

**Указ Президента Республики Саха (Якутия)  
от 2 октября 2006 г. N 2942  
"О Красной книге Республики Саха (Якутия)"**

В связи с изменениями законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды в целях совершенствования разграничения государственных полномочий:

1. Установить, что Красная книга Республики Саха (Якутия) учреждается для сохранения биологического разнообразия, обеспечения более эффективной охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих и произрастающих на территории Республики Саха (Якутия), пропаганды природоохранных знаний среди населения, экологического воспитания подрастающего поколения.
2. Установить, что Красная книга Республики Саха (Якутия) ведется Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия) на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Республики Саха (Якутия).
3. Утвердить прилагаемое Положение о порядке ведения Красной книги Республики Саха (Якутия) (Приложение 1).
4. Утвердить прилагаемые перечни объектов животного мира, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (Приложение 2).
5. Утвердить прилагаемые правила добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (Приложение 3) и Правила сбора дикорастущих растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (Приложение 4).
6. Установить, что издание Красной книги Республики Саха (Якутия) осуществляется не реже одного раза в 10 лет.
7. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги Республики Саха (Якутия) производить из средств, предусмотренных в программных мероприятиях соответствующей республиканской целевой программы природоохранного направления.
8. Признать утратившими силу постановление Совета Министров Якутской АССР от 30 ноября 1984 года N 446 "О Красной книге Якутии", постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 2 декабря 2002 года N 608 "О внесении изменений в постановление Совета Министров Якутской АССР от 30 ноября 1984 года N 446 "О Красной книге Якутии", постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 марта 1997 года N 79 "О Красной книге Республики Саха (Якутия)".
9. Опубликовать настоящий Указ в официальных средствах массовой информации.
10. Контроль исполнения настоящего Указа возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Степанова А.И.
11. Указ вступает в силу с момента его опубликования.

Президент  
Республики Саха (Якутия)

В. Штыров

г. Якутск  
2 октября 2006 года  
N 2942

**Положение**  
**о порядке ведения Красной книги Республики Саха (Якутия)**  
**(утв. Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 2 октября 2006 г. N 2942)**

Настоящее Положение регулирует отношения в области учреждения и ведения Красной книги Республики Саха (Якутия), охраны и защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений и грибов, обитающих и произрастающих на территории Республики Саха (Якутия).

**1. Общая часть**

1.1. Красная книга Республики Саха (Якутия) является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира, грибы), обитающих (произрастающих) на территории Республики Саха (Якутия).

1.2. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и обитающие (произрастающие) на территории Республики Саха (Якутия), включаются в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

1.3. Порядок выдачи разрешений и правила добывания и оборота объектов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, регулируется соответствующими постановлениями Правительства Российской Федерации, приказами Министерства природных ресурсов Российской Федерации и осуществляются Управлением Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия).

1.4. Красная книга Республики Саха (Якутия) учреждается Правительством Республики Саха (Якутия) и ведется Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия) во взаимодействии с заинтересованными министерствами, госкомитетами, ведомствами, органами местного самоуправления в улусах (районах) и городах Республики Саха (Якутия), научными организациями.

1.5. Научное обеспечение ведения Красной книги Республики Саха (Якутия) осуществляется организациями, определяемыми Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия), из числа научно-исследовательских организаций и ВУЗов, занимающимися изучением и разработкой мер охраны объектов животного и растительного мира, грибов.

1.6. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги Республики Саха (Якутия), производится за счет средств республиканской целевой программы в области природоохранной деятельности.

1.7. Для решения вопросов, связанных с ведением Красной книги Республики Саха (Якутия), а также координации взаимодействия республиканских органов исполнительной власти и научных организаций при Министерстве охраны природы Республики Саха (Якутия) создается Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам (далее - Комиссия).

## **2. Структура Красной книги Республики Саха (Якутия)**

2.1. Красная книга Республики Саха (Якутия) включает разделы по видам диких животных, дикорастущих растений и грибов и может состоять из отдельных томов.

2.2. Для каждого вида, занесенного в Красную книгу, приводятся данные о таксономическом положении, состоянии, численности, распространении в республике, лимитирующих факторах и необходимых мерах охраны.

2.3. Виды, занесенные в Красную книгу, могут подразделяться по категориям статуса редкости. Для Красной книги Республики Саха (Якутия) приняты международные категории статуса редкости, используемые Международным союзом по охране природы.

## **3. Порядок ведения Красной книги Республики Саха (Якутия)**

3.1. Ведение Красной книги Республики Саха (Якутия) включает:

- сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, грибов;
- организацию мониторинга состояния объектов животного и растительного мира, грибов;
- создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира, грибов;
- занесение в установленном порядке в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (или исключение из нее) объектов животного и растительного мира, грибов;
- подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Саха (Якутия);
- 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, грибов занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия);
- выдачу разрешений (распорядительных лицензий) на осуществление видов деятельности, связанной с использованием объектов животного и растительного мира, грибов занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия);
- выдачу разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

3.2. Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) разрабатывает в рамках республиканской целевой программы в области природоохранной деятельности разделы по охране занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия) объектов животного и растительного мира, грибов и среды их обитания (произрастания).

## **4. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, грибов занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**

4.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, грибов занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Республики Саха (Якутия), обеспечиваются в результате проведения необходимых обследований и государственного мониторинга состояния указанных объектов животного и растительного мира, грибов.

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

4.3. Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) формирует и ведет банки данных по объектам животного и растительного мира, грибов, осуществляет хранение, анализ и обобщение соответствующей информации, подготавливает предложения по ведению Красной книги Республики Саха (Якутия) для Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия).

## **5. Организация государственного мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**

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, грибов обеспечивает Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) во взаимодействии с заинтересованными министерствами, госкомитетами и ведомствами, осуществляющими эти функции в соответствующих сферах управления.

5.3. Структура, содержание и порядок ведения государственного мониторинга объектов животного и растительного мира устанавливаются в соответствии с Единой государственной системой экологического мониторинга.

## **6. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**

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

6.2. В Красную книгу Республики Саха (Якутия) заносятся:

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

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

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

- объекты животного и растительного мира, грибов, реальная или потенциальная хозяйственная ценность которых установлена и при существующих темпах эксплуатации их запасы поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;

- объекты животного и растительного мира, грибов, 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, грибов, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций;

в) объекты животного и растительного мира, грибов, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Международного Союза охраны природы.

6.3. Предложения о занесении в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (исключении из Красной книги Республики Саха (Якутия)) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного и растительного мира, грибов направляются юридическими и физическими лицами в Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) для последующего их рассмотрения ведущими организациями.

6.4. Основанием для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия) или изменения категории статуса того или иного объекта животного и растительного мира, грибов 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 Республики Саха (Якутия) или изменения категории статуса того или иного объекта животного и растительного мира, грибов служат данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания).

6.6. Ведущие организации рассматривают и анализируют предложения о занесении в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (исключении из Красной книги Республики Саха (Якутия)) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного и растительного мира, грибов и представляют соответствующие предложения на рассмотрение Комиссии.

6.7. Решение о занесении в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (исключении из Красной книги Республики Саха (Якутия)) того или иного объекта животного и растительного мира, грибов, а также изменении категории его статуса по представлению Комиссии принимает Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) по согласованию с заинтересованными министерствами, госкомитетами, ведомствами и научными учреждениями Республики Саха (Якутия). Списки редких и находящихся на грани исчезновения видов растений, грибов и животных для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (исключения из Красной книги Республики Саха (Якутия)) утверждаются соответствующим постановлением Правительства Республики Саха (Якутия).

## **7. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Саха (Якутия)**

7.1. Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) осуществляет подготовку к изданию и организует издание Красной книги Республики Саха (Якутия), а также распространение материалов по Красной книге Республики Саха (Якутия) и издание отдельных публикаций на ее основе.

7.2. Подготовка к изданию Красной книги Республики Саха (Якутия) включает:

а) рассмотрение и утверждение в установленном порядке:

- перечня (списка) объектов животного и растительного мира, грибов, включаемых в Красную книгу Республики Саха (Якутия);
- перечня (списка) объектов животного и растительного мира, грибов, исключаемых из Красной книги Республики Саха (Якутия);
- перечня (списка) объектов животного и растительного мира, грибов, для которых рекомендовано изменение категории статуса редкости.

Упомянутые выше перечни (списки) готовятся Комиссией по Красной книге Республики Саха (Якутия) при Министерстве охраны природы Республики Саха (Якутия) и утверждаются постановлением Правительства Республики Саха (Якутия);

б) подготовку рукописи Красной книги Республики Саха (Якутия), включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

7.3. Издание Красной книги Республики Саха (Якутия) осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

7.4. Часть тиража Красной книги Республики Саха (Якутия) направляется органам законодательной и исполнительной власти республики, республиканским природоохранным подразделениям, территориальным подразделениям федеральных органов исполнительной власти, научным и другим заинтересованным организациям и учреждениям для использования в работе.

7.5. Для оперативного планирования мероприятий по сохранению и восстановлению растительных и животных популяций, грибов независимо от издания и распространения Красной книги Республики Саха (Якутия), Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) в периоды между изданиями обеспечивает подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия) и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Республики Саха (Якутия).

Юридический статус этих перечней (списков) соответствует статусу Красной книги Республики Саха (Якутия).

## **8. Подготовка предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков и их реализацию**

8.1. Правительство Республики Саха (Якутия) по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, а также органами исполнительной власти Республики Саха (Якутия) утверждает порядок и меры охраны объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

8.2. Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) и его подразделения, а также заинтересованные организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), включая организацию особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы и т.д.) и создание генетических банков, а также направление их в случае необходимости в Правительство Российской Федерации, Министерство природных ресурсов Российской Федерации и органы исполнительной власти Республики Саха (Якутия) для принятия соответствующих решений.

8.3. Организация особо охраняемых природных территорий в целях охраны объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия),

осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

8.4. Мероприятия по сохранению указанных объектов животного и растительного мира, грибов и мест их обитания проводят природопользователи, юридические и физические лица, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), в соответствии с федеральными и региональными программами по охране объектов животного и растительного мира, грибов и среды их обитания.

8.5. Природопользователи, юридические и физические лица, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), обязаны информировать специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды обо всех установленных случаях гибели, массового уничтожения или заболевания видов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

## **9. Правила добывания объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**

9.1. Добывание (отлов, отстрел, сбор) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), а также продуктов их жизнедеятельности (яиц, икры, плодов, семян и др.) без специального разрешения, выданного в установленном порядке, равно как разрушение их жилищ (гнезд, но и др.) и мест произрастания - запрещается.

9.2. Добывание объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), допускается в исключительных случаях в целях сохранения этих объектов, регулирования их численности, охраны здоровья населения, устранения угрозы жизни человека, предохранения от массовых заболеваний сельскохозяйственных и других животных и в иных целях, в соответствии с Правилами их добывания.

9.3. Правила добывания объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия) устанавливаются Правительством Республики Саха (Якутия), за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

9.4. Добывание объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), производится только на основании разрешения, выдаваемого Департаментом биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия), за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

## **10. Ответственность за нарушение порядка охраны и использования объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**

11.1. Граждане, должностные и юридические лица, виновные в причинении вреда при незаконном добывании или уничтожении объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), и среды их обитания, или в совершении иных действий, которые могут привести к заболеваниям, гибели, сокращению численности указанных объектов животного и растительного мира или к нарушению среды их обитания, а также за незаконную их добычу, продажу или уничтожение несут гражданскую, административную и уголовную ответственность и возмещают ущерб в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

**Перечень (список)**  
**объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**  
**(утв. Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 2 октября 2006 г. N 2942)**

№ п.п.	Название видов (подвидов, популяций) диких животных	Категория статуса
1	2	3
	Тип Членистоногие - Phylum Arthropoda	
	Класс Насекомые - Classis Insecta	
	<b>Отряд Стрекозы - Ordo Odonata</b>	
1.	Красотка Японская - <i>Calopteryx japonica</i>	3
	<b>Отряд Прямокрылые - Ordo Orthoptera</b>	
2.	Кобылка Скалозубова - <i>Celes skalozubovi</i>	3
	<b>Отряд Жесткокрылые - Ordo Coleoptera</b>	
3.	Жужелица Крубера - <i>Carabus kruberi</i> Fischer	4
4.	Красотел-исследователь - <i>Calosoma investigator</i> Illiger	3
5.	Жужелица решетчатая - <i>Carabus cancellatus</i> Illiger	0
6.	Навозник-землерой - <i>Geotrupes amoenus</i>	3
	<b>Отряд Чешуекрылые - Ordo Lepidoptera</b>	
7.	Аполлон обыкновенный - <i>Parnassius Apollo hesebolus</i>	2
8.	Аполлон Аммосова - <i>Parnassius arcticus</i>	2
9.	Бархатница Аммосова - <i>Oeneis ammosovi</i>	2
10.	Чернушка гольцовая - <i>Erebia callias tsherskiensis</i>	3
11.	Малый ночной павлиний глаз - <i>Eudia pavonia</i>	3
12.	Рыжий ночной павлиний глаз - <i>Aglia tau</i>	3
13.	Медведица Арктическая или Высокогорная - <i>Acerbia alpina</i>	3
14.	Медведица Ольшванга - <i>Arctia olschwangi</i>	3
15.	Медведица Менетрие - <i>Borearctia menetriesii</i>	3
16.	Медведица Пюнгелера или Фридолина - <i>Holoarctia puengeleri</i>	3
	Класс Костные рыбы - Classis Osteichthyes	
	<b>Отряд Осетрообразные - Ordo Acipenseriformes</b>	
17.	Сибирский осетр - <i>Acipenser baerii</i> Brandt	1
	<b>Отряд Лососеобразные - Ordo Salmoniformes</b>	
18.	Горбуша - <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	3
19.	Кета - <i>Oncorhynchus keta</i>	3
20.	Арктический голец - <i>Salvelinus alpinus</i> (популяция Забайкалья)	3
21.	Нельма - <i>Stenodus leucichthys nelma</i> (Уэленская популяция)	2
	<b>Отряд Карпообразные - Ordo Cypriniformes</b>	
22.	Ленский пескарь - <i>Gobio soldatovi tungussicus</i>	3
	Класс Земноводные - Classis Amphibia	
	<b>Отряд Хвостатые - Ordo Caudata</b>	
23.	Сибирский углозуб - <i>Hynobius keyserlingi</i>	3
	<b>Отряд Бесхвостые - Ordo Anura</b>	
24.	Остромордая лягушка - <i>Rana arvalis</i>	3
25.	Дальневосточная лягушка - <i>Rana chensinensis</i>	3
	Класс Пресмыкающиеся - Classis Reptilia	

	<b>Отряд Чешуйчатые - Squamata</b>	
26.	Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivipara</i>	3
27.	Обыкновенная гадюка - <i>Vipera berus</i>	3
	Класс Птицы - <i>Aves</i>	
	<b>Отряд Гагарообразные - Ordo Gaviiformes</b>	
28.	Белоклювая гагара - <i>Gavia adamsii</i>	3
	Отряд Поганкообразные - <i>Podicipediformes</i>	
29.	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i>	3
	<b>Отряд Листообразные - Ordo Ciconiiformes</b>	
30.	Серая цапля - <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus	3
31.	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>	2
	<b>Отряд Гусеобразные - Ordo Anseriformes</b>	
32.	Черная казарка - <i>Branta bernicla</i>	2
33.	Краснозобая казарка - <i>Rufibrenta ruficollis</i>	3
34.	Пискулька - <i>Anser erythropus</i>	3
35.	Таежный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i>	3
36.	Белый гусь - <i>Chen caerulescens</i>	1
37.	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i>	3
38.	Малый лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell	4
39.	Клоктун - <i>Anas formosa</i> Georgi	2
40.	Серая утка - <i>Anas strepera</i> Linnaeus	3
41.	Обыкновенная гага - <i>Somateria mollissima</i>	3
42.	Очковая гага - <i>Somateria fischeri</i>	3
43.	Сибирская гага - <i>Polysticta stelleri</i>	3
44.	Синьга - <i>Melanitta nigra</i>	3
45.	Американская синьга - <i>Melanitta americana</i>	3
	<b>Отряд Соколообразные - Ordo Falconiformes</b>	
46.	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i>	2
47.	Хохлатый осоед - <i>Pernis ptilorhyncus</i>	3
48.	Мохноногий курганник - <i>Buteo hemilasius</i> Temm. et	3
49.	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> Pallas	4
50.	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>	2
51.	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>	2
52.	Кречет - <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus	1
53.	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall	2
54.	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus	2
	<b>Отряд Курообразные - Ordo Galliformes</b>	
55.	Дикуша - <i>Falcipennis falcipennis</i>	1
56.	Перепел - <i>Coturnix coturnix</i>	3
	<b>Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes</b>	
57.	Стерх - <i>Grus leucogeranus</i> Pallas	1
58.	Серый журавль - <i>Grus grus</i>	3
59.	Черный журавль - <i>Grus monacha</i> Temminck	1
60.	Канадский журавль - <i>Grus canadensis</i>	3
61.	Пастушок - <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus	3
62.	Коростель - <i>Crex crex</i>	3
	<b>Отряд Ржанкообразные - Ordo Charadriiformes</b>	
63.	Грязовик - <i>Limicola falcinellus</i>	3
64.	Гаршнеп - <i>Limnocryptes minimus</i>	3

65.	Вальдшнеп - <i>Scolopax rusticola</i>	3	
66.	Кроншнеп-малютка - <i>Numenius minutus</i> Gould	4	
67.	Дальневосточный кроншнеп - <i>Numenius madagascariensis</i>	2	
68.	Вилохвостая чайка - <i>Xema sabini</i>	3	
69.	Розовая чайка - <i>Rhodostethia rosea</i>	3	
70.	Белая чайка - <i>Pagophila eburnea</i>	3	
	<b>Отряд Собообразные - Ordo Strigiformes</b>		
71.	Филин - <i>Bubo bubo</i>	3	
72.	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i>	3	
	<b>Отряд Ракшеобразные - Ordo Coraciiformes</b>		
73.	Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i>	3	
	<b>Отряд Воробьинообразные - Ordo Passeriformes</b>		
74.	Деревенская ласточка - <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus	3	
75.	Обыкновенный скворец - <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus	4	
76.	Сойка - <i>Garrulus glandarius</i>	3	
77.	Грач - <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus	3	
78.	Амурский свиристель - <i>Bombycilla japonica</i>	4	
79.	Оляпка - <i>Cinclus cinclus</i>	3	
80.	Буряя оляпка - <i>Cinclus palassi</i>	3	
81.	Крапивник - <i>Troglodytes troglodytes</i>	3	
82.	Садовая камышевка - <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth	4	
83.	Толстоклювая камышевка - <i>Phragmaticola aedon</i>	4	
84.	Таежная мухоловка - <i>Ficedula mugimaki</i>	4	
85.	Пестрогрудая мухоловка - <i>Muscicapa griseisticta</i>	4	
86.	Синий соловей - <i>Luscinia cyane</i>	3	
87.	Соловей свистун - <i>Luscinia sibilans</i>	3	
88.	Малый дрозд - <i>Catharus minimus</i>	4	
89.	Оливковый дрозд - <i>Turdus obscurus</i> Gmelin	3	
90.	Сизый дрозд - <i>Turdus hortulorum</i> Sclater	3	
91.	Краснозобый дрозд - <i>Turdus ruficollis</i> Pallas	4	
92.	Сибирский дрозд - <i>Turdus sibirica</i>	3	
93.	Пестрый дрозд - <i>Zoothera dauma</i>	3	
94.	Серый снегирь - <i>Pyrrhula cineracea</i>	3	
95.	Желтобровая овсянка - <i>Emberiza chrysophrys</i>	4	
	Класс Млекопитающие - <i>Classis Mammalia</i>		
	<b>Отряд Насекомоядные - Ordo Insectivora</b>		
96.	Малая бурозубка - <i>Sorex minutus</i>	3	
97.	Обыкновенная кутора - <i>Neomys fodiens</i>	3	
98.	Сибирский крот - <i>Talpa altaica</i>	3	
	<b>Отряд Рукокрылые - Ordo Chiroptera</b>		
99.	Ночница Иконникова - <i>Myotis ikonnikovi</i>	3	
100.	Бурый ушан - <i>Plecotus auritus</i>	3	
	<b>Отряд Хищные - Ordo Carnivora</b>		
101.	Белый медведь - <i>Ursus maritimus</i>	2	
102.	Степной хорек - <i>Mustela (Putorius) eversmanni</i>	4	
103.	Речная выдра - <i>Lutra lutra</i>	2	
104.	Морж (лаптевский п/вид) - <i>Odobenus rosmarus laptevi</i>	2	
105.	Морской заяц, лахтак - <i>Erignatus barbatus</i>	3	
	<b>Отряд Китообразные - Ordo Cetacea</b>		

106.	Белуха - <i>Delphinapterus leucas</i>	4
107.	Нарвал (единорог) - <i>Monodon monoceros</i>	3
	<b>Отряд Парнокопытные - Ordo Artiodactyla</b>	
108.	Овцебык - <i>Ovibos moschatus</i> , Zimmerman, 1780)	3
109.	Снежный баран - <i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz	2
	<b>Отряд Грызуны - Ordo Rodentia</b>	
110.	Черношапочный сурок - <i>Marmota camtschatica</i>	2
111.	Обыкновенный бобр - <i>Castor fiber</i>	0
112.	Амурский лемминг - <i>Lemmus amurensis</i>	3

**Перечень (список) дикорастущих растений и грибов,  
занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**

N	Название видов растений, грибов	Категория статуса
Сосудистые растения		
Отдел Плаунообразные - Lycopodiophyta		
Класс Полушниковидные - Isoetopsida		
	Семейство Полушниковые - Isoetaceae	
1.	Полушник азиатский - <i>Isoetes asiatica</i> (Makino) Makino	I
Отдел Хвощеобразные - Equisetophyta		
Класс Хвощевидные - Equisetopsida		
	Семейство Хвощевые - Equisetaceae	
2.	Хвощ зимующий - <i>Equisetum hyemale</i> L.	
Отдел Папоротникообразные - Polydiophyta		
Класс Папоротниковидные - Polypodiopsida		
Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae		
3.	Гроздовник виргинский - <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Swaegr.	III в
4.	Г. ланцетный - <i>B. lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstr.	III в
5.	Г. северный - <i>B. boreale</i> Mide	III в
6.	Г. сильный - <i>B. robustum</i> (Rupr.) Underw.	III в
Семейство Оноклеевые - Onocleaceae		
7.	Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	III в
Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae		
8.	Кочедыжник женский - <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	III г
9.	Ложнопузырник игольчатый - <i>Pseudocystopteris spinulosa</i> (Maxim.) Ching.	IV
10.	Пузырник судетский - <i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	III г
Семейство Вудсиевые - Woodsiaceae		
11.	Вудсия альпийская - <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S. F. Gray	III в
Семейство Аспидиевые - Aspidiaceae		
12.	Щитовник захватывающий - <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy	III г
13.	Щ. мужской - <i>D. Filix-mas</i> (L.) Schott.	III г
Семейство Телиптерисовые - Thelypteridaceae		
14.	Буковник связывающий - <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt.	III г
Семейство Костенцовые - Aspleniaceae		
15.	Костенец зеленый - <i>Asplenium viride</i> Huds.	III в
Семейство Криптограммовые - Cryptogrammeae		

16.	Криптограмма Радде - <i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin	III в
17.	К. Стеллера - <i>C/stelleri</i> (S. G. Gmel.) Prantl.	III в
	Семейство Синоптерисовые - <i>Sinopteridaceae</i>	
18.	Краекучник серебристый - <i>Chelianthes argentea</i> (S. G/ Gmel.) G. Kunze	IV
	Семейство Гиполеписовые - <i>Hypolepidaceae</i>	
19.	Орляк обыкновенный - <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.	III г
	Семейство Многоножковые - <i>Polypodiaceae</i>	
20.	Многоножка сибирская - <i>Polypodium sibiricum</i> Sipl.	III г
Отдел Голосеменные - <i>Pinophyta</i>		
Класс Хвойные - <i>Pinopsida</i>		
	Семейство Кипарисовые - <i>Cupressaceae</i>	
21.	Можжевельник даурский - <i>Juniperas davurica</i> Pall.	III г
Отдел Покрытосеменные - <i>Magnoliophyta</i>		
Класс Однодольные - <i>Liliopsida</i>		
	Семейство Рдестовые - <i>Potamogetonaceae</i>	
22.	Рдест подсибирский - <i>Potamogeton subsibiricus</i> Hagstr.	III в
23.	Рдест сибирский - <i>Potamogeton sibiricus</i> A. Benn.	III г
	Семейство Шейхцериевые - <i>Scheuchzeriaceae</i>	
24.	Шейхцерия болотная - <i>Sscheuchzeria palustris</i> L.	III г
	Семейство Частуховые - <i>Alismataceae</i>	
25.	Стрелолист стрелолистный - <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	III г
	Семейство Мятликовые (Злаки)	
26.	Бор развесистый - <i>Milium effusum</i> L.	III г
27.	Вейник арктический - <i>Calamagrostis arctica</i> Vasey	III г
28.	В. ложнотростниковый - <i>C. pseudophragmites</i> (Hall fil.) Koel.	III г
29.	Змеевка растопыренная - <i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng.	III г
30.	Ковыльчек альпийский - <i>Ptilagrostis alpina</i> (Fr. Schmidt) Sipl.	III г
31.	Ковыль байкальский - <i>Stipa baicalensis</i> Roshev.	III г
32.	Манник колосковый - <i>Glyceria spiculosa</i> (Fr. Schmidt) Roshev.	III г
33.	Мятлик ложноукороченный - <i>Poa pseudoabbreviata</i> Roshev.	III в
34.	М. нитестебельный - <i>P. filiculmis</i> Roshev.	III в
35.	М. Траутфеттера - <i>P. trautvetteri</i> Tzvel.	III а
36.	М. укороченный - <i>P. abbreviata</i> R. Br.	III г
37.	Овсовидка мозолистая - <i>Schizachne callosa</i> (Turcz. et Griseb.) Ohwi	III г
38.	Овсяница Баффинова - <i>Festuca baffinensis</i>	III г
39.	О. Караваева - <i>F. karavaevii</i> E. Alexeev	III а
40.	О. Комарова - <i>F. komarovii</i> Krivot	III в
41.	О. ложнобороздчатая - <i>F. pseudosulcata</i> Drobov	III г
42.	О. приснеговая - <i>F. chionobia</i> Egor. et Sipl.	III г
43.	О. северная - <i>F. hyperborean</i> Holmen	III в
44.	О. Скрябина - <i>F. skrjabinii</i> E. Alexeev	III а
45.	Перловник Турчанинова - <i>Melica turczaninowiana</i> Ohwi	III г
46.	Пленчатомятлик момский - <i>Hyalopoa momica</i> (Tzvel.) Czer.	IV
47.	Полевичка амурская - <i>Eragrostis amurensis</i> Probat.	III г
48.	Тимофеевка степная - <i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	IV
49.	Тонконог Караваева - <i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	III а
50.	Т. Скрябина - <i>K. skrjabinii</i> Karav. et Tzvel.	III а
51.	Цинна широколистная - <i>Cinna larifolia</i> (Trev.) Griseb.	III г
52.	Чий сибирский - <i>Achnatherum sibiricum</i> (L.) Keng ex Tzvel.	II

Семейство Сурегасеae		
53.	Осока Буксбаума - <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	III г
54.	О. Кречетовича - <i>C. kreczetoviczii</i> Egor.	III б
55.	О. крупнорыльцевая - <i>C. marcostigmatica</i> Kiir.	IV
56.	О. ложносытевая - <i>C. pseudocyperus</i> L.	III г
57.	О. Малышева - <i>C. malyshevii</i> Egor.	III б
58.	О. немногплодная - <i>C. spaniocarpa</i> Steud.	III в
59.	О. неясноустая - <i>C. adelostoma</i> V. Krecz.	III г
60.	О. рыхлая - <i>C. laxa</i> Wahlenb.	III в
61.	О. свинцово-зеленая - <i>C. livida</i> (Wahlenb.) Willd.	III в
62.	Очеретник белый - <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	III в
63.	Пухonos альпийский - <i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	III г
64.	П. дернистый - <i>B. caespitosum</i> (L.) Dietr.	III г
65.	П. одноцветковый - <i>B. uniflorum</i> (Trautv.) Egor.	III в
66.	Пушица низкая - <i>Eriophorum humile</i> Turcz. Ex Steud.	III г
Семейство Liliaceae		
67.	Ацелеедант антиклеинный - <i>Acelidanthus anticleidoides</i> Trautv. et Mey.	III в
68.	Вороний глаз шестилистный - <i>Paris hexaphylla</i> L.	III г
69.	Гусиный лук малоцветковый - <i>Gagea pauciflora</i> Turcz. ex Ledeb.	III в
70.	Г.л. предвиденный - <i>G. provisa</i> Pasch.	II
71.	Клинтония удская - <i>Clintonia udensis</i> Trautv. et Mey.	I
72.	Красоднев желтый - <i>Nemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	III г
73.	Купена душистая - <i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce	III г
74.	Лилия кудреватая - <i>Lilium martagon</i> L.	II
75.	Лилия пенсильванская - <i>L. pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	II
Семейство Луковые - Alliaceae		
76.	Лук Маака - <i>Allium maacki</i> (Maxim.) Prokh. et Kom/	III г
77.	Л. Максимовича - <i>A. Maximowiczii</i> Regel	III г
78.	Л. тончайший - <i>A. tenuissimum</i> L.	IV
Семейство Iridaceae		
79.	Касатик восточный - <i>Iris orientalis</i> Thunb.	II
80.	К. сглаженный - <i>I. laevigata</i> Fischer et Meyer	II
81.	К. мечевидный - <i>I. ensata</i> Thunb.	III г
82.	К. низкий - <i>I. humilis</i> Georgi	III г
Семейство Orchidaceae		
83.	Башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	II
84.	Б. настоящий - <i>C. calceolus</i> L.	II
85.	Б. пятнистый - <i>C. guttatum</i> Sw.	II
86.	Бровник одноклубневый - <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	III г
87.	Гнездовка камчатская - <i>Neottia camtschatea</i> (L.) Reichenb. fil.	III в
88.	Дремлик зимовниковый - <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	III г
89.	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	III в
90.	Лизиелла малоцветковая - <i>Lysiella oligantha</i> (Turcz.) Nevski	III г
91.	Любка комарниковая - <i>Platanthera tipuloides</i> (L. fil.) Lindley	III в
92.	Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	III г
93.	Надбородник безлистный - <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	III в
94.	Пальчатокоренник кровавый - <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Mueller) Soo	III г
95.	П. Мейера - <i>D. meyeri</i> (Reichenb. fil.) Aver.	III г
96.	П. мясо-красный - <i>D. incarnata</i> (L.) Soo	III г

97.	П. солончаковый - <i>D. salina</i> (Turcz. ex Lindley) Soo	III г
98.	П. Фукса - <i>D. fuchsii</i> (Druce) Soo	III г
99.	Поводник линейнолистный - <i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	III в
100.	Скрученник приятный - <i>Spiranthes amoena</i> (Bieb.) Sprengel.	III г
101.	Тайник Саватье - <i>Listera savatieri</i> Maxim, ex Kom.	III в
102.	Т. сердцевидный - <i>L. cordata</i> (L.) R. Br.	IV
103.	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L.	III в
Класс Двудольные - Magnoliopsida		
	Семейство Ивовые - Salicaceae	
104.	Ива Алексея Скворцова - <i>Salix alexi-skvortsovii</i> A. Khokhr.	III б
105.	И. дарпирская - <i>S. darpirensis</i> Jurtz. et Khokhr.	III б
106.	И. жилколистная - <i>S. phlebophylla</i> Anderss.	III г
107.	И. красноплодная - <i>S. erythrocarpa</i> Kom.	III в
108.	И. круглолистная - <i>S. rotundifolia</i> Trautv.	III в
109.	И. прямосережковая - <i>S. rectijulis</i> Ledeb. ex Trautv.	III г
110.	И. Сапожникова - <i>S. saposchnikovii</i> A. Skvorts.	III г
111.	И. сердцелистная - <i>S. cardiophylla</i> Trautv.	III г
112.	И. сизоватая - <i>S. coesia</i> Vill.	III г
113.	И. трехтычинковая - <i>S. triandra</i> L.	III г
	Семейство Крапивные - Urticaceae	
114.	Постенница мелкоцветная - <i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.	III в
	Семейство Санталовые - Santalaceae	
115.	Ленец ползучий - <i>Thesium repens</i> Ledeb.	IV
	Семейство Гречишные - Polygonaceae	
116.	Горец перечный - <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	IV
117.	Таран амгинский - <i>Aconogonon amgense</i> (V. Michal. et V. Perf.) Tzvel.	III а
118.	Т. аянский - <i>A. Ajanense</i> (Regel et Tiling) Hara	III г
119.	Щавель якутский - <i>Rumex jacutensis</i> Kom.	III б
	Семейство Маревые - Chenopodiaceae	
120.	Кохия стелющаяся - <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	III г
121.	Лебеда дикая - <i>Atriplex fera</i> (L.) Bunge	IV
122.	Терескен ленский - <i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumni.) Tzvel.	I
	Семейство Портулаковые - Portulacaceae	
123.	Клайтония клубневидная - <i>Claytonia tuberosa</i> Pall, ex Schult.	III в
124.	К. отпрысковая - <i>C/sarmentosa</i> C.A. Mey.	IV
125.	К. Эшшольца - <i>C. eschscholtzii</i> Cham.	III в
126.	Монтия родниковая - <i>Montia Fontana</i> L.	III г
	Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae	
127.	Звездчатка одноцветковая - <i>Stellaria monantha</i> Hult.	III г
128.	З. чашечкоцветковая - <i>S. calycantha</i> (Ledeb.) Bong.	III в
129.	З. шерлериевидная - <i>S. cherleriae</i> (Fisch. ex Ser.) F. Williams	III г
130.	Диходон ясколковый - <i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichenb.	III г
131.	Минуарция туполопастная - <i>Minuartia obtusiloba</i> (Rydb.) Hause	III г
132.	Песчанка Редовского - <i>Arenaria redowskii</i> Cham, et Schlecht.	III в
133.	Торичник приморский - <i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	III г
	Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae	
134.	Кубышка малая - <i>Nuphar pumila</i> (Timin.) DC.	III г
135.	Кувшинка четырехгранная - <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	II
	Семейство Пионовые - Paeoniaceae	

136.	Пион Марьин корень - <i>Paeonia anomala</i> L.	II
	Семейство Лютиковые - <i>Ranunculaceae</i>	
137.	Адонис апеннинский - <i>Adonis apennina</i> L.	II
138.	А. весенний - <i>A. vernalis</i> L.	II
139.	Анемонаструм длинноволосистый - <i>Anemonastrum crinitum</i> (Juz.) Holub	III г
140.	Борец вьющийся - <i>Aconitum volubile</i> Pallas ex Koelle	III г
141.	Б. красноватый - <i>A. Rubicundum</i> Fisch.	III г
142.	Б. теневой - <i>A. Umbrosum</i> (Korsh.) Kom.	III г
143.	Водосбор амурский - <i>Aquilegia amurensis</i> Kom.	II
144.	В. железистый - <i>A. glandulosa</i> Fisch. ex Link.	III г
145.	В. сибирский - <i>A. sibirica</i> Lam.	II
146.	Живокость крупноцветковая - <i>Delphinium grandiflorum</i> L.	II
147.	Клопогон простой - <i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	IV
148.	Коптис трехлистный - <i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	IV
149.	Красивоцветник равноплодниковый - <i>Callianthemum isopyroides</i> (DC.) Witas	III в
150.	Купальница азиатская - <i>Trollius asiaticus</i> L.	II
151.	К. крючковатая - <i>T. uncinatus</i> Sipl.	III б
152.	К. одноцветковая - <i>T. uniflorus</i> Sipl.	III б
153.	Лжеводосбор мелколистный - <i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) J. Drumm et Hutch.	III г
154.	Ломонос бурый - <i>Cltmatis fusca</i> Turcz.	III г
155.	Лютик Грея - <i>Ranunculus grayi</i> Britt.	III в
156.	Л. ненецкий - <i>R. samojedorum</i> Rupr.	III в
157.	Л. шпицбергенский - <i>R. spizbergensis</i> Hadac	IV
158.	Прострел аянский - <i>Pulsatilla ajanensis</i> Regel. et Til.	III г
159.	П. Турчанинова - <i>P. turczaninovii</i> Kryl. et Serg.	III г
	Семейство Мотыльковые (Бобовые) - <i>Fabaceae</i>	
160.	Астрагал долинный - <i>Astragalus vallicola</i> Gontsch.	III б
161.	А. колымский - <i>A. kolymensis</i> Jurtz.	III б
162.	А. ложноприподнимающийся - <i>A. pseudoadsurgens</i> Jurtz.	III б
163.	Вика жилковая - <i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim.	III г
164.	В. крупноцветковая - <i>V. macrantha</i> (Turcz.) Jurtz.	III б
165.	Карагана гривастая - <i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir.	III г
166.	Клевер отменный - <i>Trifolium eximum</i> Steph. ex DC.	III г
167.	Копеечник Гмелина - <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	III г
168.	Остролодочник волосистый - <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	III г
169.	О. голый - <i>O. glabra</i> DC.	IV
170.	О. дарпирский - <i>O. darpirensis</i> Jurtz. et A. Khokhr.	III б
171.	О. Караваева - <i>O. karavaevii</i> Jurtz.	III а
172.	О. полупоникший - <i>O/subnutans</i> (Jurtz.) Jurtz.	III б
173.	О. седой - <i>O. incana</i> Jurtz.	III б
174.	О. Чекановского - <i>O/czekanowskii</i> Jurtz.	III а
175.	О. Черского - <i>O. czerskii</i> Jurtz.	III а
176.	О. шерстистый - <i>O. lanata</i> (Pall.) DC.	IV
177.	Термопсис якутский - <i>Thermopsis lanceolata</i> subsp. <i>Jacutica</i> (Czer.)Schreter	II
178.	Чина приморская - <i>Lathyrus maritimus</i> Bigel.	IV
179.	Ч. гороховидная - <i>L. pisiformis</i> L.	III г
	Семейство Розоцветные - <i>Rosaceae</i>	

180.	Дриада Сумневича - <i>Dryas sumneviczii</i> Serg.	III г
181.	Д. цельнолистная - <i>D. integrifolia</i> M. Vahl	III г
182.	Лапчатка анахоретская - <i>Potentilla anachoretica</i> Sojak	III б
183.	Л. бесстебельная - <i>P. acaulis</i> L.	III г
184.	Л. двухцветк'вая - <i>P. biflora</i> Willd. ex Schlecht.	III г
185.	Л. земляниковидная - <i>P. fragarioides</i> L.	III г
186.	Л. золотистоцветковая - <i>P. chrysantha</i> Trev.	IV
187.	Л. красивенькая - <i>P. pulchella</i> R/Br.	III в
188.	Л. кровохлебкавая - <i>P. sanguisorba</i> Willd. ex Schlecht.	III г
189.	Л. неодетая - <i>P. evestita</i> Th. Wolf	III г
190.	Л. седоватая - <i>P. canescens</i> Bess.	III г
191.	Л. Толля - <i>P. tollii</i> Trautv.	III а
192.	Л. частозубчатая - <i>P. crebridens</i> Juz.	III г
193.	Л. Эгедэ - <i>P. egedii</i> Wormsk.	III г
194.	Л. якутская - <i>P. jacutica</i> Juz.	III б
195.	Рябинокизильник Позднякова - <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojark.	I
196.	Сиббальдиецвет прижатый - <i>Sibbaldianthe adpressa</i> (Bunge) Juz.	IV
197.	Сиверсия маленькая - <i>Sieversia pusilla</i> (Gaertn.) Hult.	III б
198.	Таволга извилистая - <i>Spiraea flexuosa</i> Fisch. ex Cambess.	III г
199.	Т. изящная - <i>S. elegans</i> Pojark.	III в
200.	Т. низкая - <i>S. humilis</i> Pojark.	III г
201.	Хамеродос крупноцветковый - <i>Chamaerhodos grandiflora</i> (Pall, ex Schult.) Bunge	III г
	Семейство Маковые - <i>Papaveraceae</i>	
202.	Мак анюйский - <i>Papaver anjuicum</i> Tolm.	III б
203.	М. белошерстистый - <i>P. leucotrichum</i> Tolm.	III в
204.	М. индигирский - <i>P. indbgirkense</i> Jurtz.	III а
205.	М. немноготычиноковый - <i>P. paucistaminum</i> Tolm. et Petrovskyi	III б
206.	М. Чекановского - <i>P. czekanowskii</i> Tolm.	III в
207.	М. щетинистый - <i>P. setosum</i> (Tolm.) Peschkova	III в
	Семейство Дымянковые - <i>Fumariaceae</i>	
208.	Дицентра иноземная - <i>Dicentra peregrina</i> (J. Rudolph) Makino	III г
209.	Хохлатка Городкова - <i>Corydalis gorodkovii</i> Karav.	III б
210.	Х. дымянкообразная - <i>C. capnoides</i> (L.) Pers.	IV
	Семейство Капустные (Крестоцветные) - <i>Brassicaceae</i>	
211.	Брайя волосистая - <i>Braja pilosa</i> Hook.	III в
212.	Б. медно-красная - <i>B. aenea</i> Bunge	III в
213.	Б. стручковая - <i>B. siligiosa</i> Bunge	III в
214.	Крупка арктородная - <i>Draba arctogena</i> (Ekman) Ekman	III г
215.	К. гренландская - <i>D. groenlandica</i> Ekman	III г
216.	К. длинноплодная - <i>D. lonchocarpa</i> Rydb.	III в
217.	К. Кузнецова - <i>D. kusnetzowii</i> (Turcz. ex Ledeb.) Hayek	III в
218.	К. Поле - <i>D. pohlei</i> Tolm.	III в
219.	К. пушистая - <i>D. eriopoda</i> Turcz.	III в
220.	К. Эшшольца - <i>D. eschscholtzii</i> Pohle ex N. Busch	III в
221.	Редовская двоякоперистая - <i>Redowskia sophiifolia</i> Cham, et Schlecht.	I
222.	Сердечник скученный - <i>Cardamine conferta</i> Jurtz.	III б
223.	Шильник водяной - <i>Subularia aquatica</i> L.	I
224.	Эрмания парриевидная - <i>Ermania parryoides</i> (Cham.) Botsch.	III б

225.	Ярутка ложечная - <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC.	III в
	Семейство Росянковые - Droseraceae	
226.	Росянка английская - <i>Drosera anglica</i> Hudson	III в
	Семейство Толстянковые - Crassulaceae	
227.	Очиток гибридный - <i>Sedum hybridum</i> L.	IV
228.	Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.	II
229.	Р. северная - <i>R. borealis</i> Boriss.	II
230.	Р. четырехчленная - <i>R. quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et Vey.	III в
	Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae	
231.	Бадан толстолистный - <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch.	IV
232.	Камнеломка голостебельная - <i>Saxifraga nudicaulis</i> D. Don	III г
233.	К. даурская - <i>S. davurica</i> Willd.	III в
234.	К. Лайеля, подвид Хультена - <i>S. lyallii</i> Engl. subsp. <i>Hultenii</i> Calder et Savile	III в
235.	К. молочно-белая - <i>S. lactea</i> Turcz.	III а
236.	К. пегая - <i>S. melaleuca</i> Fisch. ex Spreng.	III г
237.	К. Стеллера - <i>S. stellerana</i> Merk ex Ser.	III в
238.	К. Тилинга - <i>S. nilingiana</i> Regel et Tiling	III б
239.	К. тычиноковая - <i>S. staminosa</i> Scholthg. et Morosch.	III б
240.	Селезеночник каменистый - <i>Chrysosplenium saxatile</i> A. Khokhr.	III б
	Семейство Белозоровые - Parnassiaceae	
241.	Белозор Коцебу - <i>Parnassia kotzebuei</i> Cham. et Schlecht.	III в
	Семейство Грушанковые - Pyrolaceae	
242.	Зимолюбка зонтичная - <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	III в
	Семейство Вертляницевые - Monotropaceae	
243.	Вертляница обыкновенная - <i>Hypopitys monotropa</i> Grantz	III г
	Семейство Вересковые - Ericaceae	
244.	Рододендрон золотистый - <i>Rhododendron aureum</i> Georgi	II
245.	Р. камчатский <i>samtschaticum</i> Pall.	III г
246.	Филлодоце голубая - <i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab.	III г
	Семейство Первоцветные - Primulaceae	
247.	Первоцвет клинолистный - <i>Primula cuneifolia</i> Ledeb.	III г
248.	Проломник Гмелина - <i>Androsace gmelinii</i> (Gaertn.) Roem. et Schult.	III г
249.	П. охотский - <i>A. ochotensis</i> Willd. ex Roem. et Schult.	III г
	Семейство Горечавковые - Gentianaceae	
250.	Анагаллидиум# вильчатый - <i>Anagallidium dichotomum</i> (L.) Griseb.	III г
251.	Горечавка одноцветковая - <i>Gentiana uniflora</i> Georgi	III г
252.	Г. сизая - <i>G. glauca</i> Pall.	III г
	Семейство Вахтовые - Menyanthaceae	
253.	Болотноцветник щитолистный - <i>mpoides peltata</i> (S. G/Gmel.) O. Kuntze	III г
	Семейство Вьюнковые - Convolvulaceae	
254.	Вьюнок полевой - <i>Convolvulus arvensis</i> L.	III г
	Семейство Бурачниковые - Boraginaceae	
255.	Безшипник Елены - <i>Anoplocaryum helenae</i> Volot.	I
256.	Б. сжатый - <i>A. compressum</i> (Turcz.) Ledeb.	III в
257.	Гакелия повислоплодная - <i>Hackelia deflexa</i> (Wahkenb.) Opiz	III г
258.	Медуница мягенькая - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem	III г
259.	Мертенсия даурская - <i>Mertensia davurica</i> (Pall, ex Sims.) G. Don fil.	III г
260.	М. приречная - <i>M. Rivularis</i> (Turcz.) DC.	III б
261.	Незабудка Чекановского - <i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) R. Kam. et V.	III а

	Tich.		
262.	Незабудочник охотский - <i>Eritrichium ochotense</i> Jurtz. et A. Khokhr.	III б	
263.	Н. якутский - <i>E. jacuticum</i> M. Pop.	III б	
264.	Тригонотис укореняющийся - <i>Trigonotis radicans</i> (Turcz.) Stev.	IV	
	Семейство Яснотковые - <i>Lamiaceae</i>		
265.	Душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> L.	III г	
266.	Зюзник европейский - <i>Lycopus europaeus</i> L.	III г	
267.	З. Маака - <i>L. maackianus</i> Makino	III г	
268.	Мята даурская 0# <i>Mentha dahurica</i> Renth.	III г	
269.	Пахучка обыкновенная - <i>Clinopodium vulgare</i> L.	III г	
270.	Черноголовка обыкновенная - <i>Prunella vulgaris</i> L.	III г	
271.	Шлемник байкальский - <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	IV	
	Семейство Гераниевые - <i>Geraniaceae</i>		
272.	Журавельник Стефана - <i>Erodium stephanianum</i> Willd.	III г	
	Семейство Кисличные - <i>Oxalidaceae</i>		
273.	Кислица обыкновенная - <i>Oxalis acetosella</i> L.	III г	
	Семейство Истодовые - <i>Polygalaceae</i>		
274.	Истод сибирский - <i>Polygala sibirica</i> L.	III г	
	Семейство Зверобойные - <i>Hypericaceae</i>		
275.	Зверобой Геблера - <i>Hypericum gebleri</i> Ledeb.	III в	
	Семейство Фиалковые - <i>Violaceae</i>		
276.	Фиалка амурская - <i>Viola amurica</i> W. Beck.	III г	
277.	Ф. Кузнецова - <i>V. kusnezowiana</i> W. Beck.	III г	
278.	Ф. одноцветковая - <i>V. uniflora</i> L.	III г	
279.	Ф. пальчатая - <i>V. dactyloides</i> Schult.	III в	
280.	Ф. Патрэна - <i>V. patrinii</i> Gung.	III в	
281.	Ф. Селькирка - <i>V. selkirkii</i> Purse ex Goldie	III г	
282.	Ф. топяная - <i>V. stagnina</i> Kit.	III г	
	Семейство Кипрейные - <i>Onagraceae</i>		
283.	Двулепестник альпийский - <i>Circaea alpina</i> L.	III г	
	Семейство Водяные орехи - <i>Trapaeeae</i>		
284.	Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L.	0	
	Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - <i>Apiaceae</i>		
285.	Вздутоплодник мохнатый - <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. et Mey.) Ledeb.	II	
286.	В. сибирский - <i>P. sibiricus</i> (Steph. ex Spreng.) Koso-Pol.	II	
287.	Дудник даурский - <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook.	III г	
288.	Д. скальный - <i>A. saxatilis</i> Turcz. ex Ledeb.	III г	
289.	Пустореберник обнаженный - <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	III г	
	Семейство Норичниковые - <i>Scrophulariaceae</i>		
290.	Вероника даурская - <i>Veronica dahurica</i> Stev.	III г	
291.	В. реснитчатая - <i>V. ciliata</i> Fisch.	III г	
292.	В. щитковая - <i>V. scutellata</i> L.	IV	
293.	Вероничник сибирский - <i>Veroniastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	III г	
294.	Мытник колымский - <i>Pedicularis kolymensis</i> A. Khokhr.	III б	
295.	М. крупноцветковый - <i>P. grandiflora</i> Fisch.	III г	
296.	М. крючковатый - <i>P. adunca</i> Bieb. ex Stev.	III г	
297.	М. Пеннелля - <i>P. pennellii</i> Hult.	III г	
298.	Погремок поздний - <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schoenh.) Oborny	IV	

	Семейство Пузырчатковые - Lentibulariaceae		
299.	Жирянка лопатчатая - <i>Pinguicula spathulata</i> Ledeb.	III в	
300.	Ж. холодная - <i>P. algida</i> Malysch.	III б	
	Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae		
301.	Бубенчик якутский - <i>Adenophora jacutica</i> Fed.	I	
	Семейство Лобелиевые - Lobeliaceae		
302.	Лобелия сидячелистная - <i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	III г	
	Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae		
303.	Арника средняя	III в	
304.	Белокопытник красноватый	III г	
305.	Б. лучистый	III г	
306.	Бузульник сибирский	III г	
307.	Василек скабиозовый	IV	
308.	Дендрантема арктическая	III в	
309.	Д. кальцелюбивая	III а	
310.	Мать-и-мачеха обыкновенная	III г	
311.	Мелколепестник Комарова	III б	
312.	М. повислый	III г	
313.	Нивяник обыкновенный	III г	
314.	Одуванчик Жуковой	III б	
315.	О. Куваева	III б	
316.	О. Ленский	III а	
317.	О. полутрубчатый	III б	
318.	О. якутский	III а	
319.	Полынь арктосибирская	III в	
320.	П. Генриетты	III в	
321.	П. Мартьянова	III в	
322.	П. отставленнолопастная	III б	
323.	П. рассеченноподобная	III в	
324.	П. скученная	III в	
325.	П. Триниуса	III а	
326.	Соссюрея байкальская	III в	
327.	С. вытянутая	IV	
328.	С. иволистная	III в	
329.	С. Ленская		
330.	С. ложноузколистная	III б	
331.	С. острозубчатая	III г	
332.	С. скученная, подвид Полякова	III б	
333.	С. Сочавы	III б	
334.	С. Шангина	III г	
335.	Сушеница лесная	IV	
336.	Триполиум обыкновенный	IV	
337.	Цмин песчаный	III г	
Моховидные - Muschi			
Класс Листостебельные мхи - Bryopsida			
	Семейство Аблестегиевые - Amblystegiceae		
338.	Конардия плотная - <i>Conardia compacta</i> (C. Muell.) Robins.	III в	
	Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae		
339.	Миуроклада круглолистная - <i>Myuroclada rotundifolia</i> (H. Arn.) A. Abr. et	III а	

	I. Abr.		
	Семейство Гипновые - Hypnaceae		
340.	Изоптеригиопсис альпийский - <i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. et H/ Arnell) Hedenaes	III в	
	Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae		
341.	Гидрогиммия мягкая - <i>Hydrogrimmia mollis</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	III в	
	Семейство Зелигериевые - Slegeriaceae		
342.	Зелигерия полярная - <i>Seligeria polaris</i> Berggr.	III в	
	Семейство Меезиевые - Meesiaceae		
343.	Амблиодон беловатый - <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	III в	
344.	Меезия шестигранная - <i>Meesia hexaatacha</i> (Funck) Bruch	III в	
	Семейство Политриховые - Politrachaceae		
345.	Лайеллия шероховатая - <i>Lyellia asprea</i> (Hag. et C Jens.) Frye	III в	
346.	Олиготрихум серповидный - <i>Oligotrichum falcatum</i> Steere	III б	
	Семейство Телиевые - Theliaceae		
347.	Миурелла заостренная - <i>Myurella acuminata</i> Lindb. et H. Arnell.	III в	
	Семейство Тетрафисовые - Tetraphiceae		
348.	Тетродонциум Брауна - <i>Tetradontium browianum</i> (Dicks.) Schwaegr.	III в	
	Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae		
349.	Энкалипта коротконожковая - <i>Encalypta brevipes</i> Schljaak.	III в	
Класс Печеночники - Hepaticopsida			
	Семейство Лофозиевые - Lophoziaaceae	III	
350.	Изопахес обесцвеченный - <i>Isophaes decolorans</i> (Limpr.) Buch	III в	
Лишайники - Lichenes			
	Семейство Лобариевые - Lobariaceae		
351.	Лобария смазанная - <i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rahenb.	III г	
352.	Стикта арктическая - <i>Sticta arctica</i> Degel.	III г	
	Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae		
353.	Асахинея Шоландера - <i>Asahinea scholanderi</i> (Liano) C Culb. et W. Culb.	III г	
354.	Пармелия Борисова - <i>Parmelia borisorum</i> Oxn.	III б	
355.	Цетрария степная - <i>Cetraria steppae</i> (Savicz.) Kamef.	II	
356.	Цетрелия аляскинская - <i>Cetrelia akaskana</i> (C. Culb. et W. Culb.) W. Culb. et C Culb.	III б	
	Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae		
357.	Умбиликария Крашенинникова - <i>Umbilicaria krascheninnikovii</i> (Savicz) Zahlbr.	III г	
Грибы - Fungi			
	Семейство Альбатрелловые - Albatrellaceae		
358.	Грифола зонтичная - <i>Grifola umellata</i> (Pers. Fr.) Pilat	III в	
	Семейство Герициевые - Hericiaceae		
359.	Гериций коралловидный - <i>Heridium coralloides</i> (Fr.) Pers.	III в	
	Семейство Ежовиковые -		
360.	Климакодон красивейший - <i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk, et Curt) Nihol.	III в	
	Семейство Клавариевые - Clavariaceae		
361.	Рогатик грациозный - <i>Ramaria gracilis</i> (Fr.) Donk	III в	
362.	Рогатик зеленеющий - <i>R. ochraceo-virens</i> (Junh.) Donk	III в	
363.	Рогатик пестичный - <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	III в	
364.	Рогатик усеченный - <i>Clavariadelphus truncates</i> (Guel.) Donk	III в	
365.	Рогатик шведский - <i>Ramaria suecica</i> (Fr.) Donk	III в	

366.	Рогатик язычковый - <i>Clavariadelphus ligula</i> (Fr.) Donk	III в	
	Семейство Трутовые - <i>Trametaceae</i>		
367.	Трутовик Любарского - <i>Trametes ljubarsky</i> Pil.	III в	

Примечание. Категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия), определяются по следующей шкале:

0 - Вероятно исчезнувшие, обитавшие ранее на территории Республики Саха (Якутия), но нахождение которых в природе не подтверждено для беспозвоночных - в последние 30 лет, для позвоночных животных - в последние 50 лет.

I - Находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых уменьшилась до критического уровня вследствие чего в ближайшее время они могут исчезнуть.

II - Уязвимые, которым, по-видимому, в ближайшем будущем грозит перемещение в категорию "находящиеся под угрозой исчезновения", если факторы, вызывающие сокращение их численности, будут продолжать действовать.

III - Редкие. Имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях).

IV - Неопределенные по статусу. 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 изучены.

**Правила**  
**добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную**  
**книгу Республики Саха (Якутия)**  
**(утв. Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 2 октября 2006 г. N 2942)**

1. Добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (далее именуются - объекты животного мира), допускается в исключительных случаях в целях сохранения этих объектов, регулирования их численности, охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от массовых заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, обеспечения традиционных нужд коренных малочисленных народов и в иных целях.

2. Добывание объектов животного мира производится только на основании разрешения, выдаваемого Департаментом биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия), за исключением объектов:

- находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;
- занесенных в Красную книгу Российской Федерации;
- подпадающих под действие международных договоров Российской Федерации;
- которые отнесены к особо ценным в хозяйственном отношении и перечень которых определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса и рыболовства.

3. Форма разрешений на добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия), утверждается Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия).

Рассмотрение заявлений на выдачу разрешений и выдача разрешений на добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия) осуществляется на бесплатной основе.

4. Лица, получившие разрешения, регистрируют их в улусной (районной) инспекции охраны природы.

5. По факту каждого добывания на месте составляется акт с указанием количества добытых объектов животного мира, времени, места, орудий добывания, фамилий лиц, ответственных и привлеченных для добывания.

6. Разрешение с отметкой улусной (районной) инспекции охраны природы и отчет о результатах добывания возвращаются в Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) в 2-месячный срок после окончания срока действия разрешения.

7. Неиспользованные разрешения по окончании срока их действия возвращаются в Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия).

8. Сроки и способы добывания объектов животного мира определяются в соответствии с целями добывания и не должны наносить ущерб естественным популяциям этих видов животных и местам их обитания.
9. Орудия и способы добывания объектов животного мира должны обеспечивать избирательность действия и снижать нанесение физических и психических травм животным.
10. Лица, виновные в нарушении настоящих правил, несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).
11. Контроль соблюдения настоящих правил осуществляет Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) и ее структурные подразделения.

**Правила**  
**сбора дикорастущих растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия)**  
**(утв. Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 2 октября 2006 г. N 2942)**

1. Сбор дикорастущих растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (далее именуются - объекты растительного мира), допускается только в целях сохранения и воспроизводства этих растений и грибов, а также в научных и культурно-просветительских целях;

2. Сбор объектов растительного мира производится только на основании разрешения, выдаваемого Департаментом биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия).

3. Форма разрешений на сбор дикорастущих растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия), утверждается Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия).

Рассмотрение заявлений на выдачу разрешений и выдача разрешений на сбор дикорастущих растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия), осуществляется на бесплатной основе.

4. Лица, получившие разрешения, регистрируют их в улусной (районной) инспекции охраны природы.

5. По факту каждого сбора на месте составляется акт с указанием количества добытых объектов растительного мира, времени, места, способа сбора, фамилий лиц, ответственных и привлеченных для сбора.

6. Разрешение с отметкой улусной (районной) инспекции охраны природы и отчет о результатах сбора возвращаются в Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) в 2-месячный срок после окончания срока действия разрешения.

7. Неиспользованные разрешения по окончании срока их действия возвращаются в Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия).

8. Сроки и способы сбора объектов растительного мира определяются в соответствии с целями добывания и не должны наносить ущерб естественным популяциям этих видов растений и грибов и местам их произрастания.

9. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

10. Контроль соблюдения настоящих правил осуществляет Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) и ее структурные подразделения.