2 октября 2006 года N 2942

**УКАЗ**

**ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

**О КРАСНОЙ КНИГЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(в ред. Указов Президента РС(Я)

от 13.07.2009 N 1525, от 04.07.2012 N 1523)

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](#Par44) о порядке ведения Красной книги Республики Саха (Якутия) (приложение 1).

4. Утвердить прилагаемые [перечни](#Par162) объектов животного мира, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (приложение 2).

5. Утвердить прилагаемые [Правила](#Par1453) добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Саха (Якутия) (приложение 3), и [Правила](#Par1491) 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 первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Стручкова А.А.

(п. 10 в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

11. Указ вступает в силу с момента его опубликования.

Президент

Республики Саха (Якутия)

В.ШТЫРОВ

г. Якутск

2 октября 2006 года

N 2942

Приложение N 1

Утверждено

Указом Президента

Республики Саха (Якутия)

от 2 октября 2006 г. N 2942

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(в ред. Указа Президента РС(Я)

от 04.07.2012 N 1523)

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, регулируются 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, занимающихся 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 мир, грибов.

4.3. Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) формирует и ведет банки данных по объектам животного и растительного мира, грибов, осуществляет хранение, анализ и обобщение соответствующей информации.

(пп. 4.3 в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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 Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) для последующего их рассмотрения ведущими организациями.

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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), Министерство 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).

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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 на основании разрешения, выдаваемого Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия), за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

(пп. 9.4 в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

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).

Приложение N 2

Утверждено

Указом Президента

Республики Саха (Якутия)

от 2 октября 2006 г. N 2942

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)**

**ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ**

**КНИГУ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 13.07.2009 N 1525)

┌────┬─────────────────────────────────────────────────┬─────────┐

│ N │ Название видов (подвидов, популяций) │Категория│

│п.п.│ диких животных │ статуса │

├────┼─────────────────────────────────────────────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────┼─────────┤

│ │Тип Членистоногие - Phylum Arthropoda │ │

│ │Класс Насекомые - Classis Insecta │ │

│ │ │ │

│ │ Отряд Стрекозы - Ordo Odonata │ │

│ 1. │Красотка Японская - Calopteryx japonica │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Прямокрылые - Ordo Orthoptera │ │

│ 2. │Кобылка Скалозубова - Celes skalozubovi │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Жесткокрылые - Ordo Coleoptera │ │

│ 3. │Жужелица Крубера - Carabus kruberi Fischer │ 4 │

│ 4. │Красотел-исследователь - Calosoma investigator │ 3 │

│ │Illiger │ │

│ 5. │Жужелица решетчатая - Carabus cancellatus Illiger│ 0 │

│ 6. │Навозник-землерой - Geotrupes amoenus │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Чешуекрылые - Ordo Lepidoptera │ │

│ 7. │Аполлон обыкновенный - Parnassius Apollo │ │

│ │hesebolus │ 2 │

│ 8. │Аполлон Аммосова - Parnassius arcticus │ 2 │

│ 9. │Бархатница Аммосова - Oeneis ammosovi │ 2 │

│10. │Чернушка гольцовая - Erebia callias tsherskiensis│ 3 │

│11. │Малый ночной павлиний глаз - Eudia pavonia │ 3 │

│12. │Рыжий ночной павлиний глаз - Aglia tau │ 3 │

│13. │Медведица Арктическая или Высокогорная - Acerbia │ │

│ │alpina │ 3 │

│14. │Медведица Ольшванга - Arctia olschwangi │ 3 │

│15. │Медведица Менетрие - Borearctia menetriesii │ 3 │

│16. │Медведица Пюнгелера или Фридолина - Holoarctia │ │

│ │puengeleri │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Класс Костные рыбы - Classis Osteichthyes │ │

│ │ Отряд Осетрообразные - Ordo Acipenseriformes │ │

│17. │Сибирский осетр - Acipenser baerii Brandt (янская│ 1 │

│ │популяция) │ │

│(в ред. Указа Президента РС(Я) от 13.07.2009 N 1525) │ │

│ │ │ │

│ │ Отряд Лососеобразные - Ordo Salmoniformes │ │

│18. │Горбуша - Oncorhynchus gorbuscha │ 3 │

│19. │Кета - Oncorhynchus keta │ 3 │

│20. │Арктический голец - Salvelinus alpinus (популяция│ │

│ │Забайкалья) │ 3 │

│21. │Нельма - Stenodus leucichthys nelma (Уэленская │ │

│ │популяция) │ 2 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Карпообразные - Ordo Cypriniformes │ │

│22. │Ленский пескарь - Gobio soldatovi tungussicus │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Класс Земноводные - Classis Amphibia │ │

│ │ Отряд Хвостатые - Ordo Caudata │ │

│23. │Сибирский углозуб - Hynobius keyserlingi │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Бесхвостые - Ordo Anura │ │

│24. │Остромордая лягушка - Rana arvalis │ 3 │

│25. │Дальневосточная лягушка - Rana chensinensis │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Класс Пресмыкающиеся - Classis Reptilia │ │

│ │ Отряд Чешуйчатые - Squamata │ │

│26. │Живородящая ящерица - Lacerta vivipara │ 3 │

│27. │Обыкновенная гадюка - Vipera berus │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Класс Птицы - Aves │ │

│ │ Отряд Гагарообразные - Ordo Gaviiformes │ │

│28. │Белоклювая гагара - Gavia adamsii │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Поганкообразные - Podicipediformes │ │

│29. │Красношейная поганка - Podiceps auritus │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Аистообразные - Ordo Ciconiiformes │ │

│30. │Серая цапля - Ardea cinerea Linnaeus │ 3 │

│31. │Черный аист - Ciconia nigra │ 2 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Гусеобразные - Ordo Anseriformes │ │

│32. │Черная казарка - Branta bernicla │ 2 │

│33. │Краснозобая казарка - Rufibrenta ruficollis │ 3 │

│34. │Пискулька - Anser erythropus │ 3 │

│35. │Таежный гуменник - Anser fabalis middendorffii │ 3 │

│36. │Белый гусь - Chen caerulescens │ 1 │

│37. │Лебедь-кликун - Cygnus cygnus (ленская популяция)│ 3 │

│(в ред. Указа Президента РС(Я) от 13.07.2009 N 1525) │ │

│38. │Малый лебедь - Cygnus bewickii Yarrell │ 4 │

│39. │Клоктун - Anas formosa Georgi │ 2 │

│40. │Серая утка - Anas strepera Linnaeus │ 3 │

│41. │Обыкновенная гага - Somateria mollissima │ 3 │

│42. │Очковая гага - Somateria fischeri │ 3 │

│43. │Сибирская гага - Polysticta stelleri │ 3 │

│44. │Синьга - Melanitta nigra │ 3 │

│45. │Американская синьга - Melanitta americana │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Соколообразные - Ordo Falconiformes │ │

│46. │Скопа - Pandion haliaetus │ 2 │

│47. │Хохлатый осоед - Pernis ptilorhyncus │ 3 │

│48. │Мохноногий курганник - Buteo hemilasius Temm. et │ 3 │

│49. │Большой подорлик - Aquila clanga Pallas │ 4 │

│50. │Беркут - Aquila chrysaetos │ 2 │

│51. │Орлан-белохвост - Haliaeetus albicilla │ 2 │

│52. │Кречет - Falco rusticolus Linnaeus │ 1 │

│53. │Сапсан - Falco peregrinus Tunstall │ 2 │

│54. │Кобчик - Falco vespertinus Linnaeus │ 2 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Курообразные - Ordo Galliformes │ │

│55. │Дикуша - Falcipennis falcipennis │ 1 │

│56. │Перепел - Coturnix coturnix │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes │ │

│57. │Стерх - Grus leucogeranus Pallas │ 1 │

│58. │Серый журавль - Grus grus │ 3 │

│59. │Черный журавль - Grus monacha Temminck │ 1 │

│60. │Канадский журавль - Grus canadensis │ 3 │

│61. │Пастушок - Rallus aquaticus Linnaeus │ 3 │

│62. │Коростель - Crex crex │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Ржанкообразные - Ordo Charadriiformes │ │

│63. │Грязовик - Limicola falcinellus │ 3 │

│64. │Гаршнеп - Limnocryptes minimus │ 3 │

│65. │Вальдшнеп - Scolopax rusticola │ 3 │

│66. │Кроншнеп-малютка - Numenius minutus Gould │ 4 │

│67. │Дальневосточный кроншнеп - Numenius │ 2 │

│ │madagascariensis │ 2 │

│68. │Вилохвостая чайка - Xema sabini │ 3 │

│69. │Розовая чайка - Rhodostethia rosea │ 3 │

│70. │Белая чайка - Pagophila eburnea │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Совообразные - Ordo Strigiformes │ │

│71. │Филин - Bubo bubo │ 3 │

│72. │Воробьиный сыч - Glaucidium passerinum │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Ракшеобразные - Ordo Coraciiformes │ │

│73. │Обыкновенный зимородок - Alcedo atthis │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Воробьинообразные - Ordo Passeriformes │ │

│74. │Деревенская ласточка - Hirundo rustica Linnaeus │ 3 │

│75. │Обыкновенный скворец - Sturnus vulgaris Linnaeus │ 4 │

│76. │Сойка - Garrulus glandarius │ 3 │

│77. │Грач - Corvus frugilegus Linnaeus │ 3 │

│78. │Амурский свиристель - Bombycilla japonica │ 4 │

│79. │Оляпка - Cinclus cinclus │ 3 │

│80. │Бурая оляпка - Cinclus palassi │ 3 │

│81. │Крапивник - Troglodytes troglodytes │ 3 │

│82. │Садовая камышевка - Acrocephalus dumetorum Blyth │ 4 │

│83. │Толстоклювая камышевка - Phragmaticola aeedon │ 4 │

│84. │Таежная мухоловка - Ficedula mugimaki │ 4 │

│85. │Пестрогрудая мухоловка - Muscicapa griseisticta │ 4 │

│86. │Синий соловей - Luscinia cyane │ 3 │

│87. │Соловей-свистун - Luscinia sibilans │ 3 │

│88. │Малый дрозд - Catharus minimus │ 4 │

│89. │Оливковый дрозд - Turdus obscurus Gmelin │ 3 │

│90. │Сизый дрозд - Turdus hortulorum Sclater │ 3 │

│91. │Краснозобый дрозд - Turdus ruficollis Pallas │ 4 │

│92. │Сибирский дрозд - Turdus sibirica │ 3 │

│93. │Пестрый дрозд - Zoothera dauma │ 3 │

│94. │Серый снегирь - Pyrrhula cineracea │ 3 │

│95. │Желтобровая овсянка - Emberiza chrysophrys │ 4 │

│ │ │ │

│ │ Класс Млекопитающие - Classis Mammalia │ │

│ │ Отряд Насекомоядные - Ordo Insectivora │ │

│96. │Малая бурозубка - Sorex minutus │ 3 │

│97. │Обыкновенная кутора - Neomys fodiens │ 3 │

│98. │Сибирский крот - Talpa altaica │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Рукокрылые - Ordo Chiroptera │ │

│99. │Ночница Иконникова - Myotis ikonnikovi │ 3 │

│100.│Бурый ушан - Plecotus auritus │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Хищные - Ordo Carnivora │ │

│101.│Белый медведь - Ursus maritimus │ 2 │

│102.│Степной хорек - Mustela (Putorius) eversmanni │ 4 │

│103.│Речная выдра - Lutra lutra │ 2 │

│104.│Морж (лаптевский п/вид) - Odobenus rosmarus│ │

│ │laptevi │ 2 │

│105.│Морской заяц, лахтак - Erignatus barbatus │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Китообразные - Ordo Cetacea │ │

│106.│Белуха - Delphinapterus leucas │ 4 │

│107.│Нарвал (единорог) - Monodon monoceros │ 3 │

│ │ │ │

│ │ Отряд Парнокопытные - Ordo Artiodactyla │ │

│108.│Овцебык - Ovibos moschatus, Zimmerman, 1780 │ 3 │

│109.│Снежный баран Аллена - Ovis nivicola alleni │ 2 │

│ │Matschie (южно-якутская популяция) │ │

│(в ред. Указа Президента РС(Я) от 13.07.2009 N 1525) │ │

│ │ │ │

│ │ Отряд Грызуны - Ordo Rodentia │ │

│110.│Черношапочный сурок - Marmota camtschatica │ 2 │

│111.│Обыкновенный бобр - Castor fiber │ 0 │

│112.│Амурский лемминг - Lemmus amurensis │ 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 - Isoеtopsida  |
|  | Семейство Полушниковые - Isoеtaceae  |  |
|  1.  | Полушник азиатский - Isoеtes asiatica (Makino) Makino  |  I  |
| Отдел Хвощеобразные - Equisetophyta Класс Хвощевидные - Equisetopsida  |
|  | Семейство Хвощевые - Equisetaceae  |  |
|  2.  | Хвощ зимующий - Equisetum hyemale L.  |  |
| Отдел Папоротникообразные - Polydiophyta Класс Папоротниковидные - Polydiopsida  |
| Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae  |
|  3.  | Гроздовник виргинский - Botrychium virginianum (L.) Swaegr.  |  III в  |
|  4.  | Г. ланцетный - B. lanceolatum (S.G. Gmel.) Angstr.  |  III в  |
|  5.  | Г. северный - B. boreale Mide  |  III в  |
|  6.  | Г. сильный - B. robustum (Rupr.) Underw.  |  III в  |
|  | Семейство Оноклеевые - Onocleaceae  |  |
|  7.  | Страусник обыкновенный - Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.  |  III в  |
|  | Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae  |  |
|  8.  | Кочедыжник женский - Athyrium filix-femina (L.) Roth  |  III г  |
|  9.  | Ложнопузырник игольчатый - Pseudocystopteris spinulosa (Maxim.) Ching.  |  IV  |
| 10.  | Пузырник судетский - Cystopteris sudetica A. Br. et Milde  |  III г  |
|  | Семейство Вудсиевые - Woodsiaceae  |  |
| 11.  | Вудсия альпийская - Woodsia alpina (Bolt.) S. F. Gray  |  III в  |
|  | Семейство Аспидиевые - Aspidiaceae  |  |
| 12.  | Щитовник захватывающий - Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy  |  III г  |
| 13.  | Щ. мужской - D. Filix-mas (L.) Schott.  |  III г  |
|  | Семейство Телиптерисовые - Thelypteridaceae  |  |
| 14.  | Буковник связывающий - Phegopteris connectilis (Michx.) Watt.  |  III г  |
|  | Семейство Костенцовые - Aspleniaceae  |  |
| 15.  | Костенец зеленый - Asplenium viride Huds.  |  III в  |
|  | Семейство Криптограммовые - Cruptogrammaceae  |  |
| 16.  | Криптограмма Радде - Cryptogramma raddeana Fomin  |  III в  |
| 17.  | К. Стеллера - C/stelleri (S. G. Gmel.) Prantl.  |  III в  |
|  | Семейство Синоптерисовые - Sinopteridaceae  |  |
| 18.  | Краекучник серебристый - Chelianthes argentea (S.G/Gmel.) G. Kunze  |  IV  |
|  | Семейство Гиполеписовые - Hypolepidaceae  |  |
| 19.  | Орляк обыкновенный - Pteridium aqualinum (L.) Kuhn.  |  III г  |
|  | Семейство Многоножковые - Polypodiaceae  |  |
| 20.  | Многоножка сибирская - Polypodium sibiricum Sipl. |  III г  |
| Отдел Голосеменные - Pinophyta Класс Хвойные - Pinopsida  |
|  | Семейство Кипарисовые - Cupressaceae  |  |
| 21.  | Можжевельник даурский - Juniperus davurica Pall.  |  III г  |
| Отдел Покрытосеменные - Magnoliophyta Класс Однодольные - Liliopsida  |
|  | Семейство Рдестовые - Potamogetonaceae  |  |
| 22.  | Рдест подсибирский - Potamogeton subsibiricus Hagstr.  |  III в  |
| 23.  | Рдест сибирский - Potamogeton sibiricus A. Benn.  |  III г  |
|  | Семейство Шейхцериевые - Scheuchzerizceae  |  |
| 24.  | Шейхцерия болотная - Sscheuchzeria palustris L.  |  III г  |
|  | Семейство Частуховые - Alismataceae  |  |
| 25.  | Стрелолист стрелолистный - Sagittaria sagittifolia L.  |  III г  |
|  | Семейство Мятликовые (Злаки)  |  |
| 26.  | Бор развесистый - Milium effusum L.  |  III г  |
| 27.  | Вейник арктический - Calamagrostis arctica Vasey  |  III г  |
| 28.  | В. ложнотростниковый - C. pseudophragmites (Hall fil.) Koel.  |  III г  |
| 29.  | Змеевка растопыренная - Cleistogenes squrrosa (Trin.) Keng.  |  III г  |
| 30.  | Ковылечек альпийский - Ptilagrostis alpina (Fr. Schmidt) Sipl.  |  III г  |
| 31.  | Ковыль байкальский - Stipa baicalensis Roshev.  |  III г  |
| 32.  | Манник колосковый - Glyceria spiculosa (Fr. Schmidt) Roshev.  |  III г  |
| 33.  | Мятлик ложноукороченный - Poa pseudoabbreviata Roshev.  |  III в  |
| 34.  | М. нитестебельный - P. filiculmis Roshev.  |  III в  |
| 35.  | М. Траутфеттера - P. trautvetteri Tzvel.  |  III а  |
| 36.  | М. укороченный - P. abbreviata R. Br.  |  III г  |
| 37.  | Овсовидка мозолистая - Schizachne callosa (Turcz.et Griseb.) Ohwi  |  III г  |
| 38.  | Овсяница Баффинова - Festuca baffinenesis  |  III г  |
| 39.  | О. Караваева - F. karavaevii E. Alexeev  |  III а  |
| 40.  | О. Комарова - F. komarovii Kritov.  |  III в  |
| 41.  | О. ложнобороздчатая - F. pseuodosulcata Drobov  |  III г  |
| 42.  | О. приснеговая - F. chionobia Egor. et Sipl.  |  III г  |
| 43.  | О. северная - F. hyperborean Holmen  |  III в  |
| 44.  | О. Скрябина - F. skrjabinii E. Alexeev  |  III а  |
| 45.  | Перловник Турчанинова - Melica turczaninowiana Ohwi  |  III г  |
| 46.  | Пленчатомятлик момский - Hyalopoa momica (Tzvel.)Czer.  |  IV  |
| 47.  | Полевичка амурская - Eragrostis amurensis Probat. |  III г  |
| 48.  | Тимофеевка степная - Phleum phleoides (L.) Karst. |  IV  |
| 49.  | Тонконог Караваева - Koeleria karavajevii Govor.  |  III а  |
| 50.  | Т. Скрябина - K. Skrjabinii Karav. et Tzvel.  |  III а  |
| 51.  | Цинна широколистная - Cinna larifolia (Trev.) Griseb.  |  III г  |
| 52.  | Чий сибирский - Achnatherum sibircum (L.) Keng exTzvel.  |  II  |
| Семейство Cyperaceae  |
| 53.  | Осока Буксбаума - Carex buxbaumii Wahlenb.  |  III г  |
| 54.  | О. Кречетовича - C. kreczetoviczii Egor.  |  III б  |
| 55.  | О. крупнорыльцевая - C. marcostigmatica Kur.  |  IV  |
| 56.  | О. ложносытевая - C. pseuodocyperus L.  |  III г  |
| 57.  | О. Малышева - C. malyschevii Egor.  |  III б  |
| 58.  | О. немногоплодная - C. spaniocarpa Steud.  |  III в  |
| 59.  | О. неясноустая - C. adelostoma V. Krecz.  |  III г  |
| 60.  | О. рыхлая - C. laxa Wahlenb.  |  III в  |
| 61.  | О. свинцово-зеленая - C. livida (Wahlenb.) Willd. |  III в  |
| 62.  | Очеретник белый - Rhynchospora alba (L.) Vahl  |  III в  |
| 63.  | Пухонос альпийский - Baeothryon alpinum (L.) Egor.  |  III г  |
| 64.  | П. дернистый - B. caespitosum (L.) Dietr.  |  III г  |
| 65.  | П. одноцветковый - B. uniflorum (Trautv.) Egor.  |  III в  |
| 66.  | Пушица низкая - Eriophorum humile Turcz. Ex Steud.  |  III г  |
|  | Семейство Liliaceae  |  |
| 67.  | Ацелеедант антиклейный - Аcelidanthus anticleoides Trautv. et Mey.  |  III в  |
| 68.  | Вороний глаз шестилистный - Paris hexaphylla L.  |  III г  |
| 69.  | Гусиный лук малоцветковый - Gagea pauciflora Turcz. ex Ledeb.  |  III в  |
| 70.  | Г. л. предвиденный - G. provisa Pasch.  |  II  |
| 71.  | Клинтония удская - Clintonia udensis Trautv. et Mey.  |  I  |
| 72.  | Красоднев желтый - Hemerocallis lilio-asphodelus L.  |  III г  |
| 73.  | Купена душистая - Polygonatum odoratum (Miller) Druce  |  III г  |
| 74.  | Лилия кудреватая - Lilium martagon L.  |  II  |
| 75.  | Лилия пенсильванская - L. pensylvanicum Ker-Gawl. |  II  |
|  | Семейство Луковые - Alliaceae  |  |
| 76.  | Лук Маака - Allium maacki (Maxim.) Prokh. et Kom/ |  III г  |
| 77.  | Л. Максимовича - A. Maximowiczii Regel  |  III г  |
| 78.  | Л. тончайший - A. tenuissimum L.  |  IV  |
|  | Семейство Iridaceae  |  |
| 79.  | Касатик восточный - Iris orientalis Thunb.  |  II  |
| 80.  | К. сглаженный - I. laevigata Fischer et Meyer  |  II  |
| 81.  | К. мечевидный - I. ensata Thunb.  |  III г  |
| 82.  | К. низкий - I. humilis Georgi  |  III г  |
|  | Семейство Orchidaceae  |  |
| 83.  | Башмачок крупноцветковый - Cypripedium macranthonSw.  |  II  |
| 84.  | Б. настоящий - C. calceolus L.  |  II  |
| 85.  | Б. пятнистый - C. guttatum Sw.  |  II  |
| 86.  | Бровник одноклубневый - Herminium monorchis (L.) R. Br.  |  III г  |
| 87.  | Гнездовка камчатская - Neottia camtschatea (L.) Reichenb. fil.  |  III в  |
| 88.  | Дремлик зимовниковый - Epipactis helleborine (L.)Crantz.  |  III г  |
| 89.  | Калипсо луковичная - Calypso bulbosa (L.) Oakes  |  III в  |
| 90.  | Лизиелла малоцветковая - Lysiella oligantha (Turcz.) Nevski  |  III г  |
| 91.  | Любка комарниковая - Platanthera tipuloides (L. fil.) Lindley  |  III в  |
| 92.  | Мякотница однолистная - Malaxis monophyllos (L.) Sw.  |  III г  |
| 93.  | Надбородник безлистный - Epipogium aphyllum Sw.  |  III в  |
| 94.  | Пальчатокоренник кровавый - Dactylohiza cruenta (O.F. Mueller) Soo  |  III г  |
| 95.  | П. Мейера - D. meyeri (Reichenb. fil.) Aver.  |  III г  |
| 96.  | П. мясо-красный - D. incarnata (L.) Soo  |  III г  |
| 97.  | П. солончаковый - D. salina (Turcz. ex Lindley) Soo  |  III г  |
| 98.  | П. Фукса - D. fuchsii (Druce) Soo  |  III г  |
| 99.  | Поводник линейнолистный - Habenaria linearifolia Maxim.  |  III в  |
| 100. | Скрученник приятный - Spiranthes amoena (Bieb.) Sprengel.  |  III г  |
| 101. | Тайник Саватье - Listera savatieri Maxim. ex Kom. |  III в  |
| 102. | Т. сердцевидный - L. cordata (L.) R. Br.  |  IV  |
| 103. | Ятрышник шлемоносный - Orchis militaris L.  |  III в  |
| Класс Двудольные - Magnoliopsida  |
|  | Семейство Ивовые - Salicaeae  |  |
| 104. | Ива Алексея Скворцова - Salix alexi-skvorsovii A.Khokhr.  |  III б  |
| 105. | И. дарпирская - S. darpirensis Jurtz. et Khokhr.  |  III б  |
| 106. | И. жилколистная - S. phlebophylla Anderss.  |  III г  |
| 107. | И. красноплодная - S. erytrocarpa Kom.  |  III в  |
| 108. | И. круглолистная - S. rotundifolia Trautv.  |  III в  |
| 109. | И. прямосережковая - S. rectijulis Ledeb. ex Trautv.  |  III г  |
| 110. | И. Сапожникова - S. saposchnikovii A. Skvorts.  |  III г  |
| 111. | И. сердцелистная - S. cardiophylla Trautv.  |  III г  |
| 112. | И. сизоватая - S. coesia Vill.  |  III г  |
| 113. | И. трехтычинковая - S. triandra L.  |  III г  |
|  | Семейство Крапивные - Urticaceae  |  |
| 114. | Постенница мелкоцветная - Parietaria micrantha Ledeb.  |  III в  |
|  | Семейство Санталовые - Santalaceae  |  |
| 115. | Ленец ползучий - Thesium repens Ledeb.  |  IV  |
|  | Семейство Гречишные - Polygonaceae  |  |
| 116. | Горец перечный - Persicaria hydropiper (L.) Spach |  IV  |
| 117. | Таран амгинский - Aconogonon amgense (V. Michal. et V. Perf.) Tzvel.  |  III а  |
| 118. | Т. аянский - A. Ajanense (Regel et Tiling) Hara  |  III г  |
| 119. | Щавель якутский - Rumex jacutensis Kom.  |  III б  |
|  | Семейство Маревые - Chenopodiaceae  |  |
| 120. | Кохия стелющаяся - Kochia prostrata (L.) Schrad.  |  III г  |
| 121. | Лебеда дикая - Atriplex fera (L.) Bunge  |  IV  |
| 122. | Терескен ленский - Krascheninnikovia lenensis (Kumni.) Tzvel.  |  I  |
|  | Семейство Портулаковые - Portulacaceae  |  |
| 123. | Клайтония клубневидная - Claytonia tuberose Pall.ex Schult.  |  III в  |
| 124. | К. отпрысковая - C/sarmentosa C.A. Mey.  |  IV  |
| 125. | К. Эшшольца - C. eachsholtzii Cham.  |  III в  |
| 126. | Монтия родниковая - Montia Fontana L.  |  III г  |
|  | Семейство Гвоздичные - Caryphyllaceae  |  |
| 127. | Звездчатка одноцветковая - Stellaria monantha Hult.  |  III г  |
| 128. | З. чашечкоцветковая - S. calycantha (Ledeb.) Bong.  |  III в  |
| 129. | З. шерлериевидная - S. cherleriae (Fisch. ex Ser.) F. Williams  |  III г  |
| 130. | Диходон ясколковый - Dichodon cerastoides (L.) Reichenb.  |  III г  |
| 131. | Минуарция туполопастная - Minuartia obtusiloba (Rydb.) Hause  |  III г  |
| 132. | Песчанка Редовского - Arenaria redowskii Cham. etSchlecht.  |  III в  |
| 133. | Торичник приморский - Spergularia marina (L.) Griseb.  |  III г  |
|  | Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae  |  |
| 134. | Кубышка малая - Nuphar pumila (Timin.) DC.  |  III г  |
| 135. | Кувшинка четырехгранная - Nymphaea tetragona Georgi  |  II  |
|  | Семейство Пионовые - Paeoniaceae  |  |
| 136. | Пион Марьин корень - Peonia anomala L.  |  II  |
|  | Семейство Лютиковые - Ranunuculaceae  |  |
| 137. | Адонис апеннинский - Adonis apennina L.  |  II  |
| 138. | А. весенний - A. vernalis L.  |  II  |
| 139. | Анемонаструм длинноволосистый - Anemonastrum crinitum (Juz.) Holub  |  III г  |
| 140. | Борец вьющийся - Aconitum volubile Pallas ex Koelle  |  III г  |
| 141. | Б. красноватый - A. Rubicundum Fisch.  |  III г  |
| 142. | Б. теневой - A. Umbrosum (Korsh.) Kom.  |  III г  |
| 143. | Водосбор амурский - Aquilegia amurensis Kom.  |  II  |
| 144. | В. железистый - A. glandulosa Fisch. ex Link.  |  III г  |
| 145. | В. сибирский - A. sibirica Lam  |  II  |
| 146. | Живокость крупноцветковая - Delphinium grandiflorum L.  |  II  |
| 147. | Клопогон простой - Cimicifuga simplex (DC.) Wormsk. ex Turcz.  |  IV  |
| 148. | Коптис трехлистный - Coptis trifolia (L.) Salisb. |  IV  |
| 149. | Красивоцветник равноплодниковый - Callianthemum isopyroides (DC.) Witas  |  III в  |
| 150. | Купальница азиатская - Trollius asiaticus L.  |  II  |
| 151. | К. крючковатая - T. uncinatus Sipl.  |  III б  |
| 152. | К. одноцветковая - T. uniflorus Sipl.  |  III б  |
| 153. | Лжеводосбор мелколистный - Paraquilegia microphylla (Royle) J. Drumm et Hutch.  |  III г  |
| 154. | Ломонос бурый - Cltmatis fusca Turcz  |  III г  |
| 155. | Лютик Грея - Ranunculus grayi Britt.  |  III в  |
| 156. | Л. ненецкий - R. samojedorum Rupr.  |  III в  |
| 157. | Л. шпицбергенский - R. spizbergensis Hadac  |  IV  |
| 158. | Прострел аянский - Pulsatilla ajanensis Regel. etTil.  |  III г  |
| 159. | П. Турчанинова - P. turczaninovii Kryl. et Serg.  |  III г  |
|  | Семейство Мотыльковые (Бобовые) - Fabaceae  |  |
| 160. | Астрагал долинный - Astragalus vallicola Gontsch. |  III б  |
| 161. | А. колымский - A. kolymensis Jurtz.  |  III б  |
| 162. | А. ложноприподнимающийся - A. pseudoadsurgens Jurtz.  |  III б  |
| 163. | Вика жилковая - Vicia venosa (Willd. ex Link) Maxim.  |  III г  |
| 164. | В. крупноцветковая - V. macrantha (Turcz.) Jurtz. |  III б  |
| 165. | Карагана гривастая - Caragana jubata (Pall.) Poir.  |  III г  |
| 166. | Клевер отменный - Trifolium eximum Steph. ex DC.  |  III г  |
| 167. | Копеечник Гмелина - Hedysarum gmelinii Ledeb.  |  III г  |
| 168. | Остролодочник волосистый - Oxytropis pilosa (L.) DC.  |  III г  |
| 169. | О. голый - O. glabra DC.  |  IV  |
| 170. | О. дарпирский - O. darpirensis Jurtz. et A. Khokhr.  |  III б  |
| 171. | О. Караваева - O. karavaevii Jurtz.  |  III а  |
| 172. | О. полупоникший - O/subnutans (Jurtz.) Jurtz.  |  III б  |
| 173. | О. седой - O. incana Jurtz.  |  III б  |
| 174. | О. Чекановского - O/czekanowskii Jurtz.  |  III а  |
| 175. | О. Черского - O. czerskii Jurtz.  |  III а  |
| 176. | О. шерстистый - O. lanata (Pall.) DC.  |  IV  |
| 177. | Термопсис якутский - Thermopsis lanceolata subsp.Jacutica (Czer.) Schreter  |  II  |
| 178. | Чина приморская - Lathyrus maritimus Bigel.  |  IV  |
| 179. | Ч. гороховидная - L. pisiformis L.  |  III г  |
|  | Семейство Розоцветные - Rosaceae  |  |
| 180. | Дриада Сумневича - Dryas sumneviczii Serg.  |  III г  |
| 181. | Д. цельнолистная - D. integrfolia M. Vahl  |  III г  |
| 182. | Лапчатка анахоретская - Potentilla anachoretica Sojak  |  III б  |
| 183. | Л. бесстебельная - P. acaulis L.  |  III г  |
| 184. | Л. двухцветковая - P. biflora Willd. ex Schlecht  |  III г  |
| 185. | Л. земляниковидная - P. fragariodes L.  |  III г  |
| 186. | Л. золотистоцветковая - P. chrysantha Trey.  |  IV  |
| 187. | Л. красивенькая - P. pulchella R/Br.  |  III в  |
| 188. | Л. кровохлебковая - P. sanguisorba Willd. ex Schlecht.  |  III г  |
| 189. | Л. неодетая - P. evestita Th. Wolf  |  III г  |
| 190. | Л. седоватая - P. canescens Bess.  |  III г  |
| 191. | Л. Толля - P. tollii Treutv.  |  III а  |
| 192. | Л. частозубчатая - P. crebridens Juz.  |  III г  |
| 193. | Л. Эгеде - P. eldii Wormsk.  |  III г  |
| 194. | Л. якутская - P. jacutica Juz.  |  III б  |
| 195. | Рябинокизильник Позднякова - Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojark.  |  I  |
| 196. | Сиббальдиецвет прижатый - Sibbaldianthe adpressa (Bunge) Juz.  |  IV  |
| 197. | Сиверсия маленькая - Sieversia pusilla (Gaertn.) Hult.  |  III б  |
| 198. | Таволга извилистая - Spiraea flexuosa Fisch. ex Cambess.  |  III г  |
| 199. | Т. изящная - S. elegans Pojark.  |  III в  |
| 200. | Т. низкая - S. humilis Pojark.  |  III г  |
| 201. | Хамеродос крупноцветковый - Chamaerhodos grandiflora (Pall. ex Schult.) Bunge  |  III г  |
|  | Семейство Маковые - Papaveraceae  |  |
| 202. | Мак анюйский - Papaver anjucum Tolm.  |  III б  |
| 203. | М. белошерстистый - P. leucotrichum Tolm.  |  III в  |
| 204. | М. индигирский - P. inbgirkense Jurtz.  |  III а  |
| 205. | М. немноготычиноковый - P. paucistaminum Tolm. etPetrovskyi  |  III б  |
| 206. | М. Чекановского - P. czekanowskii Tolm.  |  III в  |
| 207. | М. щетинистый - P. setosum (Tolm.) Peschkova  |  III в  |
|  | Семейство Дымянковые - Fumariaceae  |  |
| 208. | Дицентра иноземная - Dicentra peregrina (J. Rudolph) Makino  |  III г  |
| 209. | Хохлатка Городкова - Corydalis gorodkovii Karav.  |  III б  |
| 210. | Х. дымянкообразная - C. capnoides (L.) Pers.  |  IV  |
|  | Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae  |  |
| 211. | Брайя волосистая - Braya pilosa Hook.  |  III в  |
| 212. | Б. медно-красная - B. aеnea Bunge  |  III в  |
| 213. | Б. стручковая - B. siliguosa Bunge  |  III в  |
| 214. | Крупка арктородная - Draba arctogena (Ekman) Ekman  |  III г  |
| 215. | К. гренландская - D. groenlandica Ekman  |  III г  |
| 216. | К. длинноплодная - D. lonchocarpa Rydb.  |  III в  |
| 217. | К. Кузнецова - D. kusnetzowii (Turcz. ex Ledeb.) Hayek  |  III в  |
| 218. | К. Поле - D. pohlei Tolm.  |  III в  |
| 219. | К. пушистая - D. eripoda Turcz.  |  III в  |
| 220. | К. Эшшольца - D. eschcholtzii Pohle ex N. Busch  |  III в  |
| 221. | Редовския двоякоперистая - Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht.  |  I  |
| 222. | Сердечник скученный - Cardamine conferta Jurtz.  |  III б  |
| 223. | Шильник водяной - Subularia aquatica L.  |  I  |
| 224. | Эрмания парриевидная - Ermania parryoides (Cham.)Botsch.  |  III б  |
| 225. | Ярутка ложечная - Thlaspi cochleriforme DC.  |  III в  |
|  | Семейство Росянковые - Droseraceae  |  |
| 226. | Росянка английская - Drosera anglica Hudson  |  III в  |
|  | Семейство Толстянковые - Crassulaceae  |  |
| 227. | Очиток гибридный - Sedum hybridum L.  |  IV  |
| 228. | Родиола розовая - Rhodiola rorea L.  |  II  |
| 229. | Р. северная - R. borealis Boriss.  |  II  |
| 230. | Р. четырехчленная - R. quagrifida (Pall.) Fisch. et Vey.  |  III в  |
|  | Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae  |  |
| 231. | Бадан толстолистный - Bergenia crassofolia (L.) Fritsch.  |  IV  |
| 232. | Камнеломка голостебельная - Saxifrada nudicaulis D. Don  |  III г  |
| 233. | К. даурская - S. davurica Willd.  |  III в  |
| 234. | К. Лайеля, подвид Хультена - S. lyallii Engl. subsp. Hultenii Calder et Savile  |  III в  |
| 235. | К. молочно-белая - S. lacteal Turcz.  |  III а  |
| 236. | К. пегая - S. melaleuca Fisch. ex Spreng.  |  III г  |
| 237  | К. Стеллера - S. stellerana Merk ex Ser.  |  III в  |
| 238. | К. Тилинга - S. nilingiana Regel et Tiling  |  III б  |
| 239. | К. тычиноковая - S. staminosa Scholthg. et Morosch.  |  III б  |
| 240. | Селезеночник каменистый - Chrysosplenium saxatileA. Khokhr.  |  III б  |
|  | Семейство Белозоровые - Parnassiaceae  |  |
| 241. | Белозор Коцебу - Parnassia kotzebuei Cham. et Schlecht.  |  III в  |
|  | Семейство Грушанковые - Pyrolaceae  |  |
| 242. | Зимолюбка зонтичная - Chimaphila umbellate (L.) Barton  |  III в  |
|  | Семейство Вертляницевые - Monotropaceae  |  |
| 243. | Вертляница обыкновенная - Hypopitys monotropa  |  III г  |
|  | Семейство Вересковые - Ericaceae  |  |
| 244. | Рододендрон золотистый - Rhododendron aureum Georgi  |  II  |
| 245. | Р. камчатский - camtschaticum Pall.  |  III г  |
| 246. | Филлодоце голубая - Phyllodoce caerulea (L.) Bab. |  III г  |
|  | Семейство Первоцветные - Primulaceae  |  |
| 247. | Первоцвет клинолистный - Primula cuneifolia Ledeb.  |  III г  |
| 248. | Проломник Гмелина - Androsace gmelinii (Gaertn.) Roem. et Schult.  |  III г  |
| 249. | П. охотский - A. ochotensis Willd. ex Roem. et Schult.  |  III г  |
|  | Семейство Горечавковые - Gentianaceae  |  |
| 250. | Анагаллидиум вильчатый - Anagallidium dichotomum (L.) Griseb.  |  III г  |
| 251. | Горечавка одноцветковая - Gentiana uniflora Georgi  |  III г  |
| 252. | Г. сизая - F. glauca Pall.  |  III г  |
|  | Семейство Вахтовые - Menyanthaceae  |  |
| 253. | Болотноцветник щитолистный - mphoides peltata (S.G/Gmel.) O. Kuntze  |  III г  |
|  | Семейство Вьюнковые - Convolvulaceae  |  |
| 254. | Вьюнок полевой - Convolvulus arvensis L.  |  III г  |
|  | Семейство Бурачниковые - Boraginaceae  |  |
| 255. | Бесшипник Елены - Anoplocaryum helenae Volot.  |  I  |
| 256. | Б. сжатый - A. compressum (Turcz.) Ledeb.  |  III в  |
| 257. | Гакелия повислоплодная - Hackelia deflexa (Wahkenb.) Opiz  |  III г  |
| 258. | Медуница мягенькая - Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem  |  III г  |
| 259. | Мертенсия даурская - Mertensia davurica (Pall. exSims.) G. Don fil.  |  III г  |
| 260. | М. приречная - M. Rivularis (Turcz.) DC.  |  III б  |
| 261. | Незабудка Чекановского - Myosotis czekanowskii (Trautv.) R. Kam. et V. Tich.  |  III а  |
| 262. | Незабудочник охотский - Eritrichium ochotense Jurtz. et A. Khokhr.  |  III б  |
| 263. | Н. якутский - E. jacuticum M. Pop.  |  III б  |
| 264. | Тригонотис укореняющийся - Trigonotis radicans (Turcz.) Stev.  |  IV  |
|  | Семейство Яснотковые - Lamiaceae  |  |
| 265. | Душица обыкновенная - Origanum vulgare L.  |  III г  |
| 266. | Зюзник европейский - Lycopus europaeus L.  |  III г  |
| 267. | З. Маака - L. maackianus Makino  |  III г  |
| 268. | Мята даурская - Mentha dahurica Renth.  |  III г  |
| 269. | Пахучка обыкновенная - Clinopodium vulgare L.  |  III г  |
| 270. | Черноголовка обыкновенная - Prunella vulgaris L.  |  III г  |
| 271. | Шлемник байкальский - Scutellaria baicalensis Georgi  |  IV  |
|  | Семейство Гераниевые - Geraniaceae  |  |
| 272. | Журавельник Стефана - Erodium stephanianum Willd. |  III г  |
|  | Семейство Кисличные - Oxalidaceae  |  |
| 273. | Кислица обыкновенная - Oxalis acetosella L.  |  III г  |
|  | Семейство Истодовые - Polygalaceae  |  |
| 274. | Истод сибирский - Polygala sibirica L.  |  III г  |
|  | Семейство Зверобойные - Hypericaceae  |  |
| 275. | Зверобой Геблера - Hypericum gebleri Ledeb.  |  III в  |
|  | Семейство Фиалковые - Violaceae  |  |
| 276. | Фиалка амурская - Viola amurica W. Beck.  |  III г  |
| 277. | Ф. Кузнецова - V. ksnezowiana W. Beck.  |  III г  |
| 278. | Ф. одноцветковая - V. uniflora L.  |  III г  |
| 279. | Ф. пальчатая - V. dactyloides Schult.  |  III в  |
| 280. | Ф. Патрэна - V. patrinii Gung.  |  III в  |
| 281. | Ф. Селькирка - V. selkirkii Pursc ex Goldie  |  III г  |
| 282. | Ф. топяная - V. stagnina Kit.  |  III г  |
|  | Семейство Кипрейные - Onadraceae  |  |
| 283. | Двулепестник альпийский - Circaea alpina L.  |  III г  |
|  | Семейство Водяные орехи - Trapaceae  |  |
| 284. | Водяной орех плавающий - Trapa natans L.  |  0  |
|  | Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae  |  |
| 285. | Вздутоплодник мохнатый - Phlojodicarpus villosus (Turcz. ex Fisch. et Mey.) Ledeb.  |  II  |
| 286. | В. сибирский - P. sibiricus (Steph. ex Spreng.) Koso-Pol.  |  II  |
| 287. | Дудник даурский - Angelica dahurica (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook.  |  III г  |
| 288. | Д. скальный - A. saxatilis Turcz. ex Ledeb.  |  III г  |
| 289. | Пустореберник обнаженный - Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin  |  III г  |
|  | Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae  |  |
| 290  | Вероника даурская - Verinica Dahurica Stev.  |  III г  |
| 291. | В. реснитчатая - V. ciliata Fisch.  |  III г  |
| 292. | В. щитковая - V. scutellata L.  |  IV  |
| 293. | Вероничник сибирский - Veroniastrum sibircum (L.)Pennell  |  III г  |
| 294. | Мытник колымский - Pedicularis kolymensis A. Khokhr.  |  III б  |
| 295. | М. крупноцветковый - P. grandiflora Fisch.  |  III г  |
| 296. | М. крючковатый - P. adunca Bieb. ex Stev.  |  III г  |
| 297. | М. Пеннелля - P. pennellii Hult.  |  III г  |
| 298. | Погремок поздний - Rhinanthus serotinus (Schoenh.) Oborny  |  IV  |
|  | Семейство Пузырчатковые - Lentibulariacea  |  |
| 299. | Жирянка лопатчатая - Piguicula spathulata Ledeb.  |  III в  |
| 300. | Ж. холодная - P. algida Malysch.  |  III б  |
|  | Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae  |  |
| 301. | Бубенчик якутский - Adenophora jacutica Fed.  |  I  |
|  | Семейство Лобелиевые - Lobeliaceae  |  |
| 302. | Лобелия сидячелистная - Lobelia sessilifolia 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 Аблистегиевые - Amblystegiceae  |  |
| 338. | Конардия плотная - Conardia compacta (C. Muell.) Robins.  |  III в  |
|  | Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae  |  |
| 339. | Миуроклада круглолистная - Myuroclada rotundifolia (H. Arn.) A. Abr. et I. Abr.  |  III а  |
|  | Семейство Гипновые - Hypnaceae  |  |
| 340. | Изоптеригиопсис альпийский - Isopterygiopsis alpicola (Lindb. et H/Arnell) Hedenaes  |  III в  |
|  | Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae  |  |
| 341. | Гидрогиммия мягкая - Hydrogrimmia mollis (Bruch et Schimp.) Loeske  |  III в  |
|  | Семейство Зелигериевые - Slegeriaceae  |  |
| 342. | Зелигерия полярная - Seligeria polaris Berggr.  |  III в  |
|  | Семейство Меезиевые - Meesiaceae  |  |
| 343. | Амблиодон беловатый - Amblyodon dealbatus (Hedw.)Bruch et Schimp.  |  III в  |
| 344. | Меезия шестигранная - Mesia hexaaticha (Funck) Bruch  |  III в  |
|  | Семейство Политриховые - Politrichaceae  |  |
| 345. | Лайеллия шероховатая - Lyellia asprea (Hag. et C.Jens.) Frye  |  III в  |
| 346. | Олиготрихум серповидный - Oligotrichum falcatum Steere  |  III б  |
|  | Семейство Телиевые - Theliaceae  |  |
| 347. | Миурелла заостренная - Myurella acuminata Lindb. et H. Arnell.  |  III в  |
|  | Семейство Тетрафисовые - Tetraphiceceae  |  |
| 348. | Тетродонциум Брауна - Tetrodontium browianum (Dicks.) Schwaegr.  |  III в  |
|  | Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae  |  |
| 349. | Энкалипта коротконожковая - Encalypta brevipes Schljaak.  |  III в  |
| Класс Печеночники - Hepaticopsida  |
|  | Семейство Лофозиевые - Lophoziaceae  |  III  |
| 350. | Изопахес обесцвеченный - Isopaphaes decolorans (Limpr.) Buch  |  III в  |
| Лишайники - Lichenes  |
|  | Семейство Лобариевые - Lobariaceae  |  |
| 351. | Лобария смазанная - Lobaria linita (Ach.) Rahenb. |  III г  |
| 352. | Стикта арктическая - Sticta arctica Degel.  |  III г  |
|  | Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae  |  |
| 353. | Асахинея Шоландера - Asahinea scholanderi (Liano)C. Culb. et W. Culb.  |  III г  |
| 354. | Пармелия Борисова - Parmelia borisorum Oxn.  |  III б  |
| 355. | Цетрария степная - Cetraria steppae (Savicz.) Karnef  |  II  |
| 356. | Цетрелия аляскинская - Cetrelia akaskana (C. Culb. et W. Culb.) W. Culb. et C. Culb.  |  III б  |
|  | Семейство Умбиликариевые - Umbilicariaceae  |  |
| 357. | Умбиликария Крашенинникова - Umbilicaria krascheninnikovii (Savicz) Zahlbr.  |  III г  |
| Грибы - Fungi  |
|  | Семейство Альбатрелловые - Albatrellaceae  |  |
| 358. | Грифола зонтичная - Grifola umellata (Pers. Fr.) Pilat  |  III в  |
|  | Семейство Герициевые - Hericiaceae  |  |
| 359. | Гериций коралловидный - Hericium coralloides (Fr.) Pers.  |  III в  |
|  | Семейство Ежовиковые -  |  |
| 360. | Климакодон красивейший - Climacodon pulcherrimus (Berk. et Curt) Nihol.  |  III в  |
|  | Семейство Клавариевые - Clavariaceae  |  |
| 361. | Рогатик грациозный - Ramaria gracilis (Fr.) Donk  |  III в  |
| 362. | Рогатик зеленеющий - R. ochraceo-virens (Junh.) Donk  |  III в  |
| 363. | Рогатик пестичный - Clavariadelpus pistillaris (Fr.) Donk  |  III в  |
| 364. | Рогатик усеченный - Clavariadelpus truncates (Guel.) Donk  |  III в  |
| 365. | Рогатик шведский - Ramaria suecica (Fr.) Donk  |  III в  |
| 366. | Рогатик язычковый - Clavariadelpus ligula (Fr.) Donk  |  III в  |
|  | Семейство Трутовые - Trametaceae  |  |
| 367. | Трутовик Любарского - Trametes ljubarsky 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.

Приложение N 3

Утверждено

Указом Президента

Республики Саха (Якутия)

от 2 октября 2006 г. N 2942

**ПРАВИЛА**

**ДОБЫВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,**

**ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ**

**В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(в ред. Указа Президента РС(Я)

от 04.07.2012 N 1523)

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 Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия), за исключением объектов:

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

- 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 Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) в 2-месячный срок после окончания срока действия разрешения.

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

7. Неиспользованные разрешения по окончании срока их действия возвращаются в Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия).

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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 его структурные подразделения.

Приложение N 4

Утверждено

Указом Президента

Республики Саха (Якутия)

от 2 октября 2006 г. N 2942

**ПРАВИЛА**

**СБОРА ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ,**

**ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ**

**РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(в ред. Указа Президента РС(Я)

от 04.07.2012 N 1523)

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 Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия).

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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 Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) в 2-месячный срок после окончания срока действия разрешения.

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

7. Неиспользованные разрешения по окончании срока их действия возвращаются в Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия).

(в ред. Указа Президента РС(Я) от 04.07.2012 N 1523)

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 его структурные подразделения.