ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2002 года N 166

О Красной книге Республики Тыва

(с изменениями на 28 марта 2018 года)

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526), [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906), [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195), от 28.03.2018 N 128)

В соответствии с [федеральными законами от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире"](http://docs.cntd.ru/document/9011346), [от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](http://docs.cntd.ru/document/901808297), [законами Республики Тыва от 25 декабря 1997 года N 816 "О животном мире"](http://docs.cntd.ru/document/802048672), [от 27 ноября 2003 года N 417 ВХ-1 "Об охране окружающей среды"](http://docs.cntd.ru/document/802051681) Правительство Республики Тыва постановляет:

(преамбула в ред. Постановления Правительства РТ [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906))

1. Установить, что Красная книга Республики Тыва ведется специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее именуются - объекты животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Республики Тыва. Красная книга Республики Тыва является официальным документом, содержащим свод сведений об указанных объектах животного и растительного мира, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526))

2. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Республики Тыва, подлежат особой охране.

Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва, допускается в исключительных случаях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Республики Тыва.

3. Утвердить:

- Порядок выдачи разрешений на оборот объектов растительного и животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва (приложение N 1);

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

- Правила добывания и сбора объектов растительного и животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва (приложение N 2);

- Порядок выдачи и форму разрешений на добывание и сбор объектов растительного и животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва (приложения N 3 и 4);

- Положение о порядке ведения Красной книги Республики Тыва (приложение N 5);

- Положение о Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам (приложение N 6);

- абзац утратил силу. - Постановление Правительства РТ [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526);

- состав редакционной коллегии и авторского коллектива Красной книги Республики Тыва (часть II. "Животный мир") (приложение N 8);

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671))

- абзац утратил силу. - Постановление Правительства РТ [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906);

- перечни (списки) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва (по состоянию на 1 декабря 2001 г.) (приложение N 10);

- аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Республики Тыва (приложение N 11).

- состав Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам (приложение N 12);

(абзац введен Постановлением Правительства РТ [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906))

- состав редакционной коллегии и авторского коллектива Красной книги Республики Тыва (часть I. "Растения") (приложение N 13).

(абзац введен Постановлением Правительства РТ [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906))

4. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания принимает решение о занесении в Красную книгу Республики Тыва и об исключении из нее объектов животного мира, а также определяет порядок и меры их охраны.

(п. 4 в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

5. Установить, что:

издание Красной книги Республики Тыва осуществляется не реже одного раза в 10 лет;

Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в области охраны окружающей среды обеспечивает организацию издания Красной книги Республики Тыва, а в периоды между изданиями - подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Республики Тыва.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

6. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Тыва от 14 июля 1994 г. N 272 "О создании комиссии по разработке Красной книги Республики Тыва".

Первый зам. Главы Правительства
Республики Тыва
В.ОЮН

Приложение N 1
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

1. Для получения разрешения на оборот объектов растительного и животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва (далее именуется разрешение), заинтересованные юридические и физические лица подают в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды заявление, в котором указывают:

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

сведения о заявителе (для физических лиц - паспортные данные, для юридических лиц - фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес);

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

заявляемый вид пользования животным или растительным миром;

перечень заявляемых видов диких животных или растений;

предполагаемый срок пользования дикими животными или растениями;

сведения об условиях содержания изымаемых из естественной природной среды диких животных или растений.

К заявлению прикладываются:

копия устава (для юридических лиц);

документы, обосновывающие целесообразность осуществления указанного в заявлении вида пользования;

заключения Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам и при необходимости иных компетентных организаций о допустимости осуществления пользования заявляемыми видами диких животных.

2. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды по согласованию с Правительством Республики Тыва может устанавливать дополнительные требования к составу документов, представляемых заявителями для получения разрешений.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

3. В разрешении могут быть определены условия содержания в неволе диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва, порядок их выпуска в естественную природную среду и иные условия в соответствии с требованиями по охране указанных видов животных.

Контроль за соблюдением условий, предусмотренных разрешением, осуществляет специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

4. Рассмотрение заявления о выдаче разрешения и выдача разрешения осуществляются бесплатно.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

5. Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения принимается в течение 30 дней со дня получения заявления со всеми необходимыми документами.

6. Основаниями для отказа в выдаче разрешения служат:

представление неполного пакета документов (сведений), указанных в пункте 1 настоящего Порядка;

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

абзац утратил силу. - Постановление Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195).

отрицательное заключение Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам или иной компетентной организации;

обнаружение недостоверных данных в представленных документах.

7. В течение 5 рабочих дней после принятия решения, указанного в пункте 5 настоящего Порядка, специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды направляет в письменной форме заявителю уведомление о выдаче разрешения или об отказе в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа.

(п. 7 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

8. Решение специально уполномоченного органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды об отказе в выдаче разрешения может быть обжаловано в суде в установленном порядке.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

9. В случае если международным договором Республики Тыва установлен иной порядок выдачи разрешений на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва, применяются правила соответствующего международного договора.

Приложение N 2
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с [Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире"](http://docs.cntd.ru/document/9011346), [Законом Республики Тыва от 25 декабря 1997 г. N 816 "О животном мире"](http://docs.cntd.ru/document/802048672) и являются обязательными для исполнения юридическими лицами и гражданами Республики Тыва, иностранными юридическими лицами и гражданами, а также лицами без гражданства на территории Республики Тыва.

(п. 1 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

2. Добывание и сбор объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва, (далее именуются объекты животного и растительного 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.

3. Добывание и сбор объектов животного и растительного мира производится только на основании разрешения, выдаваемого специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

Рассмотрение заявления о выдаче разрешения и выдача разрешения осуществляются бесплатно.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

4. Лица, получившие разрешения, регистрируют их в специально уполномоченном органе исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526))

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

6. Разрешение с отметкой государственных инспекторов по охране природы и отчет о результатах добывания возвращаются в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды в двухмесячный срок после окончания срока действия разрешения.

(п. 6 в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

7. Неиспользованные разрешения по окончании срока их действия возвращаются в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды с объяснением причин.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526))

8. Сроки и способы добывания и сбора объектов животного и растительного мира определяются в соответствии с целями добывания и не должны наносить ущерб естественным популяциям этих видов животных и растений 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 Республики Тыва и Российской Федерации.

11. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляет уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(п. 11 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

Приложение N 3
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан на основании Правил добывания объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва, и является обязательным для исполнения юридическими и физическими лицами на территории Республики Тыва.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

1.2. Добывание и сбор объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва (далее именуются объекты животного и растительного мира), 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 домашних животных, обеспечения традиционных нужд коренных малочисленных народов и в иных целях.

1.3. Добывание и сбор объектов животного и растительного мира производится только на основании разрешения специально уполномоченного органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

1.4. Разрешение на добывание и сбор объектов животного и растительного мира оформляется на специальном бланке, подписывается должностным лицом и заверяется печатью установленного образца.

II. Состав документации и порядок выдачи разрешений

2.1. Для получения разрешения на добывание и сбор объектов животного и растительного мира, юридические и физические лица направляют в специально уполномоченный органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды:

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

а) сведения о заявителе (для физических лиц - паспортные данные, для юридических лиц - фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес);

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

б) название объекта животного и растительного мира (русское и латинское);

в) описание объекта животного и растительного мира (взрослая особь, пол, птенец, яйца, икра, часть растения - семена, лист, стебель, корень и т.п.);

г) количество указанного объекта животного или растительного мира;

д) предполагаемый способ добывания (отстрел, отлов, копка, спил и т.д.);

е) орудия добывания (сети, ловушки, иммобилизирующие средства);

ж) место добывания и сбора объекта животного и растительного мира (на территории кожуунов);

з) предполагаемый срок добывания и сбора объекта животного мира (год, квартал или месяц);

и) цель добывания;

к) сведения об условиях транспортировки, передержки и дальнейшего содержания изымаемых из естественной природной среды объектов животного мира;

л) лицо, ответственное за добывание (ф.и.о., должность).

К заявлению прилагается копия лицензии на соответствующий вид деятельности по пользованию объектами животного или растительного мира.

2.2. При получении разрешения на добывание или сбор объектов животного и растительного мира на территориях государственных природных заповедников, природных парков, заказников и других особо охраняемых природных территориях и их охранных зонах необходимо также согласование с администрацией этих учреждений.

2.3. Заявление оформляется в 2-х экземплярах и направляется:

первый экземпляр - в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды (оригинал), второй экземпляр - в Комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

2.4. Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам рассматривает копию заявления на добывание объектов животного мира, а также документы, обосновывающие целесообразность дальнейшего их пользования и дает научную рекомендацию о целесообразности добывания указанных в заявлении объектов, а также мотивированное заключение о возможности добывания указанных в заявлении объектов животного мира с учетом эпидемической и эпизоотической обстановки в районе добывания.

2.5. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды рассматривает заявление, соответствующее заключение и научную рекомендацию Комиссии по редким и находящимися под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам и в двухнедельный срок оформляет разрешение на добывание объектов животного мира или направляет заявителю мотивированный отказ.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

2.6. В особых случаях, когда необходимость добывания объектов животного мира является безотлагательной в связи с угрозой жизни людей, а также для спасения жизни самого животного, специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды в оперативном случае рассматривает телеграфные, телетайпные и иные запросы и сообщает свое решение заявителю и Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам, с последующим оформлением разрешения по факту добывания.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

2.7. Рассмотрение заявления о выдаче разрешения и выдача разрешения на добывание и сбор объектов животного и растительного мира осуществляется бесплатно.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

2.8. Юридические и физические лица, получившие разрешение на добывание и сбор объектов животного и растительного мира, регистрируют его в отделе охраны биоресурсов КПР по Республике Тыва и производят добывание и сбор объектов животного и растительного мира в соответствии с условиями, указанными в разрешении.

III. Основания для отказа в выдаче разрешения на добывание и сбор объектов животного и растительного мира

3.1. Основанием для отказа в выдаче разрешения на добывание и сбор объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва, могут являться:

а) представление неполного пакета документов (сведений), указанных в пункте 2.1 настоящего Порядка;

(пп. "а" в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

б) отрицательное заключение Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам;

в) неудовлетворительные условия транспортировки, передержки и содержания живых объектов животного мира, переработки объектов растительного мира;

г) обнаружение недостоверных данных в представленных документах;

д) отсутствие отчета по ранее выданному разрешению;

е) отсутствие лицензии на соответствующий вид деятельности;

ж) иные причины, которые могут привести к гибели живых объектов животного мира, объектов растительного мира или нарушению среды их обитания.

Приложение N 4
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

Фирменный бланк

специально уполномоченного органа

исполнительной власти Республики Тыва

в сфере охраны окружающей среды

                            РАЗРЕШЕНИЕ N \_\_\_\_\_\_

                   на добывание объектов животного мира

            (сбор объектов растительного мира), принадлежащих к

             видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва

Действительно с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_ г. по "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_г.

Настоящим разрешается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             (предприятие, организация, учреждения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                         или Ф.И.О. для физических лиц)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. и должность лица ответственного за добывание)произвести добывание (сбор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(способы и название орудий добывания)объекта животного или растительного мира \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (русское и латинское название вида

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

животного или растения, а также его описание - взрослая особь, пол, яйца,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

икра, и т.д.)в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                   (цифрами и прописью)

в пределах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          (кожууна)

в целях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для передачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           (кому передаются на содержание, передержку, переработку и т.д.)

Ф.И.О. лиц, привлекаемых для добывания (сбора) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешение подлежит регистрации в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                 М.П.      (подпись, Ф.И.О. должность)

Дата выдачи "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_г.

Обратная сторона Разрешения

         ОТМЕТКА О РЕГИСТРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КОЖУУНА

Зарегистрировано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (кожуун)

Действительно на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     (кожуун, лесхоз, водоем и т.п.)

под контролем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                (наименование должности, Ф.И.О.)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_г.     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     М.П.   (подпись, Ф.И.О. должность)

                 КРАТКИЙ ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗРЕШЕНИЯ

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (место и сроки добывания)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

         (количество добытых, собранных объектов, пол , возраст и т.д.)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (способы и орудия добывания)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (состояние добытых объектов: наличие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  признаков заболеваний, травм, дефектов и т.п.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за добывание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись лица, осуществляющего контроль за добыванием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       (копии актов на случайный прилов и падеж животных,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      акты приема - передачи добытых, собранных объектов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                    на временное содержание, переработку и т.п.)

Памятка

1. Разрешение является именным документом, передача его другим юридическим и физическим лицам запрещается.

2. Разрешение действительно после регистрации.

3. Добывание осуществляется в строгом соответствии с условиями, указанными в разрешении. По окончании срока действия разрешение подлежит возврату в двухмесячный срок с соответствующими копиями актов в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

4. Подробный отчет о результатах добывания направляется в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

5. Лицам, не возвратившим ранее полученные разрешения или не предоставившим отчет о добывании, разрешения в дальнейшем не выдаются.

6. За нарушение установленного Порядка использования разрешения и Правил добывания и сбора объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва, лица, осуществляющие добывание, несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

Приложение N 5
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526), [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

I. Общая часть

1.1. Красная книга Республики Тыва 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 именуются объекты животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Республики Тыва.

1.2. Красная книга Республики Тыва ведется специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением.

(п. 1.2 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

1.3. Научное обеспечение ведения Красной книги Республики Тыва осуществляется Комиссией по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам, а также организациями, определяемыми специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды из числа научно-исследовательских организаций и вузов, проводящих исследовательскую деятельность по изучению и разработке мер охраны объектов животного и растительного мира.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526))

Научно-исследовательские организации и вузы, определяемые специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды, (далее именуются ведущие организации) организуют и проводят сбор, хранение, обобщение и анализ информации, а также разработку мер охраны объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Республики Тыва.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

1.4. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги Республики Тыва, производится за счет средств республиканского бюджета.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

II. Основные мероприятия по ведению Красной книги Республики Тыва

2.1. Ведение Красной книги Республики Тыва включает:

- сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира;

- организацию мониторинга состояния объектов животного и растительного мира;

- создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира;

- занесение в установленном порядке в Красную книгу Республики Тыва (или исключение из нее) объектов животного или растительного мира;

- подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Тыва;

- подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва;

- абзац утратил силу. - Постановление Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195);

- выдачу разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва.

2.2. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды разрабатывает государственные программы Республики Тыва по охране объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва.

(п. 2.2 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

III. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Республики Тыва

3.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Республики Тыва, обеспечивается в результате проведения необходимых обследований и государственного мониторинга состояния указанных объектов животного и растительного мира.

3.2. 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.

3.3. Ведущие организации формируют и ведут банки данных по объектам животного и растительного мира, осуществляют хранение, анализ и обобщение соответствующей информации, подготавливают предложения по ведению Красной книги Республики Тыва для специально уполномоченного органа исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды, организуют подготовку и обоснование предложений по их сохранению и восстановлению, включая разработку проектов программ и мероприятий по искусственному разведению этих объектов в неволе или в культуре.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

IV. Организация государственного мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва

4.1. 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.

4.2. Организацию и проведение государственного мониторинга состояния объектов животного и растительного мира обеспечивает специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды во взаимодействии со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания.

(п. 4.2 в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

4.3. Структура, содержание и ведение государственного мониторинга объектов животного и растительного мира устанавливается в соответствии с Единой системой государственного экологического мониторинга.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906))

V. Создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Республики Тыва

5.1.Сбор, анализ и хранение научных данных по объектам животного и растительного мира, принадлежащим к видам, занесенным в Красную книгу Республики Тыва, создание и пополнение банка данных по указанным объектам производится ведущими организациями по единой методике, утверждаемой специально уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды по представлению Комиссии, и в рамках функционирования существующей информационно-аналитической системы.

(п. 5.1 в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

VI. Порядок занесения субъектов животного и растительного мира в Красную книгу Республики Тыва

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

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

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

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

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

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

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

в) объекты животного и растительного мира, занесенные в Международную Красную книгу и Красную книгу Российской Федерации.

6.3. Предложения о занесении в Красную книгу Республики Тыва (исключении из Красной книги Республики Тыва) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды для последующего их рассмотрения Комиссией по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам и ведущими организациями.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

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

6.5. Основанием для исключения из Красной книги Республики Тыва или изменения категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира 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 Тыва (исключении из Красной книги Республики Тыва) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира, и представляют соответствующие предложения на рассмотрение Комиссии.

6.7. Решение о занесении в Красную книгу Республики Тыва (исключении из Красной книги Республики Тыва) того или иного объекта животного или растительного мира, а также об изменении категории его статуса по представлению Комиссии принимает и утверждает специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

VII. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Республики Тыва

7.1. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды осуществляет подготовку к изданию и организует издание Красной книги Республики Тыва, а также распространение материалов по Красной книге Республики Тыва и издание отдельных публикаций на ее основе.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

7.2. Подготовка к изданию Красной книги Республики Тыва включает:

а) рассмотрение и утверждение в установленном порядке:

перечня (списка) объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу Республики Тыва;

перечня (списка) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги Республики Тыва;

б) подготовку рукописи Красной книги Республики Тыва, включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

7.3. Издание Красной книги Республики Тыва осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

7.4. Часть тиража издания Красной книги Республики Тыва направляется органам законодательной и исполнительной власти, региональным организациям и другим заинтересованным организациям для использования в работе.

7.5. Для оперативного планирования мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, независимо от издания и распространения Красной книги Республики Тыва, специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды в периоды между изданиями обеспечивает подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва, исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Республики Тыва.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

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

8.1. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, а также органами исполнительной власти Республики Тыва определяет порядок и меры охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

8.2. Специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды, а также заинтересованные организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва, включая организацию особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы и т.д.) и создание генетических банков, и направление их в случае необходимости в Правительство Республики Тыва для принятия соответствующих решений.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

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

8.4. Осуществление мероприятий по сохранению указанных объектов животного и растительного мира и мест их обитания проводят природопользователи, юридические и физические лица, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва, а также специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды в пределах своей компетенции в соответствии с государственными программами по охране объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

Приложение N 6
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032), [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671), [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

I. Общие положения

1.1. Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам (далее - Комиссия) осуществляет выработку рекомендаций по вопросам, связанным с ведением Красной книги Республики Тыва, охраной и восстановлением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, а также координацию взаимодействия научных организаций и органов исполнительной власти Республики Тыва.

1.2. Комиссия рассматривает материалы по анализу состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животноводства и растительного мира) и дает рекомендации о занесении их в Красную книгу Республики Тыва или исключении их из Красной книги Республики Тыва.

1.3. Персональный состав Комиссии, а также состав Главной редакционной коллегии и список научных редакторов Красной книги Республики Тыва утверждается Правительством Республики Тыва.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Республики Тыва и настоящим Положением.

II. Структура, состав и деятельность Комиссии

2.1. Комиссия состоит из Бюро и членов Комиссии.

2.2. Бюро является руководящим органом Комиссии.

2.3. Бюро Комиссии включает председателя Комиссии, двух заместителей председателя и секретаря.

(п. 2.3 в ред. Постановления Правительства РТ [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671))

2.4. При Комиссии на постоянной основе действуют секции экспертов по группам животных, растений и грибов, а при необходимости подсекции или рабочие группы.

2.5. Секция экспертов состоит из руководителя секции, секретаря и экспертов.

2.6. Членами Комиссии являются руководители и секретари секций экспертов, а также представители заинтересованных министерств и ведомств, научных и общественных организаций.

2.7. Бюро Комиссии организует работу секций экспертов, рассматривает и вносит изменения в персональный состав Комиссии и план работы.

2.8. Предложения о включении новых членов в Комиссию и освобождение от обязанностей членов Комиссии, а также избрание в Бюро Комиссии принимаются открытым голосованием членов Комиссии.

2.9. Комиссия осуществляет свою деятельность через пленарные заседания, созываемые по мере необходимости, но не реже одного раза в год, и через работу секций (подсекций, рабочих групп) экспертов. Решения принимаются большинством голосов при участии в голосовании не менее 2/3 членов Комиссий.

2.10. Рекомендации, принятые по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии, направляются в Правительство Республики Тыва и специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды с необходимыми обоснованиями для принятия соответствующего решения.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

2.11. При возникновении разногласий по рассматриваемым вопросам составляется протокол разногласий, который с приложением обоснований сторон направляется в Правительство Республики Тыва и специально уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды для принятия соответствующего решения.

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 09.09.2009 N 447](http://docs.cntd.ru/document/906702032))

2.12. В период между пленарными заседаниями принятие всех необходимых решений и действий по их реализации осуществляет Бюро Комиссии.

2.13. Подготовку материалов для рассмотрения Комиссией осуществляет уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды.

(п. 2.13 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

2.14. Уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва в сфере охраны окружающей среды проводит необходимую организационную работу по созыву пленарных заседаний Комиссии и обеспечивает хранение всей необходимой документации (протоколы заседаний и прилагаемые к ним материалы, передаваемые секретарями секций экспертов в месячный срок после проведения заседаний, и др.).

(п. 2.14 в ред. Постановления Правительства РТ [от 15.09.2017 N 423](http://docs.cntd.ru/document/450340195))

III. Функции комиссии

3.1. Комиссия рассматривает и дает рекомендации по проектам и материалам, представленным научно-исследовательскими организациями, с учетом предложений от секций экспертов Комиссии по вопросам:

- установления критериев занесения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов в Красную книгу Республики Тыва;

- экспертной оценки состояния объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории (акватории) Республики Тыва, с целью выработки необходимых мер по их охране и восстановлению;

- определения категории статуса редкости объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва;

- перевода из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира;

- порядка представления и рассмотрения предложений о занесении (заключении) объектов животного и растительного мира в Красную книгу Республики Тыва;

- состава Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, предложенных для занесения в Красную книгу Республики Тыва и исключения из Красной книги Республики Тыва;

- составления и распространения Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, рекомендованных для занесения в Красную книгу Республики Тыва или исключения из Красной книги Республики Тыва;

- определения структуры Красной книги Республики Тыва, правил составления листов Красной книги Республики Тыва, подготовки ее рукописи к изданию, включая необходимый иллюстративный и картографический материал, порядка ее издания и распространения;

- составления приложений к Красной книге Республики Тыва;

- экспертной оценки проектов научно-технических и нормативных правовых документов по охране, воспроизводству, использованию и изучению объектов животного и растительного мира;

- унификации и координации взаимодействия научных организаций и органов исполнительной власти по вопросам ведения Красной книги Республики Тыва;

- по другим вопросам, возникающим в процессе ведения Красной книги Республики Тыва.

Приложение N 7
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

Утратил силу. - Постановление Правительства РТ [от 17.12.2009 N 617](http://docs.cntd.ru/document/906702526).

Приложение N 8. Состав редакционной коллегии и авторского коллектива Красной книги Республики Тыва (Часть II. "Животный мир")

Приложение N 8
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. Постановления Правительства РТ [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Арчимаева Т.П. | - | старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Забелин В.И. | - | ведущий главный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", профессор кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Заика В.В. | - | заведующий лабораторией биоразнообразия и геоэкологии федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", профессор кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Карташов Н.Д. | - | заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Азас" (по согласованию); |
| Куксин А.Н. | - | заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская котловина" (по согласованию); |
| Куксина Д.К. | - | старший преподаватель кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Мордкович В.Г. | - | ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт систематики и экологии животных СО РАН" (Новосибирск), доктор биологических наук (по согласованию); |
| Попков В.К. | - | заведующий лабораторией гидробиологии и рыболовства Научно-исследовательского института биологии и биофизики федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Путинцев Н.И. | - | заведующий экологическим музеем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет" (по согласованию); |
| Чернышев С.Э. | - | старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт систематики и экологии животных СО РАН" (Новосибирск), кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Шарый-оол М.О. | - | старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения "Дальневосточное отделение Российской академии наук" (Владивосток) (по согласованию). |

Приложение N 9
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

ТАКСЫ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВЗЫСКАНИЯ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИМИ И ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ НЕЗАКОННЫМ ДОБЫВАНИЕМ, СБОРОМ, ЗАГОТОВКОЙ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА, А ТАКЖЕ УНИЧТОЖЕНИЕМ, ИСТОЩЕНИЕМ И РАЗРУШЕНИЕМ МЕСТ ИХ ПРОИЗРАСТАНИЯ

Утратили силу. - Постановление Правительства РТ [от 07.06.2013 N 350](http://docs.cntd.ru/document/460132906).

Приложение N 10

Приложение N 10
к постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. Постановления Правительства РТ от 28.03.2018 N 128)

Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва (по состоянию на 25 сентября 2017 г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Русское название видов (подвидов, популяций) диких животных | Латинское название видов (подвидов, популяций) диких животных | Категории, статус редкости |
| 1. | Чагытайская байколоспонгия | Baicalospongia Dzhegatajensis | 4 |
| 2. | Янтарка-гладиатор | Succinea gladiator | 3 |
| 3. | Аллювиальная улитка | Pupilla alluvionica | 3 |
| 4. | Лессовая улитка | Pupilla loessica | 2 |
| 5. | Изящнополосатая улитка | Pupilla striopolita | 3 |
| 6. | Родовая улитка | Vertigo botanicorum | 3 |
| 7. | Улитка Лильеборга | Vertigo lilljeborgi | 2 |
| 8. | Редкозубчатая улитка | Vertigo parcedentata | 1 |
| 9. | Горошинка Поповой | Odhneripisidium popovae | 3 |
| 10. | Тувинская горошинка | Odhneripisidium tuvaense | 3 |
| 11. | Тере-Хольская горошинка | Odhneripisidium terekholicum | 3 |
| 12. | Тибетская горошинка | Euglesazug mayeri | 4 |
| 13. | Шипорогий дедка | Ophiogomphus spinicornis | 3 |
| 14. | Монгольский кузнечик | Eulithoxenus mongolicus | 3 |
| 15. | Кузнечик Бей-биенко | Bienkoxenus beybienkoi | 3 |
| 16. | Карабус глиптоптерус | Carabus glyptopterus | 3 |
| 17. | Карабус Владимирского | Carabus vladimirskyi | 3 |
| 18. | Простопунктированный щелкун | Negastrius simplicipunctatus | 3 |
| 19. | Зернистый щелкун | Negastrius graniger | 3 |
| 20. | Краснобрюхий щелкун | Athous rufiventris | 3 |
| 21. | Красноногая майка | Meloe erythrocnema | 3 |
| 22. | Сибирский мегатрахелюс | Megatrachelus sibirica | 3 |
| 23. | Полосатая стенория | Stenoria fasciata | 3 |
| 24. | Эпитрихия кнора | Epitrichia knori | 3 |
| 25. | Тувинский белепус | Belopus tuvensis | 3 |
| 26. | Тувинский усач | Asias tuvensis | 3 |
| 27. | Перечеркнутый хлорофорус | Chlorophorus obliteratus | 3 |
| 28. | Восемнадцатипятнистая мирра | Myrrha octodecimguttata | 3 |
| 29. | Облепиховый бражник | Hyles hippophans | 3 |
| 30. | Малый ночной павлиный глаз | Eudia pavonia | 3 |
| 31. | Прозрачнокрылая медведица | Dodia diaphana | 3 |
| 32. | Украшенная медведица | Platarctia atropurpurea | 3 |
| 33. | Монгольская медведица | Palearctia mongolica | 3 |
| 34. | Бурятская медведица | Sibirarctia buraetica | 3 |
| 35. | Медведица Квензеля | Grammia quenseli | 3 |
| 36. | Совка алеуканитис монгольская | Drasteha mongoliensis | 3 |
| 37. | Аполлон алфераки | Parnassius apolloalpherakyi | 3 |
| 38. | Аполлон тенедий | Sachaia tenedius | 3 |
| 39. | Восточная шашечница | Melitaeadi dymoides | 3 |
| 40. | Бархатница Хюбнера (Бархатница Нарика) | Hyponephele huebneh(syn. H. Narica) | 3 |
| 41. | Чернушка Эриннин (Саянская) | Erebiaerynnin (syn.E. sajanensis) | 3 |
| 42. | Энеис Эльвеса | Oeneis elwesi | 4 |
| 43. | Голубянка Давида | Nerolycaena davidi | 3 |
| 44. | Стерлядь | Acipenser ruthenus | 3 |
| 45. | Таймень | Hucho taimen | 2 |
| 46. | Тугун | Coregonus tugun | 3 |
| 47. | Саянский озерный высокотелый сиг | Coregonus lavaretus sajanensis | 3 |
| 48. | Зубастый сибирский озерный хариус | Thymallus arcticus dentatus | 1 |
| 49. | Саянский озерный хариус | Thymallus arcticus sajanensis | 2 |
| 50. | Ящурка Пржевальского | Eremias przevalskii | 3 |
| 51. | Обыкновенный уж | Natrix natrix | 1 |
| 52. | Кудрявый пеликан | Pelecanus crispus | 1 |
| 53. | Большая белая цапля | Egretta alba | 3 |
| 54. | Колпица | Platalea leucorodia | 2 |
| 55. | Черный аист | Ciconia nigra | 3 |
| 56. | Таежный гуменник | Anser fabalis middendorffii | 2 |
| 57. | Горный гусь | Eulabeia indica | 3 |
| 58. | Сухонос | Cygnopsis cygnoides | 1 |
| 59. | Лебедь-кликун | Cygnus cygnus | 2 |
| 60. | Малый лебедь | Cygnus bewickii | 3 |
| 61. | Пеганка | Tadorna tadorna | 3 |
| 62. | Савка | Oxyura leucocephala | 1 |
| 63. | Скопа | Pandion haliaetus | 3 |
| 64. | Хохлатый осоед | Pemis ptilorhynchus | 4 |
| 65. | Степной лунь | Circus macrourus | 2 |
| 66. | Степной орел | Aquila rapax | 3 |
| 67. | Большой подорлик | Aquila clanga | 3 |
| 68. | Могильник | Aquila heliaca | 3 |
| 69. | Беркут | Aquila chrysaetos | 3 |
| 70. | Орлан-долгохвост | Haliaeetus leucoryphus | 1 |
| 71. | Орлан-белохвост | Haliaeetus albicilla | 3 |
| 72. | Бородач | Gypaetus barbatus | 3 |
| 73. | Черный гриф | Aegypius monachus | 3 |
| 74. | Кречет | Falco rusticolus | 1 |
| 75. | Балобан | Falco cherrug | 2 |
| 76. | Сапсан | Falco peregrines | 2 |
| 77. | Степная пустельга | Falco naumanni | 3 |
| 78. | Кобчик | Falco vespertinus | 3 |
| 79. | Алтайский улар | Tetraogallus altaicus | 3 |
| 80. | Кеклик джунгарский | Alectoris chukar dzungarica | 2 |
| 81. | Перепел | Coturnix coturnix | 3 |
| 82. | Серый журавль | Grus grus | 3 |
| 83. | Красавка | Anthropoides virgo | 3 |
| 84. | Коростель | Crex crex | 3 |
| 85. | Дрофа (восточносибирский подвид) | Otis tarda dybowskii | 1 |
| 86. | Дрофа-красотка (Джек) | Chlamidotis undulata | 1 |
| 87. | Толстоклювый зуек | Charadrius leschenaultii | 3 |
| 88. | Восточный зуек | Charadrius veredus | 2 |
| 89. | Хрустан | Eudromias morinellus | 2 |
| 90. | Ходулочник | Himantopus himantopus | 2 |
| 91. | Шилоклювка | Recurvirostra avosetta | 3 |
| 92. | Горный дупель | Gallinago solitaria | 3 |
| 93. | Большой кроншнеп | Numenius arquata | 3 |
| 94. | Большой веретенник | Limosa limosa | 3 |
| 95. | Азиатский бекасовидный веретенник | Limnodromus semipalmatus | 4 |
| 96. | Черноголовый хохотун | Larus ichthyaetus | 5 |
| 97. | Чеграва | Hydroprogne caspia | 3 |
| 98. | Реликтовая чайка | Larus relictus | 3 |
| 99. | Малая крачка | Sterna albifrons | 3 |
| 100. | Филин | Bubo bubo | 2 |
| 101. | Обыкновенный зимородок | Alcedo atthis | 3 |
| 102. | Иглохвостый стриж | Hirunda puscaudacutus | 3 |
| 103. | Монгольский жаворонок | Melanocorypha mongolica | 3 |
| 104. | Венценосный ремез | Remiz coronatus | 2 |
| 105. | Большой чекан | Saxicola insignis | 1 |
| 106. | Дубровик | Emberiza aureola | 2 |
| 107. | Длиннохвостая ночница | Myotis frater | 4 |
| 108. | Степная ночница | Myotis davidii | 4 |
| 109. | Ушан Огнева | Plecotus ognevii | 3 |
| 110. | Двуцветный кожан | Vespertillio murinus | 3 |
| 111. | Сибирский трубконос | Murina hilqendorfi | 3 |
| 112. | Прудовая ночница | Myotis dasycneme | 3 |
| 113. | Кожанок гобийский | Eptesicus gobiensis | 4 |
| 114. | Рыжая вечерница | Nyctalus noctula | 4 |
| 115. | Серый сурок (алтайский) | Marmota baibacina | 2 |
| 116. | Тарбаган | Marmota sibirica | 3 |
| 117. | Тувинский бобр | Castor fiber tuvinicus | 1 |
| 118. | Центрально-азиатский бобр | Castor fiber birulai | 3 |
| 119. | Мохоногий тушканчик | Dipus dagitta | 4 |
| 120. | Пятипалый карликовый тушканчик | Cardiocranius paradoxus | 1 |
| 121. | Монгольский хомячок | Allocricetulus curtatus | 3 |
| 122. | Хомячок Роборовского | Phodopus roborovskii | 3 |
| 123. | Гобийская скальная полевка | Alticola barakshin | 3 |
| 124. | Степная пеструшка | Lagurus lagurus | 3 |
| 125. | Красный волк | Cuon alpinus | 1 |
| 126. | Перевязка | Vormella peregusna | 3 |
| 127. | Каменная куница | Martes foina | 4 |
|  |  |  |  |
| 128. | Выдра | Lutra lutra | 3 |
| 129. | Манул | Otocolobus manul | 4 |
| 130. | Ирбис (снежный барс) | Uncia uncia | 1 |
| 131. | Лесной северный олень | Rangifer tarandus sibiricus | 3 |
| 132. | Архар (алтайский горный баран) | Ovis ammo nammon | 1 |

Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Тыва (по состоянию на 25 сентября 2017 г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Русское название видов | Латинское название видов | Категории, статус редкости |
| 1. | Лук алтайский | Allium altaicum Pall. | 3 |
| 2. | Лук красивенький | Allium bellulum Prokh. | 3 |
| 3. | Лук низкий | Allium pumilum Vved | 3 |
| 4. | Лук тувинский | Allium tuvinicum (Friesen) Friesen | 3 |
| 5. | Володушка Мартьянова | Bupleurum martjanovii Krylov | 3 |
| 6. | Узколожбинник атамановидный | Stenocelium athamanthoides (Bieb.) Ledeb. | 3 |
| 7. | Аир, ирный корень | Acorus calamusL. | 3 |
| 8. | Полынь суховатая | Artemisia xerophytica Krasch | 3 |
| 9. | Астеротамнус разнохохолковый | Asterothamnus heteropappoides Novopokr. | 3 |
| 10. | Астеротамнус дубровниколистный | Asterothamnus poliifolius Novopokr. | 3 |
| 11. | Канкриния Красноборова | Cancrinia krasnoborovii V. Khan | 3 |
| 12. | Дендрантема выемчатолистная | Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev | 3 |
| 13. | Соссюрея скребницелистная | Saussurea ceterachifolia Lipsch. | 4 |
| 14. | Соссюрея Красноборова | Saussurea krasnoborovii S. Smirnov (S. dorogostaiskii sensuKrasnob. et. V. Khan.) | 2 |
| 15. | Соссюрея ледниковая | Saussurea glacialis Herd. | 3 |
| 16. | Соссюрея оргаадай | Saussurea orgaadayi V. Khan. et Krasnob. | 2 |
| 17. | Одуванчик Крылова | Taraxacum krylovii Krasnikov et V. Khan. | 3 |
| 18. | Одуванчик сангиленский | Taraxacum sangilense Krasnob. et V. Khan. | 3 |
| 19. | Одуванчик тувинский | Taraxacum tuvense Krasnob. et Krasnikov | 3 |
| 20. | Бесшипник Турчанинова | Anoplocaryum turczaninovii Krasnob. | 2 |
| 21. | Бруннера сибирская | Brunnera sibirica Stev. | 3 |
| 22. | Черепоплодник тувинский | Craniospermum tuvinicum Ovczinnikova (Craniospermum mongolicum auct. non J. Johnst.) | 3 |
| 23. | Незабудочник тувинский | Eritrichium tuvinense M. Pop. | 2 |
| 24. | Одногнездка обернутая | Aphragmus involucratus (Bunge) O.E. Schulz. | 2 |
| 25. | Сердечник трехнадрезанный | Cardamine trifida (Poir) B.M. G. Jones - | 2 |
| 26. | Гольдбахия Иконникова | Goldbachia ikonnikovii G. Vass | 3 |
| 27. | Микростигма отогнутая | Microstigma deflexum (Bunge) Juz. | 2 |
| 28. | Кинжальник крылатоплодный | Pugionium pterocarpum Kom. | 2 |
| 29. | Стевения седая | Stevenia canescens (DC.) D. German (Ptilotrichum canescens (DC.) C.A. Mey.) | 2 |
| 30. | Стевения Сергиевской | Stevenia sergievskajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov (Alissum sergievskajae Krasnob. | 2 |
| 31. | Ямкосемянник алтайский | Taphrospermum altaicum C.A. Mey. | 3 |
| 32. | Марь кустарничковая | Chenopodium frutescens C.A. Mey. | 3 |
| 33. | Сарсазан шишковатый | Halocnemum strobilaceum (Pall.) Bieb. | 3 |
| 34. | Солянка полынеподобная | Salsola abrotanoides Bunge | 3 |
| 35. | Очиток тополелистный | Hylotelephium populifolium (Pall.) H. Ohba (Sedum populifolium Pall.) | 2 |
| 36. | Осока краузе | Carex krausei Boeek. | 1 |
| 37. | Осока Вильямса | Carex williamsii Britt. | 3 |
| 38. | Молочай Потанина | Euphorbia potaninii Proch. | 2 |
| 39. | Астрагал Политова | Astragalus politovii Krylov - | 2 |
| 40. | Астрагал положий | Astragalus polozhiae Timochina | 3 |
| 41. | Астрагал пушистый | Astragalus puberulus Ledeb. | 3 |
| 42. | Астрагал тес-хемский | Astragalus teskhemicus Sytin et Shaulo | 2 |
| 43. | Астрагал тувинский | Astragalus tuvinicus Timochina | 3 |
| 44. | Гюльденштедтия однолистная | Gueldenstaedtia monophylla Fisch. | 2 |
| 45. | Копеечник хайыраканский | Hedysarum chaiyrakanicum Kurbatsky | 2 |
| 46. | Остролодочник колючий | Oxytropis acanthacea Jurtzev | 3 |
| 47. | Остролодочник приальпийский | Oxytropis alpestris Schischk. | 3 |
| 48. | Остролододчник песколюбивый | Oxytropis.ammophila Turcz. | 2 |
| 49. | Остролодочник пузырчатоплодный | Oxytropis ampullata (Pall.) Pers. | 3 |
| 50. | Остролодочник Борисовой | Oxytropis borissoviae Polozhij | 3 |
| 51. | Остролодочник заключающий | Oxytropis includens Basil. | 3 |
| 52. | Остролодочник войлочный | Oxytropis lanuginose Kom. | 3 |
| 53. | Остролодочник Мартьянова | Oxytropis.martjanovii Krylov | 3 |
| 54. | Остролодочник монгольский | Oxytropis.mongolica Kom. | 3 |
| 55. | Остролодочник железисто-шершавый | Oxytropis.muricata (Pallas) DC. | 2 |
| 56. | Остролодочник вздутоплодный | Oxytropis physocarpa Ledeb. | 3 |
| 57. | Остролодочник чешуйчатый | Oxytropis. Squamulosa DC. | 3 |
| 58. | Остролодочник пушистопузырчатый | Oxytropis trichophysa Bunge | 3 |
| 59. | Остролодочник чуйский | Oxytropis tschujae Bunge | 3 |
| 60. | Франкения тувинская | Frankenia tuvinica Lomonosova | 3 |
| 61. | Сверция Комарова | Swertia komarovii Pissjauk. | 2 |
| 62. | Криптобазис лоча | Cryptobasis loczyi (Kanitz) Ikonn (Iris loczyi Kanitz) | 2 |
| 63. | Ирис пескообитающий | Iris psammocola Y.T. Zhao | 2 |
| 64. | Ирис тигровый | Iris tigridia Bunge | 2 |
| 65. | Зайцегуб падуболистный | Lagochilus ilicifolius Bunge | 3 |
| 66. | Зопник тувинский | Phlomis tuvinica A. Schroeter | 1 |
| 67. | Шлемник монгольский | Scutellaria mongolica K. Sobol. | 3 |
| 68. | Кандык сибирский | Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl. | 3 |
| 69. | Рябчик дагана | Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv. | 3 |
| 70. | Гусиный лук алтайский | Gagea altaica Schischk. et Sumn. | 2 |
| 71. | Лилия карликовая | Lilium pumilum DC. | 2 |
| 72. | Кермек золотой | Limonium aureum (L.) Hill et Kuntze | 3 |
| 73. | Кермек скученный | Limonium congestum (Ledeb.) O. Kuntze | 2 |
| 74. | Кубышка малая | Nupha rpumila (Timm) DC. | 3 |
| 75. | Кувшинка чисто белая | Nymphaea candida J. Et C. Presl | 3 |
| 76. | Кувшинка малая | Nymphaea tetragona Georgi | 3 |
| 77. | Венерин башмачок настоящий | Cypripedium calceolus L. | 3 |
| 78. | Венерин башмачок крупноцветковый | Cypripedium macranthon Sw. | 2 |
| 79. | Венерин башмачок вздутоцветковый | Cypripedium ventricosum Sw. | 2 |
| 80. | Пальчатокоренник балтийский | Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova | 2 |
| 81. | Надбородник безлистный | Epipogium aphyllum Sw. | 3 |
| 82. | Неоттианте клобучковая | Neottianthe cucullata (L.) Schlecht. | 3 |
| 83. | Ятрышник шлемоносный | Orchis militaris L. | 3 |
| 84. | Маннагеттея Гуммеля | Mannagettaea hummelii H. Smith | 2 |
| 85. | Мак Куваева | Papaver kuvaevii Schaulo et Sonnikova. | 2 |
| 86. | Флокс сибирский | Phlox sibirica L. | 3 |
| 87. | Овсяница дальневосточная | Festuca extremiorientalis Ohwi | 3 |
| 88. | Овсец сангиленский | Helictotrichon sangilense Krasnob. | 3 |
| 89. | Перловик Турчанинова | Melica turczaninowiana Ohwi | 2 |
| 90. | Ковыль барханный | Stipa barchanica Lomon. | 2 |
| 91. | Ковыль родственный | Stipa consanguinea Trin. et Rupr. | 3 |
| 92. | Ковыль перистый | Stipa pennata L. s. str. | 2 |
| 93. | Ковыль Залесского | Stipa zalesskii Wilensky | 2 |
| 94. | Ревень алтайский | Rheum compactum L. (Rheum altaicum Losinsk.) | 3 |
| 95. | Борец двухцветковый | Aconitum biflorum Fisch. ex DC. | 3 |
| 96. | Борец ненайденный | Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov | 3 |
| 97. | Борец Красноборова | Aconitum krasnoboroffii Kadota | 2 |
| 98. | Борец паско | Aconitum pascoi Worosch. | 3 |
| 99. | Борец саянский | Aconitum sajanense Kuminova | 2 |
| 100. | Водосбор сынакский | Aquilegia synakensis Schaulo et A. Erst | 2 |
| 101. | Живокость барлыкская | Delphinium barlykense Lomonosova et V. Khan | 3 |
| 102. | Лютик тувинский | Ranunculus tuvinicus A. Erst | 2 |
| 103. | Кизильник монгольский | Cotoneaster mongolicus Pojark. | 2 |
| 104. | Лапчатка астрагалолистная | Potentilla astragalifolia Bunge | 3 |
| 105. | Лапчатка тончайшая | Potentilla gracillima R. Kam. | 3 |
| 106. | Лапчатка тувинская | Potentilla tuvinica Artemov | 3 |
| 107. | Селезеночник тонкий | Chrysosplenium filipes Kom. | 3 |
| 108. | Норичник тенистый | Scrophularia umbrosa Dumort | 2 |
| 109. | Вероника Красноборова | Veronica krasnoborovii Kosachev et Schaulo | 1 |
| 110. | Вероника Ревердатто | Veronica reverdattoi Krasnob. | 2 |
| 111. | Вероника саянская | Veronica sajanensis Printz | 3 |
| 112. | Фиалка пальчатая | Viola dactyloides Roem et Schult | 3 |
| 113. | Фиалка надрезанная | Viola incise Turcz. | 1 |
| 114. | Фиалка Патрэна | Viola patrinii Ging. | 3 |
| 115. | Костенец алтайский | Asplenium altajense (Kom.) Grub. | 1 |
| 116. | Костенец северный | Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. | 2 |
| 117. | Щитовник мужской | Dryopteris filix-mas (L.) Schott | 3 |
| 118. | Ужовник обыкновенный | Ophioglossum vulgatum L. | 3 |
| 119. | Полушник щетинистый | Isoetes setacea Durieu | 1 |
| 120. | Охырая приальпийская | Ochyraea alpestris (Hedw.) Ignatov & Ignatova | 3 |
| 121. | Аулакомниум заостренный | Aulacomnium acuminatum (Lindb. et Arnell) Kindb. | 3 |
| 122. | Энкалипта длинноносиковая | Encalypta longicollis Bruch | 3 |
| 123. | Индузиелла тяньшанская | Indusiella thianschanica Broth. et C. Muell. | 3 |
| 124. | Амблиодон беловатый | Amblyodon dealbatus (Hedw.) B.S.G. | 3 |
| 125. | Кроссидиум чешуйчатый | Crossidium squamigerum (Viv.) Jur. | 3 |
| 126. | Цинклидотус береговой | Cinclidotus riparius (Host ex Brid.) Arn. | 3 |
| 127. | Фискомитриум шаровидный | Physcomitrium sphaericum (Ludw.) Brid. | 4 |
|  |  |  |  |
| 128. | Кроссокаликс Геллера | Crossocalyx hellerianus (Nees ex Linden) Meyl. | 3 |
| 129. | Арнеллия финская | Arnellia fennica (Gottsche) Lindb. | 3 |
| 130. | Фруллания вздутая | Frullania inflata Gottsche | 3 |
| 131. | Гарпантус щитовидный | Harpanthus scutatus (F.Web. & Mohr) Spruce | 3 |
| 132. | Кололеженея почти-кодами | Cololejeunea subkadomae Mizut | 3 |
| 133. | Лофозия восходящая | Lophozia ascendens (Warnst.) Schust. | 3 |
| 134. | Скапания заостренная | Scapania apiculata Spruce | 3 |
| 135. | Скапания дегена | Scapania degenii Schiffn. ex K.Muell | 3 |
| 136. | Скапания теневая | Scapania umbrosa (Schrad.) Dum. | 3 |
| 137. | Коллема увядающая | Collema subflaccidum Degel. | 3 |
| 138. | Коллема почти-черная | Collema subnigrescens Degel. | 3 |
| 139. | Лептогиум Бурнета | Leptogium burnetiae C.W. Dodge | 3 |
| 140. | Лептогиум синеватый | Leptogium cyanescens (Hoffm.) K rb. | 3 |
| 141. | Дендрискокаулон Умгаусена | Dendriscocaulon umhausense (Auersw.) Degel. | 3 |
| 142. | Лобария легочная | Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. | 3 |
| 143. | Лобария сетчатая | Lobaria retigera (Bory) Trevis. | 3 |
| 144. | Лобария ямчатая | Lobaria scrobiculata (Scop.) DC. | 2 |
| 145. | Паннария шерстистая | Pannaria conoplea (Ach.) Borry | 3 |
| 146. | Бриорияфремонта | Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. | 3 |
| 147. | Цетрария степная | Cetraria steppae (Savicz) K rnefelt | 2 |
| 148. | Меланелия буро-черная | Melanelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Essl. | 3 |
| 149. | Нефромопсис Комарова | Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei (Cetraria komarovii Elenkin) | 3 |
| 150. | Тукнерария Лаурера | Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell (Cetraria laurerei Kremp.) | 3 |
| 151. | Уснея длиннейшая | Usnea longissima Ach. | 2 |
| 152. | Рамалина китайская | Ramalina sinensis Jatta | 3 |
| 153. | Стереокаулон пальчатолистный | Stereocaulon dactylophyllum Fl rke | 2 |
| 154. | Нормандина красивенькая | Normandina pulchella (Borrer) Nyl. | 3 |
| 155. | Кордицепс военный | Cordyceps militaris (L.) Fr. | 4 |
| 156. | Головач гигантский | Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd | 4 |
| 157. | Хламидопус Мейена | Chlamydopus meyenianus (Klotzsch) Lloyd | 3 |
| 158. | Гриб зонтик девичий | Leucoagaricus nympharum (Kalchbr.) Bon [Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser] | 3 |
| 159. | Шизостома разорванная | Schizostoma laceratum (Ehrenb. ex Fr.) L v. | 3 |
| 160. | Птерула шиловидная | Pterula subulata Fr. | 3 |
| 161. | Белый березовый гриб | Boletus betulicola (Vassilkov) Pil t et Dermek | 4 |
| 162. | Гастроспориум обыкновенный | Gastrosporium simplex Mattir. | 3 |
| 163. | Лизурус грандера | Lysurus gardneri Berk. | 3 |
| 164. | Лизирус круглоголовый | Lysurus periphragmoides (Klotzsch) Dring (Simblum sphaerocephalum Schlecht.) | 3 |
| 165. | Клавариадельфус пестиковый | Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk | 2 |
| 166. | Клавариадельфус усеченный | Clavariadelphus truncates Donk | 3 |
| 167. | Рамария желтеющая | Ramaria flavescens (Schaeff.) R.H. Petersen | 3 |
| 168. | Ларицифомес лекарственный (лиственничная губка) | Laricifomes officinalis (Vill.) Kotl. & Pouzar | 3 |
| 169. | Ганодерма лакированная | Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. | 2 |
| 170. | Лензитес варнье | Lenzites warnieri Durieu & Mont. | 3 |
| 171. | Пиптопорус ложноберезовый | Piptoporus pseudobetulinus (Murashk. ex Pil t) Pil t | 3 |
| 172. | Полипорус корнелюбивый | Polyporus rhizophilus Pat. | 2 |
| 173. | Спарассис курчавый | Sparassis crispa (Wulfen) Fr. | 2 |
| 174. | Полизелюс многоножковый | Polyozellus multiplex (Underw.) Murrill | 2 |

Приложение N 11
к Постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Русское название видов (подвидов, популяций) диких животных | Латинское название видов (подвидов, популяций) диких животных | Категории, статус редкости |
| 1 | 2 | 3 |
|  | ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ |  |
| КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ | Classis Osteichtyes |  |
| Отряд Лососеобразные | Ordo Salmoniformes |  |
| 1. Монгольский хариус | Thymallus bevrirostris | Узкоареальный уязвимый вид |
| КЛАСС АМФИБИИ | Classis Amphibia |  |
| Отряд хвостатые амфибии | Ordo Caudata |  |
| 2. Сибирский углозуб | Salamandrella keyserlingie | Узкоареальный вид |
| КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ | Classis Reptilia |  |
| Отряд ящерицы | Ordo Sauria |  |
| 3. Пестрая круглоголовка Кулагина | Phrynocephalus versicolor | Узкоареальный вид |
| КЛАСС ПТИЦЫ | Classis Aves |  |
| Отряд Веслоногие | Ordo Pelecaniformes |  |
| 4. Большой баклан | Phalacrorax carbol | Редкий уязвимый вид |
| Отряд Аистообразные | Ordo Ciconiiformes |  |
| 5. Большая выпь | Botaurus stellaris | Редкий уязвимый вид |
| 6. Обыкновенный фламинго | Phoenicopterus roseus | Редкий легко уязвимый залетный вид |
| Отряд Гусеобразные | Ordo Anseriformes |  |
| 7. Серый гусь | Anser anser | Уязвимый вид с сокращающейся численностью |
| 8. Клоктун | Anas formosa | Редкий вид по периферии ареала |
| 9. Касатка | Anas falcata | Редкий вид по ареала |
| 10. Луток | Mergus albellus | Редкий вид |
| Отряд Соколообразные | Ordo Falconiformes |  |
| 11. Луговой лунь | Circus pygargus | Редкий вид |
| 12. Змееяд | Circaetus gallicus | Редкий вид с невыясненным статусом |
| 13. Орел-карлик | Hieraaetus pennatus | Редкий вид |
| 14. Белоголовый сип | Gyps fulvus | Редкий вид с невыясненным статусом |
| 15. Кобчик | Falco vespertinus | Редкий вид |
| Отряд Журавлеобразные | Ordo Gruiformes |  |
| 16. Пастушок | Rallus aquaticus | Редкий вид |
| Отряд Ржанкообразные | Ordo Charadriiformes |  |
| 17. Песочник-красношейка | Calidris ruficollis | Редкий вид, встречающийся на пролете |
| 18. Песчанка | Calidris alba | Редкий вид, встречающийся на пролете |
| 19. Грязовик | Limicola falcinellus | Редкий вид, встречающийся на пролете |
| 20. Малая чайка | Larus minutus | Редкий вид |
| 21. Чайконосая крачка | Gelochelidon nilotica | Редкий вид |
| Отряд Совообразные | Ordo Strigiformes |  |
| 22. Белая сова | Nyctea scandiaca | Редкий зимующий вид |
| Отряд ракшеобразные | Ordo Apodiformes |  |
| 23. Обыкновенный зимородок | Alcedo atthis | Редкий вид с невыясненным статусом |
| Отряд воробьинообразные | Ordp Passeriformes |  |
| 24. Тувинский солончаковый жаворонок | Calandrella cheleensis | Узкоареальный уязвимый вид |
| 25. Белоголовая желтая трясогузка | Motacilla flava leucocephale | Редкий вид |
| 26. Обыкновенный серый сорокопут | Lanius excubitor | Редкий вид |
| 27. Сибирская пестрогрудка | Bradypterus taczanowskius | Редкий вид |
| 28. Японская камышевка | Megalurus prueri | Редкий вид по периферии ареала |
| 29. Обыкновенный ремез | Remiz penduliftus | Редкий вид |
| 30. Монгольский земляной воробей | Pyrgilauda davidiana | Редкий вид |
| 31. Овсянка Годлевского | Emberiza Godlewskii | Редкий вид |
| КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ | Classis Mammalia |  |
| Отряд насекомоядные | Ordo Insectivora |  |
| 32. Ушастый еж | Erinaceus auritus | Редкий вид |
| 33. Кутора обыкновенная | Neomys fodiens | Редкий вид |
| Отряд Рукокрылые | Ordo Chiroptera |  |
| 34. Рыжая вечерница | Nyctalus noctula | Известен по одной находке |
| 35. Восточный кожан | Vespertilio superans | Известен по одной находке |
| Отряд зайцеобразные | Ordo Lagomorha |  |
| 36. Заяц-толай | Lepus tolai | Узкоареальный вид |
| Отряд Грызуны | Ordo Rodentia |  |
| 37. Степная мышовка | Sicista subtilis | Редкий узкоареальный вид |
| 38. Лесная мышовка | Sicista betulina | Редкий узкоареальный вид |
| 39. Мышь-малютка | Micromys minutus | Редкий узкоареальный вид |
| 40. Длиннохвостый хомячок | Cricetulus longicaudatus | Редкий, спорадически распространенный вид |
| 41. Джунгарский хомячок | Phodopus sungorus | Узкоареальный вид |
| 42. Тувинский барабинский хомячок | Cricetulus barabensis tuvinicus | Редкий вид |
| 43. Урянхайская полуденная песчанка | Meriones meridianus urianchaicus | Уязвимый вид |
| 44. Монгольская песчанка | Meriones unguiculatus | Уязвимый вид |
| 45. Лесной лемминг | Myopus schisticolor | Спорадически распространенный вид |
| 46. Степная пеструшка | Lagurus lagurus | Редкий, спорадически распространенный вид |
| Отряд Хищные | Ordo Carnivora |  |
| 47. Корсак | Vulpes corsac | Узкоареальный вид |
| 48. Барсук | Meles meles | Сокращающийся в численности вид |
| 49. Ласка | Mustela nivalis | Сокращающийся в численности вид |
| 50. Горностай | Mustek erminea | Сокращающийся в численности вид |
| Отряд парнокопытные | Ordo Artiodactyla |  |
| 51. Сибирская кабарга | Moshus moshiferus | Уязвимый вид с сокращающейся численностью |
| 52. Сибирский горный козел | Carpa sibirica | Узкоареальный вид |

Приложение N 12
к постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671), от 28.03.2018 N 128)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Монгуш Б.Н. | - | заместитель Председателя Правительства Республики Тыва, председатель; |
| Балбан-оол Д.К. | - | министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, заместитель председателя; |
| Путинцев Н.И. | - | заведующий экологическим музеем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", заместитель председателя (по согласованию); |
| Арчимаева Т.П. | - | старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", кандидат биологических наук, секретарь (по согласованию); |
| Ондар С.О. | - | профессор кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Забелин В.И. | - | ведущий главный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", профессор кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Заика В.В. | - | заведующий лабораторией биоразнообразия и геоэкологии федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", профессор кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Канзай В.И. | - | директор федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская котловина" (по согласованию); |
| Карташов Н.Д. | - | заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Азас" (по согласованию); |
| Курбатская С.С. | - | директор государственного учреждения "Убсунурский международный центр биосферных исследований Республики Тыва СО РАН", профессор кафедры географии и туризма федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор географических наук (по согласованию); |
| Куулар Г.Д. | - | председатель Государственного комитета по охране объектов животного мира и водных биологических ресурсов Республики Тыва; |
| Молокова Н.И. | - | ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Азас", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Монгуш В.А. | - | директор государственного казенного учреждения "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Тыва"; |
| Намзын Ш.А. | - | заместитель председателя Государственного комитета по лесному хозяйству Республики Тыва; |
| Самдан А.М. | - | старший научный сотрудник государственного учреждения "Убсунурский международный центр биосферных исследований Республики Тыва СО РАН", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Шауло Д.Н. | - | старший научный сотрудник, заведующий лабораторией "гербарий" федерального государственного бюджетного учреждения науки "Центральный сибирский ботанический сад СО РАН", доктор биологических наук (по согласованию). |

Приложение N 13
к постановлению Правительства
Республики Тыва
от 28 марта 2002 г. N 166

(в ред. постановлений Правительства РТ [от 07.04.2017 N 155](http://docs.cntd.ru/document/446181671), от 28.03.2018 N 128)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Лайдып А.М. | - | доцент кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Молокова Н.И. | - | ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Азас", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Назын Ч.Д. | - | заведующая кафедрой биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Намзалов Б.Б. | - | профессор кафедры биологии и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Самбуу А.Д. | - | старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки "Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН", доктор биологических наук (по согласованию); |
| Самбыла Ч.Н. | - | доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тувинский государственный университет", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Самдан А.М. | - | старший научный сотрудник государственного учреждения "Убсунурский международный центр биосферных исследований Республики Тыва СО РАН", кандидат биологических наук (по согласованию); |
| Шауло Д.Н. | - | старший научный сотрудник, заведующий лабораторией "гербарий" федерального государственного бюджетного учреждения науки "Центральный сибирский ботанический сад СО РАН", доктор биологических наук (по согласованию). |