоконечная – <i>Encalypta mutica</i> I.Hagen	1	–	VU	–
153.	Энкалипта высокая – <i>Encalypta procera</i> Bruch	3	–	LC	–
154.	Энкалипта завитоплодная – <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	3	–	LC	–
Семейство Дисцелиевые – Disceliaceae					
155.	Дисцелиум голый – <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	3	–	LC	–
Семейство Рабдovejzieвые – Rhabdoweisiaceae					
156.	Кнеструм сизоватый – <i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. et Arnell) Holmen ex Mogensen et Steere	3	–	NT	–
157.	Цинодонциум шведский – <i>Cynodontium suecicum</i> (Arnell et C.E.O.Jensen) I.Hagen	3	–	LC	LC
158.	Киерия серповидная – <i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I.Hagen	3	–	LC	–
159.	Рабдovejзия скоропадающая – <i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	3	–	LC	–
Семейство Схистостегиевые – Schistostegaceae					
160.	Схистостега перистая – <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	3	–	LC	–
Семейство Бручиевые – Bruchiaceae					
161.	Трематодон светло-зеленый – <i>Trematodon laetevirens</i> Hakelier et J.-P.Frahm	2	3, БУ, III	EN	–
Семейство Дитриховые – Ditrichaceae					
162.	Трихдон цилиндрический – <i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp. [= <i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout]	3	–	LC	–
Семейство Потгиевые – Pottiaceae					
163.	Алоина короткоклювая – <i>Aloina brevirostris</i> (Hook. et Grev.) Kindb.	2	–	LC	–
164.	Дидимодон влаголюбивый – <i>Didymodon icmadophilus</i> (Schimp. ex Müll.Hal.) K. Saito		–	LC	–
165.	Тортула наклоненная – <i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	2	–	VU	–
166.	Тортула остроконечная – <i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	2	–	NT	–
167.	Анектангиум летний – <i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	2	–	LC	–
168.	Гимностомум сине-зеленый – <i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	3	–	LC	–
169.	Вейсия Виммера – <i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch et Schimp.	1	–	LC	–
Семейство Зелигериевые – Seligeriaceae					
170.	Блиндиадельфус разнолистный – <i>Blindiadelfus</i>	2	–	NT	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	<i>diversifolius</i> (Lindb.) Fedosov et Ignatov [= <i>Seligeria diversifolia</i> Lindb.]				
171.	Зелигерия трехрядновидная – <i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.	2	–	NT	–
Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae					
172.	Гриммия аномальная – <i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.	3	–	LC	–
173.	Гриммия высокая – <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. et De Not.	3	–	LC	–
174.	Гриммия Мюленбека – <i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	3	–	LC	–
175.	Схистидиум северный – <i>Schistidium boreale</i> Poelt	2	–	LC	–
176.	Схистидиум толстоволосковый – <i>Schistidium crassipilum</i> H.H. Blom	2	–	LC	–
177.	Схистидиум скандинавский – <i>Schistidium scandicum</i> H.H. Blom	2	–	LC	LC
178.	Схистидиум грязно-зеленый – <i>Schistidium sordidum</i> I. Hagen	2	–	LC	–
179.	Схистидиум теневой – <i>Schistidium umbrosum</i> (J.E. Zetterst.) H.H. Blom	2	–	LC	–
Семейство Бартрамиевые – Bartramiaceae					
180.	Бартрамия Галлера – <i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	3	–	LC	
Семейство Сплахновые – Splachnaceae					
181.	Тэйлория пыльчатая – <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	3	–	NT	–
182.	Тэйлория сплахновидная – <i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	3	–	LC	–
Семейство Меезиевые – Meesiaceae					
183.	Амблиодон беловатый – <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	2	–	LC	–
184.	Меезия длинноножковая – <i>Meesia longiseta</i> Hedw.	3	2, II, II	VU	–
185.	Меезия шестирядная – <i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	1	–	VU	–
Семейство Бриевые – Bryaceae					
186.	Птихостомум круглолистный – <i>Ptychostomum cyclophyllum</i> (Schwägr.) J.R. Spence [= <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Shimp.]	3	–	LC	–
187.	Птихостомум опушенный – <i>Ptychostomum demissum</i> (Hook.) Holyoak et N. Pedersen [= <i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.]	3	–	EN	–
Семейство Мниевые – Mniaceae					
188.	Циртомниум кожистолистный – <i>Cyrtomnium hutenophyllum</i> (Bruch et Schimp.) Holmen	2	–	LC	–
189.	Мниум годовалый – <i>Mnium hornum</i> Hedw.	3	–	LC	–
Семейство Ортоотриховые – Orthotrichaceae					
190.	Ортоотрихум необыкновенный – <i>Orthotrichum</i>	3	–	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	<i>anomalum</i> Hedw.				
191.	Пленогемма листовноцветная – <i>Plenogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek et Ochyra [= <i>Ulota phyllantha</i> Brid.]	2	–	LC	–
Семейство Плагиотечиевые – Plagiotheciaceae					
192.	Изоптеригиопсис альпийский – <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. et Arnell) Hedenäs	3	–	EN	–
193.	Плагиотечиум скрытный – <i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	3	–	LC	–
194.	Ортотециум золотистый – <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.	3	–	NT	–
Семейство МириНИЕВЫЕ – Myriniaceae					
195.	Мириния подушковидная – <i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	3	–	NT	–
Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae					
196.	Кампилиум Бамберга – <i>Campylium bambergeri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak et D. Quandt [= <i>Stereodon bambergeri</i> (Schimp.) Lindb.]	3	–	LC	–
197.	Кампилофиллум Галлера – <i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) Lindb.	3	–	LC	–
198.	Платипнум ложковиднолистный – <i>Platyhypnum cochlearifolium</i> (Venturi) Ochyra [= <i>Ochyraea cochlearifolia</i> (Venturi) Ignatov et Ignatova]	3	–	EN	–
Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae					
199.	Хаматокаулис глянцеvidный – <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	3	–	VU	–
200.	Гигрогипнелла полярная – <i>Hygrohypnella polaris</i> (Lindb.) Ignatov et Ignatova [= <i>Hygrohypnella polare</i> (Lindb.) Ignatov et Ignatova]	3	–	LC	–
Семейство Лескеевые – Leskeaceae					
201.	Лескеа многоплодная – <i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	3	–	LC	–
Семейство Псевдолескеевые – Pseudoleskeaceae					
202.	Лекерея отстоящая – <i>Lescyraea patens</i> Lindb.	3	–	LC	–
Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae					
203.	Гомалотециум шелковистый – <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	2	–	LC	–
204.	Сциуро-гипнум доврефельский – <i>Sciuro-hypnum dovrense</i> (Limpr.) Draper et Hedenäs	2	–	VU	–
205.	Сциуро-гипнум орнейский – <i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov et Huttunen	3	–	EN	–
Семейство Пилезиевые – Pylaisiaceae					
206.	Букия Воше – <i>Buckia vaucheri</i> (Lesq.) D.Rios, M.T.Gallego et J.Guerra [= <i>Stereodon vaucheri</i> (Lesq.) Lindb. ex Broth.]	3	–	LC	–
Семейство Неккеровые – Neckeraceae					
207.	Аллениелла сплюснутая – <i>Alleniella complanata</i>	3	–	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	(Hedw.) S.Olsson, Enroth et D.Quandt [= <i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Hueb.]				
208.	Гомалия трихомановидная – <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.	1	–	LC	–
Семейство Лембофилловые – Lembophyllaceae					
209.	Изотециум лисохвостовидный – <i>Isoethecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	2	–	LC	–
Семейство Аномодонтовые – Anomodontaceae					
210.	Аномодон длиннолистный – <i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	3	–	LC	–
211.	Аномодон плетевидный – <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Taylor	3	–	LC	–
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ					
Семейство Плауновые – Lycopodiaceae					
212.	Ликоподиелла заливаемая – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	2	–	LC	LC
Семейство Полушниковые – Isoetaceae					
213.	Полушник колючеспоровый – <i>Isoetes echinospora</i> Durieu	3	3, У, III	LC	LC
214.	Полушник озерный – <i>Isoetes lacustris</i> L.	3	3, У, III	LC	LC
Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae					
215.	Гроздовник ланцетовидный – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G.Gmel.) Angstr.	3	–	VU	–
216.	Ужовник обыкновенный – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	2	–	LC	–
Семейство Птерисовые – Pteridaceae					
217.	Криптограмма курчавая – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.	3	–	LC	–
218.	Криптограмма Стеллера – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G.Gmel.) Prantl	1	–	LC	–
Семейство Деннштедтиевые – Dennstaedtiaceae					
219.	Орляк сосновый – <i>Pteridium pinetorum</i> C.N.Page et R.R.Mill	2	–	LC	LC
Семейство Пузырниковые – Cystopteridaceae					
220.	Голокучник Роберта – <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	3	–	LC	–
Семейство Костенцовые – Aspleniaceae					
221.	Костенец настенный – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	1	–	LC	–
222.	Костенец северный – <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	1	–	LC	–
223.	Костенец волосовидный – <i>Asplenium trichomanes</i> L.	1	–	LC	–
224.	Костенец зеленый – <i>Asplenium viride</i> Huds.	3	–	LC	–
Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae					
225.	Вудсия гладковатая – <i>Woodsia glabella</i> R.Br.	2	–	LC	–
Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae					
226.	Диплазиум сибирский – <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G.Kunze) Sa.Kurata	3	–	NT	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae					
227.	Многорядник копьевидный – <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	3	–	LC	–
Семейство Сосновые – Pinaceae					
228.	Лиственница Сукачева – <i>Larix sukaczewii</i> Dylis	1	–	–	–
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae					
229.	Кувшинка чистобелая – <i>Nymphaea candida</i> J.Presl et C.Presl	3	–	LC	–
230.	Кувшинка четырехгранная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	2	–	LC	LC
Семейство Аройниковые – Araceae					
231.	Белокрыльник болотный – <i>Calla palustris</i> L.	3	–	LC	LC
Семейство Частуховые – Alismataceae					
232.	Стрелолист плавающий – <i>Sagittaria natans</i> Pall.	3	–	LC	–
Семейство Сусаковые – Butomaceae					
233.	Сусак зонтичный – <i>Butomus umbellatus</i> L.	2	–	LC	LC
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae					
234.	Рдест сплюснутый – <i>Potamogeton compressus</i> L.	3	–	DD	–
235.	Рдест Фриза – <i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	3	–	LC	LC
236.	Рдест туполистный – <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et W.D.J.Koch	3	–	LC	LC
237.	Рдест маленький – <i>Potamogeton pusillus</i> L.	3	–	LC	LC
238.	Штукения гребенчатая – <i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Bömer	3	–	LC	LC
239.	Занникеллия ползучая – <i>Zannichellia repens</i> Voenn.	3	–	–	–
Семейство Лилейные – Liliaceae					
240.	Гусиный лук желтый – <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	2	–	–	–
Семейство Орхидные – Orchidaceae					
241.	Калипсо луковичная – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	2	3, У, III	NT	–
242.	Ятрышничек альпийский – <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	0	–	LC	LC
243.	Бапмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	3	3, БУ, III	NT	LC
244.	Пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	3	–	LC	–
245.	Пальчатокоренник Траунштейнера – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó	1	3, У, III	LC	–
246.	Дремлик темно-красный – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Bess.	2	–	LC	–
247.	Дремлик широколистный – <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	1	–	LC	–
248.	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	2	2, У, III	LC	–
249.	Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	3	–	LC	LC
250.	Гнездовка яйцевидная – <i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff et Fingerh.	2	–	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
251.	Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	3	–	LC	–
252.	Псевдорхис беловатый – <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve et D.Löve	2	3, У, III	LC	–
Семейство Ситниковые – Juncaceae					
253.	Ожика снежная – <i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	3	–	LC	–
Семейство Осоковые – Cyperaceae					
254.	Клубнекамыш морской – <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	3	–	LC	LC
255.	Осока сближенная – <i>Carex appropinquata</i> Schumach.	2	–	LC	LC
256.	Осока прямоколосая – <i>Carex atherodes</i> Spreng.	1	–	DD	LC
257.	Осока черно-бурая – <i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	1	–	–	–
258.	Осока пальчатая – <i>Carex digitata</i> L.	3	–	–	–
259.	Осока омская – <i>Carex omskiana</i> Meinsh.	2	–	–	–
260.	Осока ежистоколочая – <i>Carex echinata</i> Murray	3	–	–	LC
261.	Осока удлиненная – <i>Carex elongata</i> L.	3	–	–	–
262.	Осока сажистая – <i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr	1	–	–	–
263.	Осока ледниковая – <i>Carex glacialis</i> Mack.	3	–	–	–
264.	Осока болотолюбивая – <i>Carex heleonastes</i> L.f.	3	–	–	DD
265.	Осока цельноротая – <i>Carex holostoma</i> Drejer	3	–	–	–
266.	Осока Хоста – <i>Carex hostiana</i> DC.	1	–	–	–
267.	Осока лапландская – <i>Carex lapponica</i> O.Lang	3	–	–	DD
268.	Осока рыхлая – <i>Carex laxa</i> Wahlenb.	3	–	–	DD
269.	Осока мелкоострениковая – <i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	1	–	–	LC
270.	Осока приморская – <i>Carex maritima</i> Gunnerus	3	–	–	–
271.	Осока чешуйчатая – <i>Carex paleacea</i> Schreb. ex Wahlenb.	3	–	–	LC
272.	Осока вздутоносая – <i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Mey.	3	–	–	–
273.	Осока тонкоцветковая – <i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	3	–	–	LC
274.	Пушица короткопыльниковая – <i>Eriophorum</i> <i>brachyantherum</i> Trautv. et C.A.Mey.	3	–	LC	–
275.	Пушица стройная – <i>Eriophorum gracile</i> W.D.J.Koch ex Roth	3	–	NT	–
276.	Очеретник белый – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	2	–	–	LC
277.	Схеноплектус Табернемонтана – <i>Schoenoplectus</i> <i>tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	2	–	LC	LC
278.	Схенус ржавый – <i>Schoenus ferrugineus</i> L.	2	3, У, III	–	–
Семейство Мятликовые – Poaceae					
279.	Северолюбка рыжеватая – <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) Anderss.	3	–	LC	LC
280.	Костер сибирский – <i>Bromus sibiricus</i> Drobow	1	–	–	–
281.	Вейник стальной – <i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fr.	1	–	LC	LC
282.	Дюпонция Фишера – <i>Dupontia fisheri</i> R.Br. (incl. <i>D.</i> <i>psilosantha</i> Rupr.)	2	–	–	–
283.	Пырейник волокнистый – <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk)	3	–	DD	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	Tzvelev				
284.	Пырейник скандинавский – <i>Elymus scandicus</i> (Nevski) A.P.Khokhr.	2	–	–	–
285.	Овсяница дюнная – <i>Festuca sabulosa</i> (Andersson) H.Lindb.	2	–	–	–
286.	Тонконог колосистый – <i>Koeleria spicata</i> (L.) Barberá et al.	3	–	–	–
287.	Фиппсия холодолюбивая – <i>Phippsia algida</i> (Sol.) R.Br.	3	–	–	LC
288.	Мятлик расставленный – <i>Poa remota</i> Forselles	3	–	–	–
289.	Сибирощетинник сибирский – <i>Sibirotrisetum sibiricum</i> (Rupr.) Barberá	3	–	–	–
Семейство Маковые – Papaveraceae					
290.	Мак лапландский – <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	3	3, У, III	DD	–
291.	Мак Даля – <i>Papaver dahlianum</i> Nordh. (incl. <i>P. lujaurens</i> N. Semenova)	3	2, У, II	–	–
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae					
292.	Воронец колосистый – <i>Actaea spicata</i> L.	2	–	LC	–
293.	Ветреничка дубравная – <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	2	–	–	–
294.	Беквичия ледниковая – <i>Beckwithia glacialis</i> (L.) Á.Löve et D.Löve [= <i>Ranunculus glacialis</i> L.]	2	3, У, III	–	–
295.	Чистяк весенний – <i>Ficaria verna</i> Huds.	2	–	LC	–
296.	Лютик Гмелина – <i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	3	–	–	LC
297.	Лютик снеговой – <i>Ranunculus nivalis</i> L.	3	–	–	–
298.	Лютик серно-желтый – <i>Ranunculus sulphureus</i> Sol.	2	–	–	–
299.	Василистник кемский – <i>Thalictrum kemense</i> Fr.	3	–	–	–
Семейство Пионовые – Paeoniaceae					
300.	Пион Марьин корень – <i>Paeonia anomala</i> L.	3	–	–	–
Семейство Крыжовниковые – Grossulariaceae					
301.	Смородина черная – <i>Ribes nigrum</i> L.	3	–	LC	–
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae					
302.	Селезеночник очереднолистный – <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	3	–	LC	–
303.	Селезеночник четырехтычинковый – <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (N.Lund) Th.Fr.	3	–	–	LC
304.	Мелкоцветка многолисточковая – <i>Micranthes foliolosa</i> (R.Br.) Gornall	3	–	–	LC
305.	Мелкоцветка тонкая – <i>Micranthes tenuis</i> (Wahlenb.) Small	3	–	–	–
306.	Мелкоцветка ястребинколистная – <i>Micranthes hieraciifolia</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Haw.	3	–	–	–
307.	Камнеломка восходящая – <i>Saxifraga adscendens</i> L.	1	–	–	–
308.	Камнеломка болотная – <i>Saxifraga hirculus</i> L.	3	–	DD	LC
Семейство Толстянковые – Crassulaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
309.	Толстянка водная – <i>Crassula aquatica</i> (L.) Schönland [= <i>Tillaea aquatica</i> L.]	1	3, У, III	DD	–
310.	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L. (incl. <i>R. arctica</i> Boriss.)	4	3, У, III	LC	–
Семейство Бобовые – Fabaceae					
311.	Астрагал норвежский – <i>Astragalus norvegicus</i> Weber	2	–	–	–
312.	Копеечник альпийский – <i>Hedysarum alpinum</i> L.	2	–	–	LC
Семейство Розоцветные – Rosaceae					
313.	Репешок волосистый – <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	1	–	LC	–
314.	Манжетка альпийская – <i>Alchemilla alpina</i> L.	3	3, У, III	–	–
315.	Кизильник киноварно-красный – <i>Cotoneaster</i> <i>cinnabarinus</i> Juz.	5	3, У, III	–	–
316.	Кизильник черноплодный – <i>Cotoneaster laxiflorus</i> J.Jacq. ex Lindl.	3	–	–	–
317.	Лапчатка арктическая – <i>Potentilla arctica</i> Rouy	2	–	–	–
318.	Лапчатка Шамиссо – <i>Potentilla chamissonis</i> Hultén	3	–	–	–
319.	Лапчатка многонадрезанная – <i>Potentilla multifida</i> L.	1	–	–	–
320.	Лапчатка снежная – <i>Potentilla nivea</i> L.	3	–	–	–
321.	Лапчатка красивенькая – <i>Potentilla pulchella</i> R.Br.	1	–	–	–
322.	Шиповник иглистый – <i>Rosa acicularis</i> Lindl.	3	–	–	LC
Семейство Крушиновые – Rhamnaceae					
323.	Крушина ольховидная – <i>Frangula alnus</i> Mill.	3	–	LC	LC
Семейство Кисличные – Oxalidaceae					
324.	Кислица обыкновенная – <i>Oxalis acetosella</i> L.	3	–	–	–
Семейство Повойничковые – Elatinaceae					
325.	Повойничек водноперечный – <i>Elatine hydropiper</i> L.	2	–	LC	–
326.	Повойничек прямосемянный – <i>Elatine orthosperma</i> Düben	2	–	LC	–
Семейство Фиалковые – Violaceae					
327.	Фиалка Селькирка – <i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	3	–	–	–
Семейство Ивовые – Salicaceae					
328.	Ива деревцевидная – <i>Salix arbuscula</i> L.	2	–	–	–
329.	Ива арктическая – <i>Salix arctica</i> Pall.	3	–	–	–
330.	Ива ползучая – <i>Salix reptans</i> Rupr.	3	–	–	–
331.	Ива трехтычинковая – <i>Salix triandra</i> L.	0	–	LC	LC
Семейство Кипрейные – Onagraceae					
332.	Цирцея альпийская – <i>Circaea alpina</i> L.	3	–	–	–
333.	Кипрей мокричноколистный – <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	3	–	–	–
334.	Кипрей даурский – <i>Epilobium davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	3	–	–	–
Семейство Ладанниковые – Cistaceae					
335.	Солнцецвет монетолистный – <i>Helianthemum</i> <i>nimmularium</i> (L.) Mill. (incl. <i>H. arcticum</i> (Grosser) Janch.)	2	–	–	–
Семейство Капустные – Brassicaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
336.	Резушка каменистая – <i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V.I.Dorof.	2	–	–	–
337.	Сердечник маргаритколистный – <i>Cardamine bellidifolia</i> L.	3	–	–	–
338.	Крупка альпийская – <i>Draba alpina</i> L.	3	–	–	–
339.	Крупка седая – <i>Draba cinerea</i> Adams	2	–	LC	–
340.	Крупка фладницийская – <i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	3	–	–	–
341.	Крупка молочно-белая – <i>Draba lactea</i> Adams	2	–	–	–
342.	Крупка мелколепестная – <i>Draba micropetala</i> Hook.	1	–	–	–
343.	Крупка снежная – <i>Draba nivalis</i> Lilj.	1	–	–	–
344.	Крупка норвежская – <i>Draba norvegica</i> Gunnerus	3	–	–	–
345.	Крупка остроплодная – <i>Draba oxycarpa</i> Sommerf.	1	–	–	EN
346.	Эвтрема Эдвардса – <i>Eutrema edwardsii</i> R.Br.	2	–	–	LC
Семейство Гречишные – Polygonaceae					
347.	Горец норвежский – <i>Polygonum norvegicum</i> (Sam.) Lid	3	–	–	–
348.	Щавель злаколистный – <i>Rumex graminifolius</i> Georgi ex Lamb.	3	–	–	–
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae					
349.	Зоречка скальная – <i>Atocion rupestre</i> (L.) Oxelman [= <i>Silene rupestris</i> L.]	3	2, II, III	–	–
350.	Песчанка приземистая – <i>Arenaria humifusa</i> Wahlenb.	1	1, KP, II	NT	–
351.	Песчанка ложнохолодная – <i>Arenaria pseudofrigida</i> (Ostenf. et Dahl) Schischk. et Knorring	3	–	LC	–
352.	Ясколка енисейская – <i>Cerastium jenisejense</i> Hultén	3	–	–	–
353.	Шерлерия двухцветковая – <i>Cherleria biflora</i> (L.) A.J.Moore et Dillenb.	3	–	–	–
354.	Гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius</i> L.	2	–	LC	–
355.	Качим пучковатый – <i>Gypsophila fastigiata</i> L.	3	–	–	–
356.	Смолевка тонкая – <i>Silene involucrata</i> subsp. <i>tenella</i> (Tolm.) Vocquet	3	–	–	–
357.	Смолевка безлепестная – <i>Silene wahlbergella</i> Chowdhuri	2	–	–	–
Семейство Синюховые – Polemoniaceae					
358.	Синюха остролепестная – <i>Polemonium acutiflorum</i> Willd. ex Roem. et Schult.	3	–	–	LC
359.	Синюха северная – <i>Polemonium boreale</i> Adams	3	–	LC	–
Семейство Первоцветные – Primulaceae					
360.	Проломник северный – <i>Androsace septentrionalis</i> L.	2	–	–	–
361.	Вербейник обыкновенный – <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	3	–	LC	LC
Семейство Вересковые – Ericaceae					
362.	Кассиопея четырехгранная – <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D.Don	3	–	–	–
363.	Подъельник подбуковый – <i>Hypopitys hypophegea</i> (Wallr.) G.Don	1	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Мареновые – Rubiaceae					
364.	Подмаренник трехцветковый – <i>Galium triflorum</i> Michx.	2	–	–	LC
Семейство Горечавковые – Gentianaceae					
365.	Комастома нежная – <i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok.	3	–	–	–
366.	Горечавка снежная – <i>Gentiana nivalis</i> L.	2	–	–	–
367.	Горечавник оголенный – <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma	2	–	–	LC
368.	Ломатогиониум колесовидный – <i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fr.	1	–	–	LC
Семейство Бурачниковые – Boraginaceae					
369.	Незабудочник мохнатый – <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	1	–	–	–
370.	Гакелия повислоплодная – <i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz	2	–	–	–
Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae					
371.	Вероника кустящаяся – <i>Veronica fruticans</i> Jacq.	3	–	–	–
372.	Лужайник водный – <i>Limosella aquatica</i> L.	3	–	LC	LC
Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae					
373.	Норичник узловатый – <i>Scrophularia nodosa</i> L.	1	–	LC	–
Семейство Яснотковые – Lamiaceae					
374.	Тимьян ползучий – <i>Thymus serpyllum</i> L.	3	–	LC	–
375.	Тимьян субарктический – <i>Thymus subarcticus</i> Klokov et Des.-Shost.	4	–	–	–
Семейство Заразиховые – Orobanchaceae					
376.	Кастиллея лапландская – <i>Castilleja lapponica</i> Gand.	3	–	–	–
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae					
377.	Лобелия Дортманна – <i>Lobelia dortmanna</i> L.	1	3, У, III	LC	LC
Семейство Астровые – Asteraceae					
378.	Кошачья лапка альпийская – <i>Antennaria alpina</i> (L.) Gaertn.	3	–	–	–
379.	Арника альпийская, или фенноскандская – <i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) I.K.Ferguson	2	2, И, П	–	–
380.	Полынь северная – <i>Artemisia borealis</i> Pall.	1	–	–	–
381.	Мелколепестник северный – <i>Erigeron borealis</i> (Vierh.) Simmons	3	–	–	–
382.	Ястребинка беложилковая – <i>Hieracium albocostatum</i> (Norrl.) Üksip	3	–	–	–
383.	Ястребинка буроватая – <i>Hieracium furvescens</i> (Dahlst.) Omang	3	–	–	–
384.	Пентанема иволистная, или девясил иволистный – <i>Pentanema salicinum</i> (L.) D.Gut.Larr. et al.	1	–	–	–
385.	Ястребиночка арктическая – <i>Pilosella arctogena</i> (Norrl.) Schljakov	3	–	–	–
386.	Ястребиночка блуждающая – <i>Pilosella erraticum</i>	3	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	(Norrl.) Schljakov				
387.	Ястребиночка выпетшая – <i>Pilosella decolorans</i> (Fr.) F.Schultz et Sch.Bip.	2	–	–	–
388.	Одуванчик белоязычковый – <i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenner	1	1, КР, II	–	–
389.	Одуванчик снежный – <i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	2	–	–	–
Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae					
390.	Валериана головчатая – <i>Valeriana capitata</i> Link	3	–	–	–
Семейство Сельдерейные – Apiaceae					
391.	Горичник болотный – <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	3	–	–	–
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ					
Семейство Настоящие жемчужницы – Margaritiferidae					
392.	Жемчужница обыкновенная – <i>Margaritifera margaritifera</i> Linnaeus, 1758	1	2, II, III	CR	EN
ПАУКООБРАЗНЫЕ					
Семейство Пауки-кругопряды – Araneidae					
393.	Акулепейра лапландская – <i>Aculepeira lapponica</i> Holm, 1945	3	–	–	–
Семейство Пауки-волки – Lycosidae					
394.	Пардоза невзрачная – <i>Pardosa indecora</i> L. Koch, 1879	3	–	–	–
Семейство Пауки-крабы (Бокоходы) – Thomisidae					
395.	Ксистикус беловатый – <i>Psammitis albidus</i> Grese, 1909	3	–	–	–
Семейство Линифиды – Linyphiidae					
396.	Савигния-кооператор – <i>Savignia producta</i> Holm, 1977	3	–	–	–
НАСЕКОМЫЕ					
Семейство Настоящие наездники – Ichneumonidae					
397.	Мезоклистус Кушмана – <i>Mesoclistus cushmani</i> Townes, 1960	3	–	–	–
Семейство Муравьи – Formicidae					
398.	Муравей шведский – <i>Formica (Coptoformica) suecica</i> Adlerz, 1902	3	–	–	–
Семейство Жужелицы – Carabidae					
399.	Жужелица блестящая – <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	3	–	–	–
Семейство Капюшонники – Bostrichidae					
400.	Капюшонник бороздчатый – <i>Stephanopachys linearis</i> Kugelann, 1792	3	–	–	–
Семейство Павлиноглазки (Сатурнии) – Saturniidae					
401.	Павлиний глаз мальй ночной (Павлиноглазка малая) – <i>Saturnia pavonia</i> Linnaeus, 1761	3	–	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Парусники – Papilionidae					
402.	Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	–
Семейство Нимфалиды – Nymphalidae					
403.	Траурница – <i>Nymphalis antiopa</i> Linnaeus, 1758	3	–	–	LC
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
РЫБЫ					
Семейство Миноговые – Petromyzontidae					
404.	Морская минога - <i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	1	4, НД, III	–	–
Семейство Лососёвые – Salmonidae					
405.	Атлантический лосось, сёмга – <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758 (пресноводная форма)	1	2, И, II	VU	LC
Семейство Речные угри – Anguillidae					
406.	Речной угорь – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	1	1, И, III	CR	CR
Семейство Тресковые – Gadidae					
407.	Кильдинская треска – <i>Gadus morhua kildinensis</i> Derjugin, 1920	1	1, КР, II	–	–
ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ					
Семейство Жабы – Bufonidae					
408.	Серая (обыкновенная) жаба – <i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ					
Семейство Гадюки – Viperidae					
409.	Обыкновенная гадюка – <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	4	–	–	LC
ПТИЦЫ					
Семейство Гагаровые – Gaviidae					
410.	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> Gray, 1859	3	3, У, III	VU	NT
Семейство Поганковые – Podicipedidae					
411.	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> Linnaeus, 1758	3	2, У, III	–	VU
Семейство Олушевые – Sulidae					
412.	Северная олуша – <i>Sula bassana</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
Семейство Бакланы – Phalacrocoracidae					
413.	Большой баклан атлантический – <i>Phalacrocorax carbo carbo</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
414.	Хохлатый баклан – <i>Phalacrocorax aristotelis</i> Linnaeus, 1761	3	–	LC	LC
Семейство Утиные – Anatidae					
415.	Белошекая казарка – <i>Branta leucopsis</i> Bechstein, 1803	3	–	LC	LC
416.	Черная казарка атлантическая – <i>Branta bernicla hrota</i> Müller, 1776	3	3, У, III	LC	LC
417.	Серый гусь – <i>Anser anser</i> Linnaeus, 1758	3	2, И, II	–	LC
418.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	2	2, И, II	–	VU
419.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus, 1758	4	–	–	LC
420.	Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	3	3, У, III	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
421.	Пеганка – <i>Tadorna tadorna</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
422.	Обыкновенная гага – <i>Somateria mollissima</i> Linnaeus, 1758	4	–	EN	NT
423.	Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769	3	2, У, III	LC	VU
424.	Луток – <i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	4	–	LC	LC
Семейство Скопиные – Pandionidae					
425.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	3	3, У, III	LC	LC
Семейство Ястребиные – Accipitridae					
426.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	3	3, У, III	LC	LC
427.	Орлан – белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758	5	5, НО, III	LC	LC
Семейство Скопиные – Pandionidae					
428.	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2	2, И, I	LC	LC
429.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	3	1, И, I	LC	LC
Семейство Ржанковые – Charadriidae					
430.	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
431.	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763	3	–	VU	LC
432.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> Linnaeus, 1758	3	–	NT	NT
Семейство Поморниковые – Stercorariidae					
433.	Большой поморник – <i>Stercorarius skua</i> Brunnich, 1764	3	–	LC	LC
Семейство Чайковые – Laridae					
434.	Клуша – <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	3	2, У, III	–	LC
Семейство Совиные – Strigidae					
435.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> Linnaeus, 1758	2	–	–	–
436.	Филин – <i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758	2	3, У, III	LC	LC
437.	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	3	–	LC	LC
Семейство Журавлиные – Gruidae					
438.	Серый журавль – <i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	4	–	LC	LC
Семейство Жаворонковые – Alaudidae					
439.	Рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
Семейство Сорокопутовые – Laniidae					
440.	Обыкновенный серый сорокопут – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
Семейство Овсянковые – Emberizidae					
441.	Овсянка-ремез – <i>Ocyris rusticus</i> Pallas, 1776	3	2, У, III	–	VU
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ					
Семейство Землеройки – Soricidae					
442.	Обыкновенная кутора – <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	3	–	LC	LC
Семейство Бобровые – Castoridae					
443.	Речной бобр – <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	2	–	LC	LC
Семейство Куны – Mustelidae					
444.	Выдра – <i>Lutra lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	3	–	NT	NT

№	Наименование таксона	ККМО [2025]	ККРФ [2021, 2023]	КМСОП Европа	КМСОП мир
Семейство Псовые – Canidae					
445.	Песец – <i>Alopex lagopus</i> Linnaeus, 1758	4	-	LC	-
Семейство Кошачьи – Felidae					
446.	Рысь – <i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	4	–	LC	LC
Семейство Моржовые – Odobenidae					
447.	Атлантический морж – <i>Odobenus rosmarus</i> Linnaeus, 1758	3	2, НД, II	NA	VU
Семейство Настоящие тюлени – Phocidae					
448.	Серый тюлень, атлантический подвид – <i>Halichoerus grypus</i> Fabricius, 1791	3	–	LC	LC
449.	Обыкновенный тюлень, европейский подвид – <i>Phoca vitulina</i> Linnaeus, 1758	3	–	LC	LC
Семейство Олени – Cervidae					
450.	Северный олень европейский (дикий) <i>Rangifer tarandus tarandus</i> Linnaeus, 1758 (популяция Мурманской области)	3	3, И, II	LC	VU
451.	Европейская косуля <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	4	-	LC	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 10.04.2025 № 252-ПП

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

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСОП Европа	КМСОП мир
ГРИБЫ					
1.	Лисичка желтая – <i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	3	Исключен	–	–
ЛИШАЙНИКИ					
2.	Акрокордия каверновая – <i>Acrocordia cavata</i> (Ach.) R. C. Harris	4	Исключен	–	–
3.	Артония блюдечковидная – <i>Arthonia patellulata</i> Nyl.	4	Исключен	–	–
4.	Бриория сивоватая – <i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw.	3	Исключен	–	–
5.	Калоплака многолетняя – <i>Caloplaca magni-filii</i> Poelt	3	Исключен	–	–
6.	Хенотека щетинисто-волосистая – <i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	4	Исключен	–	–
7.	Кладония шероховатая – <i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	3	Исключен	–	–
8.	Эверния растопыренная – <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	3	Исключен	–	–
9.	Фулгензия золотистая альпийская – <i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Räsänen var. <i>alpina</i> (Th. Fr.) Räsänen	4	Исключен	–	–
10.	Гиалекта вязовая – <i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr.	4	Исключен	–	–
11.	Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead et al.	5	Исключен	–	–
12.	Лобария смазанная – <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	3	Исключен	–	–
13.	Меланелия родственная – <i>Melanelia agnata</i> (Nyl.) A. Thell	2	Исключен	–	–
14.	Меланохэйлия шерховатая – <i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco et al.	3	Исключен	–	–
15.	Пертузария увенчанная – <i>Pertusaria coronata</i> (Ach.) Th. Fr.	16	Исключен	–	–
16.	Пертузария Рясненена – <i>Pertusaria raesaenenii</i> Erichsen	16	Исключен	–	–
17.	Феофисция округлая – <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	3	Исключен	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСОП Европа	КМСОП мир
18.	Фликтис серебристый – <i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	3	Исключен	–	–
19.	Плацидиопсис серо-бурый – <i>Placidiopsis cervinula</i> (Nyl.) Vain.	4	Исключен	–	–
20.	Рамалина почти мучнистая – <i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.	4	Исключен	–	–
21.	Рамалина Трауста – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	3	Исключен	–	–
22.	Стереокаулон головчатый – <i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	3	Исключен	–	–
23.	Тукерманнопсис реснитчатый – <i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	4	Исключен	–	–
24.	Умбиликария мозолекорневая – <i>Umbilicaria tylorhiza</i> Nyl.	4	Исключен	–	–
25.	Уснея оголяющаяся – <i>Usnea glabrescens</i> (Vain.) Vain.	3	Исключен	–	–
ПЕЧЕНОЧНИКИ					
26.	Барбилофозия краснеющая – <i>Barbilophozia rubescens</i> (R. M. Schust. et Damsh.) Kartt. et L. Soederstr.	3	Исключен	–	–
27.	Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	3	Исключен	–	–
28.	Курция малоцветковая – <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	3	Исключен	–	–
29.	Апопеллия эндивиелистная <i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks)Nebel et D.Quandt (Пеллия эндивиелистная – <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.)	3	Исключен	–	–
30.	Риччия пещеристая – <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	2	Исключен	–	–
31.	Нардия Брейдлера – <i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	5	Исключен	–	–
32.	Фоссомброния ямчатая – <i>Fossombronina foveolata</i> Lindb.	3	Исключен	–	–
МХИ					
33.	Сфагнум ушковидный – <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. [= <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.]	2	Исключен	–	–
34.	Андреа Блютта – <i>Andreaea blyttii</i> Schimp. [= <i>Andreaea blyttii</i> Bruch et al.]	3	Исключен	–	–
35.	Буксбаумия безлистная – <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	3	Исключен	–	–
36.	Кампилопус Шимпера – <i>Campylopus schimperi</i> Milde	4	Исключен	–	–
37.	Онгстремия длинноножковая – <i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch	3	Исключен	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСОП Европа	КМСОП мир
	et Schimp. [= <i>Aongstroemia longipes</i> (Somm.) Bruch et Schimp. in B.S.G.]				
38.	Фиссиденс моховидный – <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	3	Исключен	–	–
39.	Дикранум гладкожилковый – <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	4	Исключен	–	–
40.	Геннедиелла Гейма – <i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) Mitt.	3	Исключен	–	–
41.	Косцинодон ситовидный – <i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	4	Исключен	–	–
42.	Гриммия горная – <i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp. [= <i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp. in B.S.G.]	4	Исключен	–	–
43.	Аномобриум сережчатый – <i>Anomobryum julaceum</i> (Gaertn. et al.) Schimp.	3	Исключен	–	–
44.	Полия черно-пурпурная – <i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb. ex Fuernr.) Lindb.	4	Исключен	–	–
45.	Фонгиналис чешуйчатый – <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	4	Исключен	–	–
46.	Герцогиелла торфянистая – <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z.Iwats.	3	Исключен	–	–
47.	Неккера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw.	4	Исключен	–	–
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ					
48.	Сцептридиум (гроздовник) многораздельный – <i>Sceptridium multifidum</i> (S.G.Gmel.) M.Nishida [= <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.]	3	Исключен	LC	–
49.	Пузырник Дайка – <i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>dickieana</i> (R.Sim) Hook.f. [= <i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim]	3	Исключен	–	–
50.	Частуха Юзепчука – <i>Alisma juzepczukii</i> Tzvel.	4	Исключен	–	–
51.	Штукения нитевидная – <i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner [<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.]	3	Исключен	LC	LC
52.	Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	4	Исключен	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСОП Европа	КМСОП мир
53.	Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	16	Исключен	NT	–
54.	Ландыш майский – <i>Convallaria majalis</i> L.	4	Исключен	LC	–
55.	Осока (кобрезия) мышехвостниковая – <i>Carex myosuroides</i> Vill. [= <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori]	4	Исключен	–	–
56.	Осока прямая – <i>Carex recta</i> Boott	3	Исключен	DD	–
57.	Щучка сизая – <i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>glauca</i> (C. Hartm.) C. Hartm. [= <i>Deschampsia glauca</i> C. Hartm.]	3	Исключен	–	–
58.	Овсяница коротколистная – <i>Festuca brachyphylla</i> Schult. et Schult. f.	3	Исключен	–	–
59.	Аконит северный – <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	3	Исключен	–	–
60.	Арктолютик (лютик) Палласа – <i>Coptidium pallasii</i> (Schltdl.) Tzvelev [= <i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.]	3	Исключен	–	–
61.	Родиола арктическая – <i>Rhodiola arctica</i> Boriss.	3	Исключен	–	–
62.	Очиток едкий – <i>Sedum acre</i> L.	3	Исключен	LC	–
63.	Язвенник лапландский – <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>lapponica</i> (Hyl.) Jalas [incl. <i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.]	0	Исключен	–	–
64.	Копеечник арктический – <i>Hedysarum hedysaroides</i> subsp. <i>arcticum</i> (B.Fedtsch.) P.W.Ball [= <i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.]	2	Исключен	–	–
65.	Манжетка заполярная – <i>Alchemilla transpolaris</i> Juz.	3	Исключен	–	–
66.	Манжетка северная – <i>Alchemilla borealis</i> Sam. ex Juz.	3	Исключен	–	–
67.	Кизильник Антонины – <i>Cotoneaster antoninae</i> Juz.	3	Исключен	–	–
68.	Ива ушастая – <i>Salix aurita</i> L.	3	Исключен	–	–
	Ива Гмелина – <i>Salix gmelinii</i> Pall.	3	Исключен	–	–
69.	Ива монетовидная – <i>Salix nummularia</i> Anderss.	3	Исключен	–	–
70.	Ива грушанколистная – <i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	4	Исключен	LC	LC
71.	Ива стелющаяся – <i>Salix repens</i> L.	4	Исключен	–	–
72.	Дербенник иволистный – <i>Lythrum salicaria</i> L.	4	Исключен	LC	LC
73.	Кипрей белоцветковый – <i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	3	Исключен	–	–
74.	Крупка островная – <i>Draba insularis</i> Pissjak.	16	Исключен	–	–
75.	Армерия шероховатая – <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult.	3	Исключен	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСОП Европа	КМСОП мир
76.	Торичник солончаковый – <i>Spergularia salina</i> J.Presl et C.Presl	3	Исключен	–	LC
77.	Лебеда Кузенева – <i>Atriplex kuzenevae</i> N.Semenova	3	Исключен	–	–
78.	Горечавочка золотистая – <i>Gentianella aurea</i> (L.) Harry Sm.	3	Исключен	–	–
79.	Жирианка волосистая – <i>Pinguicula villosa</i> L.	3	Исключен	–	–
80.	Хризантема полярная, или арктантемум Хультена – <i>Chrysanthemum arcticum</i> subsp. <i>polare</i> Hultén [= <i>Arctanthemum hultenii</i> (Å.Löve et D.Löve) Tzvelev].	3	Исключен	–	–
81.	Бузульник сибирский – <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	3	Исключен	DD	–
82.	Пижма дважды-перистая – <i>Tanacetum bipinnatum</i> (Willd.) Sch. Bip.	2	Исключен	–	–
83.	Одуванчик подражающий – <i>Taraxacum simulum</i> Brenn.	3	Исключен	–	–
84.	Жимолость алтайская – <i>Lonicera caerulea</i> var. <i>altaica</i> (Pall.) Pall. [= <i>L. altaica</i> Pall.]	4	Исключен	–	–
85.	Валериана бузинолистная – <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan fil.	3	Исключен	–	–
86.	Дудник прибрежный – <i>Angelica litoralis</i> Fr.	3	Исключен	–	–
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
87.	Желтоголовая акантолида (желтоголовый пилильщик-ткач) – <i>Acantholyda flaviceps</i> Retzius, 1783	2	Исключен	–	–
88.	Микролептепс прямоугольный – <i>Microleptes rectangulus</i> Thomson, 1888	3	Исключен	–	–
89.	Алломакрус арктический – <i>Allomacrus arcticus</i> Holmgren, 1881	4	Исключен	–	–
90.	Циллоцерия северная – <i>Cylloceria borealis</i> Roman, 1924	4	Исключен	–	–
91.	Циллоцерия тонкоусая – <i>Cylloceria tenuicornis</i> Numala, 2002	4	Исключен	–	–
92.	Щелкун волнистый – <i>Diacanthous undulatus</i> (De Geer, 1774)	4	Исключен	–	–
93.	Усач ошейниковый (Акмеопс таежная) – <i>Acmaeops septentrionis</i> Thomson, 1866	4	Исключен	–	–
94.	Акмеопс светлкрылая – <i>Gnathacmaeops pratensis</i> Laicharting, 1784	4	Исключен	–	–
95.	Лубоед холодковского малый – <i>Carphoborus cholodkovskyi</i> Spessivtsev, 1916	4	Исключен	–	–
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
96.	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	3	Исключен	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСОП Европа	КМСОП мир
97.	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	3	Исключен	–	–
98.	Обыкновенный канюк – <i>Buteo buteo</i> Linnaeus, 1758	3	Исключен	–	–
99.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	2	Исключен	–	–
100.	Оляпка – <i>Cinclus cinclus</i> Linnaeus, 1758	3	Исключен	–	–
101.	Скандинавский белозобый дрозд – <i>Turdus torquatus torquatus</i> Linnaeus, 1758	3	Исключен	–	–
102.	Крошечная бурозубка – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	3	Исключен	–	–
103.	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilsoni</i> Keyserling et Blasius, 1839	3	Исключен	–	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 10.04.2025 № 252-ПП

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

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
ВОДОРОСЛИ					
Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae					
1.	Батрахоспермум слизистый – <i>atrachospermum gelatinosum</i> (L.) DC	4	бионадзор	–	–
Семейство Дюмонтиевые – Dumontiaceae					
2.	Дильсея мясистая – <i>Dilsea carnosa</i> (Schmidel) Kuntze	4	бионадзор	–	–
3.	Дюмонтия извитая – <i>Dumontia contorta</i> (S.G.Gmelin) Ruprecht	4	бионадзор	–	–
Семейство Врангелиевые -Wrangeliaceae					
4.	Плюмария перьевидная – <i>Plumaria plumosa</i> (Hudson) Kuntze	4	бионадзор	–	–
Семейство Гигартиновые – Gigartinaceae					
5.	Хондрус кудрявый – <i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	4	бионадзор	–	–
ГРИБЫ					
Семейство Геоглоссовы – Geoglossaceae					
6.	Сарколеотия шаровидная – <i>Sarcoleotia globosa</i> (Sommerf.) Korf	–	бионадзор	–	–
Семейство Рогатиковые – Clavariaceae					
7.	Клавария розовая – <i>Clavaria rosea</i> Fr.	бионадзор	бионадзор	–	–
8.	Рамариопсис красивый – <i>Ramariopsis pulchella</i> (Bound.) Corner	бионадзор	бионадзор		
Семейство Гомфовые – Gomphaceae					
9.	Рамария остроконечная – <i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk	бионадзор	бионадзор	–	–
10.	Фаеоклавулина розлинии – <i>Phaeoclavulina roellinii</i> (Schild) Giachini	–	бионадзор		
Семейство Фомитопсиевые – Fomitopsidaceae					
11.	Резинопория толстая – <i>Resinoporia crassa</i> (P. Karst.) Audet [= <i>Antrodia crassa</i> (P. Karst.) Ryvardeen]	бионадзор	бионадзор	–	–
ЛИШАЙНИКИ					
Семейство Арктомиевые – Arctomiaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
12.	Арктомия нежнейшая – <i>Arctomia delicatula</i> Th. Fr.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Артониевые – Arthoniaceae					
13.	Артония блюдечковидная – <i>Arthonia patellulata</i> Nyl.	4	бионадзор		
Семейство Гименелиевые – Hymeneliaceae					
14.	Гименелия разноформенная – <i>Hymenelia heteromorpha</i> (Kremp.) Lutzoni	бионадзор	бионадзор	–	–
15.	Ионаспис покрытый – <i>Ionaspis obtecta</i> (Vain.) R. Sant.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Калициевые – Caliciaceae					
16.	Тетрамелас земляной – <i>Tetramelas geophilus</i> (Flörke ex Sommerf.) Norman	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Кладониевые – Cladoniaceae					
17.	Кладония шероховатая – <i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	3	бионадзор	–	–
18.	Пилофорус восковой – <i>Pilophorus cereolus</i> (Ach.) Th. Fr.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Коллемовые – Collemataceae					
19.	Энхилиум цепкий – <i>Enchylium tenax</i> (Sw.) Gray [= <i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.]	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae					
20.	Склерофора темноконусная – <i>Sclerophora coniophaea</i> (Norman) J. Mattsson et Middelb.	бионадзор	бионадзор	–	–
21.	Хенотека порошистая – <i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Гиалектовые – Gyalectaceae					
22.	Гиалекта иенская – <i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch) Zahlbr.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Кёрбериевые – Koerberiaceae					
23.	Вестергенопсис изидиозный – <i>Vestergrenopsis isidiata</i> (Degel.) Å. E. Dahl	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Леканоровые – Lecanoraceae					
24.	Леканора обломочная – <i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Лецидеевые – Lecideaceae					
25.	Амигдалярия темнокистевая – <i>Amygdalaria pelobotryon</i> (Wahlenb.) Norman	бионадзор	бионадзор	–	–
26.	Лецидея почти влажная – <i>Lecidea subhumida</i> Vain.	бионадзор	бионадзор	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
Семейство Леканоровые – Lecanoraceae					
27.	Бриория блестящая – <i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr) Brodo et D. Hawksw.	бионадзор	бионадзор	–	–
28.	Эверния растопыренная – <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	3	бионадзор		
29.	Эверния сливовая – <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	бионадзор	бионадзор		
30.	Меланелия родственная – <i>Melanelia agnata</i> (Nyl.) A. Thell	2	бионадзор		
31.	Меланохэйлия шерховатая – <i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco et al.	3	бионадзор		
32.	Тукерманнопсис реснитчатый – <i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	4	бионадзор		
33.	Уснея оголяющаяся – <i>Usnea glabrescens</i> (Vain.) Vain.	3	бионадзор		
Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae					
34.	Лобария смазанная – <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	3	бионадзор	–	–
35.	Пельтигера Фриппа – <i>Peltigera frippii</i> Holt.-Hartw.	бионадзор	бионадзор	–	–
36.	Пельтигера Кристинссона – <i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Пертузариевые – Pertusariaceae					
37.	Пертузария увенчанная – <i>Pertusaria coronata</i> (Ach.) Th. Fr.	16	бионадзор	–	–
Семейство Фликтисовые – Phlyctidaceae					
38.	Фликтис серебристый – <i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	3	бионадзор	–	–
Семейство Фисциевые – Physciaceae					
39.	Феофисция скученная – <i>Phaeophyscia constipata</i> (Norrl. et Nyl.) Moberg	бионадзор	бионадзор	–	–
40.	Феофисция округлая – <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	3	бионадзор	–	–
Семейство Псоровые – Psoraceae					
41.	Протобластения на скальной – <i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner	бионадзор	бионадзор	–	–
42.	Псора красноватая – <i>Psora rubiformis</i> (Ach.) Hook.	3	бионадзор	–	–
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
43.	Биатора мелкоплодная – <i>Biatora meiocarpa</i> (Nyl.) Arnold	бионадзор	бионадзор	–	–
44.	Рамалина Трауста – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	3	бионадзор	–	–
45.	Тониниопсис ароматный – <i>Toniniopsis aromatica</i> (Sm.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [= <i>Toninia aromatica</i> (Sm.) A. Massal.]	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Стереокаловые – Stereocaulaceae					
46.	Ризокарпон почти умеренный – <i>Rhizocarpon submodestum</i> (Vain.) Vain.	бионадзор	бионадзор	–	–
47.	Ризокарпон почти посмертный – <i>Rhizocarpon subpostumum</i> (Nyl.) Arnold	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae					
48.	Стереокаулон головчатый – <i>Stereocaulon capitellatum</i> H. Magn.	3	бионадзор	–	–
Семейство Телокарповые – Thelocarpaceae					
49.	Телокарпон вдавленный – <i>Thelocarpon impressellum</i> Nyl.	бионадзор	бионадзор	–	–
50.	Телокарпон поверхностный – <i>Thelocarpon superellum</i> Nyl.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Телосхистовые – Teloschistaceae					
51.	Калоплака двузубая – <i>Caloplaca diphyodes</i> (Nyl.) Jatta	бионадзор	бионадзор	–	–
52.	Калоплака поддельная – <i>Caloplaca fraudans</i> (Th. Fr.) H. Olivier	бионадзор	бионадзор	–	–
53.	Калоплака многолетняя – <i>Caloplaca magnifilii</i> Poelt	3	бионадзор	–	–
Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae					
54.	Плакопсис ледовый – <i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae					
55.	Веррукария пористая – <i>Verrucaria latebrosa</i> Körb.	бионадзор	бионадзор	–	–
ПЕЧЕНОЧНИКИ					
Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae					
56.	Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	3	бионадзор	–	–
Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae					
57.	Курция малоцветковая – <i>Kurzia pauciflora</i>	3	бионадзор	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
	(Dicks.) Grolle				
Семейство Мёркжиевые – Moerckiaceae					
58.	Псевдомёркия Блютта – <i>Pseudomoerckia blyttii</i> (Moerch) Vilnet, Konstant., D.G.Long, Lockhart et Mamontov [= <i>Moerckia blyttii</i> (Mørch) Brockm].	–	бионадзор	–	–
Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae					
59.	Нардия Брейдлера – <i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	5	бионадзор	–	–
МХИ					
Семейство Андреевые – Andreaeaceae					
60.	Андреа Блютта – <i>Andreaea blyttii</i> Schimp. [= <i>Andreaea blyttii</i> Bruch et al.]	3	бионадзор	–	–
Семейство Политриховые – Polytrichaceae					
61.	Политрихум красивый – <i>Polytrichum formosum</i> Hedw. [= <i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L.Sm.]	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Буксбаумиевые – Vuxbaumiaceae					
62.	Буксбаумия безлистная – <i>Vuxbaumia aphylla</i> Hedw.	3	бионадзор	–	–
Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae					
63.	Энкалипта родственная – <i>Encalypta affinis</i> R.Hedw.	бионадзор	бионадзор	–	–
64.	Энкалипта реснитчатая – <i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	–	бионадзор	–	–
Семейство Флекситриховые – Flexitrichaceae					
65.	Флекситрихум красивый – <i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov et Fedosov	–	бионадзор	–	–
Семейство Онгстремиевые – Aongstroemiaceae					
66.	Онгстремия длинноножковая – <i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch & Schimp. [= <i>Aongstroemia longipes</i> (Somm.) Bruch & Schimp. in B.S.G.]	3	бионадзор	–	–
Семейство Дикранелловые – Dicranellaceae					
67.	Дикранелла рыжеватая – <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	бионадзор	бионадзор	–	–
68.	Дикранелла изменчивая – <i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Фиссиденсовые – Fissidentaceae					
69.	Фиссиденс моховидный – <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	3	бионадзор	–	–
Семейство Бручиевые – Bruchiaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
70.	Трематодон сомнительный – <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Поттиевые – Pottiaceae					
71.	Дидимодон жестковатый – <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	бионадзор	бионадзор	–	–
72.	Геннедиелла Гейма – <i>Henediella heimii</i> (Hedw.) Mitt.	3	бионадзор	–	–
73.	Гименостилиум косоклювый – <i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	–	бионадзор	–	–
Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae					
74.	Гриммия приальпийская – <i>Grimmia alpestris</i> (F. Weber et D. Mohr) Schleich.	бионадзор	бионадзор	–	–
75.	Гриммия шнуровидная – <i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp	–	бионадзор	–	–
76.	Схистидиум городчатый – <i>Schistidium crenatum</i> H.H. Blom	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Сплахновые – Splachnaceae					
77.	Сплахнум красный – <i>Splachnum rubrum</i> Hedw	–	бионадзор	–	–
78.	Аплодон Вормшельда – <i>Aplodon wormskioldii</i> (Hornem.) R. Br.	–	бионадзор	–	–
Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae					
79.	Герцогиелла торфянистая – <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z. Iwats.	3	бионадзор	–	–
Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae					
80.	Ринхостегиум береговой – <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	бионадзор	бионадзор	–	–
81.	Брахитециум красноризоидный – <i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	бионадзор	бионадзор	–	–
82.	Брахитециум рутовый – <i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	бионадзор	бионадзор	–	–
83.	Брахитециум усастый – <i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Леукодонтные – Leucodontaceae					
84.	Леукодонт беличий – <i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	–	бионадзор	–	–
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ					
Семейство Хвоцевые – Equisetaceae					
85.	Хвощ камышковый – <i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae					
86.	Сцептридиум (гроздовник) многораздельный	3	бионадзор	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
	– <i>Sceptridium multifidum</i> (S.G.Gmel.) M. Nishida [= <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.]				
Семейство Костенцовые – Asplenaceae					
87.	Пузырник Дайка – <i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>dickieana</i> (R.Sim) Hook.f. [= <i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim]	3	бионадзор	–	–
88.	Пузырник горный – <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. [= <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A. Khokhr.]	бионадзор	бионадзор	–	–
89.	Вудсия альпийская – <i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Оноклеевые – Onocleaceae					
90.	Оноклея страусниковая, или страусник обыкновенный – <i>Onoclea struthiopteris</i> (L.) Roth [= <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.]	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae					
91.	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Многоножковые – Polypodiaceae					
92.	Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Частуховые – Alismataceae					
93.	Частуха Юзепчука – <i>Alisma juzepczukii</i> Tzvel.	4	бионадзор	–	–
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae					
94.	Рдест блестящий – <i>Potamogeton lucens</i> L.	–	бионадзор	–	–
95.	Штукения нитевидная – <i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner [= <i>Potamogeton filiformis</i> Pers.]	3	бионадзор	–	–
Семейство Орхидные – Orchidaceae					
96.	Кокушник комариный – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Ситниковые – Juncaceae					
97.	Ситник каштановый – <i>Juncus castaneus</i> Sm.	–	бионадзор	–	–
Семейство Осоковые – Cyperaceae					
98.	Осока северная – <i>Carex arctogena</i> Harry Sm.	бионадзор	бионадзор	–	–
99.	Осока черноватая – <i>Carex atrata</i> L.	бионадзор	бионадзор	–	–
100.	Осока двусемянная – <i>Carex disperma</i> Dewey	бионадзор	бионадзор	–	–
101.	Осока свинцово-зеленая – <i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.	бионадзор	бионадзор	–	–
102.	Осока скальная – <i>Carex rupestris</i> All.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Мятликовые – Poaceae					
103.	Пырейник изменчивый – <i>Elymus mutabilis</i> (Drobow) Tzvelev	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae					
104.	Аконит северный – <i>Aconitum septentrionale</i>	3	бионадзор	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
	Koelle				
105.	Воронец красноплодный – <i>Actaea erythrocarpa</i> (Fisch.) Mörch	бионадзор	бионадзор	–	–
106.	Арктолютик (лютик) Палласа – <i>Coptidium pallasii</i> (Schtdl.) Tzvelev [= <i>Ranunculus pallasii</i> Schlecht.]	3	бионадзор	–	–
107.	Василистник желтый – <i>Thalictrum flavum</i> L.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae					
108.	Камнеломка жестколистная – <i>Saxifraga aizoides</i> L.	бионадзор	бионадзор	–	–
109.	Камнеломка супротивнолистная – <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Толстянковые – Crassulaceae					
110.	Очиток едкий – <i>Sedum acre</i> L.	3	бионадзор	LC	–
Семейство Бобовые – Fabaceae					
111.	Копеечник арктический – <i>Hedysarum hedysaroides</i> subsp. <i>arcticum</i> (B.Fedtsch.) P.W.Ball [<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.]	2	бионадзор	–	–
112.	Чина весенняя – <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Розоцветные – Rosaceae					
113.	Кизильник Антонины – <i>Cotoneaster antoninae</i> Juz.	3	бионадзор	–	–
114.	Земляника лесная – <i>Fragaria vesca</i> L.	бионадзор	бионадзор	LC	–
Семейство Ивовые – Salicaceae					
115.	Ива ушастая – <i>Salix aurita</i> L.	3	бионадзор	–	–
116.	Ива Гмелина – <i>Salix gmelinii</i> Pall.	3	бионадзор	–	DD
117.	Ива монетовидная – <i>Salix nummularia</i> Anderss.	3	бионадзор	–	–
118.	Ива корзиночная – <i>Salix viminalis</i> L.	бионадзор	бионадзор	LC	LC
Семейство Кипрейные – Onagraceae					
119.	Кипрей белоцветковый – <i>Epilobium lactiflorum</i> Hausskn.	3	бионадзор	–	–
Семейство Свинчатковые – Plumbaginaceae					
120.	Армерия шероховатая – <i>Armeria scabra</i> Pall. ex Schult.	3	бионадзор	–	–
Семейство Гречишные – Polygonaceae					
121.	Персикария земноводная – <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre [= <i>Polygonum amphibia</i> L.]	бионадзор	бионадзор	LC	LC
122.	Горец северный – <i>Polygonum boreale</i> (Lange) Small	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae					
123.	Мерингия бокоцветковая – <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	бионадзор	бионадзор	LC	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
124.	Смолевка бесстебельная – <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	бионадзор	бионадзор	–	–
125.	Торичник солончаковый – <i>Spergularia salina</i> J.Presl et C.Presl	3	бионадзор	–	LC
Семейство Амарантовые – Amaranthaceae					
126.	Лебеда Кузенева – <i>Atriplex kuzenevae</i> N.Semenova	3	бионадзор	–	–
127.	Солерос Поярковой – <i>Salicornia pojarkovae</i> N. Semenova	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Первоцветные – Primulaceae					
128.	Первоцвет норвежский – <i>Primula finmarchica</i> Jacq.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Вересковые – Ericaceae					
129.	Гарриманелла моховидная – <i>Harrimanella hypnoides</i> (L.) Coville	бионадзор	бионадзор	–	–
130.	Хамедафне прицветничковая – <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	бионадзор	бионадзор	–	LC
131.	Грушанка зеленоцветковая – <i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Горечавковые – Gentianaceae					
132.	Горечавочка золотистая – <i>Gentianella aurea</i> (L.) Harry Sm.	3	бионадзор	–	–
Семейство Бурачниковые – Boraginaceae					
133.	Незабудка азиатская – <i>Myosotis asiatica</i> (Vesterg.) Schischk. et Serg.	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae					
134.	Жирянка волосистая – <i>Pinguicula villosa</i> L.	3	бионадзор	–	LC
Семейство Заразиховые – Orobanchaceae					
135.	Мытник судетский – <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.	бионадзор	бионадзор	DD	LC
Семейство Астровые – Asteraceae					
136.	Хризантема полярная, или арктантемум Хультена – <i>Chrysanthemum arcticum</i> subsp. <i>polare</i> Hultén [= <i>Arctanthemum hultenii</i> (Å.Löve et D.Löve) Tzvelev].	3	бионадзор	–	–
137.	Эврибия (астра) сибирская – <i>Eurybia sibirica</i> (L.) G.L.Nesom [= <i>Aster sibiricus</i> L.]	бионадзор	бионадзор	LC	–
138.	Пижма дважды-перистая – <i>Tanacetum bipinnatum</i> (Willd.) Sch. Bip.	2	бионадзор	–	–
Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae					
139.	Валериана бузинолистная – <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan fil.	3	бионадзор	–	–
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ					
Семейство Настоящие наездники – Ichneumonidae					
140.	Микролептес прямоугольный – <i>Microleptes</i>	3	бионадзор	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европ а	КМС ОП мир
	<i>rectangulus</i> Thomson, 1888				
Семейство Муравьи – Formicidae					
141.	Муравей Форслунда или тонкоголовый болотный – <i>Formica (Coptoformica) forsslundi</i> Lohmander, 1949	–	бионадзор	–	–
142.	Муравей чёрный блестящий – <i>Formica (Serviformica) picea</i> Nylander, 1846	–	бионадзор	–	–
143.	Муравей луговой – <i>Formica (Formica) pratensis</i> Retzius, 1783	–	бионадзор	–	–
Семейство Усачи – Cerambycidae					
144.	Усач ошейниковый (Акмеопс таежная) – <i>Acmaeops septentrionis</i> Thomson, 1866	4	бионадзор	–	–
145.	Акмеопс светлокрылая – <i>Gnathacmaeops pratensis</i> Laicharting, 1784	4	бионадзор	–	–
Семейство Долгоносики – Curculionidae					
146.	Лубоед Холодковского малый – <i>Carphoborus cholodkovskyi</i> Spessivtsev, 1916	4	бионадзор	–	–
Семейство Белянки – Pieridae					
147.	Желтушка торфяниковая – <i>Colias palaeno</i> Linnaeus, 1761	бионадзор	бионадзор	–	–
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
РЫБЫ					
Семейство Лососёвые – Salmonidae					
148.	Кумжа – <i>Salmo trutta trutta</i> Linnaeus, 1758 (озёрная и проходная формы)	бионадзор	бионадзор	–	–
149.	Арктический голец – <i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus, 1758 (проходная форма)	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Карповые – Cyprinidae					
150.	Сиг – <i>Coregonus lavaretus pidschian</i> Gmelin, 1788 (озерно-речной сиг – пыжьян)	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Сиговые – Coregonidae					
151.	Язь – <i>Leuciscus idus</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	бионадзор	–	–
ЗЕМНОВОДНЫЕ, ИЛИ АМФИБИИ					
Семейство Лягушки – Ranidae					
152.	Остромордая лягушка – <i>Rana arvalis</i> Nillson, 1842	бионадзор	бионадзор	–	–
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, ИЛИ РЕПТИЛИИ					
Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae					
153.	Живородящая ящерица – <i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787	бионадзор	бионадзор	–	–
ПТИЦЫ					
Семейство Утиные – Anatidae					
154.	Канадская казарка – <i>Branta canadensis</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Соколиные – Falconidae					
155.	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i>	3	бионадзор	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМС ОП Европа	КМС ОП мир
	Linnaeus, 1758				
156.	Дербник – <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Голубиные – Columbidae					
157.	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Оляпковые – Cinclidae					
158.	Оляпка – <i>Cinclus cinclus</i> Linnaeus, 1758	3	бионадзор	–	–
Семейство Дроздовые – Turdidae					
159.	Скандинавский белозобый дрозд – <i>Turdus torquatus torquatus</i> Linnaeus, 1758	3	бионадзор	–	–
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ					
Семейство Землеройки – Soricidae					
160.	Крошечная бурозубка – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	3	бионадзор	–	–
Семейство Хомякообразные – Cricetidae					
161.	Лесной лемминг – <i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844	бионадзор	бионадзор	–	–
Семейство Куны – Mustelidae					
162.	Ласка – <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	бионадзор	бионадзор	–	–
163.	Росомаха – <i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	бионадзор	–	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 10.04.2025 № 252-ПП

Перечень видов (внутривидовых таксонов, популяций) животных, растений, лишайников и грибов, требующих получения дополнительной информации

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСО II Европа	КМСО II мир
ГРИБЫ					
Семейство Геоглоссовые – Geoglossaceae					
1.	Вороночник рожковидный – <i>Cratarellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	–	специальный список	–	–
Семейство Ежовиковые – Hydnaceae					
2.	Сабулоглоссум песчаный – <i>Sabuloglossum arenarium</i> (Rostr.) Hustad, A.N. Mill., Dentinger et P.F. Cannon	–	специальный список	–	–
ПЕЧЕНОЧНИКИ					
Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae					
3.	Изопахес бледно-зеленый – <i>Isopaches alboviridis</i> (R.M.Schust.) Schljakov	бионадзор	специальный список	–	–
4.	Барбилофозия краснеющая – <i>Barbilophozia rubescens</i> (R. M. Schust. et Damsh.) Kartt. et L. Soederstr.	3	специальный список	–	–
5.	Ортокаулис пололистный – <i>Orthocaulis cavifolius</i> H. Buch et S. W. Arnell. [= <i>Sphenolobus cavifolius</i> (H. Buch et S.W. Arnell) Müll.Frib.]	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Аневровые – Aneuraceae					
6.	Риккардия многораздельная – <i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae					
7.	Марсупелла расставленнолистная – <i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dumort.	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Коноцефаловые – Conocerphalaceae					
8.	Коноцефалом конический – <i>Conocerphalum conicum</i> (L.) Dumort. s. str.	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Мёркиевые – Moerckiaceae					
9.	Мёркия Флотова – <i>Moerckia flotoviana</i> (Nees) Schiffn.	–	специальный список	–	–
Семейство Пеллиевые – Pelliaceae					

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСО II Европа	КМСО II мир
10.	Апопеллия эндивиелистная <i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks) Nebel et D. Quandt [= <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.]	3	специальный список	—	—
Семейство Порелловые – Porellaceae					
11.	Порелла Корды – <i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	бионадзор	специальный список	—	—
Семейство Радуловые – Radulaceae					
12.	Радула Линденберга – <i>Radula lindenberiana</i> Gottsche ex C. Hartm.	бионадзор	специальный список	—	—
Семейство Риччиевые – Ricciaceae					
13.	Риччия пещеристая – <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	2	специальный список	—	—
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae					
14.	Лофозиопсис краснопочковый – <i>Lophozia rubrigemma</i> (R.M.Schust.) Konstant. et Vilnet [= <i>Lophozia rubrigemma</i> R.M. Schust.]	бионадзор	специальный список	—	—
15.	Лофозиопсис полярный – <i>Lophozia polaris</i> (R.M.Schust.) Konstant. et Vilnet [= <i>Lophozia polaris</i> (R.M.Schust.) R.M.Schust. et Damsh.]	бионадзор	специальный список	—	—
16.	Лофозия почти-лесная – <i>Lophozia silvicoloides</i> N. Kitag.	бионадзор	специальный список	—	—
17.	Скапания известняковая – <i>Scapania calcicola</i> (Arnell et J.Perss.) Ingham	бионадзор	специальный список	—	—
18.	Скапания темная – <i>Scapania obscura</i> (Arnell et C.E.O.Jensen) Schifff.	бионадзор	специальный список	—	—
Семейство Соленостомовые – Solenostomataceae					
19.	Соленостома крошечная – <i>Solenostoma pusillum</i> (C.E.O. Jensen) Steph	бионадзор	специальный список	—	—
Семейство Фоссомброниевые – Fossombroniaceae					
20.	Фоссомброния вогнутая – <i>Fossombronia incurva</i> Lindb.	бионадзор	специальный список	—	—
21.	Фоссомброния Вондрачека - <i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Lindb.	бионадзор	специальный список	—	—
22.	Фоссомброния ямчатая – <i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	3	специальный список	—	—
Семейство Цефалозиевые – Cephaloziaceae					

№	Наименование таксона	КМО [2014]	КМО [2025]	КМО П Европа	КМО П мир
23.	Фускоцефалозиопсис сходящийся – <i>Fuscocephaloziopsis connivens</i> (Dicks.) Váňa et L. Söderstr. [= <i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.]	бионадзор	специальный список	–	–
24.	Новелия изогнутолистная – <i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Эйтониевые – Ayttoniaceae					
25.	Ребулия полушаровидная – <i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	бионадзор	специальный список	–	–
МХИ					
Семейство Сфагновые – Sphagnaceae					
26.	Сфагнум ушковидный – <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. [= <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.]	2	специальный список	–	–
Семейство Левкобриевые – Leucobryaceae					
27.	Кампилопус Шимпера – <i>Campylopus schimperii</i> Milde	4	специальный список	–	–
Семейство Фиссиденсовые – Fissidentaceae					
28.	Фиссиденс зеленоватый – <i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Дикрановые – Dicranaceae					
29.	Дикранум гладкожилковый – <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	4	специальный список	–	–
Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae					
30.	Косцинодон ситовидный – <i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	4	специальный список	–	–
31.	Гриммия горная – <i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp. [= <i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp. in B.S.G.]	4	специальный список	–	–
Семейство Бриевые – Bryaceae					
32.	Аномобриум сережчатый – <i>Anomobryum julaceum</i> (Gaertn. et al.) Schimp.	3	специальный список	–	–
Семейство Мниевые – Mniaceae					
33.	Полия черно-пурпурная – <i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb. ex Fuernr.) Lindb.	4	специальный список	–	–
Семейство Неккеровые – Neckeraeae					
34.	Неккера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw.	4	специальный список	–	–

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСО П Европа	КМСО П мир
			список		
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ					
Семейство Спаржевые – Asparagaceae					
35.	Ландыш майский – <i>Convallaria majalis</i> L.	4	специальный список	LC	--
Семейство Ивовые – Salicaceae					
36.	Ива группанколистная – <i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	4	специальный список	LC	LC
Семейство Дербенниковые – Lythraceae					
37.	Дербенник иволистный – <i>Lythrum salicaria</i> L.	4	специальный список	LC	LC
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
НАСЕКОМЫЕ					
Семейство Настоящие наездники – Ichneumonidae					
38.	Алломакрус арктический – <i>Allomacrus arcticus</i> Holmgren, 1881	4	специальный список	--	--
39.	Циллоцерия северная – <i>Cylloceria borealis</i> Roman, 1924	4	специальный список	--	--
40.	Циллоцерия тонкоусая – <i>Cylloceria tenuicornis</i> Numala, 2002	4	специальный список	--	--
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ					
ПТИЦЫ					
Семейство Поганковые – Podicipedidae					
41.	Серощёкая поганка – <i>Podiceps grisegena</i> Boddaert, 1783	бионадзор	специальный список	--	--
Семейство Утиные – Anatidae					
42.	Западный лесной гуменник – <i>Anser fabalis fabalis</i> Latham, 1787	--	специальный список	--	--
Семейство Соколиные – Falconidae					
43.	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	3	специальный список	--	--
Семейство Ястребиные – Accipitridae					
44.	Обыкновенный канюк – <i>Buteo buteo</i> Linnaeus, 1758	3	специальный список	--	--
Семейство Совиные – Strigidae					

№	Наименование таксона	ККМО [2014]	ККМО [2025]	КМСО П Европа	КМСО П мир
45.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	2	специальный список	–	–
46.	Воробьиный сычик – <i>Glaucidium passerinum</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	специальный список	–	–
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ					
Семейство Летяги – Pteromyidae					
47.	Обыкновенная летяга – <i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758	бионадзор	специальный список	–	–
Семейство Гладконосые – Vespertilionidae					
48.	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilsoni</i> Keyserling et Blasius, 1839	3	специальный список	–	–