

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник «Юганский»»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Государственный природный заповедник «Юганский»»
2. **Категория ООПТ:**
государственный природный заповедник
3. **Значение ООПТ:**
Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**
Не определён.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
31.05.1982
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
 - государственный природный заповедник "Юганский" является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью 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 Ханты-Мансийского автономного округа;
 - ценность территории для экологического просвещения и познавательного туризма - демонстрация ненарушенной дикой природы, эталонного участка типичной средней тайги с типичными флорой и фауной. Экскурсионные маршруты, проложенные через болото, позволяют расширить и углубить знания о этих необычных экосистемах, их растительном и животном мире, о важной роли в биосфере планеты. Возможность для экстремального туризма - прохождение маршрутов на 50% больше проложенных по болотным экосистемам;
 - данная территория, как пример естественных биогеоценозов среднетаежного Приобья, представляет интерес для следующих областей науки: 1) биология (возможность изучения биологии видов в естественной среде обитания, биологического разнообразия естественных экосистем средней тайги); экология (возможность многолетних наблюдений за процессами в естественных таежных биогеоценозах, возможность популяционных и эволюционных исследований); генетика (резервуар природных видов как генетического материала); гидрология (возможность изучения естественного стока в условиях низких углов наклона, изучения болот); гидрохимия (изучение химизма речных и болотных вод); ресурсоведение (изучение запасов хозяйственно ценных биологических ресурсов на ненарушенных территориях в условиях средней тайги); археология (археологические исследования на территории заповедника не проводились); охрана окружающей среды (использование территории как эталонной для сравнительных исследований последствий загрязнений и других антропогенных нарушений на сопредельных территориях);
 - территория изъята из хозяйственной деятельности, служит естественным резервом природных ресурсов в том числе: биологические, земельные, водные, полезные ископаемые, атмосферный воздух;
 - на территории нет установленных объектов исторической и культурной ценности, но часть территории является перспективной в отношении нахождения на ней археологических объектов.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совмин РСФСР	31.05.1982	324		об организации государственного заповедника "Юганский" Главохоты РСФСР в Тюменской области

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Акт на право пользования землей	Сургутским районным Советом народных депутатов	20.12.1983	А-1 № 242678		Государственный акт А-1 № 242678 на право пользования землей, выданный Сургутским районным Советом народных депутатов 20.12.83 года.
Свидетельство о государственной регистрации права	Регистрационная палата	17.03.2004	86-АА № 605242		Свидетельство о государственной регистрации права Серия 86-АА № 605242 выдан 17 марта 2004 года
Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним		25.07.2016			

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Положение о охранной зоне заповедника	Исполком Тюменского областного совета	14.09.1981	293		ПОЛОЖЕНИЕ об охранный зоне государственного заповедника "Юганский"
Решение	исполнительный комитет Тюменского областного Совета народных депутатов	14.09.1981	293		Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа
Положение	заместитель председателя исполкома Тюменского областного Совета народных депутатов	12.11.1984			Положение об охранный зоне государственного заповедника "Юганский" Главохоты РСФСР
Положение о государственном природном заповеднике	Минприроды РФ	15.04.2003	309		ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "ЮГАНСКИЙ" (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 №66).
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.05.2011	348		Об утверждении Устава Федеральному государственному бюджетному учреждению "Государственный природный заповедник "Юганский"
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

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	11.06.1982	186		
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203		
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	15.04.2003	309		Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Юганский"
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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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
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
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"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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

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, Сургутский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Западно-Сибирская равнинная страна

Юганско-Иртышская средне и южнотаежная область

Васюганская равнина

Среднетаежная подзона таежной зоны

Заповедник расположен в южной части Среднеобской низменности в центральной части Западно-Сибирской равнины в 25 км на юг от села Угут (120 км от трассы Тюмень-Сургут и железной дороги). Территория заповедника включает часть бассейнов рек Негусьях и Малый Юган – правых притоков, впадающего в Обь, Большого Югана. Правый берег реки Малый Юган в среднем течении является границей заповедника, северо-западный угол заповедника находится в 1 км от реки Большой Юган.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные западносибирские равнинные (низменные)	60.9
Болота	30.2
Речные поймы и дельты	8.6
Водные объекты	0.2

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

648 636,0 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:**

93 893,0 га

18. Границы ООПТ:

- северная: от юго-западного угла кв.682 на восток по южным границам кв. 583, 584, 585, 586, по зап. гр. кв. 629 к югу, по южн.гр.кв.629, 630, 631, далее по р.Негусьях до юго-зап.угла кв. 866, по южным границам кварталов 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, далее по р.Вуляны до впадения ее в М.Юган.
- восточная: далее по р.М.Юган. вверх по течению до кв 1429, затем по зап. границам кв.1447, 1468, 1486, 1508, 1533, 1558, 1583, 1609,1633, 1651, 1670, 1685, до юго-зап. угла кв.1692.
- южная: к зап. по сев. границам кв. 1768, 1767, 1766, 1765 до середины кв.1764, к югу по ср. части кварталов 1764,1846 до южной границы кв. 1846, далее к зап.по южн. границам кв. 1846,1845,1844,1843,до юго-зап.угла кв.1842, далее к сев. по зап. просекам кв. 1842,1760 до сев.-вост. угла кв. 1759, далее к зап. по сев. границам кв.1759, 1758, 1757, 1756, 1755, 1754, 1753, 1752, 1751, 1750, 1749, 1748, 1747, 1746, 1745, 1744, 1743, 1742, до сев-зап.угла кв. 1741.
- западная: к сев. от сев-зап. угла кв. 1741 по вост. границам кв.1353, 1343, 1330, 1317, 1304, 1295, 1283, 1270, 1259, 1248, 1236, 1226, 1215, 943, 910, 862, 804, 746, 663, 626, до юго-зап.угла кв.582 Юганского лесхоза.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория заповедника практически не подвергалась антропогенному воздействию. Исключение составляет сейсморазведка 70-х годов. На сегодня все профили заросли.

Рельеф территории заповедника равнинный, с небольшим пологим уклоном к северу к долине Оби. Наиболее возвышенной является ее юго-восточная часть с отметками до 102 м над уровнем моря.

Климат района отличается влажностью и континентальностью. Диапазон колебаний абсолютных температур 87,7 град.С. Среднегодовая температура воздуха - 2,4 град.С.. Температура января -19 град.С., июля +16,7 град.С.. Продолжительность безморозного периода в среднем 92 дня, вегетационного - 137 дней. Среднегодовое количество осадков 646 мм. Снежный покров достигает

мощности 50-80 см в лесу и до 120 см на болотах. Глубина промерзания почвы 50-150 см. Зима холодная и долгая. Морозы иногда достигают -50-55 град.С.. Весна и осень непродолжительные— 45-50 дней. Лето, обычно, жаркое.

Избыточная влажность, небольшой уклон местности и слабая дренированность приводят к переувлажнению и заболачиванию почвы. На дренированных частях водоразделов почвенный покров образован суглинистыми и песчаными подзолистыми почвами. Наиболее выраженные почвообразовательные процессы - глеевый и подзолистый. В целом, для почв заповедника характерны кислая и сильнокислая реакция и маломощный гумусный горизонт (3-10 см) с низким содержанием гумуса (1,5-3,0 %), что говорит о незначительной продуктивности этих почв.

В заповеднике около 15 крупных озер вторичного генезиса. Они мелководные, имеют торфяное дно, зачастую топкие берега и иногда дают начало небольшим речкам. Самые большие озера в заповеднике - Онтырлор и Кытнелор. В поймах крупных рек образуется много озер-стариц, или, как их здесь называют, уриев.

Всего водными объектами занято 3780 га

Территория заповедника охватывает часть бассейнов рек Негусьях и Малый Юган - правых притоков Большого Югана, впадающего в Обь. Река Негусьях берет начало среди болот заповедника и принимает в себя множество притоков. Протяженность реки в пределах заповедника около 400 км.

Малый Юган входит в заповедник лишь малой частью, образуя естественную северо-восточную границу заповедника. Наиболее крупные притоки Малого Югана, текущие по территории заповедника -Колкоченьягун и Вуяяны. Колебания уровня воды в реках достигают 6 м. Ширина русла Негусьяха в межень 15-20 м, а Малого Югана - 25-30 м.

По геоботаническому районированию территория заповедника относится к Салымо-Юганскому округу подзоны средней тайги. Для растительности этого округа характерно преобладание на водоразделах елово-кедровых лесов с участием пихты, а менее дренированные центральные участки междуречий заняты выпуклыми олиготрофными болотами. Лесная и болотная растительность тесно взаимосвязаны и постепенно переходят друг в друга.

Наиболее дренированные участки водораздельных пространств заняты елово-кедровыми зеленомошными лесами и их производными. Кедр является одной из основных лесобразующих пород в средней тайге Западной Сибири. Он обладает широкой экологической пластичностью - выносит засуху, морозы(до -60°С), весенние затопления и поэтому встречается как на хорошо

дренируемых, так и на заболоченных или переувлажненных участках. Будучи в целом светолюбивой породой, кедр очень теневынослив в молодом возрасте и более требователен к свету с наступлением плодоношения. Такие свойства позволяют кедровым лесам образовываться как смешанными, так и чистыми в различных лесорастительных условиях.

Елово-пихтово-кедровые зеленомошные леса являются конечной стадией смены растительного покрова после пожаров. Обычно они развиваются на хорошо дренируемых участках с суглинистыми и супесчаными подзолистыми или оглееными почвами. Эти леса имеют разновозрастный древостой иногда с примесью мелколиственных пород. Возраст деревьев первого яруса (кедр, пихта, ель) составляет 180-200 лет. Подрост состоит из тех же темнохвойных пород с преобладанием кедра. По мере отмирания первого яруса подрост получает возможность для успешного роста, занимая образующиеся "окна". Подлесок представлен обычными видами кустарников и низких деревьев - шиповником иглистым, рябиной сибирской, жимолостью Палласа. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают брусника, линнея северная, черника, майник двулистный, седмичник европейский, грушанка круглолистная, хвощ лесной и другие. Моховой покров образует почти сплошной ковер и состоит из гилокомиума блестящего, плевроциума Шребера и других мхов.

Леса такого состава почти отсутствуют сейчас на территории заповедника. Виной тому - катастрофические пожары, прошедшие по лесам Среднего Приобья в середине прошлого века. Поэтому в настоящее время основная часть водораздельных пространств занята производными лесами. Гари чаще всего зарастают мелколиственными породами - осиной и березой, которые обладают высокой семенной продуктивностью и хорошей способностью к распространению семян. Осина и береза быстро растут и легко переносят экстремальные условия открытых пространств. Под их пологом начинает формироваться будущий темнохвойный лес. Будущие великаны - пихты, кедры и ели - сначала формируют ярус подроста в мелколиственных лесах, а подрастая образуют достаточно плотный второй ярус. Достигнув возраста 120 лет и больше, осина и береза начинают интенсивно выпадать. С отмиранием мелколиственных деревьев уменьшается конкуренция за свет, минеральное питание и воду, что позволяет деревьям нижних ярусов, то есть темнохвойным, занять главенствующее положение.

Осиновые и осиново-кедровые производные леса занимают большие площади в северо-западной части заповедника. Они развиваются на легкосуглинистых оподзоленных почвах. Возраст осины в этих лесах в настоящее время достигает 120-140 лет. Она находится на стадии отмирания и сильно поражена стволовыми гнилями, вызываемыми различными трутовыми грибами. При этих заболеваниях древесина становится рыхлой, осины, впечатляющие своей мощностью, легко ломаются во время сильных ветров. При этом образуются многочисленные "окна" в древостое. Это благоприятствует росту второго, темнохвойного яруса, где преобладает кедр. Высота второго яруса в таких производных послепожарных лесах достигает 10-17 м, возраст деревьев второго яруса 100-110 лет.

Нижние ярусы имеют почти то же строение, что и в коренных ассоциациях, подрост темнохвойный, в подлеске те же виды. Эти леса также относятся к мелколиственно-зеленомошной группе. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают хвощ лесной, плауны годичный, булавовидный и сплюснутый, черника, линнея северная, майник двулистный, седмичник европейский и другие. Моховой ярус сомкнут на 60-80% и состоит из гилокомиума блестящего, плевроциума Шребера, дикранума многоножкового, политрихума обыкновенного.

Послепожарные смены лесной растительности через березовые леса встречаются в заповеднике реже. Они проходят несколько быстрее из-за меньшей (по сравнению с осиной) долговечности березы. В восточной части заповедника (Малоюганский участок) распространены, в основном, сосновые кустарничково-зеленомошные леса на подзолистых почвах легкого механического состава. Сосняки имеют одноярусное или двухъярусное строение. Первый ярус образован сосной высотой 20-22 м. Иногда в нем присутствуют единичные деревья лиственницы сибирской. В этих лесах есть сосновый подрост, что говорит об их способности некоторое время возобновляться под своим пологом, но в отсутствие пожаров они постепенно все же сменяются через сосново-кедровые леса кедровыми. Об этом говорит постоянно присутствующий кедровый подрост. Подлесок в этих лесах редкий, или его совсем нет.

В травяно-кустарничковом ярусе преобладают багульник, черника, брусника, гудайераползучая, осока круглая и другие. Моховой покров из плевроциума Шребера, политрихума обыкновенного, дикранума многоножкового, в понижениях - сфагновые мхи.

Луговая растительность распространена мало, площади лугов в долинах рек невелики и тянутся, обычно, неширокой полосой вдоль рек. Одним из наиболее распространенных типов луговой растительности являются осоково-двукосточниковые луга. Они состоят, главным образом, из осок -

острой, водяной и вздутоносой, а также двухкосточника тростниковидного. Вдоль рек в прирусловой части поймы развивается также древесно-кустарниковая растительность. Деревья (береза повислая, ель, кедр, пихта) здесь растут отдельными экземплярами, не образуя сомкнутого полога. Зато кустарники сомкнуты плотно, создавая надежное убежище для многочисленных птиц и зверей. Самые обычные кустарники пойм - ива корзиночная, черемуха обыкновенная, смородины черная и щетинистая, дерен белый, шиповник коричный. Часто открыто стоящие деревья обвивает до высоты 3-4 м кустарниковая лиана - княжик сибирский. Своеобразие этим зарослям придают кусты папоротника страусника, высотой около метра. Из травянистых видов вдоль речных русел растут двухкосточник, пырейник собачий, манник литовский, некоторые виды осок, мята полевая, будра плющевидная, жирушник исландский, крапива двудомная, вербейник обыкновенный, наумбургия кистецветная и другие. Моховой покров отсутствует. В центральных, более древних, частях пойм рек Негусьях, Вуаяны, Колкоченьягун развиты березово-темнохвойные леса. Эти участки отличаются хорошей дренированностью и только в редкие годы заливаются пойменными водами. Древостои в подобных лесах имеют двухъярусное строение: первый ярус образован березой повислой в возрасте 110-120 лет, второй состоит из ели и пихты. Сомкнутость крон второго яруса велика, поэтому в таком лесу обычно сумрачно. В подлеске черемуха обыкновенная, жимолость Палласа, дерен белый, смородина черная. В травяно-кустарничковом ярусе, кроме обычных видов таежного мелкотравья (майник двулистный, кислица), присутствуют характерные для пойменных темнохвойных лесов широколиственные виды - диплазиум сибирский, кочедыжник женский, вороний глаз, воронец красноплодный, борец высокий, борец вьющийся и другие. Из мхов, наравне с гилокомиумом блестящим и плевроциумом Шребера, очень характерны ритидиладельфус трехрядный и виды рода мниум. Около трети заповедной территории занимают болота. Особенно обширны они в южной части заповедника. Зональным типом болот для средней тайги являются болота "нарымского" типа - выпуклые олиготрофные (то есть с бедным атмосферным типом питания) болота с преобладанием сфагнома бурого. Для этих занимающих водоразделы болот характерна выпуклая поверхность - центральная уплощенная часть возвышается над окраиной на 4-5 м. Растительность верховых болот неоднородна - центральные части крупных болотных массивов заняты грядово-мочажинно-озерковыми комплексами. В центре крупных мочажин почти отсутствуют сосудистые растения. Моховой покров здесь не прочный и состоит из сфагнумов - большого и притупленного. Из трав могут присутствовать осокатопяная, шейхцерия болотная, пузырчатка малая, росянка английская. На менее обводненных участках мочажин обильны очеретник белый, шейхцерия болотная, осока топяная, появляются подбел и клюква. Из мхов - сфагнумы большой, балтийский, папиллозный, Йенсена. Гряды покрыты сосново-кустарничковой растительностью. Сосна и единичные кедры в возрасте 100-120 лет имеют высоту 2-6 м и средний диаметр 4-6 см. Из кустарничков на грядах преобладают багульник, мирт болотный, подбел, голубика. Моховой покров состоит из сфагнома бурого. Различные сосново-кустарничково-сфагновые ассоциации - "рямы" - развиты также на небольших ограниченных лесом олиготрофных болотах и по окраинам крупных болот. Сосны высотой 6-12 метров не образуют сомкнутого полога крон. Хорошо развит кустарничковый ярус из багульника, мирта болотного, моршки, клюквы. Сплошной моховой покров образован сфагнумами бурым и магелланским и некоторыми другими мхами. Местами среди гряд и "рямов" встречаются участки, поросшие лишайниками - кладонией альпийской и оленьей, цетрарией исландской и другими. Есть в заповеднике и другие типы болот - мезотрофные (переходные) и эвтрофные (низинные). Первые занимают обычно площади в несколько гектаров и могут быть ограничены лесом или переходить в верховые болота. На переходных болотах обычны береза пушистая и карликовая. Здесь встречаются как растения олиготрофных болот (мирт болотный, подбел, осока топяная), так и истинно мезотрофные осоки вздутая, струннокоренная, двудомная и двутычинковая, пушица многоколосковая, вахта трехлистная и другие. В моховом покрове, кроме сфагновых, принимают участие и зеленые мхи - аулакомиум болотный, томентипнум блестящий, калиергон и другие. Низинные болота распространены, главным образом, в долинах рек и на пониженных окраинах верховых болот. Их площади невелики, но по видовому разнообразию они часто богаче прочих типов болот. Для них особенно типичны береза пушистая, наумбургия кистецветная, хвощ болотный, вахта трехлистная.

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)			
Geoglossomycetes			
Geoglossales			
Geoglossaceae (Геоглоссовые)			
1	<i>Sarcoleotia turficola</i> (Boud.) Dennis		• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
2	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория двухцветная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
3	<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория волосовидная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
4	<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) Articus	Уснея длиннейшая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
5	<i>Melanelixia fuliginosa subsp. fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Меланеликсия буро-черная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
	<i>(Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch)	Меланеликсия буро-черная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
6	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	Пармелина липовая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
7	<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея бородатая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Ramalinaceae (Рамалиновые)			
8	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Рамалина мучнистая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Collematataceae (Коллемовые)			
9	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	Коллема увядающая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
10	<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	Коллема почти чернеющая	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
11	<i>Leptogium cyanescens</i> (Pers.) Körb.	Лептогиум синеватый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Lobariaceae (Лобариевые)			
12	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Pezizomycetes (Пецициомитеты)			
Pezizales (Пецицевые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Sarcosomataceae (Саркосомовые)			
13	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel : Fr.) Casp.	Саркосома шаровидная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Amanitaceae			
14	<i>Limacella illinita</i> var. <i>rubescens</i> H.V. Sm	Лимацелла масляная, вар. краснеющая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
	<i>(Limacella illinita</i> (Fr.) Maire)	Лимацелла запачканный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Cortinariaceae (Паутинниковые)			
15	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Gray	Паутинник фиолетовый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Entolomataceae			
16	<i>Entoloma fuscomarginatum</i> (Cleland) E. Horak	Энтолома тёмноокаймлённая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Hygrophoraceae			
17	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon	Хризомфалина золотистопластинковая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Pluteaceae			
18	<i>Pluteus fenzi</i> (Schulzer) Corriol & P.-A. Moreau	Плютей Фенцля	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Tricholomataceae (Трихоломовые)			
19	<i>Arrhenia peltigerina</i> (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Аррения пельтигеровая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
20	<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink & Kotl.	Омфалина розовая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Boletales (Болетовые)			
Gomphidiaceae			
21	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill.	Мокруха желтоножковая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Gyroporaceae			
22	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. : Fr.) Quel.	Гиропорус синеющий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Gomphales			
Clavariadelphaceae			
23	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	Рогатик пестиковый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
24	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	Рогатик усеченный (клавариадельфус усеченный)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Gomphaceae (Гомфовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
25	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers. : Fr.) Gray .	Гомфус булабовидный, Свиное ухо	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Hymenochaetales (Гименохетовые)			
Hymenochaetaceae (Гименохетовые)			
26	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	Онния войлочная	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Polyporales (Полипоровые)			
Fomitopsidaceae (Фомитопсиевые)			
27	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer ex Singer	Амилоцистис лапландский	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Ganodermataceae (Ганодермовые)			
28	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Polyporaceae (Полипоровые)			
29	<i>Haploporus odoratus</i> (Sommerf. : Fr.) Bondartsev et Singer	Гаплопорус пахучий	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
30	<i>Lentinus pilosusquamulosus</i> Lj.N. Vassiljeva	Пилолистник волосисто-чешуйчатый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Russulales (Сыроежковые)			
Hericiaceae (Ежовиковые)			
31	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	Гериций курчавый, Ежовик усиковый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
32	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Ежовик гребенчатый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Thelephorales (Телефоровые)			
Bankeraceae (Банкеровые)			
33	<i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer	Болетопсис серый	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
34	<i>Hydnellum compactum</i> (Pers.) P. Karst.	Гиднеллум плотный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
1	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Amphibia (Амфибии)			
Ануга (Бесхвостые)			
Ranidae (Лягушки)			
1	<i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886	Сибирская лягушка	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
2	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клокгун	• Красная книга РФ: 2
3	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
4	<i>Anser fabalis</i> (Lath.)	Гуменник	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
5	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
7	<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
8	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<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
10	<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
11	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
12	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Laridae (Чайковые)			
13	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
14	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
15	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
16	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
17	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
18	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ciconiidae (Аистовые)			
19	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
20	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
21	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
22	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
23	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
24	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)	Степной лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
25	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
26	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Falconidae (Соколиные)			
27	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
28	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
29	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
30	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
31	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Rallidae (Пастушковые)			
32	<i>Crex crex</i> (L.)	Коростель	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
33	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
34	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 1

№	Латинское название	Русское название	
35	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
36	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуг	• Красная книга РФ: 3
	(<i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуг	• Красная книга РФ: 3
Motacillidae (Трясогузковые)			
37	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
38	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Sturnidae (Скворцовые)			
39	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Обыкновенный скворец	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
40	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
41	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2
42	<i>Surnia ulula</i> (L.)	Ястребиная сова	• Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
43	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
44	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
45	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
46	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
47	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
48	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			

№	Латинское название	Русское название	
49	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3
50	<i>Vespertilio murinus</i> L.	Кожан двухцветный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 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)	705	4	35	2
Ascomycota (Сумчатые грибы)	226	2	14	1
Arthoniomycetes	5	0	0	0
Coniocybomycetes	4	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	2	0	0	0
Geoglossomycetes	1	0	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	181	1	12	0
Leotiomycetes (Леотиомицеты)	6	0	0	0
Pezizomycetes (Пецициомицеты)	23	1	1	1
Sordariomycetes (Сордариомицеты)	3	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	479	2	21	1
Agaricomycetes	477	2	21	1
Dacrymycetes	1	0	0	0
Tremellomycetes	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	169	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	169	0	0	0
Insecta (Насекомые)	169	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	1	1	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	1	1	0
Monocots (Однодольные)	1	1	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	267	17	28	31
Amphibia (Амфибии)	4	0	1	0
Aves (Птицы)	221	17	25	24
Mammalia (Млекопитающие)	40	0	2	7
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
 - лесные земли 398776 га (61,5% от общей площади); - нелесные земли (травянистые экосистемы) 219456 га (33,8% от общей площади) - водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.) 3780 га (0,7% от общей площади)
- Экспликация земель лесного фонда:
 - земли лесного фонда 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 "Юганский"

Юридический адрес организации: 628458, Ханты-Мансийский АО - Югра, Сургутский р-н, с. Угут.

Почтовый адрес организации: 628458, Ханты-Мансийский АО - Югра, Сургутский р-н, с. Угут.

Телефон: (346-2) 73-78-34

Факс: (346-2) 73-78-34

Адрес электронной почты: zapovednik@ugansky.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.ugansky.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 11.06.2000

ОГРН: 1028601682647

ФИО руководителя: Стрельников Евгений Григорьевич

Должность: Директор

Служебный телефон: (346-2) 73-78-34

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по научной работе Переясловец Татьяна Степановна

Заместитель директора по охране территории Марценюк Константин Александрович

Начальник отдела экологического просвещения и познавательного туризма Стрельникова Ольга Геннадьевна

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:

- Положение о охранной зоне заповедника Исполкома Тюменского областного совета от 14.09.1981 №293
- Положение о государственном природном заповеднике Минприрод РФ от 15.04.2003 №309
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.05.2011 №348

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений 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;
- сенокосение, выпас скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, 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 теплотрасс, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа;
- 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, за исключением участка реки Малый Юган от устья реки Вуя-Яны до восточной границы заповедника, где разрешается пребывание с целью любительского лова рыбы

- представителям коренного населения, проживающим на территории охранной зоны;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- 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;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

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

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

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 93893.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Ширина охранной зоны - 2 км.

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

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
86:03:01 01:0001							

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют