

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник федерального значения «Малая Сосьва»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заповедник федерального значения «Малая Сосьва»
- 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:**
17.02.1976
- 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;
 - разработка научно-практических рекомендаций по сохранению редких и ценных растений и животных.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Тюменского областного Совета народных депутатов	11.02.1971	116		
Постановление	Совет Министров РСФСР	17.02.1976	113		Об организации государственного природного заповедника «Малая Сосьва»

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Тюменского областного Совета народных депутатов	02.04.1976	173		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	18.05.1977	206		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203		
Распоряжение	правительство Российской Федерации	10.08.1993	1415-р		О включении в состав земель государственного природного заповедника "Малая Сосьва" земельных участков лесного фонда
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.02.2004	160		Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"
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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	29.12.2008	190		Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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	03.03.2011	147		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	26.04.2011	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	07.11.2011	878		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	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"
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	23.03.2012	48		О внесении изменений в постановление губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 декабря 2008 года № 190 "Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	12.07.2013	245-п		О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2020 года
Решение	верховный суд Российской Федерации	10.10.2016	АКПИ16-857		О признании не действующим со дня вступления решения суда в законную силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 марта 2011 года N 147 "О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации"

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:

Уральский федеральный округ, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Берёзовский район.

Уральский федеральный округ, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Октябрьский район.
Уральский федеральный округ, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Советский район.

15. Географическое положение ООПТ:

ПЗ «Малая Сосьва» находится в северо-западной части Западно-Сибирской равнины, в долине среднего течения р. Малая Сосьва - правого притока р. Северная Сосьва.

Картографические координаты (СК-42)

Точки координат X Y

1 63°10' 64°24'

2 61°45" 63°40'

3 62°25" 64°45'

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные западносибирские равнинные (возвышенные)	44.5
Среднетаежные западносибирские равнинные (низменные)	28.9
Речные поймы и дельты	26.4
Болота	0.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

225 562,0 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:

160 025,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Географические условия

Заповедник «Малая Сосьва» расположен в Северном Зауралье на территории Западно-Сибирской равнины в пределах 61 град. 45 мин. - 62 град. 25 мин. северной широты и 63 град. 40 мин. - 64 град. 45 мин. восточной долготы. Протяженность территории заповедника с юга на север составляет около 85 км, с запада на восток в средней части – 23 км, а в наиболее широкой южной части – около 50 км. Заповедник находится в Кондо-Сосьвинской среднетаежной провинции Обь-Иртышской физико-географической области. По геоморфологическому районированию Сосьвинского Приобья заповедник охватывает морфоструктурное поднятие Малососьвинский амфитеатр, принадлежащее Северо-Сосьвинской возвышенности, и аккумулятивную равнину Нижне-Обской впадины. Территория заповедника характеризуется, в целом, расчлененным рельефом, значительным врезом речных долин, развитой речной системой. Равнинные места чередуются с возвышенностями, так называемыми увалами. Максимальная высота в заповеднике – 154 м над у.м. Избыточное увлажнение связано преимущественно с плоскими формами рельефа, депрессиями, тяжелыми почвообразующими породами.

Мерзлота в районе заповедника встречается в настоящее время только в торфяниках. Под болотными грядами встречаются линзы длительносезонной мерзлоты.

Территория заповедника расположена в бассейне р. Малая Сосьва - правого притока р. Северная Сосьва, которая впадает в р. Обь. Общая протяженность реки около 700 км, из которых около 400 км ее среднего и верхнего течения находится в пределах заповедника. Русло реки извилистое, с многочисленными валунно-галечными перекатами. Некоторые речные петли почти смыкаются концами, образуя узкие перешейки, как, например, на Святом мысу. Здесь по реке надо проехать около 30 км, а по перешейку, или как раньше говорили «перетаску», пройти всего 900 метров.

Некоторые каменистые перекаты в малую воду бурные и опасные. Опытные лодочники знают их в «лицо» и помнят названия – перекат Тунх-Веш («Лик Дьявола»), Васильевский, Рязановский, Помидорный и др.

На реке довольно часто встречаются песчаные наносы. В результате речной эрозии на Малой Сосьве и некоторых ее притоках часто происходит подмывание берегов, и нередко образуются крутые, иногда отвесные, обрывы в десятки метров. Некоторые из них называются «горами» и даже имеют свои названия – Васькина гора, гора Тунх-Веш, Белая гора.

Многочисленные правые притоки Малой Сосьвы берут начало на водоразделе с Кондой, из которых самые крупные реки Ем-Еган, Потлох, Него-Супр-Еган, Онжас, Сотэ-Еган. Левыми притоками Малой Сосьвы в пределах заповедника являются Як-Еган, Большой и Малый Вошлынг-Еган, Узюм-Еган, Рось-Еган и др. Многочисленные реки, речки и ручьи, озера и старицы образуют густую водную сеть заповедника.

Климат континентальный, достаточно влажный, формирующийся под воздействием одновременного проявления океанических и континентальных воздушных масс, под влиянием интенсивной циклонической деятельности. По многолетним данным метеостанции «Хангокурт» средняя годовая температура воздуха составляет $-2,4^{\circ}\text{C}$, средняя максимальная $+3,3^{\circ}\text{C}$ и средняя минимальная равняется $-8,1^{\circ}\text{C}$. Наиболее характерной чертой проявления континентального климата является яркая контрастность сезонных явлений. Зима суровая и продолжительная с сильными ветрами и метелями. В конце весны и начале лета характерны возвраты холодов. Лето короткое, довольно теплое с возможными заморозками и повторяющимися периодами сухости. Осень ранняя, с инеями в августе и первыми снегопадами в сентябре. Средняя годовая сумма осадков 500,2 мм. Период устойчивого снежного покрова составляет 184 дня (с 23.10 по 25.04), безморозный период (от последнего заморозка весной до первого осенью) – 90 дней (с 6.06 по 4.09).

Почвенный покров, сложный и мозаичный по составу. Наиболее распространенными почвами являются подзолы иллювиально-железистые средние, болотные верховые торфянисто-глеевые и глееземы таежные слабооподзоленные.

Животный мир

В заповеднике встречается: 40 видов млекопитающих, 212 видов птиц, 1 вид рептилий, 2 вида амфибий, 16 видов рыб, 416 видов сосудистых растений, не менее 150 видов мохообразных, 180 видов лишайников, 255 видов грибов и 54 вида слизевиков.

Среди них есть типичные для средней тайги Западной Сибири животные: обыкновенная белка, азиатский бурундук, бурый медведь, соболь, горностай, лось, тетерев, глухарь, рябчик.

Встречаются и виды, свойственные более южным районам: лесная мышовка, мышь-малютка, колонок, рысь, серая утка, кобчик, осоед, пустельга, воробьиный сыч, козодой, черный стриж, седой, белоспинный и малый пестрый дятлы, вертишейка, сойка, зарянка, обыкновенная пищуха, чиж, дубонос.

В то же время в заповеднике довольно обычны некоторые виды животных, свойственные северной тайге и тундре: россомаха, северный олень, гусь-гуменник, белая куропатка, овсянка-крошка. Во время сезонных перемещений встречаются песец и белая сова, на пролете - краснозобая казарка, морская чернеть, морянка, синьга, турпан, зимняк, кречет, стерх, белохвостый песочник, рогатый жаворонок, пуночка.

Особо редким животным заповедника является западносибирский бобр. По оценке специалистов на притоках верхнего и среднего течения р. Малая Сосьва в конце 60-х годов обитало примерно 100 бобров. В период с 1976 по 1978 гг. на всех этих притоках было обнаружено всего 10 оставшихся в живых бобров и многочисленные следы бывших бобровых поселений, опустошенных браконьерами. С середины 80-х годов в бассейн р. Малая Сосьва было выпущено несколько партий бобров, отловленных на р. Конда. В настоящее время численность бобров в заповеднике постепенно восстанавливается.

В заповеднике обитает 8 видов насекомоядных млекопитающих, 2 вида рукокрылых и 8 - мышевидных грызунов.

Среди насекомоядных млекопитающих самыми распространенными и многочисленными видами являются средняя и обыкновенная бурозубки. Кроме них есть равнозубая, крупнозубая, малая и крошечная бурозубки, обыкновенная кутора и европейский крот.

Из летучих мышей в заповеднике встречаются усатая ночница и северный кожанок.

Наиболее многочисленным видом среди мышевидных грызунов является красная полевка. Обычны красно-серая полевка, полевка-экономка, темная полевка и водяная крыса, лесная мышовка. Довольно редкими являются мышь-малютка и лесной лемминг.

На многих водоемах заповедника живет ондатра, которая была выпущена на Малую Сосьву в 1932

году. Численность ее сильно колеблется по годам и, в целом, довольно низкая.

Из всех видов птиц, отмеченных орнитологами в заповеднике, две трети встречаются достаточно регулярно на гнездовье и в периоды сезонных миграций. Около 50 видов птиц можно назвать фоновыми для заповедника. По численности в течение всего года они составляют более 90 % от всего птичьего населения. Среди них преобладают птицы лесных биотопов: тетерев, глухарь, рябчик, обыкновенная и глухая кукушки, большой пестрый дятел, желна, кукушка, кедровка, свиристель, славки - завирушка и садовая, пеночки - весничка, теньковка, зеленая и таловка, дрозды - певчий, белобровик и темнозобый, синехвостка и горихвостка, сероголовая и буроголовая гаички, поползень, зяблик, вьюрок, обыкновенная чечетка, клест-еловик, снегирь, овсянка-ремеж.

Весной и летом наиболее богат видовой состав птиц в пойменных местообитаниях. Здесь часто встречаются кулики: перевозчик и черныш, водоплавающие птицы: гоголь, хохлатая чернеть, чирок-свиистунок, шилохвость, кряква, а также белая и горная трясогузки, камышовки - садовая и барсучок, гаичка буроголовая, поползень. На пойменных озерах и реках встречаются гусь-гуменник и лебедь-кликун. На болотах чаще всего можно увидеть куликов: фифи, большого улита и бекаса.

В снежный период, с ноября по апрель, в заповеднике можно встретить 4 вида тетеревиных, 4 - дятлов, 6 - сов, ястреб-тетеревятник и 14 видов воробьиных. Среди них наиболее заметны глухарь, рябчик, большой пестрый дятел, кукушка, кедровка, буроголовая и сероголовая гаички, обыкновенная чечетка, клест-еловик.

В заповеднике встречается 22 вида редких особо охраняемых птиц, среди них 3 вида - краснозобая казарка, орлан-белохвост и стерх, занесены в Красный список МСОП-96, Красные книги России и Ханты-Мансийского автономного округа, 8 видов - малый лебедь, скопа, беркут, кречет, сапсан, кулик-сорока, филин, серый сорокопут, - в Красные книги России и Ханты-Мансийского округа; остальные 11 видов - краснозобая гагара, гуменник, обыкновенный турпан, обыкновенный осоед, большой подорлик, кобчик, серый журавль, длиннопалый песочник, большой кроншнеп, уральская оляпка, уральская черногорлая завирушка, - в Красную книгу автономного округа.

Два вида земноводных - сибирский углозуб и остромордая лягушка, обитают вблизи водоемов, в прибрежной полосе озер, стариц, рек и ручьев.

Живородящая ящерица - довольно многочисленный вид открытых биотопов, является единственным представителем пресмыкающихся в заповеднике.

Из рыб обычны щука, обыкновенный (золотой) и серебряный караси, окунь, ерш, елец, плотва, язь и голяки. На некоторых реках есть налим, пескарь и хариус. В последние годы в водоемах заповедника появился лещ восточный, акклиматизированный в бассейнах Оби и Иртыша. Из ценных видов рыб очень редко встречаются тугун, или сосьвинская сельдь, пелядь; известны единичные заходы в Малую Сосьву нельмы.

Разнообразный мир беспозвоночных животных заповедника мало изучен. Найдены некоторые виды насекомых, которые являются редкими и включены в Красную книгу Ханты-Мансийского округа – махаон, чернушки мраморная и Эдда, трифиза восточная, майка синяя, щитовка большая и др.

Растительность

В заповеднике «Малая Сосьва» произрастает свыше 400 видов сосудистых растений. Несмотря на то, что это самая изученная группа растений, каждый год обнаруживаются новые виды. Кроме этого, известно не менее 150 видов мохообразных, 120 - лишайников, 180 - грибов (макромицетов). Эти группы, особенно грибы, мало изучены, и приводимые сведения являются предварительными.

В заповеднике встречаются редкие растения и грибы, занесенные в Красные книги Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа и сопредельных территорий – астра сибирская, астрагал холодный, кортуза Маттиоля, любка двулистная, осока тупая, пион уклоняющийся, пололепестник зеленый, прострел желтеющий, тайник сердцевидный, плаун - баранец обыкновенный, папоротники - гроздовники ланцетовидный, северный и др., мхи - политрихум Йенсена, гипнум слабоскладчатый, лишайники - лобария легочная, лептогиум синеватый, эверния сливовая, рамалина мучнистая, грибы - амилоцистис лапландский, фомитопсис лекарственный, гериций коралловидный, пикнопореллус блистательный, трутовик серно-желтый и другие виды.

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
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Splachnales (Сплахновые)			
Meesiaceae (Меезиевые)			
1	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångström	Меезия трехгранная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
2	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	Палуделла оттопыренная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3

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>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория волосовидная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
2	<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) Articus	Уснея длиннейшая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
3	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Еверния сливовая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Ramalinaceae (Рамалиновые)			
4	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Рамалина мучнистая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
5	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Lycopsidea (Плауновые)			
Lycopodiales (Плауны)			
Hyperziaceae (Баранцовые)			
1	<i>Hyperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Баранец обыкновенный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
2	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
3	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	Хризантема Завадского	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
4	<i>Eurybia sibirica</i> (L.) G. L. Nesom	Астра сибирская	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Menyanthaceae (Вахтовые)			
5	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
6	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>polemonioides</i> Rouy (<i>Cardamine pratensis</i> L.)	Сердечник луговой	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3 • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
7	<i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.	Пустынница скальная, Песчанка наскальная, Эремогоне узколистная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Droseraceae (Росянковые)			
8	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
9	<i>Primula matthioli</i> (L.) V. A. Richt.	Кортуза Маттиоли	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
10	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	Астрагал холодный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
11	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
12	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
13	<i>Anemone flavescens</i> Zucc.	Прострел желтеющий	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
14	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex A.Blytt	Кизильник черноплодный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Paeoniaceae (Пионовые)			
15	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
16	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (N.Lund) Th.Fr.	Селезеночник четырехтычинковый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
17	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка болотная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
18	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Juncaginaceae (Ситниковидные)			
19	<i>Triglochin maritima</i> L.	Триостренник приморский	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
20	<i>Triglochin palustris</i> L.	Триостренник болотный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
21	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
22	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник мясо-красный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
23	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rehb.) Soó	Пальчатокоренник Траунштейнера	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
24	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al.	Полосепестник зеленый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
25	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
26	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник комарниковый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
27	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Тайник яйцевидный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
28	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
29	<i>Lilium martagon</i> var. <i>pilosiusculum</i> Freyn (<i>Lilium martagon</i> L.)	Лилия кудреватая Лилия кавказская	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Poales (Злаки)			
Surgraceae (Осоковые)			
30	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
31	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
32	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	Пухонос альпийский	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 5
Juncaceae (Ситниковые)			
33	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
34	<i>Juncus stygius</i> L.	Ситник стигийский	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 5
Pteridophyta (Папоротники)			
Psilotopsida (Псилотовидные)			
Ophioglossales (Ужовниковые)			
Ophioglossaceae (Ужовниковые)			
35	<i>Botrychium boreale</i> J. Milde	Гроздовник северный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
36	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Ångström	Гроздовник ланцетный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
37	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Thelypteridaceae (Телиптерисовые)			
38	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Rhynchocypris percniurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Amphibia (Амфибии)			
Caudata			
Salamandridae (Саламандровые)			
2	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный тритон	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
3	<i>Anser fabalis</i> (Lath.)	Гуменник	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
4	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
6	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
7	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
8	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
9	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
10	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Scolopacidae (Бекасовые)			
11	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
12	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3

№	Латинское название	Русское название	
14	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
15	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
16	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
17	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
18	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
19	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
20	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Falconidae (Соколиные)			
21	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
22	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
23	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
24	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
25	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
26	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх	• Красная книга РФ: 1 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 1
Rallidae (Пастушковые)			
27	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
28	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 1
29	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
30	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуг	• Красная книга РФ: 3
	(<i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуг	• Красная книга РФ: 3

№	Латинское название	Русское название	
Motacillidae (Грясогузковые)			
31	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
32	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
33	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Sturnidae (Скворцовые)			
34	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Обыкновенный скворец	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
35	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
36	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
37	<i>Surnia ulula</i> (L.)	Ястребиная сова	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
38	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
39	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
40	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
41	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
42	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
43	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
44	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
45	<i>Gloydius halys</i> (Pallas, 1776)	Обыкновенный щитомордник Щитомордник обыкновенный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

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)	107	0	2	0
Bryophyta (Мхи)	107	0	2	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	76	0	2	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	5	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	25	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	110	1	5	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	109	1	5	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	108	1	5	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	0	0
Agaricomycetes	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	43	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	43	0	0	0
Arachnida (Паукообразные)	43	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	388	2	31	10
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	1	0
Lycopsidea (Плауновые)	4	0	1	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	357	2	26	10
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	4	0	0	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	235	0	13	4
Monocots (Однодольные)	117	2	13	5
Pinophyta (Голосемянные)	6	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	21	0	4	0
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	4	0	3	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	10	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	258	14	24	29
Actinopterygii (Костистые рыбы)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	4	0	1	0
Aves (Птицы)	198	14	22	20
Mammalia (Млекопитающие)	38	0	1	7
Reptilia (Рептилии)	3	0	0	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 "Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"

Юридический адрес организации: 628240, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,

Советский р-н, Советский г, Ленина ул, 46
Почтовый адрес организации: 628240, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г, Ленина ул, 46
Телефон: (34675) 3-21-10; 3-21-71; 3-19-73
Факс: (34675) 3-25-83
Адрес электронной почты: msosva@gmail.com
Адрес в сети Интернет: <http://m-sosva.ru/>
Дата государственной регистрации юридического лица: 29.10.2002
ОГРН: 1028601844600
ФИО руководителя: Предит Борис Витальевич
Должность: Директор
Служебный телефон: (34675) 3-25-83
Адрес электронной почты: cbor@rambler.ru
Заместители и руководители подразделений:
Заместитель директора по научной работе Васина Александра Леонидовна (телефон: (34675) 3-19-73 (доб. *3))
Заместитель директора по охране территории Зенько Игорь Владимирович (телефон: (34675) 3-19-73 (доб. *4))
Начальник отдела экопросвещения (телефон: Шамсутдинова Алсу Минисламовна)

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 №160

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.

Отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных 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 выделена одна зона:

- Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

Хозяйственные участки для ведения подсобных хозяйств и сбора дикоросов:

Сумринский бор. Хангокуртское лесничество: кв. 168 выд. 25, 16, 20, 18, 19, 17, 15.

Окрестности к.Хангокурт. Хангокуртское лесничество: кв. 59 выд. 1-52,

Кв. 48 выд.1-93, кв. 58 выд. 1-55, кв. 71 выд. 1-67

Окрестности к.Шухтунгорт. Шухтунгортское лесничество: кв.4 выд. 1-32, кв.6 выд. 1-23, кв.9 выд. 1-41, кв.10 выд. 1-67, кв.11 выд. 1-19, кв.21 выд. 1-59

Окрестности к.Тузингорт. Шухтунгортское лесничество: кв.118 выд.1-38

Участки для рыбной ловли:

Ханлазинское лесничество:

Устье ручья Худим. кв. 105 выд. 36, 19, 17, кв.106 выд.6

Пережат Тунухфеш. кв.95

Оз.Трехвершинное. кв.71 выд.60

Оз.Копаное. кв.48 выд.79

Стар. N 1. кв.58 выд.7

Стар. N 11. кв.39 выд.21

Стар. N 37. кв.71 выд.18

100 м участок р.М.Сосьва у Базы. кв.5

Участок р.М.Сосьва от Трехвершинного ручья до оз.Копаное

Участок реки Ем-Егаи от устья р.Теплый до устья р.Безымянки. кв. 127, 148, 169, 170, 172.

Шухтунгортское лесничество:

Ручей, соединяющий оз.Святой Сор с рекой Малая Сосьва. кв.10, 14, 15

300 м участок р.М.Сосьва у к.Шух-тунгорт. кв. 10

100 м участок р.М.Сосьва у к.Тузингорт кв.118

Оз.Святой Сор. кв.14 выд.1

Стар. N 1. кв.12 выд. 16
Стар. N 2 кв.12 выд.18
Стар. N 3 кв. 12 выд. 14
Стар. N 20 кв. 174 выд.22
Стар. N 32. кв.125 выд.37
Стар. N 35 кв.126 выд.20
Стар. N 36 кв. 117 выд.15
Стар. N 37. кв.117 выд.24
Стар. N 44. кв.85 выд.41
Оз.Горбатое. кв. 26 выд.15

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории (Приложение 1 к Положению):

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, постоянно проживающих на его территории, 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);
- сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника, а также сотрудниками заповедника, постоянно проживающими на его территории, в том числе вышедшим на пенсию, для личного потребления (без права продажи);
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника, а также сотрудниками заповедника, постоянно проживающими на его территории, в том числе вышедшим на пенсию, 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 ХМАО;
- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника, постоянно проживающих на его территории, в том числе вышедших на пенсию, и членов их семей продуктами питания на территориях хозяйственных участков, выделенных вблизи кордонов заповедника;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов;
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Решение исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 02.04.1976 №173

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 160025.0000 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- запрещены все виды охоты.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют