



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.04 2019 г. № 168
г. Абакан

О внесении изменений в схему территориального планирования Республики Хакасия, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 14.11.2011 № 763

Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в схему территориального планирования Республики Хакасия, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 14.11.2011 № 763 («Вестник Хакасии», 2012, № 24, № 25, № 26; 2013, № 64; 2015, № 32; 2016, № 17, № 28; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27.06.2016, № 1900201606270007; 10.03.2017, № 1900201703100001), следующие изменения:

1) в подразделе 2.7:

абзацы пятьдесят восемь и пятьдесят девять признать утратившими силу;
таблицу после абзаца второго признать утратившей силу;

2) раздел 2 дополнить подразделом 2.7.1 следующего содержания:

«2.7.1. Развитие системы особо охраняемых природных территорий

Целью является сохранение (в некоторых случаях – восстановление) воспроизводственного потенциала природных систем в условиях организации устойчивого природопользования и экономического развития Республики Хакасия.

Для достижения цели предусматривается решение следующих задач:

создание особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) для поддержания экологического баланса и сохранения биологического разнообразия;

повышение репрезентативности системы ООПТ за счет создания новых и расширения существующих ООПТ разных уровней и категорий в целях сохранения ключевых местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов;

формирование пространственно-функциональной сети ООПТ с различным режимом природопользования, обеспечивающих сохранение ключевых местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов (в том числе миграционных путей, мест размножения, выращивания молодняка, нагула);

охрана и восстановление естественных популяций редких и исчезающих видов растений и животных;

охрана уникальных природных, природно-антропогенных и культурных объектов на территории Республики Хакасия;
развитие экологического туризма и рекреации.

Схемой территориального планирования Республики Хакасия предусмотрена организация следующих особо охраняемых природных территорий:

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное назначение	Планируемая площадь, га	Муниципальное образование
1	2	3	4
Особо охраняемые природные территории регионального значения			
1. Природные парки			
1.1	«Ивановские озера» – сохранение уникальных природных комплексов, имеющих научное, культурное, природоохранное, эстетическое значение, популяризация и развитие рекреационного потенциала	93000,0	Орджоникидзевский район
2. Государственные природные заказники			
2.1	«Уртенский» – сохранение мест зимней концентрации копытных животных (олень благородный (марал), косуля сибирская)	50000,0	Таштыпский район
2.2	«Озера Койбальской степи» – сохранение мест скопления птиц водно-болотного комплекса	1500,0	Алтайский район, Бейский район
2.3	«Сапсан» – сохранение редких и исчезающих видов хищных птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия	68484,0	
2.3.1	кластерный участок «Сарский»	28609,2	Аскизский район
2.3.2	кластерный участок «Харасугско-Биджанский»	20780,0	Богградский район, Усть-Абаканский район
2.3.3	кластерный участок «Сагархая» (Камызякский)	11282,1	Усть-Абаканский район
2.3.4	кластерный участок «Горы Большие Бояры»	7812,7	Богградский район

1	2	3	4
Общая площадь – 119984,0			
3. Памятники природы			
3.1	«Гора Чалпан» – сохранение уникальных природных комплексов	500,0	Таштыпский район, г. Абаза
3.2	«Каменный лес» – сохранение уникальных природных ландшафтов	2855,0	Ширинский район
Общая площадь – 3355,0			

3) пункт 2.3.3 тома 1 изложить в следующей редакции:

«2.3.3. Охотничье-промысловые ресурсы

Благодаря своему физико-географическому расположению Республика Хакасия располагает большим разнообразием видов животных и птиц, представляющих интерес для любительской и промысловой охоты. Наибольшее экономическое значение имеют дикие копытные животные, бурый медведь и пушные звери, от добычи которых получают мясо, кожевенное и пушное сырье, а также ценное лекарственное сырье животного происхождения.

Большое влияние на рост популяций отдельных видов животных и пути их миграции в течение года (особенно в зимнее время) оказывают климатические условия, состояние кормовой базы, а также изменения окружающей среды. Позднее установление снежного покрова и небольшое количество осадков способствуют доступности кормов для копытных животных, а обильный урожай кедрового ореха благоприятствует зимовке белки, соболя и ряда других животных, включая и бурого медведя. В целях определения численности охотничьих животных на территории Республики Хакасия организуются и проводятся учеты охотничьих зверей и птиц. При этом применяются следующие методы учетов: учет на маршрутах, учет по выводковым норам, следам жизнедеятельности, на токах, на реву, визуальный учет зверей, птиц и метод опроса.

Таблица 2.3.3-1

Динамика

последпромысловой численности охотничьих ресурсов на территории Республики Хакасия по данным Государственного комитета по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия

Вид животного	Годы, особей						Средняя многолетняя численность, особей
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8
Хорь степной	141	419	693	491	551	375	445
Кабан	785	873	1425	1177	1352	1306	1153

1	2	3	4	5	6	7	8
Косуля	7798	9075	9550	11020	11680	12683	10301
Марал	3284	3643	4033	4319	4686	5042	4168
Волк	196	189	185	181	179	187	186
Росомаха	27	42	37	44	56	62	45
Рысь	50	53	59	79	89	116	74
Лисица	2112	1962	1997	1938	1922	2145	2013
Горноста́й	334	429	412	803	883	916	630
Колонок	114	651	795	751	641	1165	686
Соболь	7126	5212	7145	7558	7955	9812	7468
Заяц Русак	1848	1784	2777	3123	3020	3522	2679
Заяц Бе́ляк	8949	9142	10365	9284	8882	10341	9494
Белка	27975	28651	35737	31995	33453	38144	32659
Медведь	1063	1551	1392	1211	1418	1454	1348
Барсук	2003	3296	3981	3045	3067	2751	3024
Норка	2675	5990	1904	1615	1893	1913	2665
Бобр	902	500	990	720	790	958	810
Ондатра	774	1410	1550	1620	1720	1828	1484
Бурундук	29710	29390	31760	34720	35840	35840	32877
Суслик	86482	87470	81320	86130	87240	89340	86330
Крот	1180	1240	1610	1400	1430	1500	1393
Водяная полевка	11780	9320	10580	11390	11630	11830	11088
Бородатая куропатка	54640	41769	60288	99327	145199	169506	95122
Рябчик	125710	99580	116126	117209	161223	163667	130586
Глухарь	13868	25059	25430	20270	21680	31243	22925
Тетерев	9419	20225	24866	26326	27397	43989	25370
Вальдшнеп	1551	1937	5773	5458	3526	2417	3444
Клинтух	1554	1855	1745	1982	1882	3198	2036
Сизый голубь	37029	36420	18814	18336	22389	18548	25256
Бол. горлица	159	631	268	1265	363	1369	676
Перепел обыкн.	4121	6910	7771	8605	9715	9433	7759
Водоплавающая дичь	97200	92030	85250	67070	72320	65418	79881
Болотно-луговая дичь	85070	103400	65980	64230	65230	67330	75207

С 2014 по 2017 год выявлено 2294 случая нарушений правил охоты, сумма штрафов, наложенных на нарушителей, составила 3269,2 тыс. рублей, сумма предъявленных исков – 5583 тыс. рублей. За данный период изъято 345 незаконно

добытых объектов животного мира, а также 270 петель, 153 капкана, 52 световых устройства.

Общая площадь угодий, пригодных для обитания охотничьих ресурсов в Республике Хакасия, в настоящее время составляет 6088,135 тыс. га (98,35% от общей площади республики), а территория, предоставленная юридическим лицам в долгосрочное пользование, равна 2322,7 тыс. га, что составляет 38,15% от пригодной для обитания охотничьих ресурсов площади угодий. Площадь угодий общего пользования – 2862,26 тыс. га»;

4) пункт 4.2.6 изложить в следующей редакции:

«4.2.6 Охрана растительного и животного мира

Общая характеристика растительного и животного мира Хакасии

Растительность. В Хакасии представлены почти все ландшафтно-природные зоны: полупустыни, степи, лесостепи, тайга, высокогорные альпийские луга, высокогорные тундры, ледники. Всего флора Республики Хакасия насчитывает 1670 видов растений, из которых 85 видов являются эндемиками Алтае-Саянской горной зоны и 28 – эндемиками степей. Степная растительность покрывает 12,2% территории республики. Она представлена опустыненными, настоящими, луговыми, каменистыми и солонцеватыми степями. Богатство флористического состава степных участков определяется большим разнообразием экологических ниш степного пояса, геологической древностью территории и значительным преобразованием флоры во время ледникового периода, а регионы с господством таких участков характеризуются сложной структурой растительного покрова. Основным экологическим фактором, влияющим на распределение растительности в степной зоне, является увлажненность местообитания, что, в свою очередь, отражается на степени проективного покрытия почвы травянистыми растениями.

В высокогорном поясе господствующее положение занимают тундры, а в полосе кедровых и пихтовых субальпийских редколесий – луга. Небольшие участки низкорослых растительных сообществ перемежаются с каменистыми россыпями.

Горные тундры на территориях с выраженной вертикальной поясностью занимают очень большие площади и развиваются на различной высоте. Среди высокогорных тундр господствуют лишайниковые, ерниковые (кустарниковые), ерниково-моховые, лишайниково-моховые и моховые тундры.

Субальпийские и альпийские луга занимают небольшие площади, обычно на хорошо прогреваемых южных склонах или в верховьях речных долин, и характеризуются обедненным флористическим составом и обилием арктических видов. Субальпийские луга представлены высокотравными и низкотравными лугами. Чаще всего они располагаются ленточно по водотокам. Высокотравные субальпийские луга представлены на ограниченных площадях, более обычными являются низкотравные. Низкотравные субальпийские луга приурочены к безлесным склонам. Здесь преобладают такие декоративные виды как первоцвет Палласа, мытник компактный. Из других видов обычны мятлик сибирский, осока темнейшая.

Лесная растительность широко распространена по склонам хребтов Западного Саяна и Кузнецкого нагорья. Небольшие площади лесов встречаются в Минусинской котловине. Лесной растительностью занято в целом 46,2% территории Хакасии. В основном это темнохвойные среднегорные леса, среди которых господствуют кедрово-пихтовые, пихтовые, кедровые и еловые. На границе

среднегорного и низкогорного поясов образуются смешанные светлохвойно-темнохвойные леса. По долинам рек и ручьев отмечаются фрагменты еловых лесов. Ниже всех темнохвойных пород спускаются еловые пойменные леса, которые встречаются даже в степном поясе и предгорьях Минусинской котловины. В бассейне реки Она лиственничные леса доходят до высокогорного пояса. В Кузнецком Алатау они растут и в среднегорном поясе. Большую площадь занимают лиственничные леса, несколько меньшую – сосновые. Лиственные леса в большей степени находятся в подтаежном поясе, а в лесостепном и особенно горно-таежном поясах занимают незначительные площади. Лиственные леса преимущественно вторичного происхождения. Только в степном и лесостепном поясах они являются первичными. Лесная флора насчитывает 541 вид сосудистых растений.

Лекарственная группа включает широко применяемые виды растений, так называемые «эффективные» (одуванчик лекарственный, перечная мята, обыкновенная душица и др.) и «перспективные» (колюрия гравиталовидная, серебристая панцерия, сибирский котовник и др.). В лесной флоре Кузнецкого Алатау 57 видов лекарственных растений применяются в официальной медицине, в традиционной медицине используется 31 вид, в народной – 170 видов.

В настоящее время ввиду активного освоения и вовлечения территории в хозяйственную деятельность сокращаются популяции многих видов растений, в том числе хозяйственно ценных. В Красную книгу Хакасии (2012 год) вошло 188 видов растений, что составляет 11% от числа видов, произрастающих на территории республики.

Позвоночные животные представлены на территории Хакасии следующими классами.

Рыбы. На территории Хакасии насчитывается 34 вида рыб, из них 13 видов акклиматизированы: радужная форель, кета, ряпушка, байкальский омуль, пелядь, карп (сазан) и другие виды. К особо ценным видам относят следующие: осетр сибирский (две формы – полупроходная и пресноводная), стерлядь, таймень, ленок, хариус, тугун, сиг-валек, сиг-пыжьян (две формы), нельма и судак.

Промысловое значение в регионе имеют 10 видов рыб, из них пять видов семейства карповых (лещ, плотва, язь, карась, карп), а также окунь, щука, налим, кета и пелядь.

Амфибии немногочисленны и представлены пятью видами: лягушка сибирская, остромордая и озерная, жаба обыкновенная и углозуб сибирский. Возможно нахождение еще двух видов – тритон обыкновенный и жаба зеленая. Чаще остальных вышеперечисленных видов встречается остромордая лягушка.

Рептилии повсеместно распространены и представлены шестью видами: ящерицы прыткая и живородящая, уж обыкновенный, полоз узорчатый, гадюка обыкновенная и щитомордник обыкновенный. Наиболее многочисленны ящерицы, несколько меньше численность гадюки. Остальные виды на территории республики встречаются редко.

Небольшое видовое разнообразие амфибий и рептилий объясняется довольно суровыми климатическими условиями на территории республики. Лимитирующими факторами являются бесснежные и морозные зимы, засушливые весенние и летние периоды, антропогенное воздействие, в том числе загрязнение водоемов, осушение болот, обмеление рек и ручьев, выпас скота, вырубка леса, ежегодные весенние

палы, распашка земель, применение ядохимикатов в сельском хозяйстве, прямое преследование (уничтожение).

Птицы. В Хакасии отмечено 334 вида птиц, относящихся к 19 отрядам. По характеру пребывания самую большую группу составляют гнездящиеся виды – 254 вида (из них оседлых и полуседлых – 55 видов и перелетных – 199 видов). К пролетным относятся 22 вида, летающим – 17 видов, залетным – 16 видов, прилетающим на зиму – 5 видов. В самостоятельную группу выделяют 20 видов с очень редкими летними находками, характер пребывания которых не ясен, гнездование возможно.

Происходящие количественные и качественные изменения орнитофауны связаны с освоением новых земельных территорий и ростом населения, неблагоприятными изменениями условий среды обитания (вырубка лесов, осушение болот и т.д.). В Красную книгу Республики Хакасия, как редкие и исчезающие виды, занесено 90 видов птиц, в Красную книгу Российской Федерации – 30.

Млекопитающие. На территории Республики Хакасия обитает 76 видов млекопитающих, относящихся к шести отрядам: насекомоядные (11 видов), рукокрылые (7 видов), зайцеобразные (4 вида), грызуны (31 вид), хищные (15 видов), парнокопытные (8 видов). Три вида: заяц-русак, американская норка, ондатра – появились в результате акклиматизации, а два вида: бобр и кабан – при расселении с сопредельных территорий.

Редкие и исчезающие виды растений и животных.

Постановлением Правительства Республики Хакасия от 28.12.1999 № 190 «Об учреждении Красной книги Республики Хакасия (растения)», а также постановлением Правительства Республики Хакасия от 31.03.2014 № 152 «О занесении в Красную книгу Республики Хакасия видов животных» были утверждены списки охраняемых растений и животных.

Редкие и исчезающие виды животных, занесенные в Красную книгу Хакасии 2014 года, представлены 7 классами: насекомые (23 вида); круглоротые (1 вид); костные рыбы (8 видов); земноводные (2 вида); пресмыкающиеся (1 вид); птицы (90 видов); млекопитающие (18 видов). Всего в перечень включено 143 вида животных.

Перечень растений и грибов, внесенных в Красную книгу Хакасии 2012 года, включает 6 отделов: покрытосеменные (131 вид); голосеменные (1 вид); папоротниковидные (11 видов); моховидные (13 видов); лишайники (17 видов); грибы (15 видов).

Для обеспечения охраны растительного и животного мира Республики Хакасия, сохранения и восстановления среды его обитания предусматриваются:

обеспечение соблюдения норм законодательства, лимитирующих отстрел промысловых видов животных, регулирующих нормативные параметры лесопользования (в том числе заготовки древесины), ограничивающих сбор грибов, ягод, лекарственных и иных растений;

обеспечение соблюдения норм законодательства с целью особой охраны редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия;

соблюдение охранного режима на территории действующих особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального и регионального значения;

создание новых ООПТ регионального значения.»;

5) пункт 4.2.7 изложить в следующей редакции:

«4.2.7. Особо охраняемые природные территории

В настоящий момент система особо охраняемых природных территорий Республики Хакасия состоит из охраняемых территорий федерального и регионального уровней. Общая площадь ООПТ федерального значения в Республике Хакасия составляет 521720,9 га. Общая площадь ООПТ регионального значения составляет 381579,00 га, или 6,2% площади Республики Хакасия.

В пределах Республики Хакасия функционируют:

государственный природный заповедник «Хакасский»;

государственный природный заказник федерального значения «Позарым»;

природный парк «Хакасия»;

пять государственных природных заказников, которые созданы с целью сохранения и восстановления редких и ценных видов растений и животных, охраны ландшафтных комплексов («Июсский», «Боградский», «Кискачинский», «Урочище «Трехозерки», «Олений перевал»);

пять памятников природы, которые предназначены для охраны уникальных природных комплексов и объектов, имеющих научное, природоохранное, культурное, эстетическое и познавательное значение («Абазинский бор», «Смирновский бор», «Очурский бор», «Бондаревский бор», «Уйтаг»).

Государственный природный заповедник «Хакасский».

Заповедник состоит из девяти кластеров общей площадью 267,9 тыс. га, расположенных на территории Таштыпского, Усть-Абаканского, Боградского, Ширинского и Орджоникидзевского районов Республики Хакасия. Цели создания государственного природного заповедника «Хакасский»: осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов, организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы, осуществление государственного экологического мониторинга, экологическое просвещение и развитие познавательного туризма, содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Наиболее крупными из них являются горно-таежные участки – «Малый Абакан» (расположен в бассейне одноименной реки в бассейне Западного Саяна) площадью 97 829 га и «Заимка Лыковых» (142 441 га) в верховьях р. Большой Абакан. Остальные семь участков приурочены к степям – это «Подзаплоты» площадью 5 262 га, «Озеро Иткуль» (5 547 га), «Озеро Беле» (5 300 га), «Озеро Шира» (1 397 га), «Оглахты» (2 913 га), «Камызякская степь с озером Улук-Коль» (4 789 га) и «Хол-Богаз» (2499 га).

Каждый участок представляет собой своеобразный уникальный по природным и географическим условиям биогеоценоз, отличающийся от таковых на других участках, что делает заповедник комплексным. Уникальность заповедника в том, что он – единственный в России включает в себя степь, лесостепь, подтайгу, горную тайгу и высокогорья, а также континентальные водоемы всех типов (озера, в том числе целебные и высокогорные, пресные и соленые, малые и средние реки).

На территории заповедника охраняются степные, луговые и древесно-кустарниковые растительные сообщества и животный мир степного и лесостепного растительных поясов Минусинской котловины, внутренние водоемы (озера), водно-болотные угодья, места произрастания редких и эндемичных видов растений,

кедровые леса с присущими им комплексами растительного и животного мира, ценные охотничьи виды, редкие виды животных.

Участок «Подзаплоты». Площадь участка составляет 5262 га. Участок находится в Орджоникидзевском районе, расположен в Июсской лесостепи между Ширинской озерно-котловинной степью и низкогорьями Кузнецкого Алатау. Участок представляет сочетание степных, лесостепных, водно-болотных и пойменных сообществ. Древесно-кустарниковая растительность занимает 20% территории. Древесные породы: берёза, лиственница, реже — осина. Кустарники: карагана, спирея, шиповник, кизильник. Среди болот имеется множество мелких озер. В озерах обитает золотистый карась. Два более крупных минерализованных озера – Листвинки расположены в межгорной котловине в 150 метрах друг от друга. Из видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ, здесь отмечены сапсан (*Falco peregrinus*), балобан (*Falco cherrug*), беркут (*Aquila chrysaetos*), орёл-могильник (*Aquila heliaca*), чёрный гриф (*Aegypius monachus*), журавль-красавка (*Anthropoides virgo*) и серый журавль (*Grus grus*). На участке представлены популяции растений, занесённых в Красную книгу – венерина башмачка известнякового (*Cypripedium calceolus*), венерина башмачка крупноцветкового (*Cypripedium macranthum*), ковыля перистого (*Stipa pennata*). Территория участка и его окрестности насыщены историческими памятниками 5 века до н.э. – 10-11 веков н.э.

Участок «Озеро Беле». Площадь участка составляет 5300 га. Участок находится в Ширинском районе, расположен в Ширинской озерно-котловинной степи и охватывает юго-восточные, северные и юго-западные окрестности озера Беле. Растительность целиком принадлежит степному комплексу. В озере Беле обитает аборигенная популяция окуня. Вода в озере близка по солевому составу к морской. Озеро Беле имеет важное значение в период миграций птиц. Здесь в массе останавливаются различные виды уток, гуси (гуменник, белолобый, серый), лебеди (кликун *Cygnus cygnus*) и тундряной (*Cygnus bewickii*). Участок находится в пределах гнездового ареала и области пролёта редких видов птиц, занесённых в Красную книгу РФ: гуся-сухоноса (*Cygnopsis cygnoides*), краснозобой казарки (*Rubibrenta rubicollis*), беркута (*Aquila chrysaetos*), степного орла (*Aquila nipalensis*), балобана (*Falco cherrug*), филина (*Bubo bubo*), степного луня (*Circus macrourus*). Из редких видов растений произрастает гнездоцветка клубочковая (*Neottianthe cucullata*). Из млекопитающих обычны длиннохвостый суслик (*Citellus undulates*), джунгарский хомячок (*Phodopus sungorus*), заяц – русак (*Lepus europaeus*), лисица (*Vulpes vulpes*). Интересен участок и в историческом плане, где в окрестностях горы Чалпан находится крепость тагаро-таштыкского времени. На её южном склоне имеется пять пирамид, датируемых от 2 тыс. до н.э. до VIII–X в.в. У подножия горы располагаются могильники Татарской и Таштыкской культур.

Участок «Озеро Шира». Площадь участка составляет 1397 га. Участок расположен в Ширинской озерно-котловинной степи Июсо-Ширинского (Северо-Хакасского) степного округа, в юго-восточной части озера Шира. Рельеф участка слабохолмистый, почти равнинный и включает приозерные террасы и заболоченную долину, по которой протекает р. Сон, впадающая в озеро. Озеро Шира – сильно минерализованный водоем, обладающий высокими лечебными качествами. Растительность представлена в основном степными, залежными, луговыми и болотными формациями. По берегам озера и в пойме реки Сон встречаются тростниковые заросли. Здесь же произрастают небольшие куртины ивняка. Небольшую площадь вдоль берега озера занимает березово-лиственничный

перелесок паркового типа. Установлено 198 видов высших сосудистых растений. Отмечены 2 вида земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 133 вида птиц, 13 видов млекопитающих. В период пролетов на озере останавливаются лебеди (кликун и тундряной). Выращивают на озере птенцов огарь, пеганка и горбоносый турпан. Из млекопитающих обычны: заяц-русак, джунгарский хомячок, лисица.

Участок «Озеро Иткуль». Площадь участка составляет 5 547 га. На территории этого участка расположено пять небольших слабоминерализованных Спиринских озер и крупное озеро Иткуль, вода которого считается самой чистой из всех озер Хакасии, этот водоем обеспечивает питьевой водой курорт озера Шира и поселок Жемчужный. Берега озера Иткуль большей частью пологие, в юго-западной части заболочены, а в северо-западной и южной части – крутые. Территория заповедного участка представляет собой редкое сочетание практически всех степных растительных сообществ Хакасии. В озере Иткуль обитают окунь, серебристый карась, пелядь, лещ, щука. Из редких видов растений встречаются: остролодочник заключающий, журавельник татарский. Из редких, занесенных в Красную книгу видов птиц, здесь обитают: журавль-красавка, балобан, орел-могильник. Интересен участок и в историческом плане. Здесь находятся скопления курганов, места стоянок древнего человека, древнейшие оросительные системы, которым более 2,5 тысяч лет.

Участок «Оглахты». Площадь участка составляет 2 913 га. Участок расположен в Центрально-Хакасском степном округе на берегу Красноярского водохранилища. Большая часть территории занята каменистыми степями. В меньшей степени выражена мелкодерновидная степь. Встречаются участки луговой степи, суходольных лугов, растительности скал. По северным склонам гор распространены березовые перелески и заросли степных кустарников. Животный мир типичен для степи и представлен комплексом, характерным для открытых пространств, древесно-кустарниковой растительности и скальных обрывов. Из млекопитающих на участке отмечены барсук, косуля, лисица, заяц-русак. Фауна птиц насчитывает около 120 видов. Наибольший интерес в природоохранном и научном плане представляет скально-обрывной комплекс. Здесь гнездится распространенная спорадично и редкая для Хакасии клушица, каменки (обыкновенная и плясунья), угод, скалистый голубь, полевой воробей, стрижи (черный и белопопый), городская ласточка, филин, обыкновенная пустельга. Из редких видов, занесенных в Красную книгу России, на участке обитают: сапсан, балобан, степной орел и беркут, орел-могильник, орел-карлик. Здесь находится уникальный комплекс историко-культурного наследия – поселение неолитической эпохи (около 10 тысяч лет тому назад). Имеются наскальные рисунки, возраст которых 3-10 тысяч лет. Найдены памятники средневековой Хакасии (9-11 век нашей эры).

Участок «Камызякская степь» с озером Улуг-Коль». Общая площадь участка составляет 4789 га. Участок расположен в Уйбатской и Карасукской степях Центрально-Хакасского степного округа. Растительность представлена в основном мелкодерновинными степными ассоциациями, где ведущая роль принадлежит злакам. Травостой разреженный и невысокий. Из кустарников обычны караганы карликовые. Небольшими вкраплениями отмечаются солончаковые степи. Значительное место занято каменистой степью с различными стадиями развития от опустыненных до луговых. Озеро Улуг-Коль представляет значительный интерес как в природоохранном, так и в научном плане. Во-первых, здесь находится

основной очаг размножения в Сибири кулика-шилоклювки, во-вторых, на водоеме весной и осенью (во время пролетов) останавливаются на длительное время стаи тундрных лебедей. В настоящее время озеру Улуг-Коль придан международный статус особо охраняемых водно-болотных угодий, озеро занесено в Теневой список Рамсанской конвенции.

Участок «Хол-Богаз». Площадь участка составляет 2499 га. Участок находится в пределах Усть-Абаканского района. Расположен в отрогах Косинского хребта Батеневского низкогорного лесостепного пояса. Рельеф участка, резко расчлененный с крутыми склонами южных экспозиций и более пологими северными. В растительном покрове преобладает лесной тип растительности, леса представлены преимущественно парковыми лиственничниками с хорошо развитым кустарниковым ярусом. Животный мир разнообразен. Фауна птиц насчитывает более 120 видов. Особой охране подлежат такие виды птиц, занесённых в Красную книгу РФ, как: сапсан (*Falco peregrinus*), балобан (*Falco cherrug*), орёл-могильник (*Aquila heliaca*), беркут (*Aquila chrysaetos*), овсянка Годлевского (*Emberiza godlewskii*). Из редких растений здесь произрастает кандык сибирский (*Erythronium sibiricum*). Наиболее массовыми видами млекопитающих являются мышевидные грызуны (сем. *Dipodidae* *Cricetidae*), длиннохвостый суслик (*Citellus undulatus*), лисица (*Vulpes vulpes*), барсук (*Meles meles*).

Участок «Малый Абакан». Площадь участка 97829 га. Для участка характерны три основных типа рельефа – альпийский высокогорный резко расчлененный, массивно-высокогорный и среднегорный эрозионный. Здесь проходят русла многочисленных ручьев и малых рек. Самой крупной рекой является Малый Абакан. В высокогорной части разбросаны многочисленные небольшие горные каровые озера. Особенностью участка является то, что он расположен на границе трех геоботанических округов. В закономерностях распределения растительного покрова четко выделяются два пояса – высокогорный и горно-таежный. Растительность принадлежит лесному, луговому и тундровому типам. В настоящее время отмечено более 400 видов высших сосудистых растений. Фауна горно-таежной территории разнообразна и носит хорошо выраженный горный характер. На территории участка отмечено 11 видов рыб. Наиболее обычными являются хариус, ленок, таймень. Земноводные представлены 3 видами: сибирская лягушка, обыкновенная жаба и сибирский углозуб. Из пресмыкающихся отмечено 3 вида: живородящая и прыткая ящерицы, обыкновенная гадюка. Разнообразен мир птиц – 139 видов. Из них 18 видов занесены в Красную книгу России, а 7 видов являются глобально редкими для Европы и Азии. Среди ценных охотничье-промысловых видов следует выделить довольно обычных соболя, американскую норку, бурого медведя, барсука, косулю, марала.

Участок «Заимка Лыковых». Площадь участка 142 441 га. Своеобразный микроклимат межгорной долины рек Каратош и Изерла, ландшафтное разнообразие, а также малоснежье (20-30 см) по сравнению с сопредельными территориями, где высота снежного покрова достигает 1,0-1,5 м и обильная кормовая база создают оптимальные условия для зимовки диких животных, мигрирующих с прилегающих территорий на стыке границ трех республик (Хакасия, Тыва и Алтай). До настоящего времени хозяйственная деятельность на данной территории ограничивалась промысловой охотой (преимущественно добыча соболя) и незначительным сбором дикоросов (ягоды, орехи, лекарственные травы). Участок «Заимка Лыковых» считается эталоном дикой природы Западного Саяна, имеющий важное значение в

сохранении биологического разнообразия административно разобщенных республик. Растительный покров исследован не в полной мере. Выделяются горно-таежный и высокогорный поясы. Животный мир разнообразен. Особенно высокой численности, по сравнению с другими районами, достигает соболь, кабарга, медведь, белка и норка. Из редких и исчезающих видов, занесенных в Красные книги России и Хакасии, встречаются сибирский козерог, выдра, скопа, беркут, черный аист, алтайский улар и другие.

Государственный природный заказник федерального значения «Позарым». Расположен в Таштыпском районе Республики Хакасия на границе с Республикой Тыва. Его площадь составляет более 253 тыс. га лесного фонда. Заказник связывает кластерные горно-таежные участки государственного природного заповедника «Хакасский» с иными объектами системы Алтае-Саянских особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Создание этого заказника особенно важно для сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, в т.ч. снежного барса. Целью создания заказника является сохранение природных комплексов (ландшафтов), сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, ареалами обитания которых являются ограниченные участки высокогорий со специфическими условиями обитания, что делает их наиболее уязвимыми, особенно перед влиянием человека. Кроме того, в задачи заказника входит сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира, осуществление экологического мониторинга, проведение научных исследований, экологическое просвещение и развитие познавательного туризма. Территория заказника постепенно исследуется. На настоящий момент времени выявлено 510 видов высших сосудистых растений, 176 видов водорослей, 204 вида лишайников, 26 видов млекопитающих и 14 видов птиц. На территории заказника обитает единственная группировка козерога, достоверно обнаруженная в Хакасии. Специалистами заповедника осуществляется изучение особенностей биологии и экологии этого вида, а также ведётся непрерывное наблюдение за состоянием и благополучием существующей группировки.

Таблица 4.2.7-1

ПЕРЕЧЕНЬ
действующих особо охраняемых природных
территорий регионального значения

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное назначение	Площадь, га	Год образования	Муниципальное образование
1	2	3	4	5
Особо охраняемые природные территории регионального значения				
1. Природные парки				
1.1	«Хакасия» – сохранение уникальных природных комплексов, редких и	162638,5	2013	Таштыпский район

	исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия, популяризация и развитие рекреационного потенциала			
2. Государственные природные заказники				
2.1	«Июсский» – поддержание целостности сообществ, сохранение и восстановление популяций диких животных (косуля сибирская, глухарь, тетерев)	30000,0	1980	Ширинский район
2.2	«Богградский» – поддержание целостности сообществ, сохранение и восстановление популяций диких животных (косуля сибирская, глухарь, тетерев)	54000,0	1963	Богградский район
2.3	«Кискачинский» – сохранение и восстановление популяций диких копытных животных (косуля сибирская, лось, олень благородный (марал), кабан) и среды их обитания, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия	79340,0	2010	Усть-Абаканский район, г. Сорск
2.4	«Урочище Трёхозерки» – сохранение и восстановление редких и исчезающих видов водоплавающих и околоводных птиц и среды их обитания, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов	1348,5	2014	Алтайский район

	животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия			
2.5	«Олений перевал» – сохранение уникального природного комплекса верховьев реки Черный Июс (восточная часть Кузнецкого Алатау) и биологического разнообразия копытных (олень благородный (марал), косуля сибирская, лось, олень северный (лесной подвид))	48940,0	2015	Орджоникидзевский район
Общая площадь – 213628,5				
3. Памятники природы				
3.1	«Абазинский бор» – сохранение долинного сосново-кедрового бора в черте города Абазы	176,0	1988	г. Абаза
3.2	«Бондаревский бор» – сохранение лесных ландшафтов естественного и искусственного происхождения, имеющих природоохранное, рекреационное, эстетическое, эколого-просветительское значение	2485,0	1999	Бейский район
3.3	«Очурский бор» – сохранение лесных ландшафтов естественного и искусственного происхождения, имеющих природоохранное, рекреационное, эстетическое, эколого-просветительское значение	1304,0	1988	Алтайский район
3.4	«Смирновский бор» – сохранение лесных ландшафтов естественного и	1112,0	1988	Алтайский район

	искусственного происхождения, имеющих природоохранное, рекреационное, эстетическое, эколого-просветительское значение			
3.5	«Уйтаг» – сохранение уникальных мест находок и скоплений окаменелых образцов ископаемых растений (в том числе лепидодендронов, произраставших в данной местности около 400 млн лет назад), объектов культурного наследия народов Российской Федерации и их популяризация	235,0	2014	Аскизский район
Общая площадь – 5312,0				

Природный парк «Хакасия» создан в 2013 году, расположен в Таштыпском районе и занимает площадь в 162638,5 га. Основным документом, регламентирующем деятельность природного парка, является постановление Правительства Республики Хакасия от 26.03.2013 № 143 «Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк «Хакасия» и утверждении ее границ» (с последующими изменениями).

Основные цели: сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов Республики Хакасия, не подвергшихся антропогенному воздействию, в естественном состоянии; сохранение мест обитания грибов, растений и животных, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия, сохранение их естественных условий для воспроизводства и осуществления жизненных циклов, сохранение генофонда популяций данных видов; поддержание экологического баланса территории и сохранение средообразующих, в том числе водоохраных и почвозащитных (противоэрозионных) функций крупных массивов естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов; сохранение высокой эстетической и рекреационной ценности не подвергшихся антропогенной деградации природных ландшафтов; сохранение биологических ресурсов (охотничьих видов диких животных, рыбы, грибов и ягод), а также естественных условий для их воспроизводства.

Территория природного парка «Хакасия» расположена в Алтайско-Саянской горной области. Согласно геоботаническому районированию Хакасии территория природного парка расположена в провинции Западного Саяна в Верхне-Абаканском высокогорном тундрово-таежном районе и в Шаманском среднегорном таежном округе.

Флора провинции Западного Саяна включает свыше 1000 видов высших растений. Леса занимают 86,0% площади округа, в большинстве случаев они смешанные по составу, причем в верхней части доминирует сосна сибирская (8,0%), а в средней и нижней – пихта сибирская (71,0%).

Фауна на территории природного парка представлена многочисленными видами, в том числе таксонами, занесенными в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия. Характерны бурый медведь, россомаха, рысь и волк. Лисица и барсук встречаются на пологих участках сосняков и березняков. Из копытных животных на данной территории отмечены кабарга, марал, северный олень, сибирский горный козел, косуля сибирская. Ихтиофауна: доминирующий вид – хариус сибирский, встречаются налим и таймень, кроме того, елец, сорога, пескарь, подкаменщик.

Государственный природный биологический заказник «Богградский». Расположен на площади 54000,00 га в лесостепном поясе Батенёвского кряжа, в юго-западной части Богградского района Республики Хакасия в следующих границах: от с. Боград по дороге до с. Большая Ерба, далее по дороге через с. Пушное до карьера бывшего п. Тырданково, затем через с. Демидовка на ферму Таежная, далее по дороге в с. Боград. Заказник «Богградский» является местом зимней концентрации копытных животных, предназначен для сохранения и восстановления поголовья косули, лисицы, тетерева, глухаря. Режим использования территории заказника определяется постановлением Правительства Республики Хакасия от 14.08.2000 № 146 «Об организации государственных природных зоологических заказников «Богградский», «Июсский» (с последующими изменениями). Основные цели: поддержание целостности естественных сообществ, сохранение, воспроизводство и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов диких животных.

Основной фонд растительности создают березовые, лиственничные, сосновые и смешанные леса (лесистость территории 30,0%), которые чередуются с настоящими луговыми степями, суходольными лугами и пашнями.

Государственный природный заказник «Июсский» создан в Ширинском районе в долине реки Белый Июс и на прилегающих территориях общей площадью 30000,00 га с целью охраны редких видов животных, мест гнездования птиц (балобан, сапсан, филин и др.), исторических мест. Постановлением Правительства Республики Хакасия от 14.08.2000 № 146 «Об организации государственных природных зоологических заказников «Богградский», «Июсский» (с последующими изменениями) утвержден режим использования и охраны заказника. Основные цели: поддержание целостности естественных сообществ, сохранения, воспроизводства и восстановления ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов диких животных. Предназначен для сохранения и восстановления поголовья косули, лисицы, тетерева, глухаря, охраны редких видов животных, исторических мест (стоянки древнего человека, наскальные рисунки).

Основной фон растительности на территории заказника представлен лиственными, сосновыми, березовыми и смешанными лесами, реже встречаются темнохвойно-светлохвойно-мелколиственные леса с незначительным участием кедра. Хорошо развита лесостепь, где лесные массивы по северным склонам чередуются с луговыми, каменистыми степями по южным склонам. В поймах рек произрастают еловые леса. Широко распространены вырубки разных лет. Имеются выходы скальных обнажений. На территории государственного природного

биологического заказника «Июсский» находится значительная часть Ефремкинского карстового участка, в пределах которого известны 34 крупные и мелкие пещеры.

Государственный природный заказник «Кискачинский» действует на основании постановления Правительства Республики Хакасия от 10.12.2010 № 659 «Об образовании особо охраняемой природной территории – государственного биологического заказника регионального значения «Кискачинский» (с последующими изменениями). Заказник расположен в Усть-Абаканском районе, площадь составляет 79340,00 га. Основные цели: сохранение и восстановление популяции диких копытных животных (косуля сибирская, лось, благородный олень (марал), кабан) и среды их обитания, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия.

Заказник «Кискачинский» расположен в подтаежном растительном поясе. В северной части территории заказника преобладает перестойная и средневозрастная береза (25,0% от всей древесной растительности заказника). В центральной части заказника произрастает лиственница трех возрастных групп: приспевающая, спелая и перестойная (65,0% территории от всей древесной растительности заказника). В юго-восточной части имеются небольшие вкрапления сосны средневозрастной. В юго-западной части в труднодоступных местах по соседству с перестойной лиственницей растет переспевая кедр. Занимаемые им площади 2,0–3,0% от всей древесной растительности заказника. В западной части растительность представлена молодняком лиственницы.

Государственный природный заказник «Урочище Трехозерки» организован в 2014 году постановлением Правительства Республики Хакасия от 19.06.2014 № 274 «Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения – государственный природный биологический заказник «Урочище Трехозерки» (с последующими изменениями). Территория заказника занимает площадь 1348,50 га и расположена в Койбальской степи в 43 км к югу от г. Абакана (Алтайский район).

Основные цели: сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов Республики Хакасия, не подвергшихся антропогенному воздействию, в естественном состоянии, а также их высокой эстетической и рекреационной ценности; сохранение биологического разнообразия в пределах водно-болотного угодья степного пояса региона; сохранение мест обитания редких и исчезающих видов птиц, главным образом водоплавающих и околоводных, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия, сохранение их естественных условий для воспроизводства и осуществления жизненных циклов, сохранение генофонда популяций данных видов.

«Урочище Трехозерки» представляет собой относительно замкнутую котловину (высоты 292–295 м ниже уровня моря) с пологими западными, северными и восточными бортами. В южной ее части склоны более приподняты. Дно котловины переувлажнено и занято озерами различной степени минерализации, временными водоемами и солончаками. В северной части на месте выхода грунтовых вод развиты участки низинных болот.

Среди птиц, отмеченных в «Урочище Трёхозерки», 25 видов занесены в Красную книгу Российской Федерации и 56 таксонов – в Красную книгу Республики Хакасия, более 20 видов являются редкими для Евразии.

Государственный природный заказник «Олений перевал» осуществляет деятельность на основании постановления Правительства Республики Хакасия от 20.11.2015 № 611 «Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения – государственный природный заказник «Олений перевал». По административному делению заказник расположен на границе Кемеровской области и Республики Хакасия, в юго-западной части Орджоникидзевского района Республики Хакасия, и занимает площадь в 48940,0 га.

Профиль заказника – комплексный. Заказник предназначен для сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов Республики Хакасия (верховья реки Черный Июс), а также для сохранения биологического разнообразия и ресурсов копытных Хакасии.

Основные охраняемые объекты природного заказника «Олений перевал»:

редкие и исчезающие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия, – 79 видов;

виды животных, отнесенные к охотничьим ресурсам, – 45 видов;

виды животных, не отнесенные к объектам охоты на территории Республики Хакасия, – 178 видов;

единый горный комплекс с фрагментами высокогорных и средне-горных тундровых, среднегорных альпийских, субальпийских, редколесных, низкогорных лесных ландшафтов и заболоченных долин рек, важных как среда обитания объектов растительного и животного мира, обладающих высоким уровнем биологического разнообразия.

Памятник природы «Абазинский бор» занимает площадь 176,00 га. Организован на основании решения Хакасского облисполкома от 21.07.1988 № 164 «Об отнесении природных комплексов и объектов к памятникам природы». Постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.10.2017 № 541 «Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Абазинский бор» территория ООПТ увеличена до 176 гектаров за счет присоединения двух кластерных участков, утверждены границы и положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Абазинский бор».

Основная цель создания памятника природы «Абазинский бор» – сохранение уникального сосново-кедрового древостоя, имеющего природоохранное, эстетическое, рекреационное, эколого-просветительское значение в границах муниципального образования город Абаза.

Основные задачи создания памятника природы «Абазинский бор»:

поддержание целостности экосистемы;

предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы;

сохранение растительного и животного мира, в том числе редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия;

обеспечение экологического просвещения населения и воспитание высокой культуры туризма и цивилизованной рекреации;

проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

Памятник природы «Очурский бор» занимает площадь 1304,00 га. Создан решением Хакасского облисполкома от 21.07.1988 № 164 «Об отнесении природных комплексов и объектов к памятникам природы», деятельность ООПТ регламентируется постановлением Правительства Республики Хакасия от 12.08.1999 № 129 «Об объявлении природных комплексов и объектов памятниками природы регионального значения». Очурский бор – один из трех островных сосновых боров, расположенных в степном поясе Хакасии. Основные задачи: предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы; сохранение растительного и животного мира, в том числе редких видов растений и животных; обеспечение экологического просвещения населения и воспитание высокой культуры туризма и цивилизованной рекреации; проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

Основной лесообразующей породой Очурского бора является сосна обыкновенная, как сопутствующие хвойные породы встречаются кедр и лиственница сибирская. Широко распространена береза бородавчатая.

Подлесок состоит из жимолости, ирги, черемухи, акации и имеет сомкнутость полога 20,0%. Кустарничковый ярус представлен брусникой. В зеленомошной группе насаждений в напочвенном покрове преобладает моховая растительность. Проективное покрытие мхами от 30,0 до 50,0%. На территории Очурского бора встречаются косуля сибирская, белка, заяц-беляк и заяц-русак, большая горлица и клинтух.

Памятник природы «Бондаревский бор» занимает площадь 2485,00 га и располагается в Бейском районе. Организован на основании постановления Правительства Республики Хакасия от 12.08.1999 № 129 «Об объявлении природных комплексов и объектов памятниками природы регионального значения» (с последующими изменениями). Бондаревский бор – один из трех островных сосновых боров, расположенных в степном поясе Хакасии. Основные задачи данной ООПТ – поддержание целостности экосистемы; предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы; сохранение растительного и животного мира, в том числе редких видов растений и животных; обеспечение экологического просвещения населения и воспитание высокой культуры туризма и цивилизованной рекреации; проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

Основные цели: сохранение естественных и искусственных природных комплексов, имеющих природоохранное, эстетическое, рекреационное, эколого-просветительское значение.

Основными лесообразующими породами являются сосна – 94,6% от общей площади покрытых лесом земель, 5,4% приходится на акацию желтую и иву кустарничковую. На территории Бондаревского бора встречаются косуля сибирская, белка, заяц-беляк и заяц-русак, большая горлица и клинтух.

Памятник природы «Смирновский бор» расположен в Алтайском районе Республики Хакасия, занимает площадь 1112,00 га. Организован решением Хакасского облисполкома от 21.07.1988 № 164 «Об отнесении природных комплексов и объектов к памятникам природы». Деятельность ООПТ регламентируется постановлением Правительства Республики Хакасия от 12.08.1999 № 129 «Об объявлении природных комплексов и объектов памятниками природы регионального значения» (с последующими изменениями). Смирновский бор – один из трех островных сосновых боров, расположенных в степном поясе Хакасии. Основные задачи: поддержание целостности экосистемы;

предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы; сохранение растительного и животного мира, в том числе редких видов растений и животных; обеспечение экологического просвещения населения и воспитание высокой культуры туризма и цивилизованной рекреации; проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

Основной лесообразующей породой Смирновского бора является сосна обыкновенная. Из лиственных, на участках их естественного произрастания, основные лесообразующие породы – береза и осина. Кустарники представлены акацией и облепихой в лесных культурах сосны. На территории Смирновского бора встречаются заяц-русак, лисица, белка, косуля сибирская, степной хорь, многие виды ястребов, сорока, ворона, большая горлица, клинтух и многие другие.

Памятник природы «Уйтаг» площадью 235,00 га образован в 2014 году в Аскизском районе. Деятельность ООПТ регламентируется постановлением Правительства Республики Хакасия от 24.10.2014 № 539 «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Уйтаг». Основная цель: сохранение уникальных объектов каменноугольной палеофлоры с многочисленными фрагментами растительности, в том числе лепидодендронами и сигилляриями, произраставшими в данной местности около 400 млн лет назад.

По характеру природных условий территория памятника природы неоднородна и принадлежит двум крупным географическим районам: Кузнецкому нагорью и Минусинской котловине (Абакано-Минусинская или Южно-Минусинская). Они связаны между собой как отдельные части одной горной системы – Алтае-Саянской горной области.

Флористический список растений горного массива включает 244 вида.

Степной комплекс фауны включает 19 видов насекомых, 4 вида пресмыкающихся, 65 видов птиц и 20 видов млекопитающих.

На территории памятника природы находятся объекты археологического наследия Республики Хакасия, в том числе характерные обнажения горных пород и формы земной поверхности, имеющие научную или эстетическую ценность, позволяющие понять геологическую историю территории: узнать, когда и из чего, в каких условиях образовались породы, слагающие эту территорию, что претерпели они, прежде чем оказались на земной поверхности в виде скальных выходов. Объекты археологического наследия относятся к следующим культурам: карасукская, тагарская, таштыкская, эпоха раннего средневековья. Уйтаг – культовое место для хакасов.

Памятник природы «Уйтаг» является природным музеем и представляет большую научную, познавательную и образовательную ценность.

Развитие сети особо охраняемых природных территорий

Учитывая уникальность биологических и ландшафтных объектов на территории Республики Хакасия, данное количество ООПТ можно признать недостаточным. Для сохранения природных ландшафтов, защиты мест обитания (произрастания) редких видов растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Хакасия, предусмотрено расширение сети особо охраняемых природных территорий регионального значения. На период до 2024 года предусмотрена организация 6 новых ООПТ регионального значения (таблица 4.2.7-2).

Таблица 4.2.7-2

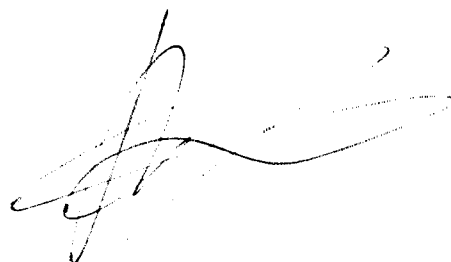
№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное назначение	Планируемая площадь, га	Муниципальное образование
1	2	3	4
Особо охраняемые природные территории регионального значения			
1. Природные парки			
1.1	«Ивановские озера» – сохранение уникальных природных комплексов, имеющих научное, культурное, природоохранное, эстетическое значение, популяризация и развитие рекреационного потенциала	93000,0	Орджоникидзевский район
2. Государственные природные заказники			
2.1	«Уртенский» – сохранение мест зимней концентрации копытных животных (олень благородный (марал), косуля сибирская)	50000,0	Таштыпский район
2.2	«Озера Койбальской степи» – сохранение мест скопления птиц водно-болотного комплекса	1500,0	Алтайский район, Бейский район
2.3	«Сапсан» – сохранение редких и исчезающих видов хищных птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Хакасия	68484,0	
2.3.1	кластерный участок «Сарский»	28609,2	Аскизский район
2.3.2	кластерный участок «Харасугско-Биджанский»	20780,0	Боградский район, Усть-Абаканский район
2.3.3	кластерный участок «Сагархая» (Камызякский)	11282,1	Усть-Абаканский район
2.3.4	кластерный участок «Горы Большие Бояры»	7812,7	Боградский район
Общая площадь – 119984,0			
3. Памятники природы			

1	2	3	4
3.1	«Гора Чалпан» – сохранение уникальных природных комплексов	500,0	Таштыпский район, г. Абаза
3.2	«Каменный лес» – сохранение уникальных природных ландшафтов	2855,0	Ширинский район
Общая площадь – 3355,0			

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с последующими изменениями) на ООПТ постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям их создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам. Задачи и особенности режима особой охраны конкретной территории определяются положением о ней, утвержденным в установленном законом порядке. Законодательством Российской Федерации устанавливается уголовная ответственность за нарушение режима особой охраны ООПТ.

Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах ООПТ, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на их восстановление.».

Глава Республики Хакасия –
Председатель Правительства
Республики Хакасия



В. Коновалов