



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 мая 2018 г.

№ 522-П

г. Салехард

### **О Красной книге Ямalo-Ненецкого автономного округа**

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «О животном мире» Правительство Ямalo-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

**1. Утвердить:**

Положение о Красной книге Ямalo-Ненецкого автономного округа согласно приложению № 1;

список перечней таксонов (видов и подвидов), популяций (и их групп) объектов живой природы для включения их в приложение к Красной книге Ямalo-Ненецкого автономного округа согласно приложению № 2;

классификацию объектов живой природы по редкости их таксонов и популяций для включения в Красную книгу Ямalo-Ненецкого автономного округа согласно приложению № 3;

перечень таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Ямalo-Ненецкого автономного округа, согласно приложению № 4;

перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов Ямalo-Ненецкого автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, согласно приложению № 5;

перечень таксонов и популяций животных, исключенных из Красной книги Ямalo-Ненецкого автономного округа, согласно приложению № 6.

**2. Возложить ведение Красной книги автономного округа на департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямalo-Ненецкого автономного округа.**

**3. Признать утратившим силу постановление Администрации Ямalo-Ненецкого автономного округа от 11 мая 2006 года № 223-А «О внесении изменений в постановление Губернатора Ямalo-Ненецкого автономного округа от 12 января 2004 года № 3».**

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Кобылкин



Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 мая 2018 года № 522-П

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа

В целях выявления и регистрации в Ямало-Ненецком автономном округе (далее – автономный округ) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее – объекты животного и растительного мира), их охраны, а также организации научных исследований и слежения за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов, в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «О животном мире» учреждается и ведется Красная книга автономного округа.

**I. Общая часть**

1.1. Красная книга автономного округа является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов и популяций) животных, растений и других организмов, обитающих (произрастающих) в автономном округе, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

1.2. Занесенные в Красную книгу автономного округа объекты животного и растительного мира подлежат особой охране и изъятию из хозяйственного использования на всей территории (акватории) автономного округа, континентальном шельфе и в пределах исключительной экономической зоны Российской Федерации в границах автономного округа.

Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих объектов животного и растительного мира, ухудшающая среду их обитания.

1.3. Красная книга автономного округа ведется департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (далее – департамент).

1.4. Научное обеспечение ведения Красной книги автономного округа осуществляется научно-исследовательскими организациями и вузами (далее – научные организации), проводящими исследовательскую деятельность по изучению и разработке мер охраны объектов животного и растительного мира.

1.5. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги автономного округа, производится за счет средств окружного бюджета.

1.6. Для выработки рекомендаций по вопросам, связанным с ведением Красной книги автономного округа, охраной и восстановлением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, при департаменте создается комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира (далее – комиссия).

Положение и персональный состав комиссии утверждаются приказом департамента.

## **II. Основные мероприятия по ведению Красной книги автономного округа**

2.1. Ведение Красной книги автономного округа включает в себя:

- сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу автономного округа;
- организацию мониторинга объектов животного и растительного мира;
- формирование и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира;
- занесение в установленном порядке в Красную книгу автономного округа (или исключение из нее) объектов животного или растительного мира;
- подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги автономного округа;
- подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков, с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа.

## **III. Структура Красной книги автономного округа**

3.1. Красная книга автономного округа включает следующие разделы:

- Положение о Красной книге автономного округа;
- классификация животных по редкости их таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) для включения в Красную книгу автономного округа;
- перечень таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу автономного округа;
- приложение, включающее:
  - а) перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде;

б) перечень видов, исключенных из Красной книги автономного округа.

Действие специальных мер по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира не распространяется на объекты животного и растительного мира, указанные в приложении к Красной книге автономного округа.

#### **IV. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу автономного округа**

4.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу автономного округа, обеспечиваются в результате проведения необходимых обследований и государственного мониторинга состояния указанных объектов животного и растительного мира.

4.2. Сбор данных о распространении, местах обитания, изменении условий их обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, осуществляется юридическими и физическими лицами, связанными по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира.

Юридические и физические лица, связанные по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира, обязаны представлять указанную информацию в департамент.

4.3. Для обобщения и анализа информации о распространении, местах обитания, об изменении условий обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, а также для разработки мер охраны объектов животного и растительного мира на территории автономного округа привлекаются научные организации.

4.4. Департамент организует сбор научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, подготовку и обоснование предложений по их сохранению и восстановлению, включая разработку проектов соответствующих программ и мероприятий.

4.5. Информация о видах, занесенных в Красную книгу автономного округа, опубликовывается в средствах массовой информации.

#### **V. Организация государственного мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа**

5.1. Государственный мониторинг объектов животного и растительного мира представляет собой систему регулярных наблюдений за распространением, численностью, состоянием указанных объектов, структурой, качеством и площадью среды их обитания.

5.2. Организацию и проведение государственного мониторинга состояния объектов животного и растительного мира обеспечивает департамент во взаимодействии с заинтересованными территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, а также иными организациями.

5.3. Хранение данных по объектам животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, формирование и пополнение банка данных по указанным объектам, производится департаментом и государственным казенным учреждением «Ресурсы Ямала».

## **VI. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу автономного округа**

6.1. В Красную книгу автономного округа заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие или произрастающие в естественных условиях на территории (акватории) автономного округа, которые подлежат особой охране.

6.2. В Красную книгу автономного округа включаются объекты животного и растительного мира, отвечающие следующим условиям:

а) объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в специальных мерах охраны, а именно:

объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;

уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны, различных природно-климатических зон;

объекты животного и растительного мира, реальная или потенциальная ценность которых установлена и их обитание или произрастание поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;

объекты животного и растительного мира, которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием, в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т.д.);

б) объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций;

в) объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги государств – участников СНГ и Международную Красную книгу.

6.3. Предложения о занесении в Красную книгу автономного округа (исключении из Красной книги автономного округа) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в департамент, который в свою очередь направляет для последующего их рассмотрения научным организациям.

6.4. Основанием для занесения в Красную книгу автономного округа объекта животного или растительного мира служат данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению.

6.5. Основанием для исключения из Красной книги автономного округа или изменения категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира служат данные о полном восстановлении его численности и естественных мест обитания (произрастания), об изменениях условий его существования и другие данные, свидетельствующие о необходимости изменения специальных мер по его сохранению и восстановлению.

6.6. Научные организации рассматривают и анализируют предложения о занесении в Красную книгу автономного округа (исключении из Красной книги автономного округа) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира и подготавливают соответствующие заключения.

6.7. На основании соответствующих заключений по представлению департамента Правительство автономного округа принимает и утверждает решение о занесении в Красную книгу автономного округа (исключении из Красной книги автономного округа) того или иного объекта животного или растительного мира, а также изменении категории его статуса.

## **VII. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги автономного округа**

7.1. Департамент осуществляет подготовку к изданию и организует издание Красной книги автономного округа, а также распространение материалов по Красной книге автономного округа и издание отдельных публикаций на ее основе.

7.2. Подготовка к изданию Красной книги автономного округа включает:

а) рассмотрение и утверждение в установленном порядке:  
перечня (списка) объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу автономного округа;

б) перечня (списка) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги автономного округа;

в) подготовку рукописи Красной книги автономного округа, включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

7.3. Издание Красной книги автономного округа осуществляется один раз в 10 лет.

7.4. Часть тиража издания Красной книги автономного округа в обязательном порядке направляется соответствующим федеральным органам исполнительной власти, территориальному органу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Законодательному Собранию автономного округа, а также библиотечным фондам государственных

университетов субъектов Российской Федерации, научным организациям и другим заинтересованным организациям для использования в работе.

7.5. Департамент в периоды между изданиями обеспечивает подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги автономного округа.

### **VIII. Подготовка и реализация предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа**

8.1. Департамент, а также заинтересованные организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа, включая организацию особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы и т.д.) и создание генетических банков, и представление их Правительству автономного округа.

8.2. Организация особо охраняемых природных территорий в целях охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.3. Проведение мероприятий по сохранению указанных объектов животного и растительного мира и мест их обитания осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **IX. Изъятие редких и находящихся под угрозой животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа**

9.1. Изъятие (отлов, отстрел, мечение, вырубка, выкопка, в том числе сбор и заготовка) животных, растений и грибов (их частей или продуктов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, может производиться в исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в неволе или культуре, воспроизводства в естественных условиях, проведения научно-исследовательских работ, пополнения зоопарков, питомников и в других целях) на основании разрешения департамента.

В особых случаях допускается вынужденное изъятие этих животных, представляющих угрозу жизни человека, сельскохозяйственных животных, сохранности имущества, в установленном порядке.

9.2. Вывоз с территории автономного округа животных, растений и грибов (живых, чучел, коллекционных образцов и тому подобное), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, а также их частей или продуктов производится на основании разрешения департамента.

9.3. Для получения разрешения на изъятие, а также вывоз с территории автономного округа животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, заявитель представляет следующие сведения:

- а) заявление на выдачу разрешения;
- б) информация о целях, задачах изъятия, вывоза;
- в) договор о проведении мероприятий по изъятию, вывозу объектов живой природы, занесенных в Красную книгу автономного округа;
- г) договор, подтверждающий передачу объектов живой природы, занесенных в Красную книгу автономного округа, другому владельцу;
- д) адрес и реквизиты лица, которому будут передаваться объекты живой природы, занесенные в Красную книгу автономного округа;
- е) информация о лице, ответственном за проведение мероприятий по изъятию, транспортировке объектов живой природы;
- ж) координаты проведения мероприятия по изъятию;
- з) информация о сроках изъятия и транспортировки объектов живой природы;
- и) информация о способах и методах изъятия;
- к) информация о способах и условиях транспортировки объектов живой природы;
- л) маршрут следования и сроки транспортировки объектов живой природы.

9.4. Юридические и физические лица, виновные в незаконном добывании или уничтожении, а также в незаконном вывозе, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и хранении незаконно добытых в местах их охраны на территории автономного округа животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу автономного округа, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.5. Ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением животных, растений и грибов (их частей или продуктов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, или иным действием, а также нарушением мест их обитания, взыскивается в установленном порядке по соответствующим тарифам (сборам).

**X. Охрана и восстановление редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа**

10.1. Природопользователи и землепользователи обязаны на отведенных им (закрепленных, предоставленных им в пользование) территориях принимать меры по охране и восстановлению видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу автономного округа.

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 мая 2018 года № 522-П

**СПИСОК**

перечней таксонов (видов и подвидов), популяций (и их групп)  
объектов живой природы для включения их в приложение  
к Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа

Прило- жение	Перечень	Критерий
1	2	3
1	Перечень таксонов и популяций, исключенных из Красной книги Ямalo- Ненецкого автономного округа	таксоны и популяции, данные о восстановлении численности (или) ареала которых, а также положительных изменениях условий их существования или другие данные свидетельствуют об отсутствии необходимости принятия срочных мер по их охране и воспроизводству
2	Перечень таксонов и популяций мировой фауны, исчезнувших в Ямalo-Ненецком автономном округе	таксоны и популяции, существование которых было известно на территории Ямalo-Ненецкого автономного округа в период с середины XVIII века до периода последних 100 лет для бес позвоночных и 50 лет для позвоночных
3	Перечень таксонов и популяций, нуждающихся в особенном внимании к их состоянию в природной среде	таксоны и популяции, данные о состоянии численности и ареала которых, а также условий их существования свидетельствуют, что в настоящее время еще отсутствует необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству на государственном уровне, то есть включения в Красную книгу Ямalo- Ненецкого автономного округа. В этот перечень включают также таксоны и популяции, занесенные в Красные книги Международного

1	2	3
		союза охраны природы и природных ресурсов, Европы, Азии и Российской Федерации, срочные меры по охране и воспроизводству которых на территории (или акватории) Ямало-Ненецкого автономного округа не требуются

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 мая 2018 года № 522-П

**КЛАССИФИКАЦИЯ**  
объектов живой природы по редкости их таксонов и популяций  
для включения в Красную книгу Ямало-Ненецкого  
автономного округа

Категория	Статус
1	2
0	Вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории (или акватории) Ямало-Ненецкого автономного округа и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 100 лет, для позвоночных – в последние 50 лет)
1	Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть
2	Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в исчезающие
3	Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях)
4	Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий
5	Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не

**Примечание.**

Из категорий и статусов, указанных в классификации, к насекомым применены все, за исключением категорий 3 и 4 (редкие и неопределенные по статусу). Категория 3 для этой группы животных не вполне удачна, так как во многих случаях сравнительно небольшая численность – это нормальное состояние значительного числа таксонов и популяций насекомых, а достаточно подробных и достоверных сведений о так называемой «небольшой» численности часто нет. Категория 4 малоприменима к такой огромной группе, как насекомые, где видов с недостаточными сведениями об их состоянии в природе в настоящее время – тысячи. Не имея полноценных сведений, прежде всего по количественной экологии, вряд ли возможна серьезная охрана животных, да и нет уверенности в ее необходимости.

Приложение № 4  
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 мая 2018 года № 522-П

**ПЕРЕЧЕНЬ**

таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп)  
животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу  
Ямало-Ненецкого автономного округа

**I. Животные**

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)	Категория статуса редкости
1	2	3
I. Насекомые (INSECTA)		
Отряд Жесткокрылые - Coleoptera		
1.	Жужелица Ермака – <i>Carabas ermaki</i> (Lutschnick, 1924)	3
2.	Жужелица Виетингхоффа – <i>Carabus vietinghoffi</i> (Adams, 1812)	3
3.	Жужелица Жерихина – <i>Carabus mestscherjakovi zherikhini</i> Schilenkov, 1990	3
4.	Жужелица Гуммеля – <i>Carabus hummeli</i> (Fischer-Waldheim, 1923)	3
5.	Жужелица королевская – <i>Carabus regalis</i> (Fischer von Waldheim, 1822)	3
6.	Жужелица сибирская – <i>Carabus sibiricus</i> Fischer-Waldheim, 1822	3
7.	Жужелица Маклея – <i>Carabus macleayi</i> Dejan, 1826	3
8.	Скрытоглав Крутовского – <i>Cryptocephalus krutovskyi</i> Jacobson, 1900	3
9.	Скрытоглав ороченский – <i>Cryptocephalus orotchena</i> Jacobson, 1926	3
10.	Полистихус перевязанный – <i>Polystichus connexus</i> (Fourcroy, 1785)	3
11.	Птеростих (Жужелица) Дрешера – <i>Pterostichus drescheri</i> Fischer von Waldheim, 1821	3
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera		
12.	Медведица Альберта – <i>Dodia alberta</i> Dyar, 1901	3
13.	Медведица Квензела – <i>Grammia quenseli</i> (Paykul, 1793)	3

1	2	3
14.	Медведица альпийская – <i>Acerbia alpina</i> (Quensel, 1802)	3
15.	Медведица Ольшванга – <i>Arctia olschwangi</i> Dubatolov, 1990	3
16.	Медведица Менетрие – <i>Borearctia menetriesi</i> (Eversmann, 1846)	3
17.	Аполлон феб уральский – <i>Parnassius phoebus uralensis</i> Kirby, 1781	3
18.	Желтушка тихе Герца – <i>Colias tyche herci</i> Staudinger, 1901 (подвид <i>Colias tyche</i> (Boeber, 1812))	3
19.	Перламутровка Евгения – <i>Issoria eugenia</i> (Eversmann, 1847)	3
20.	Чернушка дабанская Ольшванга – <i>Erebia dabanensis olshvangi</i> P.Gorbunov, 1995 (подвид <i>Erebia dabanensis</i> (Ershov, 1871))	3
21.	Перламутровка сибирская – <i>Clossiana selenis</i> (Eversmann, 1837)	3
22.	Энеис большая Пунавкина – <i>Oeneis magna pupavkini</i> Korshunov, 1995 (подвид <i>Oeneis magna</i> (Graesser, 1888))	3
23.	Навлиний глаз малый ночной – <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1761)	3
24.	Толстоголовка андromеда – <i>Pyrgus andromedae</i> (Wallengren, 1853)	3
	2. Костные рыбы (OSTEICHTHYES)	
	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes	
	Семейство Лососевые – Salmonidae	
25.	Таймень – <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) (популяции уральских притоков нижней Оби)	1
	Семейство Сиговые – Coregonidae	
26.	Муксун – <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) (популяция бассейна р. Морды-Яха, полуapiroходная и озерная формы)	2
	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes	
	Семейство Осетровые – Acipenseridae	
27.	Сибирский осетр – <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869)	1
	Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes	
	Семейство Керчаковые – Cottidae	
28.	Обыкновенный подкаменищик – <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	2
	3. Земноводные (AMPHIBIA)	
	Отряд Хвостатые – Caudata	
	Семейство Углозубые – Hynobiidae	
29.	Сибирский углозуб – <i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870	3

1	2	3
Отряд Бесхвостые – Anura		
Семейство Настоящие жабы – Bufonidae		
30.	Обыкновенная или серая жаба – <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Настоящие лягушки – Ranidae		
31.	Травяная лягушка – <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	3
32.	Сибирская лягушка – <i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886	4
4. Пресмыкающиеся (REPTILIA)		
Отряд Змеи – Serpentes		
Семейство Гадюки – Viperidae		
33.	Обыкновенная гадюка – <i>Vipera (Pelias) berus</i> (Linnaeus, 1758)	3
5. Птицы (AVES)		
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes		
Семейство Гагаровые – Gaviidae		
34.	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i> (G.R.Gray, 1859)	4
Отряд Гусеобразные – Anseriformes		
Семейство Утиные – Anatidae		
35.	Краснозобая казарка – <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3
36.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2
37.	Малый или тундряной лебедь – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	5
38.	Турпан - <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	4
Отряд Соколообразные – Falconiformes		
Семейство Скопинные – Pandionidae		
39.	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	2
Семейство Ястребиные – Accipitridae		
40.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2
41.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	5
Семейство Соколиные – Falconidae		
42.	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	1
43.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	3
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes		
Семейство Журавлиные – Gruidae		
44.	Стерх – <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	1
45.	Серый журавль – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes		
Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae		
46.	Кулик-сорока (подвид материковый) – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	4
47.	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	4
48.	Дупель – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	3

1	2	3
49.	Большой кроншней – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Совообразные – Strigiformes Семейство Совиные – Strigidae	3
50.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	2
51.	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Воробьинообразные – Passeriformes Семейство Сорокопутовые – Laniidae	2
52.	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) 6. Млекопитающие (MAMMALIA) Отряд Хищные – Carnivora	3
53.	Белый медведь – <i>Ursus (Thalassarctos) maritimus</i> (Phipps, 1774) Отряд Ластоногие – Pinnipedia	3
54.	Атлантический морж – <i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Китообразные – Cetacea	1
55.	Белуха – <i>Delphinapterus leucas leucas</i> Pallas, 1776 Отряд Парнокопытные – Artiodactyla	4
56.	Северный олень – <i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758): а) Ямало-Белоостровская популяция; б) Гыданская популяция; в) Полярно-Уральская популяция	1

## II. Растения и грибы

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)	Категория статуса редкости
1	2	3
	1. Папоротникообразные (POLYPODIOPHYTA) Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae	
1.	Корневищик (пузырник) горный – <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A.Khokhr. (Syn. <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.) Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae	3
2.	Гроздовник северный – <i>Botrychium boreale</i> Milde 2. Плаунообразные (LYCOPODIOPHITA) Семейство Плауновые – Lycopodiaceae	4
3.	Ликоподиелла заливаемая – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub 3. Покрытосеменные или цветковые ANGIOSPERMAE) Класс однодольные – Liliopsida	4

1	2	3
	Семейство Мятликовые (Злаковые) – Poaceae (Gramineae)	
4.	Кострец vogульский (мансийский) – <i>Bromopsis vogulica</i> Holub (Syn. <i>B. pumpelliana</i> (Scribn.) Holub subsp. <i>vogulica</i> (Socz.) Tzvel.)	3
5.	Пырейник почтиволокнистый – <i>Elymus subfibrosus</i> (Tzvel.) Tzvel. (Syn. <i>Roegneria subfibrosa</i> Tzvel.)	3
	Семейство Осоковые – Cyperaceae	
6.	Кобрезия субголарктическая – <i>Kobresia subholarctica</i> Egor. (Syn. <i>Kobresia simpliciuscula</i> var. <i>subholarctica</i> (Egor.) A.E.Kozhevnikov)	3
7.	Кобрезия сибирская – <i>Kobresia sibirica</i> (Turcz. ex Ledeb.) Boeck. (Syn. <i>Elyna sibirica</i> Turcz. ex Ledeb.)	3
8.	Осока Краузе – <i>Carex krausei</i> Boeck.	3
9.	Осока малоплодная – <i>Carex spaniocarpa</i> Steud.	3
10.	Осока Уильямса – <i>Carex williamsii</i> Brit.	3
11.	Осока цельноустая – <i>Carex holostoma</i> Dreb.	3
12.	Пушица красивоцветковая – <i>Eriophorum callitrix</i> Cham. ex C.A.Mey	3
	Семейство Ситниковые – Juncaceae	
13.	Ожика тундровая – <i>Luzula tundricola</i> Gorodk. ex V. Vassil.	3
	Семейство Лилейные – Liliaceae	
14.	Лилия кудреватая – <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz. (Syn. <i>Lilium martagon</i> subsp. <i>pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz. ex. Iljin)	3
	Семейство Орхидные – Orchidaceae	
15.	Ладьян трехнадрезанный (коралловый корень) – <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel	3
16.	Пальчатокоренник Траунштейнера – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo. s.l. (incl. <i>D. russowii</i> (Klinge) Holub)	2
17.	Пальчатокоренник гебридский – <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver. (incl. <i>Dactylorhiza psychrophila</i> (Schlechter) Aver)	4
18.	Пололепестник зеленый – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm	3
	Класс двудольные – MAGNOLIOPSIDA	
	Семейство Ивовые – Salicaceae	
19.	Ива буреющая – <i>Salix fuscescens</i> Anderss	3
20.	Ива деревцевидная – <i>Salix arbuscula</i> L	3
21.	Ива миртолистная – <i>Salix myrsinifolia</i> L	3
	Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae	

1	2	3
22.	Качим уральский – <i>Gypsophila uralensis</i> Less	3
23.	Лихнис сибирский малый (самоедский) – <i>Lichnis sibirica</i> ssp. <i>samojedorum</i> Sambuk	3
24.	Ясколка Порфирия – <i>Cerastium porphyrii</i> Schischk Семейство Кувшинковые – <i>Nymphaeaceae</i>	3
25.	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	3
26.	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC Семейство Пионовые – <i>Paeoniaceae</i>	3
27.	Пион уклоняющийся, марьян корень – <i>Paeonia anomala</i> L Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>	3
28.	Ветреница пермская (анемонаструм пермский) – <i>Anemone biarmiensis</i> Juz. ( <i>Anemonastrum biarmense</i> (Juz.) Holub)	3
29.	Лютик ненецкий – <i>Ranunculus samojedorum</i> Rupr	3
30.	Лютик шпицбергенский – <i>Ranunculus spitzbergensis</i> Hadac	3
31.	Оксиграфис ледяной – <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	2
32.	Прострел желтеющий – <i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz Семейство Маковые – <i>Papaveraceae</i>	3
33.	Мак узколистный – <i>Papaver angustifolium</i> Tolm. Семейство Капустные (Крестоцветные) – <i>Brassicaceae</i> (Crucifera)	4
34.	Бурачок обратояйцевидный (двусемянный) – <i>Alyssopsis obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz. ( <i>Alyssum biovulatum</i> N. Busch)	3
35.	Ноккея ложечная (Ярутка ложечная) – <i>Noccea cochleariformis</i> (DC) A. et D. Love. (Syn. <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC.)	3
36.	Шилолистник водяной – <i>Subularia aquatica</i> L. Семейство Толстянковые – <i>Crassulaceae</i>	4
37.	Родиола розовая – <i>Rhodiola rosea</i> L. (incl. <i>R. arctica</i> Boriss.)	2
38.	Родиола четырехлопастная – <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et Mey Семейство Камнеломковые <i>Saxifragaceae</i>	3
39.	Камнеломка жестколистная – <i>Saxifraga aizoides</i> L.	3
40.	Камнеломка дернистая – <i>Saxifraga cespitosa</i> L. Семейство Розоцветные (Розовые) – <i>Rosaceae</i>	3
41.	Пятилистник кустарниковый (курильский чай кустарниковый) – <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz	3

1	2	3
	Семейство Бобовые (Мотыльковые) – Fabaceae	
42.	Астрагал Городкова – <i>Astragalus gorodkovii</i> Jurtz.	3
43.	Астрагал норвежский – <i>Astragalus norvegicus</i> Grauer ( <i>A. oroboides</i> Hornem.)	3
44.	Астрагал холодный – <i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Grey	3
45.	Остролодочник Мертенса – <i>Oxytropis merthensisana</i> Turcz	3
	Семейство Льновые – Linaceae	
46.	Лен северный – <i>Linum boreale</i> Juz	3
	Семейство Кизиловые – Cornaceae	
47.	Дерен шведский – <i>Chamaepericlymenum suecicum</i> (L.) Aschers. Et Graebn	3
	Семейство Первоцветные – Primulaceae	
48.	Проломник трехцветковый – <i>Androsace triflora</i> Adams	3
	Семейство Синюховые – Polemoniaceae	
49.	Синюха северная (голоногая) – <i>Polemonium boreale</i> Adams (Syn. <i>P. nudipedum</i> Klok)	3
	Семейство Яснотковые (Губоцветные) – Lamiaceae	
50.	Тимьян голостебельный – <i>Thymus glabricaulis</i> Klok	3
51.	Тимьян малолистный – <i>Thymus paucifolius</i> Klok	3
52.	Тимьян Ревердатто – <i>Thymus reverdattoanus</i> Serg	3
	Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae	
53.	Бартсия альпийская – <i>Bartsia alpina</i> L	3
54.	Кастиллея арктическая – <i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg	3
55.	Кастиллея воркутинская – <i>Castilleja vorkutensis</i> Rebr. ( <i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg. subsp. <i>vorkutensis</i> Rebr)	3
56.	Мытник арктический – <i>Pedicularis hyperborea</i> Vved	3
57.	Мытник скипетровидный – <i>Pedicularis sceptrum-</i> <i>carolinum</i> L	4
	Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae	
58.	Жирянка альпийская – <i>Pinguicula alpina</i> L.	3
	Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae	
59.	Подорожник Шренка – <i>Plantago schrenkii</i> C. Koch. s.str.	3
	Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)	
60.	Полынь норвежская – <i>Artemisia norvegica</i> Fries	2
61.	Ястребинка тазовская – <i>Hieracium tazense</i> Schljak.	3
	4. Моховидные (BRYOPHYTA)	
	Порядок Катоскопиальные	
	Семейство Катоскопиевые – Catosciopiacae	
62.	Катоскопиум чернеющий – <i>Catoscopium nigritum</i> (Hedw.) Brid.	3
	Порядок Фунариальные	

1	2	3
	Семейство Дисцелиевые – Disclciaceae	
63.	Дисцелиум голый – <i>Disclium nudum</i> (Dicks) Brid	3
	Порядок Дикраналевые	
	Семейство Дикрановые – Dicranaceae	
64.	Онгстремия длинноножковая – <i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch et al.	3
65.	Дикранелла низкая – <i>Dicranella humilis</i> R.Ruthe	3
66.	Дикранелла рыжеватая – <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	3
67.	Дикраниум гладкожилковый – <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb	3
	Семейство Дитриховые – Ditrichaceae	
68.	Дистихиум Хагена – <i>Distichium hagenii</i> Ryan ex H.Philb.	3
	Семейство Поттиевые – Pottiaceae	
69.	Трихостомум курчавый – <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	3
	Порядок Гипналевые	
	Семейство Амблистегиевые – Amblystegiaceae	
70.	Серполеская нежная (Амблистегиелла нежная, Платидиктия нежная) – <i>Serpoleskea subtilis</i> (Hedw.) Loeske (Syn. <i>Amblystegiella subtilis</i> (Hedw.). Loeske, <i>Platydictya subtilis</i> (Hedw.) Crum)	3
	5. Лишайники (LICHENES)	
	Семейство Лобариеевые – Lobariaceae	
71.	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Tioffsm.	2
	Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae	
72.	Асахинея Шоландера - <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) C.F.Culb. & W.L.Culb	3
73.	Уснея длиннейшая – <i>Usnea longissima</i> Ach.	4
	Семейство Кладониевые – Cladoniaceae	
74.	Кладония остроконечная – <i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl. in Norrl. & Nyl.	4
	Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae	
75.	Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) Redhead et. al. (Syn. <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) H.E.Bigelow, <i>Botrydina viridis</i> (Ach.) Redh. et Kuyper)	3
	6. Грибы (MYCOTA)	
	Семейство Фсоловые – Phacolaceae	
76.	Трутовик (амилоцистис) лапландский – <i>Amylocystis laponica</i> (Romell) Singer	3
77.	Трутовик мягкий – <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.: Fr.) Pilat	3
78.	Трутовик серно-желтый – <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	3

1	2	3
	Семейство Кориоловые – Coriolaceae	
79.	Датрония мелкощетинистая (трутовик ольховый) – <i>Datronia scutellata</i> (Schwein.) Domanski	3
80.	Траметес олений (Оленья кожистая губка) – <i>Trametes cervina</i> (Schw.) Bres.	3
	Семейство Фомитопсисовые – Fomitopsidaceae	
81.	Лиственничная губка (Фомитопсис лекарственный) – <i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl. et Pouzar	2
	Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae	
82.	Трутовик лакированный (Ганодерма блестящая) – <i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis: Fr.) P. Karst.	3
	Семейство Герициевые – Hericiaceae	
83.	Гериций коралловидный – <i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	3

Приложение № 5  
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 мая 2018 года № 522-П

**ПЕРЕЧЕНЬ**

таксонов и популяций животных, растений и грибов  
Ямало-Ненецкого автономного округа, нуждающихся  
в особом внимании к их состоянию в природной среде

**I. Животные**

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2 Насекомые (INSECTA) Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
1.	Кониоклеон Жерихина – <i>Coniocleonus zherichini</i> (Ter-Minasjan et Korotyaev, 1977)
2.	Кониоклеон бурый – <i>Coniocleonus ferrugineus</i> (Fahraens, 1842)
3.	Щелкун восточный – <i>Hypoganomorphus laevicollis</i> (Mannerheim, 1852)
4.	Коровка 12- пятнистая – <i>Calvia duodecimmaculata</i> (Gebler, 1832) Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
5.	Зорька белая <i>Euchloe ausonia</i> (Hubner, 1803) (Зорька наина – <i>Euchloe naina</i> (V.Kozhantshikov, 1923))
6.	Пяденица Сабини – <i>Psychophora sabini</i> (Curtis, 1835)
7.	Медведица туманная – <i>Pararctia subnebulosa</i> (Dyar, 1899)
8.	Бархатница поликсена – <i>Oeneis polixenes</i> (Fabricius, 1775)
9.	Желтушка Гекла сулительма – <i>Colias hecla sulitelma</i> Aurivillius, 1890 (подвид <i>Colias hecla</i> (Lefebvre, 1836))
10.	Перламутровка тритония – <i>Clossiana tritonia</i> (Bober, 1812)
11.	Чернушка енисейская – <i>Erebia jeniseiensis</i> (Trybom, 1877)
12.	Голубянка альпийская – <i>Argiades glandon</i> (de Prunner, 1798)
13.	Шашечница Идуна – <i>Euphydryas iduna</i> (Dalman, 1816) Отряд перепончатокрылые - Hymenoptera
14.	Андрена лапландская – <i>Andrena lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)
15.	Андрена Кларкелла – <i>Andrena clarkella</i> (Kirby, 1802) Костные рыбы (OSTEICHTHYES)

1	2
	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes
	Семейство Лососевые – Salmonidae
16.	Арктический голец – <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)
	а) проходная форма Байдацкой губы
	б) озерная форма оз. Большое Щучье
	Семейство Хариусовые – Thymallidae
17.	Хариус сибирский – <i>Thymallus arcticus arcticus</i> (Pallas, 1776) (популяции р. Собь и р. Харбей)
	Птицы (AVES)
	Отряд Гусеобразные – Anseriformes
	Семейство Утиные – Anatidae
18.	Гуменник (таежная популяция) – <i>Anser fabalis fabalis</i> (Latham, 1787)
19.	Серый гусь – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)
20.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)
	Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
	Семейство Ржанковые – Charadriidae
21.	Тулес – <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758) (северотаежная популяция в верховьях Пура и Надымса)
	Семейство Бекасовые – Scolopacidae
22.	Чернозобик – <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) (северотаежная популяция в верховьях Пура и Надымса)
	Семейство Поморниковые – Stercorariidae
23.	Короткохвостый поморник – <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758) (северотаежная популяция в верховьях Пура и Надымса)
	Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
	Семейство Завирушковые – Prunellidae
24.	Черногорлая завиrushка – <i>Prunella atrogularis atrogularis</i> (J.F.Brandt, 1844)
	Семейство Оляпковые – Cinclidae
25.	Оляпка – <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)
	Млекопитающие (MAMMALIA)
	Отряд Хищные – Carnivora
26.	Речная выдра – <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
27.	Обыкновенная рысь – <i>Felis lynx</i> (Linnaeus, 1758)
	Отряд Парнокопытные – Artiodactyla
28.	Северный олень – <i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758) (Надымская популяция, Пур-Газовская популяция)

## II. Растения и грибы

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Папоротниковые (POLYPODIOPHYTA)
	Семейство Аспидиевые (Щитовниковые) – Asplidiaceae
1.	Щитовник пахучий – <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott
	Семейство Вудсиеевые – Woodsiacae
2.	Вудзия гладковатая – <i>Woodsia glabella</i> R. Br.
	Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae
3.	Гроздовник полулуинный – <i>Botryhium lunaria</i> (L.) Sw.
4.	Гроздовник многораздельный – <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.
	Нокрытосеменные или цветковые (ANGIOSPERMAE)
	Класс однодольные – LILIOPSIDA
	Семейство Мятликовые (Злаковые) – Poaceae (Gramineae)
5.	Пырейник кроноцкий – <i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel. (Syn. <i>Roegneria kronokensis</i> (Kom.) Tzvel.)
6.	Пырейник турухтанский – <i>Elymus turuchanensis</i> (Reverd.) Czer. ( <i>E. macrourus</i> (Turcz.) Tzvel. subsp. <i>turuchanensis</i> (Reverd.) Tzvel.)
7.	Щучка Сукачева – <i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.) Roshev. ( <i>D. cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>orientalis</i> Hult.)
	Семейство Осоковые – Cyperaceae
8.	Осока буроватая – <i>Carex fuscidula</i> V. Krecz. ex Egor. ( <i>C. capillaris</i> L. subsp. <i>fuscidula</i> (V. Krecz. ex Egor.) A. & D. Love)
9.	Осока ледниковая – <i>Carex glacialis</i> Mackenzie
10.	Осока морская – <i>Carex marina</i> Dew. ( <i>C. amblyorhyncha</i> V. Krecz., <i>C. glarcosa</i> Wahlenb. subsp. <i>marina</i> (Dew.))
	Семейство Ситниковые – Juncaceae
11.	Ситник стигийский – <i>Juncus stygius</i> L.
	Семейство Орхидные – Orchidaceae
12.	Гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
13.	Пальчатокоренник судетский – <i>Dactylorhiza sudetica</i> (Poch ex Reichenb. fil.) Aver.
14.	Леукорхис беловатый – <i>Leucorchis albida</i> (L.) E.Mey ex Schur
15.	Хаммарбия болотная – <i>Hammarbia paludosa</i> (L.) O. Kuntze
	Семейство Триллиевые – Trilliaceae
16.	Вороний глаз четырехлистный – <i>Paris quadrifolia</i> L.
	Класс двудольные – MAGNOLIOPSIDA
	Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae
17.	Гастролихнис безлепестный – <i>Gastrollychnis apetala</i> (L.) Tolm. Et

1	2
	Kozh
18.	Гастролихнис печальный – <i>Gastrolychnis tristis</i> (Bunge) Czer.
19.	Еремогоне полярная – <i>Eremogone polaris</i> (Schischk.) Ikonn.
20.	Смолка альпийская – <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don
21.	Ясколка даурская – <i>Cerastium davuricum</i> Fisch. ex Spreng.
22.	Ясколка Игошиной – <i>Cerastium igoshinae</i> Pobed.
	Семейство Лютиковые – Ranunkulaceae
23.	Борец байкальский – <i>Aconitum baicalense</i> Turcz. ex Rapaics
24.	Купальница открытая – <i>Trollius apertus</i> Perf. Ex Igoschina ( <i>Trollius uralensis</i> Gorodk. nom. invalid.)
25.	Живокость (Шпорник) Миддендорфа – <i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.
26.	Лютик снежный – <i>Ranunculus nivalis</i> L.
27.	Лютик серно-желтый – <i>Ranunculus sulphureus</i> C.J.Phipps
28.	Лютик сходный - <i>Ranunculus affinis</i> R. Br.
29.	Шелковник неукореняющийся - <i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries
	Семейство Маковые – Papaveraceae
30.	Мак малотычинковый – <i>Papaver paucistaminum</i> Tolm. et Petrovsky
31.	Мак югорский – <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. ssp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.
	Семейство Капустные (Крестоцветные) – Brassicaceae (Cruciferae)
32.	Паррия голостебельная – <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Regel
33.	Брайя пурпурная – <i>Braya purpurascens</i> (R. Br.) Bunge
34.	Крупка снежная – <i>Draba nivalis</i> Liljebl
35.	Крупка почтиголовчатая – <i>Draba subcapitata</i> Simm.
	Семейство Розоцветные – Rosaceae
36.	Акомастилис ледяной (Новосиверсия ледяная) – <i>Acomastylis glacialis</i> (Adams) A. Khokhr. (Syn. <i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle)
37.	Кизильник уральский – <i>Cotoneaster uralensis</i> B. Hylmo et Fryer.
38.	Лапчатка Кузнецова – <i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.
	Семейство Бобовые (Мотыльковые) – Fabaceae
39.	Астрагал Игошиной – <i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev
	Семейство Зонтичные Apiaceae
40.	Жабрица скученная – <i>Seseli condensatum</i> (L.) Reichenb. fil.
	Семейство Кипрейные – Onagraceae
41.	Кипрей Гордеманна – <i>Epilobium hornemannii</i> Reichenb. (Syn. <i>E. uralense</i> Rupr.)
	Семейство Первоцветные – Primulaceae
42.	Примула прямая (торчащая) – <i>Primula stricta</i> Hornem.
	Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae
43.	Вероника альпийская – <i>Veronica alpina</i> L.
44.	Кастиллея красная – <i>Castilleja rubra</i> (Drob.) Rebr.
45.	Мытник пупавколистный – <i>Pedicularis anthemifolia</i> Fischer ex Colla

1	2
46.	Мытник персвернутый – <i>Pedicularis resupinata</i> L. Семейство Заразиховые – Orobanchaceae
47.	Бошнякия русская – <i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schlecht.) V. Fedtsch. Семейство Мареновые – Rubiaceae
48.	Подмареник вздутоцлодный – <i>Galium physocarpum</i> Ledeb. Семейство Астровые (Сложноцветные) – Asteraceae (Compositae)
49.	Астра сибирская – <i>Aster sibiricus</i> L. (Syn. <i>Aster subintegerrimus</i> (Trautv) Ostenf. Et Resv.)
50.	Одуванчик снежный – <i>Taxaxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.
51.	Ястребинка Городкова – <i>Hieracium gorodkovianum</i> Juxip. Моховидные (BRYOPHYTA) Порядок Юнгерманниевые Семейство Гимномитриевые – Gymnomitriaceae
52.	Празантус ямальский – <i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin Порядок Буксбаумиевые Семейство Buxbaumiaceae – Буксбаумиевые
53.	Буксбаумия безлистная – <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw. Порядок Энкалиптовые Семейство Encalyptaceae
54.	Энкалипта бахромчатая – <i>Encalypta ciliata</i> Hedw.
55.	Энкалипта короткошейковая – <i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch et al.) Angstr. Порядок Сплахналевые Семейство Meesiaceae – Меезисовые
56.	Меезия болотная – <i>Meesia uliginosa</i> Hedw. Порядок Бриалевые Семейство Mniacaceae
57.	Циртомниум кожистолистный – <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch et al.) Holmen Порядок Гиннелевые Семейство Fantinalaceae – Фантиналиевые
58.	Дихелима серповидная – <i>Dichelima falcatum</i> (Hedw.) Myrin Семейство Pterigynanroceae – Птеригинандровые
59.	Птеригинандрум нитевидный – <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. Семейство Amblystegiaceae – Амблистегиевые
60.	Охырея ложковиднолистная – <i>Ochyraea cochlearifolia</i> (Vent. ex De Not.) Ignatov et Ignatova
61.	Псевдокалиергон трехрядный – <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. et Mohr) Loeske Лишайники (LICHENES)
62.	Стикта Арктическая – <i>Sticta arctica</i> Degel Семейство Lobariевые – Lobariaceae

1	2
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae	
63.	Бриория Фремонта – <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.
64.	Тукнерария Лаурера – <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremphelt) Rndl et Thell
65.	Тукерманнопсис беззащитный (Цетрария беззащитная) – <i>Tuckermannopsis inermis</i> (Nyl.) Karnefelt (Syn. <i>Cetraria inermis</i> (Nyl.) Krog)
66.	Аллантопармелия сибирская (Гипогимния сибирская) – <i>Allantoparmelia sibirica</i> (Zahlbr.) Essl. (Syn. <i>Hypogymnia sibirica</i> (Zahlbr.) Rassad.)
Семейство Стереокауловые – Stereocaulaceae	
67.	Стереокаулон пальчатолистный – <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke

Приложение № 6  
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 мая 2018 года № 522-П

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
таксонов и популяций животных, исключенных из Красной книги  
Ямало-Ненецкого автономного округа

**I. Животные**

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Насекомые (INSECTA)
	Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
1.	Жужелица колымская – <i>Carabus kolymensis</i> Kryzhanovskyi et Budarin. sp. n. (in litt.)
2.	Жужелица таймырская – <i>Carabus taimirensis</i> Schilenkov sp. n. (in litt.)
3.	Жужелица массагетская – <i>Carabus massagetus</i> Motschulskyi, 1844
4.	Жужелица ребристая – <i>Carabus canaliculatus</i> Adams, 1912
5.	Слоник Маклина – <i>Trichalophus macklini</i> Fenton
	Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
6.	Желтушка вилюйская – <i>Colias viluiensis</i> (Menetries, 1859)
7.	Перламутровка харикло – <i>Clossiana chariclea</i> (Schneides, 1794)
8.	Перламутровка дистинкта Махата – <i>Clossiana distincta machati</i> Korsunov, 1987
9.	Многоглазка гиппотоя Седых – <i>Heodes hippothoe sedykhii</i> P.Gorbunov, sbsp. n. (in litt.)
	Отряд Двукрылые – Diptera
10.	Долгоножка тимптонская – <i>Tipula timptonensis</i> Savchenko, 1956
11.	Долгоножка кайзилы – <i>Tipula kaisilai</i> (Mannheims, 1954)
12.	Долгоножка камчатская – <i>Tipula kamchatkensis</i> Alexander, 1915
	Костные рыбы (OSTEICHTHYES)
	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes
	Семейство Сиговые – Coregonidae
13.	Тугун – <i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1811) (популяция р. Собь)
	Пресмыкающиеся (REPTILIA)

1	2
	Отряд Чешуйчатые – Squamata Подотряд Ящерицы – Sauria Семейство Ящерицы - Lacertidae
14.	Живородящая ящерица – <i>Zootoca vivipara</i> Jacquin, 1787 Птицы (AVES)
	Отряд Гусяобразные – Anseriformes Семейство Утиные – Anatidae
15.	Белощекая казарка – <i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)
16.	Короткоклювый гуменник – <i>Anser brachyrhynchus</i> Baillon, 1833
17.	Клоктун – <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 Млекопитающие (МАММАЛИА)
	Отряд Китообразные – Cetacea
18.	Нарвал, или единорог – <i>Monodon monoceros</i> Linnaeus, 1758
19.	Гренландский кит – <i>Balaena mysticetus</i> Linnaeus, 1758 (североатлантическая популяция)
20.	Северный финвал, или сельдяной кит – <i>Balaenoptera physalus</i> <i>physalus</i> Linnaeus, 1758 Отряд Хищные – Carnivora
21.	Сибирский барсук – <i>Meles leucurus</i> Hodgson 1847 ( <i>Meles meles</i> <i>sibiricus</i> Kastschenko, 1900)
22.	Северная европейская норка – <i>Mustela lutreola</i> lutreola Linnaeus, 1776 Отряд Грызуны – Rodentia
23.	Речной бобр – <i>Castor fiber</i> (Западносибирский речной бобр С. Г. пohlei Serebrennicov, 1929)

## II. Растения и грибы

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Наноротниковые (POLYPODIOPHYTA)
	Семейство Криптограммовые – Cryptogrammaceae
1.	Криптограмма курчавая – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.-Br. Покрытосеменные или цветковые (ANGIOSPERMAE)
	Семейство Бурачниковые – Boraginaceae
2.	Незабудка азиатская – <i>Miosotis asiatica</i> (Westerg) Schischk Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae
3.	Лаготис малый – <i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl. Семейство Валериановые – Valerianaceae
4.	Валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. Грибы (MYCOTA)

1	2
	Семейство Феоловые – Phaeolaceae
5.	Трутовик сияющий (блестательный) – <i>Rycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk
	Семейство Кориоловые – Coriolaceae
6.	Трутовик киноварно-красный – <i>Rycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) P. Karst.
	Семейство Хетопоровые – Chaetoporaceae
7.	Трутовик корковый – <i>Diplomitoporus crustulinus</i> (Bres.) Domanski
	Семейство Фомитонисовые – Fomitopsidaceae
8.	Трутовик Каяндра – <i>Fomitopsis cajanderi</i> (P.Karst.) Kotl. & Pouz.
	Семейство Бьеркандеровые – Bjerkanderaceae
9.	Трутовик смолистый – <i>Ischnoderma resinosum</i> (Fr.) P. Karst.
	Семейство Феллинусовые – Phellinaceae
10.	Трутовик ржаво-бурый – <i>Phellinus ferrugineo-fuscus</i> (P. Karst.) Bourd. & Galz.
11.	Трутовик черноограниченный – <i>Phellinus nigrolimitatus</i> (Rom.) Bourd. & Galz.
	Семейство Полипоровые – Polyporaceae
12.	Трутовик чешуйчатый – <i>Polyporus squamosus</i> Huds. et. Fr.
	Семейство Щелелистниковые – Schizophyllaceae
13.	Микоация, Грибоколючка темно-бурая - <i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.: Fr.) Donk
	Семейство Пениофоровые – Peniophoraceae
14.	Пенифора, Игольница Лауренса – <i>Peniphora laurentii</i> Lund.
	Семейство Аманитовые – Amanitaceae
15.	Мухомор красный – <i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker
	Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae
16.	Перевертыш волосяной – <i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Sing.