

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник федерального значения «Южно-Уральский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заповедник федерального значения «Южно-Уральский»
- 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:**
19.06.1978

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью создания заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Южного Урала.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- 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:

Правоудостоверяющие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|--------------|---|------------|-------|-------|---|
| Распоряжение | территориальное управление Федерального агентства по управлению федеральным имуществом по Республике Башкортостан | 27.03.2007 | 97 | | О предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование земельного участка федеральной формы собственности федеральному государственному учреждению "Южно- Уральский государственный природный заповедник" |

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 | 30.05.2019 | 335 | | Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Южно-Уральский государственный природный заповедник" |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---|------------|---------|-------|--|
| Договор | Республика Башкортостан и Челябинской области | | | | О сотрудничестве по охране окружающей среды, использованию природных ресурсов и обеспечению экологической безопасности на сопредельных территориях |
| Постановление | центральный комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР | 19.06.1978 | 487-152 | | |
| Постановление | Совет министров Башкирской АССР | 09.10.1978 | 510 | | |
| Приказ | Гослесхоз СССР | 27.11.1978 | 157 | | |
| Приказ | министерство лесного хозяйства РСФСР | 27.04.1979 | 160 | | Вопросы организации Южно-Уральского заповедника Министерства лесного хозяйства Башкирской АССР |
| Приказ | министерство лесного хозяйства Башкирской АССР | 01.06.1979 | 81 | | Об организации Южно-Уральского заповедника Министерства лесного хозяйства Башкирской АССР |
| Постановление | Совет министров Башкирской АССР | 15.07.1980 | 357 | | |
| Постановление | кабинет Министров Республики Башкортостан | 09.11.1995 | 402 | | О мерах по реализации Закона Республики Башкортостан "Об особо охраняемых природных территориях в Республике Башкортостан" |
| Приказ | министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан | 22.01.1997 | 4 | | |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|--------------|--|------------|---------------|-------|---|
| Распоряжение | кабинет Министров Республики Башкортостан | 26.03.1997 | 264-р | | О статусе некоторых особо охраняемых природных территорий в Республике Башкортостан |
| Распоряжение | кабинет Министров Республики Башкортостан | 03.12.1997 | 5-70р | | |
| Приказ | министерство природных ресурсов Российской Федерации | 17.02.2004 | 149 | | Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Южно-Уральский 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 |
| Письмо | министерство природных ресурсов Российской Федерации | 07.08.2007 | 02-12-31/7602 | | О государственных природных заповедниках и национальных парках для проведения Роснедвижимостью в 2008 году землеустроительных работ |
| 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 |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|--------------|--|------------|--------|-------|---|
| 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 |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|---|------------|-------|-------|--|
| 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 |
| 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 | 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 |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|---|------------|-------|-------|--|
| 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 |
| Постановление | правительство Челябинской области | 14.09.2016 | 486-П | О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П | Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения |

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, Белорецкий район.
Уральский федеральный округ, Челябинская область, Катав-Ивановский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заповедник расположен в центральной, наиболее высокой и орографически сложной части Южного Урала.
Расстояние до столицы республики г. Уфы составляет 200 км, до районного центра г. Белорецка - 90 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|--|-----------|
| Восточноевропейские (пояс темнохвойных горных лесов с фрагментами горных лугов и гольцов) среднегорные | 54.3 |
| Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные) | 17.8 |

| Тип ландшафта | % площади |
|---|-----------|
| Восточноевропейские (пояс широколиственных лесов) низкогорные | 15.9 |
| Западносибирские (пояс светлохвойных и березовых лесов) низкогорные | 12 |

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

252 824,0 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:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Общая протяженность границ заповедника около 270 км, из них 185 км в пределах Республики Башкортостан (РБ), 85 км - в пределах Челябинской области. На севере заповедник граничит с Катав-Ивановским лесничеством Челябинской области, на остальной части - с лесничествами РБ: на северо-востоке - с Тирляньским лесхозом, на востоке и юго-востоке - с Белорецким лесхозом, на западе и юго-западе - с Инзерским лесхозом. Часть границы заповедника (около 30 км) проходит по естественным рубежам - рекам Инзер и М. Инзер. 15-километровый участок - по железной дороге, остальная часть границ проходит по лесным квартальным просекам.

Западная граница ЮУГПЗ проходит по правобережью рек Ямашта, Тюльмень и по восточным склонам Сухих гор (г.Сая, г.Глинка, г.Веселая). Восточная граница — по левобережной части реки Большой Инзер, по восточным склонам хребтов Маярдак, Аурсяк и Карагас. Северная граница на протяжении около 40 км совпадает с республиканской границей. В пределах Челябинской области граница проходит между хребтом Нары и Сухими горами.

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

20. Природные особенности ООПТ:

Южно-Уральский заповедник – самый крупный в Республике Башкортостан и один из самых крупных на Урале. Это наиболее приподнятая часть Южного Урала. В пределах заповедника находятся самые высокие его хребты – массив Ямантау (макс. отм. 1640 м), Машак (1383 м), Нары (1340 м), части хребтов Зигальга (макс. отм. 1425 м), Кумардак (1354 м), а также другие, более низкие хребты – Белягуш, Белятур, Юша, Еракташ, Капкалка и др., не превышающие 900 м над уровнем моря.

Горы заповедника величественны и красивы. Их длинные, растянутые подножья незаметно переходят в крутые склоны, покрытые лесами. У одних хребтов верхние части продолжают быть крутыми, для них характерны острые гребни с многочисленными останцами, похожими на древние замки. Таков, например, хребет Нары. А на других – Малом и Большом Ямантау, Еракташе, Машаке – вершины постепенно выравниваются в виде плоскогорья.

Орографическим центром заповедника является массив Ямантау, включающий в себя вершины Большой Ямантау (1640,4 м) и Малый Ямантау (Куянтау) (1512,7 м). Между ними на высоте 1300 м расположена широкая и довольно ровная седловина. Горы сложены серыми и светло-серыми кварцитами с прослойками кварцитовидных песчаников.

Значительная высота хребтов предопределила высотную дифференциацию климатических условий. Они характеризуются пестрым распределением метеоэлементов по поверхности, благодаря хорошо выраженной высотной зональности, изменению крутизны и экспозиции склонов, а также влиянию других факторов, обусловленных горным рельефом. Особенности климата сказываются, в свою очередь, на рельефе. Контрастные температуры ближе к горным вершинам способствовали растрескиванию горных пород, в результате чего крупные обломки, подчиняясь силе гравитации, сползли вниз по склонам «каменными реками», так называемыми «курумами», поросшими с «берегов» пихтами и елями. Каменистые россыпи – компоненты как горно-тундровых, так и субальпийских ландшафтов этих гор. Они аккумулируют влагу и из-под них вытекают многочисленные ручьи, питающие реки заповедника.

На верхних склонах гор берут начало и сами реки. На территории заповедника начинаются Большой и Малый Инзер, Юрюзань, Тюльмень, Реветь, Катав. Все они принадлежат к бассейну р. Белой и отдают ей чистую воду гор. Именно по-этому Южно-Уральский заповедник имеет столь высокую экологическую значимость. Его горы и леса сохраняют полноводность и способствуют чистоте и

красоте вод р. Белой.

В заповеднике выделено три ландшафтных района. Западнее хребта Белягуш естественные лесные насаждения представляют, в основном, сосново-широколиственные леса с широкими луговыми полянами. Восточнее хребта Юша произрастают мелколиственные, чаще березовые, леса с меньшим участием широколиственных пород, а из хвойных в близком соотношении встречаются и сосняки, и темно-хвойные насаждения. Наконец, основную часть заповедника занимают горные темнохвойные леса с фрагментами широколиственных и мелколиственных лесов. Среди последних более распространены осинники.

В горах заповедника выделяются три пояса растительности: горно-таежный, подгольцовый и гольцовый.

Горно-таежный пояс начинается у подножья гор и заканчивается на высоте около 1050-1100 м. Внизу на растянутых нижних склонах располагаются широколиственные леса – липняки, дубравы, кленовники, но чаще всего смешанные широколиственные леса с присутствием разных пород. Их травостой имеет лугово-лесной характер, достаточно разнообразный и богатый. На местах обширных вырубок произрастают березняки и осинники, но осинников больше.

По мере подъема по склонам гор на смену широколиственным лесам приходят пихтачи и ельники с незначительной примесью березы. Под их пологом больше мхов, зеленые мхи составляют основу наземного покрова. Травостой гораздо реже, и в нем много растений, приспособленных расти в тени темнохвойного леса: черника, майник двулистный, седмичник европейский, грушанки, зимолюбка зонтичная, линнея северная и др.

Выше 1150-1100 м начинается подгольцовый пояс. Это горные луга и каменистые россыпи, чередующиеся с участками березового криволесья и низкорослых ельников. Он простирается до высоты 1250 м. А далее начинается гольцовый, или горно-тундровый пояс, где деревья практически отсутствуют, среди скоплений мхов на скалисто-каменистом субстрате растут иные травы, которые не встречаются или редко встречаются ниже. Это анемонаструм пермский, водяника, голубика, плаун-баранец и др.

В отличие от других мест горно-лесного Башкортостана заповедник богат болотами. Заболоченные низины здесь не редкость. Интересны торфяные, или сфагновые болота, например, на склонах Машака. Здесь обитает лесной лемминг – житель северных лесов и тундр. Всего на территории заповедника выделено 12 болотных массивов общей площадью 128 га.

Биота Южно-Уральского заповедника – богатейшая на Урале. О биологическом разнообразии заповедного природного комплекса говорят следующие цифры. В его флоре выявлено 665 видов сосудистых растений, 172 – мхов, 116 – лишайников, 177 – почвенных водорослей, 88 – грибов. Среди сосудистых растений заповедника 12 видов включены в Красную книгу Российской Федерации и 66 – в Красную книгу Республики Башкортостан. На территории заповедника установлено обитание 275 видов позвоночных животных, в том числе 48 видов млекопитающих, 179 – птиц, 5 – пресмыкающихся, 5 – земноводных и 18 – рыб, а также 872 вида беспозвоночных, в т.ч. 835 видов насекомых. Замечательным компонентом энтомофауны является сохранившаяся в Южно-Уральском заповеднике башкирская бортевая пчела. Большое количество деревьев с бортями свидетельствует о том, что территория заповедника принадлежала к району традиционного древнего промысла башкирского народа – бортничества.

Из богатой фауны заповедника 18 видов животных включены в Красную книгу Российской Федерации, 23 – в Красную книгу Республики Башкортостан.

К числу достопримечательных природных объектов относятся геологические обнажения, признанные стратотипическими разрезами верхнего рифея северной Евразии. К ним относятся стратотип юрматиния (средний рифей) на хребте Машак, авзянский – у д. Реветь, стратотипические и опорные разрезы зильмердакской свиты по р. М. Инзер у п. Реветь, зигальгинской и зигазино-комаровской свиты среднего рифея – г. Б. Ямантау.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--|--|--|---|
| Ascomycota (Сумчатые грибы) | | | |
| Lecanoromycetes (Леканоромицетовые) | | | |
| Lecanorales (Леканоровые) | | | |
| Parmeliaceae (Пармелиевые) | | | |
| 1 | <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach. | Эверния растопыренная | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 2 | <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell | Тукнерария Лаурера | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 3 | <i>Usnea florida</i> (L) Weber ex F. H. Wigg. | Уснея цветущая | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| Ramalinaceae (Рамалиновые) | | | |
| 4 | <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach. | Рамалина мучнистая | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 5 | <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl. | Рамалина Трауста | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Peltigerales (Пельтигеровые) | | | |
| Lobariaceae (Лобариевые) | | | |
| 6 | <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. | Лобария легочная | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| Basidiomycota (Базидиальные) | | | |
| Agaricomycetes | | | |
| Agaricales (Агариковые) | | | |
| Cortinariaceae (Паутинниковые) | | | |
| 7 | <i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Gray | Паутинник фиолетовый | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Russulales (Сыроежковые) | | | |
| Hericiaceae (Ежовиковые) | | | |
| 8 | <i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers. | Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--|--|------------------|---|
| Arthropoda (Членистоногие) | | | |
| Insecta (Насекомые) | | | |
| Hymenoptera (Перепончатокрылые) | | | |
| Apidae (Пчелиные) | | | |
| 1 | <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker | Пчела-плотник | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Lepidoptera (Чешуекрылые) | | | |
| Papilionidae (Парусники) | | | |
| 2 | <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) | Аполлон | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|---|---|--|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Caryophyllales (Гвоздичные) | | | |
| Caryophyllaceae (Гвоздичные) | | | |
| 1 | <i>Mimuartia helmii</i> (Fisch. ex Ser.) Schischk. | Минуарция Гельма | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 2 | <i>Mimuartia krascheninnikovii</i> Schischk. | Минуарция Крашенинникова | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Fabaceae (Бобовые) | | | |
| 3 | <i>Lathyrus rotundifolius</i> Willd. | Чина круглолистная | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Orchidaceae (Орхидные) | | | |
| 4 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | Пыльцеголовник длиннолистный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 1 |
| 5 | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | Пыльцеголовник красный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 6 | <i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. | Ладьян трехнадрезанный | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 7 | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | Башмачок настоящий, Венерин башмачок | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 8 | <i>Cypripedium guttatum</i> Sw. | Башмачок капельный, башмачок крапчатый | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 9 | <i>Cypripedium macranthos</i> Sw. | Башмачок крупноцветковый | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 10 | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser | Дремлик темно-красный | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 11 | <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. | Надбородник безлистный | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 1 |
| 12 | <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase | Ятрышник обожженный | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 13 | <i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. | Тайник сердцевидный | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 14 | <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr. | Неоттианте клубочковая, Гнездоцветка клубочковая | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 15 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | Ятрышник мужской | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 16 | <i>Orchis militaris</i> L. | Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | |
|---|--|--------------------------|--|
| Actinopterygii (Костистые рыбы) | | | |
| Syrpriniformes (Карпообразные) | | | |
| Syrprinidae (Карповые) | | | |
| 1 | <i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782) | Быстрянка | <ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 |
| Salmoniformes (Лососеобразные) | | | |
| Salmonidae (Лососевые) | | | |
| 2 | <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) | Обыкновенный таймень | <ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 3 | <i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758 | Кумжа | <ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 |
| 4 | <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758) | Европейский хариус | <ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| Scorpaeniformes (Скорпенообразные) | | | |
| Cottidae (Керчаковые, рогатковые) | | | |
| 5 | <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенный подкаменщик | <ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| Aves (Птицы) | | | |
| Anseriformes (Гусеобразные) | | | |
| Anatidae (Утиные) | | | |
| 6 | <i>Aythya marila</i> (L.) | Морская чернеть | <ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 7 | <i>Branta ruficollis</i> (Pallas) | Краснозобая казарка | <ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 8 | <i>Cygnus cygnus</i> (L.) | Лебедь-кликун | <ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Charadriiformes (Ржанкообразные) | | | |
| Haematopodidae (Кулики-сороки) | | | |
| 9 | <i>Haematopus ostralegus</i> L. | Кулик-сорока | <ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Laridae (Чайковые) | | | |
| 10 | <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763 | Серебристая чайка | <ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Ciconiiformes (Аистообразные) | | | |
| Ciconiidae (Аистовые) | | | |
| 11 | <i>Ciconia nigra</i> (L.) | Черный аист | <ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 |
| Falconiformes (Соколообразные) | | | |
| Accipitridae (Ястребиные) | | | |
| 12 | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) | Беркут | <ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 13 | <i>Aquila clanga</i> (Pall.) | Большой подорлик | <ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |

| № | Латинское название | Русское название | |
|--|---|------------------------------|--|
| 14 | <i>Circaetus gallicus</i> (Gm) | Змеяед | • Красная книга РФ: 2 |
| 15 | <i>Circus cyaneus</i> (L.) | Полевой лунь | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 16 | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.) | Орлан белохвост | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 17 | <i>Pernis apivorus</i> (L.) | Обыкновенный осоед | • Региональная КК (Челябинская область): 4 |
| Falconidae (Соколиные) | | | |
| 18 | <i>Falco peregrinus</i> Tunst. | Сапсан | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 1 |
| 19 | <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus) | Кречет | • Красная книга РФ: 2 |
| Galliformes (Курообразные) | | | |
| Phasianidae (Фазановые) | | | |
| 20 | <i>Lagopus lagopus</i> (L.) | Белая куропатка | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Gruiformes (Журавлеобразные) | | | |
| Rallidae (Пастушковые) | | | |
| 21 | <i>Fulica atra</i> L. | Лысуха | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Passeriformes (Воробьинообразные) | | | |
| Cinclidae (Оляпковые) | | | |
| 22 | <i>Cinclus cinclus</i> (L.) | Обыкновенная оляпка | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Emberizidae (Овсянковые) | | | |
| 23 | <i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773 | Дубровник | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 |
| Laniidae (Сорокопутовые) | | | |
| 24 | <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758 | Обыкновенный серый сорокопуд | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| | <i>(Lanius excubitor</i> L.) | Серый сорокопуд | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Strigiformes (Совообразные) | | | |
| Strigidae (Настоящие совы) | | | |
| 25 | <i>Aegolius funereus</i> (L.) | Мохноногий сыч | • Региональная КК (Челябинская область): 4 |
| 26 | <i>Athene noctua</i> (Scop.) | Домовый сыч | • Региональная КК (Челябинская область): 4 |
| 27 | <i>Bubo bubo</i> (L.) | Филин | • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 28 | <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 | Серая неясыть | • Региональная КК (Челябинская область): 4 |
| | <i>(Strix</i> (Linnaeus, 1758)) | Strix | • Региональная КК (Челябинская область): 4 |
| Mammalia (Млекопитающие) | | | |

| № | Латинское название | Русское название | |
|---|--|-------------------------|---|
| Carnivora (Хищные) | | | |
| Canidae (Псовые) | | | |
| 29 | <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758 | Волк | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Felidae (Кошачьи) | | | |
| 30 | <i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная рысь | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 |
| Mustelidae (Куны) | | | |
| 31 | <i>Lutra lutra</i> L. | Речная выдра | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Челябинская область): 2 |
| 32 | <i>Mustela lutreola</i> L. | Норка | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Челябинская область): 1 |
| 33 | <i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773 | Колонок | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |
| Chiroptera (Рукокрылые) | | | |
| Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши) | | | |
| 34 | <i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839 | Северный кожан | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |
| 35 | <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817 | Водяная ночница | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 36 | <i>Plecotus auritus</i> L. | Бурый ушан | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Rodentia (Грызуны) | | | |
| Cricetidae (Хомяковые) | | | |
| 37 | <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758) | Хомяк обыкновенный | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |
| 38 | <i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844 | Лесной лемминг | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Sciuridae (Беличьи) | | | |
| 39 | <i>Pteromys volans</i> (Linnaeus) | Обыкновенная летяга | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| Reptilia (Рептилии) | | | |
| Squamata (Чешуйчатые) | | | |
| Colubridae (Ужовые) | | | |
| 40 | <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 | Обыкновенная медянка | • Региональная КК (Челябинская область): 3 |
| 41 | <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 |
|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bryophytes (Мохообразные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 201 | 3 | 8 | 0 |
| Ascomycota (Сумчатые грибы) | 199 | 3 | 6 | 0 |
| Arthoniomycetes | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Coniocybomycetes | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Dothideomycetes (Дотидеомицетовые) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Lecanoromycetes (Леканоромицетовые) | 186 | 3 | 6 | 0 |
| Basidiomycota (Базидиальные) | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Agaricomycetes | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные) | 63 | 2 | 2 | 0 |
| Arthropoda (Членистоногие) | 63 | 2 | 2 | 0 |
| Insecta (Насекомые) | 63 | 2 | 2 | 0 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 26 | 10 | 16 | 3 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 26 | 10 | 16 | 3 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Monocots (Однодольные) | 23 | 9 | 13 | 2 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 248 | 15 | 26 | 18 |
| Actinopterygii (Костистые рыбы) | 20 | 4 | 3 | 2 |
| Amphibia (Амфибии) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Aves (Птицы) | 172 | 11 | 16 | 8 |
| Mammalia (Млекопитающие) | 47 | 0 | 6 | 7 |
| Reptilia (Рептилии) | 5 | 0 | 1 | 1 |

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

Данные отсутствуют.

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 "Южно-Уральский государственный природный заповедник"

Юридический адрес организации: 453560, Башкортостан Респ, Белорецкий р-н, п/о Инзер, п. Реветь

Почтовый адрес организации: 453560, Башкортостан Респ, Белорецкий р-н, п/о Инзер, п. Реветь

Телефон: 8(34792) 7-68-10, 8(34792) 7-68-12

Факс: 8(34792) 7-68-10

Адрес электронной почты: revet_zapoved@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.south-ural-reserve.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 30.12.2002

ОГРН: 1020201626818

ФИО руководителя: Алибаев Фанур Хажигалеевич

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(34792) 7-68-10, 8(905) 355-12-32

Адрес электронной почты: f.alibaev@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Зам.директора по НИР Горичев Юрий Петрович (телефон: 8(34792) 7-68-12, 8(937) 304-40-27
revet_zaroved@mail.ru)

И.о. зам. директора по охране территории Байрамгалин Айдар Хамматович (телефон: 8(962) 519-27-15
revet_zaroved@mail.ru)

Заместитель директора по экологическому просвещению Алибаев Айдар Насирович (телефон: 8(937)
363-92-97 revet_escopro@mail.ru)

Зам. директора по экономике и финансам Арляпова Ольга Николаевна (телефон: 8(34792) 7-68-11,
8(909) 352-16-75 revet_buh@mail.ru)

Экономист Ганиева Флюра Назировна (телефон: 8(960) 394-05-32 revet_buh@mail.ru)

Юрисконсульт Латыпова Зухра Камиловна (телефон: 8(927) 927-19-45 ufqpfv@yandex.ru)

Специалист по кадрам Усманов Рим Фаритович (телефон: 8(905) 001-77-71 usm.rim@mail.ru)

И.о. секретаря - стенографистки Бердникова Анна Борисовна (телефон: 8(34792) 7-68-11, 8(909) 349-30-
74 revet_buh@mail.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 №149

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- 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 пчел, 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 МПР 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:

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 регуляторных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

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

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделено 5 зон:

- Зона ограниченного хозяйственного использования
- Зона ограниченного хозяйственного использования
- Зона ограниченного хозяйственного использования
- Зона ограниченного хозяйственного использования
- Заповедное ядро

Зона ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

Ямаштинское лесничество. Кварталы: 75, 83, 89, 104, 105, 109, 110, 112, 113.

Машакское лесничество. Кварталы: 113, 114, 128, 129.

Лапыштинское лесничество. Кварталы: 56, 70, 74, 76, 78.

Бердагуловское лесничество. Кварталы: 36, 37, 50, 51, 52.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- сбор грибов и ягод сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника, а также лицами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права продажи).

Зона ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

Ямаштинское лесничество: 75, 83, 89, 95, 97, 102, 104, 105, 107, 109, 110, 112, 113, 114.

Бердагуловское лесничество: 22, 23, 35, 37, 38, 50, 52, 172, 173, 141, 142.

Лапыштинское лесничество: 38, 53, 55, 56, 70, 71, 87, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 86, 89.

Машакское лесничество: 98, 99, 100, 113, 114, 128, 129.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- выпас скота, принадлежащего заповеднику и работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию.

Зона ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

- ямаштинское лесничество. кв.30 (выд.22), кв.32 (выд.10), кв. 37 (выд.10, 23, 24), кв. 38 (выд.11), кв. 43 (выд.8, 10, 19), кв. 44 (выд.9), кв. 48 (выд.8), кв. 49 (выд.25), кв.54 (выд.10), кв. 55 (выд.11, 12, 14, 21), кв. 67 (выд.3, 10, 14), кв. 76 (выд.6, 15, 16, 19, 20, 22), кв. 75 (выд.10, 11, 12, 14, 17), кв.83 (выд.1, 6, 25), кв.69 (выд.5, 9), кв.84 (выд.8), кв. 89 (выд.9, 14, 15, 17, 19, 12, 29), кв. 95

- (выд.12), кв. 97 (выд.6), кв. 102 (выд.2, 7), кв. 105 (выд.8), кв. 110 (выд.5, 11, 12, 14), кв. 112 (выд.11), кв. 64 (выд.14, 12, 10, 21), кв. 65 (выд.9), кв. 72 (выд.18), кв. 80 (выд.9, 12, 24, 26, 28, 29, 35), кв. 86 (выд.20), кв. 87 (выд.14, 17, 27), кв. 88 (выд.18), кв. 93 (выд.5, 8, 9, 10), кв. 94 (выд.1, 3, 12, 30, 31, 32, 33), кв. 113 выд.25;
- машакское лесничество. кв. 71 (выд.16, 18), кв. 72 (выд.9, 10), кв. 73 (выд.8), кв. 82 (выд.18, 20), кв. 84 (выд.5, 2), кв. 88 (выд.8), кв. 96 (выд.3), кв. 97 (выд.1, 8, 15, 26, 28, 29), кв. 98 (выд.5), кв. 100 (выд.3), кв. 101 (выд.3, 8, 18), кв. 103 (выд.3), кв.112 (выд.5, 6), кв. 113 (выд.1), кв. 130 (выд.11);
 - нурское лесничество. кв. 9 (выд.5), кв. 42 (выд.4), кв. 46 (выд.2), кв. 47 (выд.6);
 - тюльменское лесничество. 65 ГЗФ 66 ГЗФ (выд.11), кв. 66 (выд.11), кв. 67 (выд.7), кв.13 (выд.12), 26 ГЗФ, кв.26 (выд.7, 9, 29), кв.4 (выд.148), кв. 9 (выд.6, 8, 9, 4), кв. 15 (выд.6), кв.19 (выд.10, 15), кв.33 (выд.10, 24), кв. 40 (выд.16, 12);
 - лапыштинское лесничество. кв. 24 (выд.11б, 15), кв. 25 (выд.20, 29, 33), кв. 27 (выд.7), кв. 28 (выд.3), кв. 38 (выд.9, 15, 20), кв. 39 (выд.5, 6, 20, 22, 16), кв. 40 (выд.13, 24), кв. 41 (выд.8, 11), кв. 42 (выд.4, 13), кв. 43 (выд.3, 10, 21, 22), кв. 44 (выд.7), кв. 45 (выд.4, 7, 12, 21), кв. 53 (выд.21), кв. 54 (выд.15, 19, 20, 25, 27), кв. 55 (выд.14), кв. 56 (выд.17, 10), кв. 59 (выд.11), кв. 60 (выд.10, 11, 13), кв. 70 (выд.16, 19, 20, 21, 37, 50), кв. 72 (выд.22, 27, 30, 31, 33, 34), кв. 73 (выд.13, 20, 28, 2), кв. 74 (выд.2, 3, 8, 10, 22), кв. 75 (выд.1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14), кв. 76 (выд.14, 35), кв.77 (выд.5, 6, 11, 12, 14, 15, 18, 19), кв. 78 (выд.20, 11, 27, 31, 38, 7, 12, 13), кв. 80 (выд.16), кв. 81 (выд.9), кв. 83 (выд.1, 10, 11, 14), кв. 84 (выд.8, 9), кв. 85 (выд.15), кв. 86 (выд.13), кв. 87 (выд.44, 49, 54), кв. 88 (выд.9, 15, 18, 24), кв. 89 (выд.3, 5, 10, 18, 20, 21, 24, 28), кв. 91 (выд.3, 4, 19, 21), кв. 93 (выд.5, 13), кв. 94 (выд.12, 14, 15), кв. 97 (выд.10, 11, 12, 14), кв. 99 (выд.3, 10, 12), кв. 100 (выд.3, 4, 5, 7), кв. 101 (выд.3, 13, 17, 18, 24), кв. 107 (выд.19, 30), кв. 108 (выд.12, 5, 4, 18), кв. 114 (выд.5, 12, 21, 23, 25, 29), кв. 115 (выд.1, 11, 13, 17);
 - бердагуловское лесничество. кв. 50 (выд.14, 15, 19, 23), кв. 51 (выд.26, 46, 18), кв. 52 (выд.1, 4), кв. 66 (выд.6, 8, 13, 14, 15, 17, 19, 20), кв. 67 (выд.1, 12, 16, 17, 18, 19), кв. 131 (выд.9), кв. 141 (выд.2), кв. 143 (выд.9, 19), кв. 155 (выд.11), кв. 157 (выд.17), кв. 164 (выд.10, 11, 17), кв. 165 (выд.3), кв. 170 (выд.3, 5), кв. 171 (выд.7, 14), кв. 173 (выд.12, 24, 30), кв. 172 (выд.15), кв. 176 (выд.2, 3), кв. 177 (выд.1).

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка сена в соответствии с утвержденными нормами.

Зона ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

- ямаштинское лесничество. кв., 83, 89, 97, 102, 104, 109, 110, 112, 113, Бердагуловское лесничество, 36, 37;
- лапыштинское лесничество, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 78, 86, 87, 108, 109, 115;
- машакское лесничество, 113, 114, 128, 129.

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, осуществляется в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов;
- проекты экологических маршрутов разрабатываются заповедником с учетом рекомендаций Научно-технического совета заповедника и утверждаются структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников;
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

Заповедное ядро

Описание границ:

Перечень участков и объектов, имеющих особую научную и культурную ценность

Ямаштинское лесничество

1. Прорыв долины реки Малый Инзер между хребтом Малый Ямантау и хребтом Караташ, урочище

Айгирские пороги - кв.110, 112, 114, 115.

2. Участки рек, где обитают хариус, форель, подкаменщик:

Река Тюльма - кв.5, 11, 12, 20, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 49, 55, 66, 75;

Река Реветь - кв.64, 72, 80, 86, 87, 93, 100, 107, 123.

3. Фенологический маршрут - кв.101, 108, 113, 114.

4. Местонахождение глухариных токов (кв.34, 35, 47, 53, 55, 65, 87, 93, 108, 112) и тетеревиных токов (кв.35, 65, 80, 101).

5. Места концентраций лося в зимний период - кв.34, 35, 36, 40, 32, 43, 47, 49, 55, 59, 60, 76, 94.

6. Местонахождение медвежьих берлог - кв.13, 24, 27, 47, 99, 101, 108.

7. Местонахождение барсучьих нор - кв.55, 92, 108, 110, 114, 115.

8. Местонахождение бобровых поселений - кв.55.

9. Места концентраций бортовых деревьев - кв.12, 20, 32, 33, 35, 38, 40, 43, 49, 55, 67.

10. Постоянные пробные площади по теме "Мониторинг лесных экосистем" - кв.57, 88, 94, 96, 99.

11. Места произрастания эндемичных и реликтовых растений - кв.5, 12, 11, 19, 20, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 49, 55, 66, 67, 75, 83.

12. Места произрастания растений, внесенных в Красную книгу РСФСР:

Шиверекия подольская - кв.112, 114, 115;

Венерин башмачок настоящий и красный - кв.110;

Неоттианта клобучковая - кв.89, 104, 109, 110, 112, 113.

Бердагуловское лесничество

1. Участки высокогорной растительности - места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - кв.79, 93, 124, 138, 152.

2. Местонахождение глухариных (кв.51, 67, 68, 121) и тетеревиных (кв.134) токов.

3. Местонахождение медвежьих берлог - кв.80, 107, 139.

4. Места концентрации лося в зимний период - кв.35, 36, 50, 64.

5. Места концентраций бортовых деревьев - кв.23, 35, 36, 37, 50, 52.

6. Участки реки Малый Инзер, где обитают краснокнижные виды рыб (хариус, форель, подкаменщик), - кв.141, 155, 156, 164, 172, 173, 23, 36, 37, 50, 51, 52, 64, 66, 67.

7. Постоянные пробные площади по теме "Мониторинг лесных экосистем" - кв.63, 151, 170.

8. Реликтовые лиственничные насаждения на вершине хр.Еракташ - кв.117.

Лапыштинское лесничество

1. Места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - кв.4, 6, 11, 12, 18, 19, 32, 33, 42, 43, 45, 46, 56, 59, 60, 83, 84, 93, 95, 101, 108, 115.

2. Местонахождение глухариных токов - кв.11, 14, 24, 31, 43, 60, 68, 72, 83, 100, 107, 111.

3. Местонахождение тетеревиных токов - кв.28, 40, 42, 52.

4. Места концентрации копытных в зимний период:

Косуля - кв.107, 114;

Лось - кв.32, 46, 60, 72, 101, 109.

5. Местонахождение медвежьих берлог - кв.14, 48.

6. Местонахождение барсучьих нор - кв.7, 8, 62, 95.

7. Места концентраций бортовых деревьев - кв.1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 29, 30, 31, 32, 43, 44, 45, 46, 57, 58, 59, 60.

Машакское лесничество

1. Участки высокогорной растительности - места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - кв.1, 6, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 29, 30, 56, 63, 65, 67.

2. Местонахождение глухариных токов - кв.24, 73.

3. Места концентрации лося в зимний период - кв.69, 96.

4. Местонахождение бобровых поселений - кв.54.

5. Местонахождение медвежьих берлог - кв.30, 31, 55.

6. Болотные комплексы - места произрастания клюквы и других болотных растений:

Еракташские болота - кв.64, 76, 89;

Куянтавские болота - кв.38, 49, 50.

Нурское лесничество

1. Участки высокогорной растительности - места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - кв.1, 2, 3, 4.

2. Болотные комплексы - места произрастания клюквы и других болотных растений - кв.5, 8.

3. Древний реликтовый участок реки Большой Инзер с плесами - кв.9, 13, 18, 21, 26, 34.

4. Местонахождение глухариных (кв.5, 68, 10, 21, 34, 51, 52) и тетеревиных (кв.13, 36) токов.

5. Места концентрации лося в зимний период - кв.8, 10, 15, 34, 51, 53.
6. Местонахождение медвежьих берлог - кв.17, 37, 45.
7. Местонахождение барсучьих нор - кв.15, 41.
8. Участки реки Большой Инзер, где обитают краснокнижные виды рыб (подкаменщик, хариус), - кв.4, 5, 11, 12, 18, 19, 32, 33, 45, 46, 59, 60, 83, 84, 93, 95, 101, 108, 115.

Тюльменское лесничество

1. Участки высокогорной растительности - места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - хр.Зигальга (кв.56), хр.Нары (кв.89).
2. Болотные комплексы, выполняющие важную гидрологическую функцию и служащие местом обитания для редких видов растений, - кв.93, 102.
3. Поперечный участок прорыва долины реки Катав между хребтами Нары и Зигальга - кв.65, 66.
4. Местонахождение глухариних токов - кв.9, 4, 26, 42, 66, 67.
5. Места концентрации лося в зимний период - кв.4, 8, 9, 21, 27, 65, 66.
6. Местонахождение медвежьих берлог - кв.89.
7. Местонахождение бобровых поселений - кв.46, 51.
8. Участки реки Тюльмень, где обитают краснокнижные виды рыб (хариус), - кв.34, 41, 46, 47, 51.

Юрюзанское лесничество

1. Участки высокогорной растительности - места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - кв.50, 61.
2. Местонахождение глухариних (кв.4, 11, 12, 20, 21, 38) и тетеревиных (кв.38) токов.
3. Места концентрации лося в зимний период - кв.4, 6, 15, 20, 21, 36.
4. Местонахождение медвежьих берлог - кв.11, 50, 76.
5. Места концентрации косули в зимний период - кв.5, 6, 14, 20.
6. Места произрастания клюквы и других болотных растений - кв.38, 39, 41, 50, 52, 61, 22, 23, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 42, 45, 47, 49, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 64, 66, 69, 79.
7. Места произрастания эндемичных и реликтовых видов растений - кв.5, 6, 20, 21, 27, 14, 15, 28, 36, 77.
8. Участки ягодников (черники и брусники) - кв.21, 29, 32, 52, 58.
9. Болотные комплексы, выполняющие важную гидрологическую функцию и служащие местом обитания редких видов растений, - кв.5, 14, 67, 72.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- исключается всякое вмешательство человека в природные процессы.

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:

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

| Название | Протяженность | Периоды функционирования | Установленная нагрузка | Дополнительные сведения |
|-----------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---|
| Экологический маршрут | 6.00 км | | | от центральной усадьбы к вершине хребта Малый Ямантау (кварталы 113, 114, 108, 101 Ямашинского лесничества) |