

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 1999 года N 190

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

(с изменениями от 26.12.2002 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 343, НГР RU19000200200234)

(с изменениями от 12.03.2003 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 47, НГР RU19000200300048)

(с изменениями от 15.11.2007 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 372, НГР RU19000200700335)

(с изменениями от 16.07.2009 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 316, НГР RU19000200900297)

(с изменениями от 01.10.2010 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 504, НГР RU19000201000432)

(с изменениями от 23.12.2011 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 885, НГР RU19000201100875)

(с изменениями от 23.04.2012 г., постановление Правительства Республики Хакасия N 253, НГР RU19000201200300)

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с последующими изменениями), [Законом Республики Хакасия от 20.10.1992 N 12 "Об особо охраняемых природных территориях Республики Хакасия"](#) (с последующими изменениями), Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Учредить "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов", редких и находящихся под угрозой исчезновения диких растений, подлежащих особой охране на всей территории Республики Хакасия.
2. Установить, что "Красная книга Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" является официальным документом, содержащим свод сведений об указанных объектах растительного мира, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

Изъятие из естественной природной среды объектов растительного мира, занесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов", допускается в исключительных случаях, в порядке установленном законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия, а также Положением о "Красной книге Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов".

3. Возложить ведение "Красной книге Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" на Государственный комитет по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия.

4. Предоставить право Государственному комитету по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия принимать согласованные с научными учреждениями и специально уполномоченными государственными органами в области охраны растительного мира решения о занесении в Красную книгу Республики Хакасия (растения) и об исключении из нее объектов растительного мира, а также определять меры их охраны.

5. Установить, что издание "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

6. Утвердить:

положение о "Красной книге Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" (приложение 1);

абзац утратил силу [постановлением Правительства Республики Хакасия от 01.10.2010 N 504](#), НГР RU19000201000432;

список видов, внесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" (приложение 3);

список видов, внесенных в приложение "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" (приложение 4);

абзац утратил силу [постановлением Правительства Республики Хакасия от 16.07.2009 г. N 316](#), НГР RU19000200900297;

- состав редакционной коллегии Красной книги Республики Хакасия. Редкие и исчезающие виды растений и грибов (приложение 2).

7. Считать утратившим силу [постановление Совета Министров Республики Хакасия от 28.01.1993 г. N 19 "О Красной книге редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных Республики Хакасия"](#).

8. утратил силу [постановлением Правительства Республики Хакасия от 01.10.2010 N 504](#), НГР RU19000201000432.

Председатель Правительства Республики Хакасия А. ЛЕБЕДЬ

Приложение 1. ПОЛОЖЕНИЕ о Красной книге Республики Хакасия. Редкие и исчезающие виды растений и грибов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Хакасия
от 28.12.1999 г. N 190

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2007 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с последующими изменениями), [Законом Республики Хакасия от 20.10.1992 N 12 "Об особо охраняемых природных территориях Республики Хакасия"](#) (с последующими изменениями), постановлением Совета Министров Республики Хакасия от 28.11.1996 г. N 287 "О подготовке к изданию Красной книги редких и исчезающих видов растений Республики Хакасия" с целью охраны редких, исчезающих и уязвимых видов растений, а также видов нуждающихся в особом контроле, организации научных исследований, разработки и осуществления особых мер по их сохранению и восстановлению и организации широкой природоохранной пропаганды учреждена "Красная книга Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов".

1.2. "Красная книга Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" является основным юридическим документом, содержащим сведения о состоянии редких, исчезающих и уязвимых видов растений, местах их обитания, лимитирующих факторах и мерах охраны, необходимых для разработки и осуществления мероприятий по их сохранению и восстановлению.

1.3. Занесенные в Красные книги Российской Федерации и Республики Хакасия редкие, исчезающие и уязвимые виды растений относятся к природным ресурсам федерального и республиканского значения, подлежат особой охране и изъятию из хозяйственного использования на всей территории Республики Хакасия.

Действия, которые могут привести к уничтожению, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Хакасия, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие деятельность на территориях, где произрастают растения, занесенные в Красную книгу Республики Хакасия, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов растительного мира в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Республики Хакасия.

Органы исполнительной власти Республики Хакасия обязаны создавать необходимые условия для сохранения и разведения редких, исчезающих и уязвимых объектов растительного мира, в том числе путем создания ботанического сада.

1.4. Ведение "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" осуществляется Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия в соответствии с природоохранным законодательством и Положениями о Красных книгах Российской Федерации и Республики Хакасия.

1.5. Виды растений, внесенные в Красную книгу Российской Федерации (растения), встречающиеся на территории республики, обязательны для внесения в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов".

2. СТРУКТУРА КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

2.1. "Красная книга Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" состоит из двух разделов: виды, внесенные в Красную книгу (растения); виды, внесенные в приложение к Красной книге (растения), нуждающиеся в особом контроле за состоянием их численности.

2.2. Юрисдикция "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" на приложение не распространяется.

3. ВЕДЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

3.1. Ведение "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" включает:

сбор информации о редких, исчезающих и уязвимых видах растений, а также хранение информации и других материалов, касающихся этих видов;

занесение в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" (или исключение из нее) того или иного вида растения и изменение статуса;

участие в мониторинге состояния растений, внесенных в Красную книгу Республики Хакасия, и в составлении кадастров;

подготовку предложений по организации особо охраняемых природных территорий для видов, занесенных в Красную книгу и создание генетических банков с целью сохранения редких, исчезающих и уязвимых видов растений.

3.2. Порядок ведения "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" определяется нормативными правовыми актами Республики Хакасия.

4. СБОР, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РЕДКИХ, ИСЧЕЗАЮЩИХ И УЯЗВИМЫХ ВИДАХ РАСТЕНИЙ

4.1. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием диких растений, обязаны представлять информацию о состоянии видов, занесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов", о всех установленных случаях нарушения среды их обитания, незаконного использования, добывания, уничтожения, гибели или угрозы их исчезновения в Государственный комитет по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия.

4.2. Сбор и хранение научных сведений по биологии, численности и ареале видов, занесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов", об изменении условий их обитания, а также обобщение этих сведений, анализ предложений о занесении (исключении) того или иного вида в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" или изменение категории статуса, подготовка и обоснование предложений по их сохранению и восстановлению осуществляется ведущими в этой области научно - исследовательскими (или учебными) учреждениями и организациями, определенными Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия, которые формируют соответствующие банки данных.

Координация деятельности научно-исследовательских и природоохранных организаций, а также природопользователей по сбору информации о редких, исчезающих и уязвимых видах растений Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия.

4.3. Информация о видах, занесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" должна доводиться до сведения всех природопользователей и граждан, в том числе через средства массовой информации.

5. ЗАНЕСЕНИЕ РЕДКИХ, ИСЧЕЗАЮЩИХ И УЯЗВИМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

5.1. В "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" заносятся редкие, исчезающие и уязвимые виды растений, произрастающие в естественных фитоценозах на территории Республики Хакасия, которые нуждаются в специальных государственно-правовых действиях, направленных на установление особой охраны и разработку мер по их восстановлению.

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (растения) в обязательном порядке включаются в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" независимо от их численности на территории республики.

5.2. Предложения о занесении в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" (исключения из нее) или о переводе отдельных видов из одной категории статуса редкости в другую направляются юридическими и физическими лицами в Государственный комитет по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия, для последующего их рассмотрения ведущими научно - исследовательскими (учебными) организациями и постоянно действующей комиссией по ведению Красной книги Республики Хакасия (далее комиссия) и последующего утверждения Правительством Республики Хакасия.

5.3. Основанием для занесения в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" того или иного вида растения или изменение категории статуса в сторону повышения служат данные об опасном сокращении его численности или ареала, о неблагоприятных изменениях среды обитания, свидетельствующие о необходимости принятия особых мер по его охране и восстановлению.

5.4. Основанием для исключения того или иного вида растения из Красной книги или изменение категории статуса в сторону понижения служат научно обоснованные данные о восстановлении оптимальной численности или ареала, о положительных изменениях обстановки его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия особых мер по его охране и восстановлению.

5.5. Порядок рассмотрения указанных в пунктах 5.3 и 5.4 предложений определяется комиссией.

5.6. Решение комиссии о занесении в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" (исключения из нее) или изменении категории статуса того или иного вида растения подтверждается Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия и утверждается Правительством Республики Хакасия.

6. ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

6.1. Издание "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

6.2. Порядок издания и распространения "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" устанавливается Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия.

6.3. Часть тиража издания "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" в обязательном порядке направляется всем заинтересованным организациям и учреждениям для использования в работе.

6.4. Для усиления эффективности охраны редких видов растений и оперативного планирования мероприятий по их сохранению и восстановлению, независимо от издания и распространения "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов", Государственный комитет по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия обеспечивает распространение по природоохранным организациям, природопользователям и учебным заведениям, а также муниципальным образованиям Республики Хакасия перечней (списков) видов растений, занесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" и исключенных из нее, соответствующих изменений и дополнений к ним, юридическое значение которых такое же, как и у "Красной книги Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов".

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕДКИХ, ИСЧЕЗАЮЩИХ И УЯЗВИМЫХ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

7.1. В исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в культуре, воспроизводства в естественных условиях, проведения научно-исследовательских работ и других целях) по специальному разрешению может производиться частичное изъятие из природных фитоценозов особо охраняемых объектов из числа растений (или их семян).

Изъятие видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Хакасия, осуществляется в соответствии с действующим законодательством

7.2. Вывоз за пределы Республики Хакасия растений (их гербарных коллекций), занесенных в Красную книгу Республики Хакасия, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

7.3. Юридические и физические лица, виновные в незаконной заготовке, добывании или уничтожении растений, а также в незаконном вывозе за пределы Республики Хакасия, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и хранении объектов растительного мира и их продукции, относящихся к видам, занесенным в Красные книги, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия

7.4. Ущерб, причиненный незаконным использованием, уничтожением или иными действиями по отношению к растениям, занесенным в Красную книгу Республики Хакасия, а также нарушением или уничтожением мест их произрастания, взыскивается в установленном законодательством порядке.

8. ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕДКИХ, ИСЧЕЗАЮЩИХ И УЯЗВИМЫХ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

8.1. Природопользователи и землепользователи, на территории (в угодьях) которых встречаются растения, занесенные в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов", обязаны принимать меры по их охране и восстановлению.

8.2. Порядок охраны видов растений, занесенных в "Красную книгу Республики Хакасия. Редкие исчезающие виды растений и грибов" определяется Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия по согласованию с комиссией и природоохранными организациями и утверждается Правительством Республики Хакасия.

9. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В

ПОЛОЖЕНИЕ О КРАСНОЙ КНИГЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ. РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

9.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия по согласованию с комиссией и природоохранными организациями и утверждаются Правительством Республики Хакасия.

Приложение 2. СОСТАВ редакционной коллегии Красной книги Республики Хакасия. Редкие и исчезающие виды растений и грибов

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Хакасия
от 28.12.1999 N 190

Главный редактор:

Красноборов И.М. - доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Учреждение Российской академии наук Центральный Сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск (по согласованию).

Заместители главного редактора:

Анюшин В.В. - кандидат биологических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова" (по согласованию);

Анкипович Е.С. (ответственный редактор) - кандидат биологических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова" (по согласованию);

Харитоненко В.М. - председатель Государственного комитета по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия.

Члены редакционной коллегии:

Анкипович И.А. - кандидат биологических наук, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Хакасия (по согласованию);

Васильев А.Н. - доктор биологических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева" (по согласованию);

Гордеева Г.Н. - кандидат биологических наук, Государственное научное учреждение Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии Российской академии сельскохозяйственных наук (по согласованию);

Грибов А.И. - доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии естественных наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова" (по согласованию);

Гуреева И.И. - доктор биологических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" (по согласованию);

Седельников В.П. - доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, Учреждение Российской академии наук Центральный Сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск (по согласованию);

Седельникова Н.В. - доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Учреждение Российской академии наук Центральный Сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск (по согласованию);

Шауло Д.Н. - кандидат биологических наук, Учреждение Российской академии наук Центральный Сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск (по согласованию).

Приложение 3. Виды, внесенные в Красную книгу Республики Хакасия (растения)

Приложение 3
к постановлению Правительства
Республики Хакасия
от 28.12.1999 N 190

I. Высшие растения

Сем. 1. Ophioglossaceae - Ужовниковые

1. *Botrychium virginianum* (L.) Sw. - Гроздовник виргинский 1
2. *B. multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr. - Г. многораздельный 1

Сем. 2. Aspidiaceae - Щитовниковые

3. <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee - Многорядник Брауна	1
4. <i>P. lonchitis</i> (L.) Roth. - М. копьевидный	4
5. <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott. - Щитовник пахучий	3

Сем. 3. Thelypteridaceae - Телиптерисовые

6. *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub. - Ореоптерис горный 3

Сем. 4. Aspleniaceae - Костенцовые

7. <i>Asplenium viride</i> Huds. - Костенец зеленый	3
8. <i>A. sajanense</i> Gudosch. et Krasnob. - К . саянский	4
9. <i>A. altaicense</i> (Kom.) Grub. - К. алтайский	3
10. <i>A. tenuicaule</i> Hayata - К. тонкостебельный	4
11. <i>Camptosorus sibiricus</i> Rupr. - Кривокучник сибирский	2

Сем. 5. Asteraceae - Астровые, сложноцветные

12. <i>Brachyactis ciliata</i> Ledeb. - Брахиактис реснитчатый	1
13. <i>Dendranthema sinuatum</i> (Led.)Tzvl. - Дендрантема выемчатолистная	3
14. <i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch. - Наголоватка многоцветковая	1
15. <i>Packera heterophylla</i> (Fisch.) E. Wibe - Пакера разнолистная	3
16. <i>Tephrosieris porphyrantha</i> (Schischk.) Holub - Пепельник пурпуровый	3
17. <i>Jacobaea fluviatilis</i> (Wallr.) E.Wibe - Желтоцвет речной	3
18. <i>Artemisia martjanovii</i> Krasch. - Полынь Мартянова	3
19. <i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib. - Соссюрея Дорогостайского	1
20. <i>S. sajanensis</i> Gudosch. - С . саянская	1
21. <i>Chondrilla riptocoma</i> Fisch. et Mey. - Хондрилла ломконосная	3
22. <i>Ptarmica ledebouriana</i> (Heim.) Serg. - Чихотная трава Ледебуря	3
23. <i>Hieracium tuvinicum</i> Krasnob. et Schaulo - Ястребинка тувинская	3

Сем. 6. Fabaceae - Бобовые

24. <i>Astragalus arkalycensis</i> Bunge - Астрагал аркалыкский	2
25. <i>A. ceratoides</i> Bieb. - <i>A.</i> роговой	2
26. <i>A. macropterus</i> DC. - <i>A.</i> крупнокрылый	2
27. <i>A. laguroides</i> Pall. - <i>A.</i> заячий	2
28. <i>A. ionae</i> Palib. - <i>A.</i> Ионы	2
29. <i>A. macroceras</i> C. A. Mey. - <i>A.</i> крупнорогий	2
30. <i>A. pseudoaustralis</i> Fisch. et Mey. - <i>A.</i> ложноюжный	0
31. <i>A. rytidocarpus</i> Ledeb. - <i>A.</i> морщинистоплодный	2
32. <i>A. contortuplicatus</i> L. - Астрагал свернутый	2
33. <i>Gueldenstaedtia verna</i> (Georgi) Boriss. - Гюльденштедтия весенняя	2
34. <i>Hedysarum minusinense</i> B. Fedsch. - Копеечник минусинский	3
35. <i>Lotus sergievskiae</i> R. Kam. et Kovalevsk. - Лядвенец Сергиевской	3
36. <i>Oxytropis ammophila</i> Turcz. - Остролодочник песколюбивый	3

37. <i>O. eriocarpa</i> Bunge - <i>O.</i> волосистоплодный	3
38. <i>O. includens</i> Basil. - <i>O.</i> заключающий	3
39. <i>O. chakassiensis</i> Polozhij - <i>O.</i> хакасский	1
40. <i>O. macrosema</i> Bunge - <i>O.</i> крупнофлаговый	1
41. <i>O. nuda</i> Basil. - <i>O.</i> нагой	3
42. <i>O. deflexa</i> (Pall.) DC. - <i>O.</i> наклоненный	3
43. <i>O. ampullata</i> (Pall.) Pers. - <i>O.</i> пузырчатый	3
44. <i>O. tragacanthoides</i> Fisch. - <i>O.</i> трагакантовый	0
45. <i>O. leptophylla</i> (Pall.) DC. - <i>O.</i> тонколистный	3
46. <i>O. argentata</i> (Pall.) Pers. - <i>O.</i> серебристый	1
47. <i>O. bracteata</i> Basil. - <i>O.</i> прицветниковый	2
48. <i>O. stenofoliola</i> Polozhij - <i>O.</i> узколисточковый	2
49. <i>O. tschujae</i> Bunge - <i>O.</i> чуйский	3
50. <i>Lathyrus krylovii</i> Serg. - Чина Крылова	2

Сем. 7. Ericaceae - Вересковые

51. *Calluna vulgaris* (L.) Hull. - Вереск обыкновенный 0

Сем. 8. Caryophyllaceae - Гвоздичные

52. *Dianthus mainense* Schaulo et A. Erst - Гвоздика майнская 2

Сем. 9. Geraniaceae - Гераниевые

53. *Erodium tataricum* Willd. - Журавельник татарский 3

Сем. 10. Polygonaceae - Гречишные

54. *Rheum altaicum* A. Losinsk. - Ревень алтайский 2

55. *Atraphaxis laetevirens* (Ledeb.) Jaub. et Spach. - Курчавка ярко-зеленая 3

Сем. 11. Lamiaceae - Яснотковые, губоцветные

56. *Scutellaria sieversii* Bunge - Шлемник Сиверса 0

Сем. 12. Fumariaceae - Дымянковые

57. *Corydalis bulbosa* (L.) DC. - Хохлатка клубневая 2

Сем. 13. Papaveraceae - Маковые

58. *Papaver chakassicum* Peschkova - Мак хакасский 3

Сем. 14. *Apiaceae* - Зонтичные

59. *Vupleurum martjanovii* Kryl. - Володушка Мартьянова 2

60. *Vicatia atrosanguinea* (Kar. et Kir.) Mukh. et Pim. - Викация темно-красная 2

Сем. 15. *Poaceae* - Мятликовые, злаки

61. <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky - Ковыль Залесского	2
62. <i>Stipa pennata</i> L. - Ковыль перистый	2
63. <i>Ptilagrostis mongolica</i> subsp. <i>minutiflora</i> (Titov ex Roshev.) Tzvelev - Ковылечек мелкоцветковый	3
64. <i>Koeleria chakassica</i> Reverd. - Тонконог хакасский	2
65. <i>Festuca sylvatica</i> (Poll.) Vill. - Овсяница высочайшая	1

Сем. 16. *Iridaceae* - Касатиковые

66. *Iris tigridia* Bunge - Касатик тигровый 1

Сем. 17. *Brassicaceae* - Капустные, крестоцветные

67. <i>Dentaria sibirica</i> (O. E. Schulz) N. Busch - Зубянка сибирская	3
68. <i>Sphaerorrhiza trifida</i> (Poir. ex Lam.) - Сердечник трехнадрезанный	3
69. <i>Matthiola superba</i> Conti - Левкой великолепный	3

Сем. 18. Cupressaceae - Кипарисовые

70. *Juniperus sabina* L. - Можжевельник казацкий 2

Сем. 19. Lythraceae - Кермековые

71. *Limonium macrorhizon* (Ledeb.) O. Kuntze - Кермек крупнокорневой 3

Сем. 20. Onagraceae - Кипрейные

72. *Circaea lutetiana* L. - Двулепестник парижский 2

Сем. 21. Campanulaceae - Колокольчиковые

73. <i>Adenophora golubinzewaiana</i> Reverd. - Бубенчик Голубинцевой	3
74. <i>Adenophora rupestris</i> Reverd. - Бубенчик скальный	3
75. <i>Campanula altaica</i> Ledeb. - Колокольчик алтайский	3

Сем. 22. Nymphaeaceae - Кувшинковые

76. <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith. - Кубышка желтая	2
77. <i>N. pumila</i> (Timm.) DC. - К. малая	2
78. <i>Nymphaea candida</i> J. Presl. - Кувшинка белая	1
79. <i>N. tetragona</i> Georgi - К. Четырехугольная	0

Сем. 23. Liliaceae - Лилейные

80. <i>Gagea fedtschenkoana</i> Pascher - Гусинолук Федченко	2
81. <i>G. granulosa</i> Turcz. - Г. зернистый	2
82. <i>G. longiscapa</i> Grossh. - Г. длиннострелковый	1
83. <i>G. pauciflora</i> (Turcz. ex Trautv.) Ledeb. - Г. малоцветковый	2
84. <i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et Mey.) Kryl. - Кандык сибирский	3
85. <i>Lilium pumilum</i> DC. - Лилия карликовая	2
86. <i>Smilacina trifolia</i> (L.) Desf. - Смилацина трехлистная	3

Сем.24. Alliaceae - Луковые

87. <i>Allium austrosibiricum</i> Friesen - Лук южносибирский	1
88. <i>A. tyttocephalum</i> Schutes et Schutes - Л. мелкоголовый	3
89. <i>A. tuvinicum</i> (Frisen) Frisen - Л. тувинский	2
90. <i>A. bidentatum</i> Fisch. ex Prokh. - Л. двузубчатый	2

Сем. 25. Menispermaceae - Луносемянниковые

91. *Menispermum dauricum* DC. - Луносемянник даурский 2

Сем. 26. Ranunculaceae - Лютиковые

92. <i>Adonis vernalis</i> L. - Адонис весенний	2
93. <i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC. - Борец двуцветковый	3
94. <i>A. pascoi</i> Worosch. - Б. Паско	3
95. <i>Thalictrum baicalense</i> Turcz. ex Ledeb. - Василисник байкальский	1
96. <i>Delphinium laxiflorum</i> DC. - Шпорник редкоцветковый	1
97. <i>Eranthis sibirica</i> DC. - Весенник сибирский	3
98. <i>Pulsatilla bungeana</i> C. A. Mey. - Прострел Бунге	3
99. <i>P. reverdattoi</i> Polozh. et Maltz. - П. Ревердатто	1

Сем. 27. Scrophulariaceae - Норичниковые

100. *Scrophularia multicaulis* Turcz. - Норичник многостебельный 2

101. *S. nodosa* L. - Н. узловатый 2

102. *Scrophularia umbrosa* Dum. - Норичник теневой 3

103. *Pedicularis lasiostachys* Bunge - Мытник шероховатоголодный 1

104. *P. achilleifolia* Steph. - М. тысячелистниковый 3

105. *P. anthemifolia* Fisch. ex Colla - М. пупавколистый 3

106. *P. amoena* Adam ex Stev. - М. прелестный 3

107. *P. sudetica* Willd. - М. судетский 3

108. *Veronica reverdattoi* Krasnob. - Вероника Ревердатто 3

Сем. 28. Cyperaceae - Осоковые

109. <i>Carex humilis</i> Leyss. - Осока низкая	3
110. <i>C. muricata</i> L. - О. колючковатая	3

Сем. 29. Rosaceae - Розоцветные

111. <i>Potentilla martjanovii</i> Polozhij - Лапчатка Мартьянова	2
112. <i>Spiraea trilobata</i> L. - Таволга трехлопастная	2
113. <i>Rosa spinosissima</i> L. - Шиповник колючейший	2
114. <i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch - Вальдштейния тройчатая	1

Сем. 30. Violaceae - Фиалковые

115. <i>Viola incisa</i> Turcz. - Фиалка надрезанная	1
116. <i>V. dactyloides</i> Schult. - Ф. пальчатая	3
117. <i>V. selkirkii</i> Pur. ex Gol. - Ф. Селькирка	2
118. <i>Viola milanae</i> V. Nikit. - Фиалка Миланы	4

Сем. 31. Crassulaceae - Толстянковые

119. <i>Rhodiola rosea</i> L. - Родиола розовая, золотой корень	2
120. <i>R. subpinnata</i> (Krasnob.) Krasnob. - Р. почтиперистая	4
121. <i>Rhodiola algida</i> (Ledeb.) Fisch. et Mey. - Родиола морозная	4

Сем. 32. Juncaceae - Ситниковые

122. *Juncus stygius* L. - Ситник грязноводный 2

Сем. 33. Orchidaceae - Орхидные

123. <i>Cypripedium calceolus</i> L. - Венерин башмачок настоящий	2
124. <i>C. macranthon</i> Sw. - В. б. крупноцветковый	2
125. <i>C. guttatum</i> Sw. - В. б. пятнистый	3
126. <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz. - Дремлик болотный	3
127. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. - Любка двулистная	3
128. <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter - Гнездоцветка клубочковая	2
129. <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. M. Rich. - Гнездовка настоящая	3
130. <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. - Мякотница однолистная	3
131. <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova - Пальцекорник балтийский	2
132. <i>D. psychrophila</i> (Schlechter) Aver. - П. холодолюбивый	1
133. <i>D. russowii</i> (Klinge) Holub - П. Руссова	1
134. <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. - Тайник яйцевидный	2
135. <i>Orchis militaris</i> L. - Ятрышник шлемоносный	2
136. <i>Tulotia fuscescens</i> (L.) Czer. - Тулотис буреющая	3

Сем. 34. Polemoniaceae - Синюховые

137. *Phlox sibirica* L. - Флокс сибирский 2

Сем. 35. Zygophyllaceae - Парнолистниковые

138. *Zygophyllum pinnatum* Cham. subsp. *chakassicum* Peschkova - 3
Парнолистник перистый, хакасский

Сем. 36. Nitrariaceae - Селитрянковые

139. *Nitraria sibirica* Pall. - Селитрянка сибирская 3

Сем. 37. Tamaricaceae - Гребенщиковые

140. *Myricaria bracteata* Roile - Мирикария прицветниковая 2

Сем. 38. Solanaceae - Пасленовые

141. *Physochlaina physaloides* (L.) G. Don fil. - Пузырница 1
физалисовая

Сем. 39. Gentianaceae - Горечавковые

142. *Dasystephana septemfida* (Pall.) Zuev - Сокольница 3
семираздельная

Сем. 40. Boraginaceae - Бурачниковые

II. Грибы. Статус - 3

Сем. 1. *Hericiaceae* - Герициевые

1. *Hericium coralloides* (Fr.) Pers. - Гериций коралловидный

Сем. 2. *Phallaceae* - Веселковые

2. *Dictiophora duplicata* (Bosc.) Fischer - Сетконоска сдвоенная

3. *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. - Мутинус собачий

Сем. 3. *Lycoperdaceae* - Дождевиковые

4. *Langermannia gigantea* (Pers.) Rostk - Лангерманния гигантская

Сем. 4. *Albatrellaceae* - Альбатрелловые

5. *Grifola frondosa* (Fr.) S.F. Gray - Грифола курчавая, гриб-баран

Сем. 5. *Auriculariaceae* - Аурикуляриевые

6. *Auricularia auricula* (Hook.) Underw. - Аурикулярия уховидная

Сем. 6. *Cortinariaceae* - Паутинниковые

7. *Cortinarius violaceus* (L., Fr.) Fr. - Паутинник фиолетовый

Сем. 7. *Entolomataceae* - Энтоломовые

8. *Entoloma abortivum* (Berk. & M.A. Curtis) Donk. - Розовопластинник клубненоносный

Сем. 8. *Russulaceae* - Сыроежковые

9. *Lactarius lignyotus* Fr. - Млечник древесинный

Сем. 9. *Ganodermaceae* - Ганодермовые

10. *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst. - Трутовик лакированный

Сем. 10. *Pluteaceae* - Плютеевые

11. *Pluteus fenzlii* (Schulzer) Corriol & P.-A. Moreau - Плютей Фенцля
 12. *Volvariella bombinata* (Schaeff.) Singer - Вольвариелла шелковистая
- Сем. 11. Tricholomataceae - Рядовковые
13. *Lepiota lignicola* P.Karst. - Лепиота древесинная
- Сем. 12. Gomphidiaceae - Мокруховые
14. *Gomphidius roseus* (Fr.) Fr. - Мокруха розовая
- Сем. 13. Sarcoscyphaceae - Саркосомовые
15. *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm - Саркосома шаровидная

III. Лишайники. Статус - 3

- Сем. 1. Collemataceae - Коллемовые
1. *Leptogium azureum* (Sw.) Mont. ap. Webb. - Лептогиум лазоревый
 2. *L. burnetiae* Dodge - Л. Бурнета
- Сем. 2. Lobariaceae - Лобариевые
3. *Sticta nylanderiana* Zahlbr. - Стикта Нюландера
 4. *S. sylvatica* (Huds.) Ach. - С. лесная
 5. *S. limbata* (Sm.) Ach. - С. окаймлённая
 6. *Dendroscopium umhausense* (Auersw.) Degel. - Дендрискокаулон Умгаусена
 7. *Lobaria meridionalis* Vain. - Лобария южная
 8. *L. retigera* (Bory) Trevis. - Л. сетчатая
- Сем. 3. Parmeliaceae - Пармелиевые
9. *Cetraria steppae* (Savicz) Karnef. - Цетрария степная
 10. *Tuckermaria laureri* (Krempelh.) Randl. et Thell - Тукнерария Лаурера
 11. *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal. - Менегацция пробуравленная
 12. *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. - Бриория Фремонта
- Сем. 4. Ramalinaceae - Рамалиновые

13. *Ramalina asahinana* Zahlbr. - Рамалина Асахины

Сем. 5. *Stereocaulaceae* - Стереокаулоновые

14. *Stereocaulon dactylophyllum* Flk. - Стереокаулон пальчатолистный 2

Сем. 6. *Physciaceae* - Фисциевые

15. *Pyxine sorediata* (Ach.) Mont. - Пиксине соредиозная

Сем. 7. *Coccocarpiaceae* - Коккокарпиевые

16. *Coccocarpia erythroxyli* (Spreng.) Swinscow et Krog - Коккокарпия краснодревесная

17. *C. palmicola* (Spreng.) Arv. et D. Galloway - К. палмикола

IV. Мхи. Статус - 3

Сем. 1. *Solenostomataceae* - Соленостоматовые

1. *Solenostoma gracillimum* (Sm.) Schust - Соленостома стройная

Сем. 2. *Polytrichaceae* - Политриховые

2. *Oligotrichum hecnicum* (Hedw.) Lam. et DC. - Олиготрихум гарцкий

Сем. 3. *Rhabdoweisiaceae* - Рабдovejзеевые

3. *Arctoa fulvella* (Dicks.) B. S. G. - Арктоа красновато-бурая

Сем. 4. *Fissidentaceae* - Фиссидентовые

4. *Fissidens adiantoides* Hedw. - Фиссиденс адиантовидный

5. *F. taxifolius* Hedw. - Ф. тиссолистный

Сем. 5. *Encalyptaceae* - Энкалиптовые

6. *Bryobrittonia longipes* (Mitt.) Horton - Бриобриттония длинноножковая

Сем. 6. *Pottiaceae* - Поттиевые

7. *Didymodon johansenii* (Williams) Crum - Дидимодон Иогансена

Сем. 7. *Grimmiaceae* - Гриммиевые

8. *Jaffueliobryum latifolium* (Lindb. et Arn.) Ther. - Жаффюелиобриум широколистный

Сем. 8. Bryaceae - Бриевые

9. *Bryum altaicum* Broth. - Бриум алтайский

Сем. 9. Thuidiaceae - Туидиевые

10. *Haplocladium microphyllum* (Hedw.) - Гапнокладиум мелколистный

Сем. 10. Radulaceae - Радулевые

11. *Radula lindenberiana* Gottsche ex C. Hartm. - Радула Линденберга

Сем. 11. Ricciaceae - Риччиевые

12. *Riccia rhenana* Lorb. ex Mull. Frib. - Риччия рейнская

Сем. 12. Scapaniaceae - Скапаниевые

13. *Barbilophozia hatchery* (A. Evans) Loeske - Барбилофозия малая

Категории статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесённых в Красную книгу Республики Хакасия в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее - таксоны), определяются по следующей шкале:

0 - вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории Республики Хакасия и нахождение которых в природе не подтверждено в последние 50 лет, но возможность их сохранения нельзя исключить;

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих их численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (лекарственные, пищевые, декоративные и др. растения);

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории или спорадически распространены на значительных территориях, для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

узкоареальные эндемики;

имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами и др.);

имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах Хакасии на границе распространения;

имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории Хакасии;

4 - не определённые по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

Приложение 4. Виды, внесенные в приложение к Красной книге Республики Хакасия (растения)

Приложение 4
к постановлению Правительства
Республики Хакасия
от 28.12.1999 N 190

I. Высшие растения

Сем. 1. Aspleniaceae - Костенцовые

1. *Asplenium trichomanes* L. - Костенец волосовидный

Сем. 2. *Athyriaceae* - Кочедыжниковые

2. *Cystopteris montana* (Lam.) Desv. - Пузырник горный

3. *C. sudetica* A. Br. et Milde - П. судетский

Сем. 3. *Cryptogrammaceae* - Криптограммовые

4. *Cryptogramma stelleri* (S. G. Gmel.) Prantl. - Криптограмма Стеллера

Сем. 4. *Asteraceae* - Астровые, сложноцветные

5. *Pyrethrum pulchrum* Ledeb. - Пиретрум красивый

6. *Artemisia leucophylla* (Turcz. ex Bess.) Rampr. - Полынь белолистная

7. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin - Рапontiкум сафлоровидный (левзея сафлоровидная, маралий корень)

8. *Saussurea foliosa* Ledeb. - Соссюрея густолистная

9. *S. schanginiana* (Wydł.) Fisch. ex Herd. - С. Шангина

10. *Ptarmica salicifolia* (Bess.) Serg. - Чихотная трава иволистная

Сем. 5. *Fabaceae* - Бобовые

11. *Astragalus austriacus* Jacq. - Астрагал австрийский

12. *A. vaginatus* Pall. - А. влагалищный

13. *A. alopecurus* Pall. - А. лисохвостный

14. *A. membranaceus* (Fisch.) Bunge - А. перепончатый

15. *A. versicolor* Pall. - А. разноцветный

16. *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke - Чина венгерская

17. *Astragalus davuricus* (Pallas) DC. - Астрагал даурский

Сем. 6. *Boraginaceae* - Бурачниковые

18. *Brunnera sibirica* Stev. - Бруннера сибирская

19. *Eritrichium subrupestre* M. Pop. - Незабудочник почтискальный

Сем. 7. Menyanthaceae - Вахтовые

20. *Nymphoides peltatum* (S. G. Gmel.) O. Kuntze - Болотноцветник щитолистный

Сем. 8. Thymelaceae - Волчниковые

21. *Daphne mezereum* L. - Волчегодник обыкновенный

Сем. 9. Caryophyllaceae - Гвоздичные

22. *Coscyganthe flos-cuculi* (L.) Four. - Кукушник обыкновенный

Сем. 10. Polygonaceae - Гречишные

23. *Atraphaxis frutescens* (L.) C. Koch - Курчавка кустарниковая

Сем. 11. Lamiaceae - Яснотковые, губоцветные

24. *Salvia stepposa* Shost. - Шалфей степной

25. *Panzeria lanata* (L.) Sojak - Панцерия сероватая

26. *Dracoscephalum imberbe* (Bunge) - Змееголовник безбородый

Сем. 12. Tamaricaceae - Гребенщиковые

27. *Myricaria dahurica* (Willd.) Ehrenb. - Мирикария даурская

Сем. 13. Brassicaceae - Капустные, крестоцветные

28. *Lepidium cordatum* Willd. - Клоповник сердцевидный

Сем. 14. Liliaceae - Лилейные

29. *Gagea provisa* Pasch. - Гусинолук предвиденный

30. *Heimerocallis minor* Mill. - Красоднев малый

31. *Lilium martagon* L. - Лилия кудреватая, саранка

32. *Tulipa uniflora* (L.) Bess. ex Baker - Тюльпан одноцветковый

33. *T. heteropetala* Ledeb. - Т. разнолепестный

34. *Allium rubens* Schrad. ex Willd. - Лук красноватый

35. *A. victorialis* L. - Л. победный, черемша

Сем. 15. Ranunculaceae - Лютиковые

36. *Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb. - Адонис сибирский
37. *Aquilegia borodinii* Schischk. - Водосбор Бородина
38. *Anemonoides altaica* (C. A. Mey.) Holub - Ветреница алтайская
39. *Anemonastrum crinitum* (Juz.) Holub. - В. длинноволосая
40. *Clematis glauca* Willd. - Ломонос сизый
41. *Ranunculus longicaulis* C. A. Mey. - Лютик длинностебельный
42. *R. pulchellus* C. A. Mey. - Л. красивый, изящный
43. *R. lingua* L. - Л. языковидный, длиннолистный
44. *Pulsatilla tenuiloba* (Turcz.) Juz. - Прострел тонколопастной
45. *P. ambigua* (Turcz.) Juz. - П. сомнительный
46. *Trollius asiaticus* L. - Купальница азиатская, жарки
47. *Delphinium dictyocarpum* DC. - Шпорник сетчатоплодный

Сем. 16. Papaveraceae - Маковые

48. *Papaver nudicaule* L. - Мак голостебельный

Сем. 17. Rubiaceae - Мареновые

49. *Galium triflorum* Michx. - Подмаренник трехцветковый

Сем. 18. Cyperaceae - Осоковые

50. *Carex ovalis* Good. - Осока овальная

Сем. 19. Rosaceae - Розоцветные

51. *Potentilla elegantissima* Polozh. - Лапчатка изящнейшая
52. *Rubus chamaemorus* L. - Морошка
53. *Rosa oxyacantha* Bieb. - Шиповник остроиглый

Сем. 20. Droseraceae - Росянковые

54. *Drosera anglica* Huds. - Росянка английская

55. *D. rotundifolia* L. - Р. круглолистная

Сем. 21. Polemoniaceae - Синюховые

56. *Polemonium pulchellum* Bunge - Синюха красивая

Сем. 22. Violaceae - Фиалковые

57. *Viola disjuncta* W. Beck. - Фиалка разобшенная

58. *V. dissecta* L. - Ф. рассеченная

Сем. 23. Crassulaceae - Толстянковые

59. *Sedum populifolium* Pall. - Очиток тополелистный

Сем. 24. Orchidaceae - Орхидные

60. *Goodyera repens* (L.) R. Br. - Гудайера ползучая

61. *Calypso bulbosa* (L.) Oakes - Калипсо луковичная

62. *Corallorhiza trifida* Chatel. - Ладьян трехнадрезный

63. *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Sw. - Надбородник безлистный

64. *Dactylorhiza cruenta* (O. F. Muel.) Soo. - Пальцекорник кровавый

65. *D. salina* (Turcz. ex Lindl.) Soo. - П. солончаковый

66. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartman - Пололепестник зеленый

67. *Listera cordata* (L.) R. Br. - Тайник сердцевидный

68. *Spiranthes amoena* (Bieb.) Spreng - Скрученник приятный

69. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz - Дремлик зимовниковый

II. Грибы

Сем. 25. Boletaceae - Болетовые

70. *Leccinum percandidum* (Vassilk.) Watling - Подосиновик белый

Сем. 26. Lycoperdaceae - Дождевиковые

71. *Lycoperdon echinatum* Pers - Дождевик мелко-игольчатый

Приложение 5

к постановлению Правительства
Республики Хакасия
от 28.12.1999 г. N 190

Утратило силу [постановлением Правительства Республики Хакасия от 16.07.2009 г. N 316](#), НГР RU19000200900297