

# Кадастровый отчет по ООПТ Башкирский государственный природный заповедник

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
Башкирский государственный природный заповедник
2. **Категория ООПТ:**  
государственный природный заповедник
3. **Значение ООПТ:**  
Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
не определен
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
03.09.1929
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
  - 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 экологического мониторинга;
  - экологическое просвещение;
  - участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
  - содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Совет народных комиссаров Башкирской АССР	03.09.1929	101/33/1	О создании Башкирского заповедника	
Постановление	Совет Министров СССР	29.08.1951	3192	О заповедниках	Обязать Совет Министров РСФСР, Совет Министров Грузинской ССР, Совет Министров Азербайджанской ССР, Совет Министров Белорусской ССР, Совет Министров Казахской ССР, Совет Министров Туркменской ССР и Совет Министров Узбекской ССР упразднить, как излишние и не имеющие научного значения, 49 государственных заповедников на площади 6673,0 тыс. га.

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет министров Башкирской АССР	15.09.1958	496		Об утверждении изменения границы Башкирского государственного заповедника и организации филиала заповедника в широтной излучине Белой
Постановление	Совет Министров РСФСР	06.01.1986	9		О создании государственного природного заповедника "Шульган-Таш" Главохоты РСФСР в Башкирской АССР

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	18.02.2019	100		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирский государственный природный заповедник"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	10.09.1951	1085		О ликвидации главного управления по заповедникам при Совете Министров РСФСР и об упразднении отдельных заповедников
Постановление	Совет Министров РСФСР	05.11.1957	1201		О воспроизводстве поголовья ценных пушных зверей и плане отстрела-отлова соболя, куницы, выдры и уссурийского енота на сезон охоты 1957-1958 г.г.
Постановление	Совет министров Башкирской АССР	25.01.1958	28		
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	24.02.1958	788-р		
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	25.10.1958	7411-р		

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	27.11.1958	324		Об изменении границ Башкирского государственного заповедника и отводе этому заповеднику дополнительного земельного участка
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	29.06.1962	2802-р		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	03.07.1962	176		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203		
Соглашение	министерство природы России и Правительство Республики Башкортостан	01.09.1995			О порядке взаимодействия между Правительством Республики Башкортостан и Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации по управлению государственными природными заповедниками "Башкирский" и "Шульган-Таш"
Постановление	кабинет Министров Республики Башкортостан	09.11.1995	402		О мерах по реализации Закона Республики Башкортостан "Об особо охраняемых природных территориях в Республике Башкортостан"
Соглашение	правительство Республики Башкортостан	25.06.1999			О порядке взаимодействия между Правительством Республики Башкортостан и Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды по управлению государственными природными заповедниками "Башкирский" и "Шульган - Таш"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.02.2004	155		Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Башкирский государственный природный заповедник"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Приказ	федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	22.01.2010	13		О предоставлении лицензии Федеральному государственному учреждению "Башкирский государственный природный заповедник" (ФГУ "Башкирский государственный заповедник")
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, Абзелиловский район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, Белорецкий район.  
Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, Бурзянский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заповедник находится в северо-восточной части Бурзянского административного района Республики Башкортостан. С северо-запада граничит с Белорецким административным районом, с северо-востока и востока – с Абзелиловским.

В широтной излучине р. Белая; северная граница - по р. Кага, южная граница - по границам Абзелиловского и Бурзянского лесхозов

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Западносибирские (пояс светлохвойных и березовых лесов) низкогорные	75
Казахстанские (горностепной и горнолесостепной пояс) низкогорные	25
Речные поймы и дельты	0

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

49 609,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Более 200 лет тому назад места, которые впоследствии вошли в состав Башкирского государственного природного заповедника, были покрыты могучими девственными лесами из лиственницы, сосны, березы, осины и одиночными елями. Лесные заросли чередовались с роскошными полянами – разноцветными коврами цветов, а на горных склонах выделялись участки горных степей из серебристо-белого ковыля и яркого степного разнотравья. Местное население занималось охотой, рыболовством и бортничеством, и выработавшееся веками природопользование не оказывало разрушающего действия на природу. Но строительство горных заводов в Авзяне, Каге и Белорецке, рост населения и развитие животноводства оказали антропогенное воздействие на природу. Поредели леса, деградировали степи под прессом мно-гочисленных стад скота. В конце XIX – начале XX столетия над богатой природой края нависла реальная угроза опустошения. Было ясно, что ее сохранившееся ядро следует освободить от любой хозяйственной деятельности, необходимо организовать здесь заповедник. Под руководством известного ученого Сергея Ивановича Руденко Башкирская экспедиция Академии наук СССР в конце 20-х годов определила границы и задачи будущего заповедника и направила собранный материал в Башсовнарком, который 3 сентября 1929 г. принял решение об его организации. Сегодня, в свои 80 лет, Башкирский государственный природный заповедник принадлежит к старейшим в Российской Федерации и одним из первых семи заповедников по времени образования в России и вторым на Урале. В нем накоплен огромный бесценный материал о развитии природы Южного Урала, анализ которого дает возможность перейти к наиболее рациональному, экологически безопасному природопользованию на сопредельных с заповедником территориях, сохранить богатейшую природу Южного Урала.

Формирование ландшафтов заповедника было связано с эволюцией климата, геолого-геоморфологическими процессами и деятельностью людей. Заповедник лежит в той части Урала, где основные хребты Крака и Урал-Тау теряют меридиональное направление и распадаются на сеть весьма сложно построенных возвышенностей. Западная часть заповедника находится в пределах интрузивного габбро-перидотитового массива Южного Крака, хребты которого имеют резко выраженные скульптурные формы. Они значительно лучше изучены. По своему структурному характеру и составу они могут быть разделены на две части: нижнюю, сложенную серпентинитовым меланжем, и верхнюю, представленную преимущественно массивными гипербазидами и фрагментарно-полосчатым комплексом и альпинотипными габбро. Речными долинами массив разделен на ряд обособленных возвышенностей, от которых радиально расходятся многочисленные долины мелких речек и ручьев. Долины имеют вид глубоких ущелий и отделены друг от друга гребневидными водоразделами. При резко расчлененном рельефе возникает контрастность северных и южных склонов в почвенно-растительном покрове и, следовательно, во внешнем виде.

В меланже известны редкие фаунистические находки, которые представлены, в основном, силурийскими граптолитами. Среди них можно упомянуть о найденных Г.Д. Ожигановым глыбах известняков с остатками верхнесилурийской фауны среди серпентинитов на реках Бала-Елга, Сангильды, и др. Необходимо упомянуть об интересном, имеющем культурно-этнографическое значение геологическом памятнике – Башхардском шарьяже. Башхардский шарьяж, возникший из лежащей складки в результате развития надвига, характеризуется дальностью перемещения покрова, его мощностью, значительной площадью и сложностью строения.

Меридиональным участком река Южный Узян отделяет хребет Южный Крака от хребта Урал-тау, составляющего восточную половину территории заповедника. Для восточной половины территории заповедника характерен мелко-волнистый рельеф с вытянутыми увалами, пологими длинными волнистыми склонами, длинными плоскими долинами логов. Вершины Урал-тау сглажены, особенно на западном склоне. На территории заповедника находится хребет Оло-тау (Старая Гора), который сегодня продолжает рассыпаться на плиты различных размеров.

Заповедник имеет густую сеть речек и ручьев. Основными водотоками являются притоки Белой – реки Южный Узян и Кага. Отрог хребта Яман-Гыр, на котором берет начало Южный Узян, так и называется – Узян-баш (начало Узяна). С Южного Крака и Урал-тау река вбирает множество

притоков разной величины. На самой восточной оконечности территории заповедника берут начало притоки рек Бол. Кизил и Сакмара, относящихся к бассейну р.Урал. Реки заповедника стремительные, с холодной и прозрачной водой. Благодаря густой гидрологической сети, снабжающей чистой водой реки Белую и Урал, Башкирский государственный природный заповедник является важным гидрологическим узлом республики.

Почвенно-растительный покров зависит от рельефа и принадлежности к ландшафтному району. В низкогорье Южного Крака преобладают широколиственно-злаковые сосняки или вторичные березовые леса. Осинники встречаются в виде отдельных редких массивов. В сосняках, как память о прошлом этих лесов, сохранились огромные пни лиственниц. На Урал-тау сосняков мало, зато становится больше пышных березняков и особенно осинников. Леса Южного Крака соседствуют со степным редколесьем и горными степями, в разной степени измененными интенсивным выпасом скота в прошлом. На Урал-тау степей практически нет, но животноводство оставило свой след в виде крупных луговых массивов, так называемых «кошей», растительность и животное население которых стали одним из важных компонентов природного комплекса заповедника и потому существование лугов поддерживается специальным режимом кошения.

По долинам рек Южный Узян, Саргая, Кага узкой лентой тянется черемухово-ольховая или ивовая урема. К расширенным участкам поймы и низким надпойменным террасам этих рек приурочены красочные пойменные разнотравные и злаково-разнотравные луга.

Флора заповедника насчитывает 317 видов лишайников, 121 вид мхов, 812 видов сосудистых растений, из них 110 видов являются редкими и подлежат особой охране, среди которых 7 видов включено в Красную книгу СССР, 12 – в Красную книгу Российской Федерации, 37 – в Красную книгу Республики Башкортостан. Лихенобиота Башкирского государственного природного заповедника обладает высоким биологическим разнообразием, ее основу составляют мультирегиональные и голарктические виды. Самой крупной эколого-субстратной группой являются эпифитные лишайники, которые обладают высоким индексом специфичности. Большая часть лишайников заповедника (85%) характеризуется низкой частотой встречаемости.

Особенный интерес представляют редкие виды семейства Орхидных, над которыми в заповеднике производятся тщательные наблюдения. Животный мир также поражает своим богатством и разнообразием. В заповеднике обитает 272 вида позвоночных животных, из них 17 – рыб, 3 – земноводных, 6 – пресмыкающихся, 194 – птиц и 52 – млекопитающих. По результатам еще не законченной инвентаризации беспозвоночных установлено обитание 1732 видов пауков и насекомых, из которых 17 видов являются редкими. Первоочередными объектами охраны являются ценные охотничье-промысловые животные: лось, косуля, бурый медведь, рысь, лисица, лесная куница, выдра, американская норка, горноста́й, белка, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп и др. Многие лесные, особенно таежные виды диких животных, – медведь, бурундук, рысь, белка, глухарь, клест-еловик, глухая кукушка, бородатая неясыть, снегирь – обитают у южной границы их ареалов. В течение 80 лет существования заповедника его животное население претерпевало некоторые изменения. Выпали из фауны серая крыса, полевая мышь и мышь-малютка, но появились крошечная и равнозубая бурозубки, кабан, ондатра, марал, американская норка. Первую партию маралов из 39 голов завезли в заповедник в 1941 г. с Алтая. Сейчас они могут считаться фоновым для заповедника видом животных.

Среди птиц самые многочисленные – воробьиные и тетеревиные, в т.ч. глухарь и рябчик, детальное изучение распространения и биологии которых ведется в заповеднике с 1930 г. Фауна птиц в заповеднике замечательна тем, что здесь многочисленны хищные птицы: канюк, обыкновенная пустельга, ястребы – тетеревиный и перепелятник, совы – серая и уральская неясыть, сплошка, воробьиный сыч. Среди обитающих в заповеднике птиц 8 видов занесены в Красную книгу Российской Федерации: сапсан, филин, беркут, могильник, серый сорокопут, черный аист, орлан-белохвост (на пролете) и скопа (на пролете). В Красную книгу Республики Башкортостан занесены 19 видов птиц.

### **Основные охраняемые виды:**



Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Bryales (Бриевые)</b>			
<b>Mniaceae (Мниевые)</b>			
1	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. & Arnell) T.J. Кор.	Плагиомниум густозубчатый	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Эверния растопыренная	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
2	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея цветущая	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 1
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Collembataceae (Коллемовые)</b>			
3	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	Лептогиум Бурнета	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан)
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
4	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Russulales (Сыроежковые)</b>			
<b>Hericiaceae (Ежовиковые)</b>			
5	<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Hymenoptera (Перепончатокрылые)</b>			
<b>Apidae (Пчелиные)</b>			
1	<i>Bombus soroensis</i> (Fabricius)	Шмель сореэнзис	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 4</li> </ul>
2	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker	Пчела-плотник	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 4</li> </ul>
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Papilionidae (Парусники)</b>			
3	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2</li> </ul>
4	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Orthoptera (Прямокрылые)</b>			
<b>Tettigoniidae (Кузнечики)</b>			
5	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Дыбка степная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Lycoperodiophyta (Плауновые)</b>			
<b>Lycopsidea (Плауновые)</b>			
<b>Lycopdiales (Плауны)</b>			
<b>Huperziaceae (Баранцовые)</b>			
1	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Баранец обыкновенный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
2	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
3	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>
4	<i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	Соссюрея мелкоцветковая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
5	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	Козелец гладкий, к. Рупрехта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
6	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
7	<i>Minuartia helmii</i> (Fisch. ex Ser.) Schischk.	Минуарция Гельма	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
8	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолубка зонтичная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
9	<i>Lathyrus rotundifolius</i> Willd.	Чина круглолистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
10	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Potamogetonaceae (Рдестовые)</b>			
11	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
12	<i>Allium obliquum</i> L.	Лук косой	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
13	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
14	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 1
15	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
16	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
17	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок капельный, башмачок крапчатый	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
18	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
19	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Пальчатокоренник Фукса, Ятрышник Фукса	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
20	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al.	Пололепестник зеленый	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
21	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	Дремлик темно-красный	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
22	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 1
23	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
24	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник комарниковый	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
25	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Тайник яйцевидный	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
26	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Ятрышник обожженный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
27	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	Неоттианте клубочковая, Гнездоцветка клубочковая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
28	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult.f.	Тюльпан Биберштейна	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
29	<i>Carex atrata</i> subsp. <i>caucasica</i> (Steven) Kük. ( <i>Carex atrata</i> L.)	Осока черноватая	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
30	<i>Carex caucasica</i> Steven	Осока кавказская	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
31	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
32	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Тонконог монгольский, тонконог жестколистный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
33	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
34	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Czern. ex Trautv.	Ковыль опушеннолистный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
35	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
36	<i>Stipa zaleskii</i> Wilensky ex Grossh.	Ковыль Залесского	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
37	<i>Thinopyrum intermedium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Host) Navski	Пырей средний	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Psilotopsida (Псилотовидные)</b>			
<b>Ophioglossales (Ужовниковые)</b>			
<b>Ophioglossaceae (Ужовниковые)</b>			
38	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
39	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1

### Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Cypriniformes (Карпообразные)</b>			
<b>Cyprinidae (Карповые)</b>			
1	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Быстрянка	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
2	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 1

№	Латинское название	Русское название	
3	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2</li> </ul>
<b>Scorpaeniformes (Скорпенообразные)</b>			
<b>Cottidae (Керчаковые, рогатковые)</b>			
4	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Ranidae (Лягушки)</b>			
5	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
6	<i>Anser anser</i> (L.)	Серый гусь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
7	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
8	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
9	<i>Vitsephala clangula</i> (L.)	Обыкновенный гоголь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2</li> </ul>
10	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
11	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
12	<i>Mergus merganser</i> L.	Большой крохаль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2</li> </ul>
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
13	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ciconiidae (Аистовые)</b>			
14	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
15	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
16	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	
17	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
18	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
19	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
20	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
21	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
22	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
23	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
24	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
25	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
26	<i>Perdix perdix</i> (L.)	Серая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 5</li> </ul>
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
27	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 3</li> </ul>
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
28	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Emberizidae (Овсянковые)</b>			
29	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
30	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
	<i>(Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>
<b>Prunellidae (Завирушковые)</b>			
31	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
32	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Республика Башкортостан): 1</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	
33	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясьга	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 1
<b>Uropiformes (Удодообразные)</b>			
<b>Uropidae (Удодовые)</b>			
34	<i>Uropera epops</i> L.	Удод	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Artiodactyla (Парнопалые)</b>			
<b>Cervidae (Олени)</b>			
35	<i>Cervus elaphus</i> L.	Олень благородный	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
36	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
37	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Mustelidae (Куницы)</b>			
38	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 2
39	<i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	Светлый хорь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
40	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
41	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
42	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Башкортостан): 4
43	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Нетопырь лесной	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 4
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Cricetidae (Хомяковые)</b>			
44	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	Хомяк обыкновенный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Gliridae (Соневые)</b>			
45	<i>Eliomys quercinus</i> L.	Соня садовая	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 4
<b>Sciuridae (Беличьи)</b>			
46	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 4

№	Латинское название	Русское название	
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Anguidae (Веретеницевые)</b>			
47	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Веретеница ломкая, медяница	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
48	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	• Региональная КК (Республика Башкортостан): 3
49	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3



Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	161	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	137	0	1	0
Andreaeopsida (Андреевые мхи)	1	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	128	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	6	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	2	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	24	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	19	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	4	0	0	0
Pelliopsida	1	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	132	3	5	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	131	3	4	0
Coniocybomyces	2	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	2	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	126	3	4	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	5	5	5	0
Arthropoda (Членистоногие)	5	5	5	0
Insecta (Насекомые)	5	5	5	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	679	11	31	13
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	1	0
Lycopsidea (Плауновые)	4	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	649	11	28	13
Eudicots (Настоящие двудольные)	505	0	4	6
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	143	11	24	7
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	22	0	2	0
Equisetopsida (Хвоцевые)	6	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	2	0	2	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	14	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	249	17	35	20
Actinopterygii (Костистые рыбы)	4	4	4	1
Amphibia (Амфибии)	3	0	1	0
Aves (Птицы)	184	13	22	10
Mammalia (Млекопитающие)	52	0	6	8
Reptilia (Рептилии)	6	0	2	1

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

- Редкие и уникальные фитоценозы горных степей  
Редкие и уникальные фитоценозы горных степей, к которым относятся сообщества с участием эндемичных и реликтовых видов растений, а также таксонов, внесенных в Красную книгу России, на территории кварталов 45, 61, 96, 104, 105, 116, 117, 122, 123, 128, 129
- Места концентрации редких видов растений  
В том числе внесенных в Красную книгу России, на территории кварталов 34, 35, 43, 45, 52, 66, 67, 82, 83, 84, 86, 89, 92, 93, 95, 97, 104, 105, 106, 116, 117, 118, 119, 123, 125, 130
- Участки сложных сосняков с липой сердцелистной и липовым подлеском

- На территории кварталов 20, 126 в верховьях ручьев Алакбар, Малый Кулукай, Саргая
- Единичные экземпляры  
Клена остролистного на территории кварталов 18, 68, 84, 86, 117; ели сибирской - кв.21, 117, 125; вяза шершавого - в кв.82, 84, 98
  - Речки Казмаш, Карасу  
Речки, в которых обитает форель, - Казмаш, Карасу на территории кв.103, 115.
  - Глухариные и тетеревиные тока  
На территории кварталов 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 18, 21, 22, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 44, 45, 52, 55, 56, 60, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 75, 81, 83, 86, 89, 92, 98, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 118, 123, 124, 125, 126, 127.
  - Дупелиный ток  
В квартале 85.
  - Места обитания редких видов птиц  
На территории кварталов 6, 23, 58, 123, 127
  - Места концентрации копытных (лось, марал)  
В зимнее время на территории кварталов 16, 17, в верховьях ручья Анкыс, реки Саргая, Даниловский Лог.
  - Поселения барсуков  
В кварталах 57, 73
  - Естественный солонец  
В квартале 43
  - Большая и малые пробные площади для учета охотничье-промысловых животных  
На территории кварталов 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 65, 66, 67, 68, 69, 81, 82, 83, 84, 85, 106, 107.
  - Линии учета мелких млекопитающих  
В кварталах 69, 70, 85, 116, 117
  - Феномаршрут  
На территории кварталов 116, 117, 123, 124
  - Стационарные пробные площади  
Для изучения динамики растительности на территории кварталов 44, 47, 58, 59, 60, 62, 63, 54, 84, 100, 104, 107, 108, 116, 117, 118, 123, 124, 126
  - Постоянные геоботанические профили  
По просеке между кварталами 89 и 104, 90 и 105; по просеке между кварталами 75 и 76, 90 и 91; "диагональный" профиль в Квартале 76, который начинается от квартального столба 75-76-91-90 и заканчивается в 80 метрах от квартального столба 61-62-77-76; через кварталы 50, 66, 81; через кварталы 71, 86
  - Участок для контроля за состоянием лугов  
В ландшафтном районе Южный Крака - лесной луг и прилегающие участки леса в квартале 76.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Башкирский государственный природный заповедник"**

Юридический адрес организации: 453580, Башкортостан Респ, Бурзянский р-н, Старосубхангулово с, 2

Почтовый адрес организации: 453580, Республика Башкортостан, Бурзянский район, с.

Старосубхангулово, ул. Карат, 2

Телефон: (34755) 3-19-33, 3-29-53, 3-27-58, 3-34-46

Факс: (34755) 3-29-53

Адрес электронной почты: [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://bashzapoved.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 30.01.2003

ОГРН: 1030202046720

ФИО руководителя: Биёмбетов Айну́р Ильги́зович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(34755) 3-19-33, 8(937) 161-96-66

Адрес электронной почты: [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по охране территории Валиев Ильнар Тайфурович (телефон: 8(34755) 3-60-33, 8(927) 312-83-08 [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru))

Заместитель директора по научно-исследовательской работе Набиуллин Марс Ишдаветович (телефон: 8(34755) 3-19-33, 8(927) 938-65-75 [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru))

Зам. директора по ЭПД Ишкинин Ильгам Гаязович (телефон: 8(34755) 3-19-33, 8(937) 482-68-87 [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru))

Главный бухгалтер Мурзагулов Ильяс Фаизович (телефон: 8(34755) 3-19-45, 8(927) 333-33-64 [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru))

Зам. директора по ООД Шарафутдинов Рустем Ирекович (телефон: 8(34755) 3-19-33, 8(937) 340-92-24 [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru))

Специалист по обращению с отходами производства Валиев Ильгизар Салимьянович (телефон: 8(34755) 3-19-45 [bgpz-karat@yandex.ru](mailto:bgpz-karat@yandex.ru))

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.02.2004 №155

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других

информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха, строений и имущества заповедника;

- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Минприроды России или администрации заповедника.

## 26. **Зонирование территории ООПТ:**

В пределах ООПТ выделены 3 зоны:

- Зона абсолютного покоя
- Зона особой научной и культурной ценности
- Зона ограниченного хозяйственного использования

### **Зона абсолютного покоя**

#### Описание границ:

Первый участок расположен в ландшафтном районе сосновых и лиственничных лесов горного массива Крака и включает в себя кварталы 38, 39, 40, 47, 48, 49, 63, 64, 65, 78, 79, 80.

Второй участок зоны абсолютного покоя выделен в ландшафтном районе Урал-Тау, представленном вторичными мелколиственными лесами с обширными луговыми полянами, и включает в себя кварталы 53, 54, 68, 69.

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение любых лесохозяйственных мероприятий;
- сенокосение и выпас скота;
- любые строительные мероприятия;
- сбор растений и отлов животных с любыми целями;
- закладка стационарных площадок и маршрутов, требующих регулярных посещений;
- работа сотрудников сторонних научных организаций;
- проезд и проход любых лиц, включая работников заповедника, кроме: а) государственных инспекторов, принимающих необходимые меры для предупреждения и пресечения браконьерства; б) научных сотрудников заповедника, проводящих визуальные наблюдения в строгом соответствии с утвержденными планами научно-исследовательских работ по специальному разрешению заместителя директора по научной работе; в) лиц, принимающих участие в борьбе со стихийными бедствиями или ликвидации их последствий.

### **Зона особой научной и культурной ценности**

#### Описание границ:

- редкие и уникальные фитоценозы горных степей, к которым относятся сообщества с участием

- эндемичных и реликтовых видов растений, а также таксонов, внесенных в Красную книгу России, на территории кварталов 45, 61, 96, 104, 105, 116, 117, 122, 123, 128, 129;
- места концентрации редких видов растений, в том числе внесенных в Красную книгу России, на территории кварталов 34, 35, 43, 45, 52, 66, 67, 82, 83, 84, 86, 89, 92, 93, 95, 97, 104, 105, 106, 116, 117, 118, 119, 123, 125, 130;
  - участки сложных сосняков с липой сердцелистной и липовым подлеском на территории кварталов 20, 126 в верховьях ручьев Алакбар, Малый Кулукай, Саргая;
  - единичные экземпляры: клена остролистного на территории кварталов 18, 68, 84, 86, 117; ели сибирской - кв. 21, 117, 125; вяза шершавого - в кв. 82, 84, 98;
  - речки, в которых обитает форель, - Казмаш, Карасу на территории кв. 103, 115;
  - глухариные и тетеревиные тока на территории кварталов 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 18, 21, 22, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 44, 45, 52, 55, 56, 60, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 75, 81, 83, 86, 89, 92, 98, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 118, 123, 124, 125, 126, 127;
  - дупелиный ток в квартале 85;
  - места обитания редких видов птиц на территории кварталов 6, 23, 58, 123, 127;
  - места концентрации копытных (лось, марал) в зимнее время на территории кварталов 16, 17 в верховьях ручья Анкыс, реки Саргая, Даниловский Лог;
  - поселения барсуков в кварталах 57, 73;
  - естественный солонец в квартале 43;
  - большая и малые пробные площади для учета охотничье-промысловых животных на территории кварталов 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 65, 66, 67, 68, 69, 81, 82, 83, 84, 85, 106, 107;
  - сеть маршрутов по изучению охотничье-промысловых животных и тетеревиных птиц, затрагивающая почти все кварталы заповедника;
  - линии учета мелких млекопитающих в кварталах 69, 70, 85, 116, 117;
  - феномаршрут на территории кварталов 116, 117, 123, 124;
  - стационарные пробные площади для изучения динамики растительности на территории кварталов 44, 47, 58, 59, 60, 62, 63, 54, 84, 100, 104, 107, 108, 116, 117, 118, 123, 124, 126;
  - постоянные геоботанические профили: по просеке между кварталами 89 и 104, 90 и 105; по просеке между кварталами 75 и 76, 90 и 91; "диагональный" профиль в квартале 76, который начинается от квартального столба 75-76-91-90 и заканчивается в 80 метрах от квартального столба 61-62-77-76; через кварталы 50, 66, 81; через кварталы 71, 86;
  - участок для контроля за состоянием лугов в ландшафтном районе Южный Крака - лесной луг и прилегающие участки леса в квартале 76.

### **Зона ограниченного хозяйственного использования**

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедших на пенсию, осуществляемая в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сенокосение для обеспечения потребностей заповедника и сотрудников заповедника, в том числе вышедших на пенсию;
- выпас служебных лошадей и скота, принадлежащего сотрудникам заповедника (в том числе вышедшим на пенсию), проживающим на его центральной усадьбе и кордонах на территории заповедника;
- ведение подсобного сельского хозяйства (включая выделение служебных наделов и участков под пашню и огороды) для обеспечения сотрудников заповедника (в том числе вышедших на пенсию) и членов их семей продуктами питания;
- сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи);
- любительский лов рыбы сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Республике Башкортостан;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов; проекты экологических маршрутов разрабатываются заповедником с учетом рекомендаций Научно-

технического совета заповедника и утверждаются структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников;

- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Музеи природы и информационные центры

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
Музей природы Башкирского государственного природного заповедника				

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Экскурсионная экологическая тропа	1.00 км			Расположена около центральной усадьбы заповедника в 117 кв. на склоне горы Башарт юго-восточной экспозиции. Включает 5 точек: точка 1 - "Антропогенные изменения растительности на территории усадьбы, синантропные виды растений"; точка 2 - "Березово-сосновый лес - одна из экосистем заповедника"; точка 3 - "Бортъ"; точка 4 - "Горная степь - уникальная экосистема страны"; точка 5 - "Вершина г.Башарт, обзор центральной части заповедника".
Маршрут N 1	24.00 км			по западной границе заповедника: к.Хамитово - к.им.Макарова (кв.21) - урочище Большой Лог (кв.74) - пос.Саргая (кв.117). Маршрут проходит вдоль р.Б.Лог от устья по западным границам кв.кв.43, 58, 59, далее мимо избышки в кв.74 по противопожарной дороге через кв.кв.74, 89, 104 до дороги общего пользования, проходящей через кв.кв.104, 116, 117, до п.Саргая. На кордоне им.Макарова оборудован полевой эколого-просветительский стационар. Всего на маршруте действуют 4 туристические стоянки. Протяженность маршрута - 24 км, в т.ч. вдоль границы заповедника - 20 км, по дороге общего пользования - 4 км.

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Маршрут N 2	32.00 км			<p>по восточной границе заповедника: дер.Абдулгазы - эколого-просветительский стационар "Утяш" (кв.103) - кв.115 - кв.114 - дер.Кулгана - пос.Саргая (кв.117). Маршрут проходит от деревни Абдулгазы по противопожарной дороге в кв.103 к эколого-просветительскому стационару "Утяш", из кв.103 по границе кварталов 115, 114, 113, 112, 111 до деревни Кулгана, далее по южной границе кв.кв.129, 130, 128, 127, 126, 125, 124 до пос.Саргая (кв.117). Протяженность маршрута - 32 км, в том числе по противопожарной дороге - 12 км, по границе - 20 км. Для маршрута N 2 в 103 кв. на кордоне оборудован полевой эколого-просветительский стационар "Утяш". На маршруте используются лесные избушки в 114 и 115 кварталах и действуют 2 туристические стоянки.</p>