

**Кадастровый отчет по ООПТ Федеральное
государственное бюджетное учреждение
«Государственный природный заповедник «Юганский»
(ФГБУ «Государственный 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 определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

31.05.1982

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "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	Название документа	площадь	Краткое содержание
Постановление	Совмин РСФСР	31.05.1982	№324	Об организации государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области	648636	Принять предложения Тюменского облисполкома об организации государственного заповедника "Юганский", изъятии земельного участка 648636 га и предоставлении его государственному заповеднику "Юганский"

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Название	Площадь	Краткое содержание
государственный акт	Сургутский районный совет народных депутатов	20.12.1983	А1 №242678	Государственный акт на право пользования землей	648636	закрепляется в бессрочное и бесплатное пользование 648636 га земли
свидетельство о государственной регистрации права	Регистрационная палата Ханты-Мансийского автономного округа Югры	17.03.2004	86АА№605242	Свидетельство о государственной регистрации права	648636	постоянное (бессрочное) пользование

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

Категория	Орган власти принявший документ	Дата	Номер
Положение	МПР России	15.04.2003 (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и приказом Минприроды России от 26.03.2009 № 71).	№309

Другие документы:

Категория	Орган власти принявший документ	Дата	Номер
Устав федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Юганский"	минприроды России	19.05.2011	№348
Изменения к Уставу	минприроды России	07.11.2011	№878

Прочие документы:

Категория	Орган власти принявший документ	Краткое содержание	Дата	Номер
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	О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий	31.08.2004	623
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Юганский"	15.04.2003	309
Распоряжение	правительство Российской Федерации	Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора	31.12.2004	1746-р
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования	17.03.2005	66
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ	29.02.2008	59
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета	22.12.2008	339

Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	29.12.2008	190
Распоряжение	правительство Российской Федерации	Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России	31.12.2008	2055-р
Распоряжение	правительство Российской Федерации	Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора	31.12.2008	2056-р
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	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"	29.01.2009	15
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета	25.02.2009	39
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	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"	15.07.2009	210
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России	20.07.2009	216

Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета	21.07.2009	218
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета	20.05.2010	174
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России	09.07.2010	255
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России	01.11.2010	479
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России	26.04.2011	238
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России	07.06.2011	533
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета	15.07.2011	637
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России	15.07.2011	638
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России	21.07.2011	644

Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.11.2011	878
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	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"	30.12.2011	979
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	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"	23.03.2012	48
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2020 года	12.07.2013	245-п

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):

нет

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

ООПТ:

нет

14. Месторасположение ООПТ:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район

15. Географическое положение ООПТ:

Западно-Сибирская равнинная страна

Юганско-Иртышская средне и южнотаежная область

Васьюганская равнина

Среднетаежная подзона таежной зоны

Расположение ООПТ в пределах ландшафта	
Название	Краткая характеристика
Среднетаежные низины и низменные равнины	Дренажные и относительно дренажные равнины, слабодренажные аллювиальные плоские террасы
Гидроморфные среднетаежные ландшафты	Выпуклые олиготрофные болота в сочетании с сосновыми кустарничково-сфагновыми рьями в комплексе с грядово-озерково-мочажинными травяно-мохово-кустарничковыми болотами в понижениях на олиготрофных торфяных почвах

Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших населенных пунктов	Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших автомобильных и железных дорог	Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших рек, озер и др. водных объектов
25 км на юг от села Угут	120 км от трассы Тюмень-Сургут и железной дороги	Правый берег реки Малый Юган в среднем течении является границей заповедника, северо-западный угол заповедника находится в 1 км от реки Большой Юган

16. Общая площадь ООПТ:

648 636,0 га,

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

93 893,0 га

по периметру всех границ заповедника на расстоянии 2 км.

18. Границы ООПТ:

Документ, утверждающий границы ООПТ					Описание утвержденных границ
Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	
Решение	Тюменский облисполком	14.09.1981	293	Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа	СЕВЕРНАЯ - от северо-западного угла кв.1 Негусьяхского лесничества заповедника (кварталы лесоустройства 1986-87 г.г.) по северным просекам кварталов 1, 2, 5, 6, 10, восточным просекам кварталов 2,6, далее по реке Негусьях до кв.85, затем по северным просекам кварталов: 85, 87, 89, 91, 94, 95, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 109, 110-112, 115, 116, 124, 125, 128, 129, 133, 136; далее по реке Вуяя-ны до впадения ее в Малый Юган.
					ВОСТОЧНАЯ - от кв.21 по реке Малый Юган до кв.536, затем по восточным просекам кварталов: 536, 573, 574, 614, 615, 649, 688, 719, 754, 755, 793, 836, 874, 911, 949, 983 до юго-восточного угла.
					ЮЖНАЯ - от юго-восточного угла кв.950 Тайлаковского лесничества заповедника по южным просекам кварталов 950-983 до юго-восточного угла квартала 983.
					ЗАПАДНАЯ - от юго-западного угла кв.950 по западным просекам кварталов 950, 912, 875, 837, 794, 756, 720, 689, 650, 616, 575, 537, 451, 348, 256, 159, 75, 54, 25, 16, 11, 7, 3, 1 до исходного северо-западного угла квартала 1 Негусьяхского лесничества заповедника

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории

территория заповедника практически не подвергалась антропогенному воздействию.

Исключение составляет сейсморазведка 70-х годов. На сегодня все профили заросли.

Краткие сведения по истории освоения территории	Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га)	Площадь малонарушенных территорий (га)	Степень современного антропогенного воздействия
В конце 70-х начале 80-х годов перед организацией заповедника территория в ряде мест была пойдена сейсморазведочными партиями	211	648425	низкая

б) краткая характеристика рельефа

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.

Основные типы рельефа	
Название	% Площади ООПТ
междуречья	50
речные долины	50

в) краткая характеристика климата

Климат района отличается влажностью и континентальностью. Диапазон колебаний абсолютных температур 87,7°. Среднегодовая температура воздуха - 2,4°. Температура января -19°, июля +16,7°. 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°. Весна и осень непродолжительные— 45-50 дней. Лето, обычно, жаркое.

Среднемесячная температура воздуха января	Среднемесячная температура воздуха июля	Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С) (градусов)	Годовая сумма осадков, мм
-21,8	16,5	1400-1500	>400

Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям	
Направление	Повторяемость ветров (в процентах)
Север	16
Северо-запад	10
Запад	16
Юго-запад	14
Юг	16
Юго-восток	10
Восток	7
Северо-восток	11

Продолжительность вегетационного периода (дней)	Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
55-68	180-190	50-150

г) краткая характеристика почвенного покрова

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 сильно-кислая реакция и маломощный гумусный горизонт (3-10 см) с низким содержанием гумуса (1,5-3,0 %), что говорит о незначительной продуктивности этих почв.

Преобладающие виды почв		Почвообразующие и коренные породы	
Вид	% от общей площади ООПТ	Породы	Глубина залегания (от ... до ... м)
подзолистые глубинно-глеевые	информация отсутствует	пески	информация отсутствует
болотно-подзолистые	информация отсутствует	суглинки и глины	информация отсутствует
болотные	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует
пойменные оподзоленные	информация отсутствует	рыхлые слоистые пески	информация отсутствует

д) краткое описание гидрологической сети

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-старич, 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.

Болота		Площадь заболоченных земель (га)
общее число	Суммарная площадь (га)	
информация отсутствует	245026	245026

Основные гидрологические объекты

Название	Протяженность (км) в пределах ООПТ	Площадь (га) в пределах ООПТ
Малый Юган	120	
Кутылоригай	38	
Лярыкни	34	
Вансоригый	45	
Негусьях	238	
Вуяяны	113	
Саксонтоглор		106
Коимлор		22
Онтырлор		301
Кытнелор		251
Магромсы		51

е) краткая характеристика растительности (по материалам А.С. Байкаловой)

По геоботаническому районированию территория заповедника относится к Салымо-Юганском 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 лесообразующих пород в средней тайге Западной Сибири. Он обладает

широкой экологической пластичностью - выносит засуху, морозы (до -60°C), 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 кедру образовывать как смешанные, так и чистые леса 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, и 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 мелкотравно-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, гудайера ползучая, 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-двуклосточниковые луга. Они состоят, главным образом, из осок - острой, водяной и вздутоносой, а также двуклосточника 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 шетинистая, 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 двукисточник, 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, Вуяяны, 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 осока топяная, шейхцерия болотная, пузырьчатка 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 полого крон. Хорошо развит кустарничковый ярус из багульника, мирта болотного, морошки, 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.

Преобладающие типы растительных сообществ					
Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
среднетаежные леса	Растительность // Атлас Ханты-Мансийского округа Югры. Природа и экология. Ханты-Мансийск-Москва, 2004. С.88-89	Ковалева А.А.		елово-березовые с пихтой и кедром мелко травно-зеленомошные леса	информация отсутствует
				березово-осиновые и осиновые мелко травно-зеленомошные леса	информация отсутствует
				сосновые и березово-сосновые долгомошно-сфагновые и кустарничково-сфагновые леса в сочетании с сосново-кустарничково-сфагновыми олиготрофными болотами	информация отсутствует
болота	Растительность // Атлас Ханты-Мансийского округа Югры. Природа и экология. Ханты-Мансийск-Москва, 2004. С.88-89	Ковалева А.А.		Сосново-кустарничково-сфагновые олиго- и мезотрофные среднетаежные болота	информация отсутствует

Основные охраняемые виды:

Мхи

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
1	Сем. Blasiaceae - Блозиевые	<i>Blasia pusilla</i> L.	блозия крошечная
2	Сем. Pelliaceae - Пеллиевые	<i>Pellia nesiana</i> Limpr -	пеллия Нееса
3	Сем. Ptilidiaceae - Птилидиевые	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Web.) Hampe -	птилидиум красивейший
4	Сем. Odontoschismataceae - Одонтошизмозовые	<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) Buch -	кладоподиелла плавающая
5	Сем. Lophocoleaceae - Лофоколеевые	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Hoffm.) Dum. -	килосцирус бледноватый.
6	Сем. Myliaceae - Милиеые	<i>Mylia anomala</i> (Hook.) S.Gray -	милия аномальная
7	Сем. Marchantiaceae - Маршанциевые	<i>Marchantia polymorpha</i> L. -	маршанция полиморфная
8	Сем. Sphagnaceae - Сфагновые	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid. -	сфагнум магеланский
9		<i>Sphagnum Papillosum</i> Lindb. -	сфагнум папиллозный
10		<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ. -	сфагнум Варнсторфа
11		<i>Sphagnum russowi</i> Warnst. (S. <i>robustum</i> (Russ.) Roll) -	сфагнум Руссова
12		<i>Sphagnum capillifolium</i> Hedw. (S. <i>nemoreum</i> Scop., <i>acutifolium</i> Ehrh.) -	сфагнум остролистный.
13		<i>Sphagnum Girgensohnii</i> Russ. -	сфагнум Гиргензона
14		<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg. -	сфагнум вульфа
15		<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome -	сфагнум оттопыренный
16		<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. -	сфагнум Линдберга
17		<i>Sphagnum riparium</i> Aongstr. -	сфагнум береговой
18		<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr. (S. <i>recurrum</i> auct. non Beaur., S. <i>apiculatum</i> H. Lindb.)	сфагнум обманчивый
19		<i>Sphagnum Flexuosum</i> Dozy et Molk. (S. <i>ambyphyllum</i> (Russ.) Zick.) -	сфагнум извилистый
20		<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst. -	сфагнум тупой

21		<i>Sphagnum jensenii</i> H.F.Lindb -	сфагнум Йенсена
22		<i>S. palustre</i> L.	сфагнум болотный
23		<i>S. centrale</i> C. Jens.	сфагнум центральный
24		<i>Sphagnum majus</i> (Russ.) C.Jens. (<i>S. dussenii</i> Russ et Warnst.)	сфагнум большой
25		<i>S. balticum</i> (Russ.) Russ. ex C. Jens.	сфагнум балтийский
26		<i>S. teres</i> (Schimp.) Aongstr. ex Hartm.	сфагнум. гладкий
27		<i>S. angustifolium</i> (C. Jens. ex Russ.) C. Jens.	сфагнум узколистый.
28		<i>S. rubellum</i> Wils.	сфагнум красноватый
29		<i>S. fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	сфагнум бурый
30	Сем. Tetraphidaceae - Тетрафисовые	<i>Tetraphis pallucida</i> Hedw. -	тетрафис прозрачный
31	Сем. Polytrichaceae - Политриховые	<i>Pogonatum capillare</i> (Richs.) Brid. -	погонатум волосистый
32		<i>Polytrichum commune</i> Hedw. -	политрихум обыкновенный
33		<i>Polytrichum astrictum</i> Sm. (<i>P. affine</i> Funck, <i>P. alpestre</i> Hoppe) -	политрихум прямой
34	Сем. Ditrichaceae - Дитриховые	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. -	цератодон пурпурный
35		<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Dix.	дитрихум крошечный
36	Сем. Dicranaceae - Дикрановые	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. -	дикранелла зобатая
37		<i>Rhabdoweissia fugax</i> (Hedw.) B.S.G.	рабдowejзия скороопадающая
38		<i>D. humilis</i> Ruthe (<i>D. rigidula</i> Dix., <i>Anisothecium rigidulum</i> (Hedw.) Lindb. -	дикранелла низкая.
39		<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) -	цинодициум зобатый
40		<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske -	ортодикранум горный
41		<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwaegr.	дикраниум удлиненный.
42		<i>Dicranella muehlenbeckii</i> B.S.G. -	дикраниум Мюленбена
43		<i>Dicranella scoparinum</i> Hedw. -	дикраниум метловидный

44		<i>Dicranella polysetum</i> Sw. (<i>D. undulatum</i> Ehrh. ex Web. et Mohr)	дикраниум многоножковый
45	Сем. Funariceae - Фунариевые	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw. -	фунария гигрометрическая
46	Сем. Bryaceae - Бриевые	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. -	полия поникшая
47		<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Schwaegr. -	бриум ложнотрехгранный.
48		<i>Pohlia longifollis</i> (Hedw.) Lindb.	полия длинношейковая
49		<i>Pohlia sphagnicola</i> (B.S.G.) Lindb. et Arn.	полия сфагновая
50		<i>Bryum archangelicum</i> B.S.G.	бриум архангельский
51	Сем. Mniaceae - Мниевые	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwaegr. -	мниум колючий
52		<i>Mnium orthorrhynchum</i> C. Muell. -	мниум прямоклювый
53		<i>Mnium cuspidatum</i> Hedw. -	мниум остроконечный
54		<i>Mnium rostratum</i> Schrad. (<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) Kop.)	мниум клювовидный
55		<i>Mnium confertidens</i> (Lindb. et Arm.) Kindb.	мниум густозубчатый
56		<i>Mnium punctatum</i> Hedw. (<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) Kop.)	мниум точечный
57		<i>Mnium riparium</i> Mitt.	мниум речной
58		<i>Mnium cinclidioides</i> Hueb - мниум цинклидиевидный	мниум цинклидиевидный
59	Сем. Aulacomniaceae - Аулакомниевые	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.	аулакомниум болотный
60	Сем. Meesiaceae - Меезиевые	<i>Paludella squarosa</i> (Hedw.) Brid	палюделла оттопыренная
61	Сем. Orthotrichaceae - Ортотриховые	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid. (<i>Stroemia obtusifolia</i> (Brid.)Hag.)	ортотрихум туполистный
62	Сем. Climaceaceae - Климациевые	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. et Mohr	климациум древовидный
63	Сем. Thuidiaceae - Туидиевые	<i>Helodium blandowii</i> (Web. et Mohr) Warnst	гелодиум Бландова.
64	Сем. Amblystegiaceae - Амблестеглиевые	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	лептодикциум прибрежный
65		<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst	дрепанокладус крючковатый

66		<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	дрепанокладус согнутый
67		<i>Drepanocladus intermedius</i> (Lindb.) Warnst.	дрепанокладус промежуточный
68		<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Lindb.) Warnst.	дрепанокладус глянцеватый
69		<i>Calliergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	калиергон соломенно- желтый.
70		<i>Drepanocladus giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	калиергон гигантский
71		<i>Drepanocladus richardsoni</i> (Mitt.) Kindb.	калиергон Ричардсона
72		<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb	калиергон сердцевиднолист ный
73		<i>Campylium protensum</i> (brid.) Kindb.	кампилиум вытянутый
74		<i>Campylium polygamum</i> (B.S.G.) Lange.	кампилиум полигамный
75		<i>Leptodictyum kochii</i> (Br. et Sch.) Warnst.	лептодикциум Коха
76		<i>Amblystegiella subtilis</i> (Hedw.) Loeske	амблистегиелла тонкая
77	Сем. <i>Drachytheciaceae</i> - Брахитециевые	<i>Tomenthypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	томентгипнум блестящий
78		<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) B.S.G.	брахитециум беловатый
79		<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. et Mohr) B.S.G.	брахитециум неровный
80		<i>Brachythecium starkei</i> (Brid.) B.S.G.	брахитециум Старка
81		<i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) Jaegr.	брахитециум вздутоножковый
82		<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Milde.	брахитециум Мильде
83		<i>Brachythecium erythrorhizum</i> B.S.G. -	брахитециум краснокоренный
84		<i>Brachythecium nelsonii</i> Grout. - б. Нельсона	брахитециум Нельсона
85		<i>Brachythecium velutinnum</i> (Hedw.) B.S.G. -	брахитециум бархатистый
86		<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) B.S.G. - б. отогнутый	брахитециум отогнутый
87		<i>Brachythecium curtum</i> (Lind.)	

88	Сем. Entodontaceae - Энтодонтовые	<i>Pleurozium Schreberi</i> (Bird.) Mitt.	плевроциум Шребера
89	Сем. Plagiotheciaceae - Плагиотециевые	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) B.S.G.	плагиотециум зубчатый.
90		<i>Plagiothecium laetum</i> B.S.G.	плагиотециум яркий
91	Сем. Hypnaceae - Гипновые	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	гипнум кипарисовый
92		<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt. (<i>H. acculatum</i> Lindb., <i>Breidlera arcuata</i>)	гипнум Линдберга
93		<i>Breidleria pratensis</i> (Rabenh.) Loeske	бредлерия луговая
94		<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	птилиум гребенчатый
95		<i>Platyrium repens</i> (Brid.) B.S.G.	платигириум ползучий
96		<i>Pyrausta polyantha</i> (Hedw.) B.S.G.	пилезия многоцветковая
97		<i>Hypnum subpiicatile</i> (Lindb.) Limpr.	
98	Сем. Rhytidiaceae - Ритидиевые	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst	ритидиладельфус трехрядный
99	Сем. Hylocomiaceae - Гилокомиевые	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.S.G.	гилокомиум блестящий
10 0		<i>Oncophorus wahienbergii</i> Brid.	онкофорус Валенберга
10 1		<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid	онкофорус зеленоватый
10 2		<i>Arctosa fulvella</i> (dicks.) B.S.G.	арктоза красновато-бурая
10 3		<i>Kiaeria blyttii</i> (B.S.G.) Broth.	киэрия Блютта
10 4		<i>Kiaeria starcei</i> (Web. et Mohr.) Hag.	киэрия Штарка
10 5		<i>Kiaeria glacialis</i> (Berggr.) Hag.	киэрия ледниковая
10 6		<i>Dicranum flagifolium</i> Lndb.	дикраниум ломколистный
10 7		<i>Dicranum congestum</i> Brid.	дикраниум скупенный
10 8		<i>Dicranum spadiceum</i> Zett.	дикраниум каштановый
10 9		<i>Dicranum majus</i> Turn.	дикраниум большой
11 0		<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. et Arn.) C. Jens.	дикраниум остролистный

11 1		<i>Paraleucombrium longifolium</i> (Hedw.) Loeske.	паралеукобриум длиннолистный
11 2	Сем. Neckeraceae - Неккеровые	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	неккера хохлатая
11 3	Сем. Theliaceae - Телиевые	<i>Myurella apiculata</i> (Hub.) B.S.G.	миурелла остроконечная
11 4	Сем. Leskeella - Лескеевые	<i>Leskeella nervosa</i> (Brid.) Loeske.	лескеелла жилковатая

вид из КК ХМАО-Югры

Грибы

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.: Fr.) Sing.	
2	<i>Agaricus semotus</i> Fr.	
3	<i>Agaricus silvicolus</i> (Vittad.) Peck	шампиньон перелесковый
4	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	мухомор лимонный
5	<i>Amanita crocea</i> (Qu?l.) Singer	поплавок шафранный
6	<i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Fr.	поплавок бурый
7	<i>Amanita muscaria</i> (L.) Pers.	мухомор обыкновенный
8	<i>Amanita porphyria</i> Fr.	мухомор порфиновый
9	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Fr.	поплавок серый
10	<i>Antrodia crassa</i> (Karst.) Ryv.	
11	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	опенок осенний
12	<i>Arrhenia lobata</i> (Fr.) K?hner & Lamoure ex Redhead	аррения лопастная
13	<i>Asterodon ferruginosus</i> Pat.	
14	<i>Asterostroma ochroleucum</i> Bres.	
15	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	еврискаल्प обыкновенный
16	<i>Bolbitius titubans</i> var. <i>olivaceus</i> (Gillet) Arnolds	
17	<i>Boletinus asiaticus</i> Singer	решетник азиатский
18	<i>Boletus edulis</i> Bull.	белый гриб еловый
19	<i>Boletus pinophilus</i> Pilat et Dermek	белый гриб сосновый
20	<i>Boletus subtomentosus</i> L.	моховик зеленый
21	<i>Boreostereum radiatum</i> (Peck.) Parm.	
22	<i>C. pistillaris</i> (L.) Donk	рогатик пестиковый
23	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	лисичка обыкновенная
24	<i>Cerioporiopsis aneirina</i> (Sommerf.: Fr.) Dom.	
25	<i>Cerioporiopsis pannocincta</i> (Rom.) Gilbn. et Ryv.	
26	<i>Cerioporiopsis resinascens</i> (Rom.) Dom.	
27	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk.	
28	<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Br.) Donk.	

29	<i>Chalciporus piperatus</i> (Fr.) O. Kuntze	перечный гриб
30	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (S.F.Gray) Tul.	хлороспленуум сине-зеленый
31	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill.	мокруха желтоножковая
32	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill.	мокруха красная
33	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk	рогатик язычковый
34	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouz.	
35	<i>Collybia cirrhata</i> (Schumach.) P. Kumm.	денежка кудрявая
36	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.	денежка дуболюбивая
37	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	сухлянка двулетняя
38	<i>Coniophora olivaceae</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	
39	<i>Coprinus atramentarius</i> (Fr.) Fr.	навозник чернильный
40	<i>Cordyceps militaris</i> (L.) Link.	кордицепс военный
41	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.) Fr.	паутинник белофиолетовый
42	<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.:Fr.) Fr.	паутинник браслетчатый
43	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Bigerard et Guillemin	паутинник шафрановый
44	<i>Cortinarius trivialis</i> J.E. Lange	паутинник обыкновенный
45	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	паутинник фиолетовый
46	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	креpidот плоский
47	<i>Crepidotus fulvifibrillosus</i> Murrill	
48	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.	креpidот разнообразный
49	<i>Cristinia gelvetica</i> (Pers.) Parm.	
50	<i>Cudonia circinas</i> Fr.	кудония закрученная
51	<i>Cylindrobasidium evolens</i> (Fr.: Fr.) J?lich	
52	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	цистодерма амиантовая
53	<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schwein.) Fayod	цистодерма киноварная
54	<i>Cystoderma granulosum</i> (Batsch) Fayod	
55	<i>Cystoderma rugosoreticulatum</i> (F. Lorinser) Wasser	цистодерма морщинисто-сетчатая
56	<i>Dacrymyces chrysospermus</i> Berk. & Curt.	
57	<i>Daedaleopsis septentrionalis</i> (Karst.) Niemel?	
58	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Pers.) Bond. & Sing.	
59	<i>Elaphomyces granulatus</i> Fr.	олений трюфель
60	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) P. Kumm.	
61	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P. Kumm.	энтолома розовопыльцовая
62	<i>Exidia saccharina</i> Alb. & Schw.: Fr. 1	
63	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	опенок зимний
64	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Fr.) Fr.	мокруха еловая
65	<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr.	мокруха розовая
66	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	гомфус булавовидный
67	<i>Grandinia barba</i>	
68	<i>Grandinia granulosa</i> (Pers.: Fr.) Fr.	
69	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	строчек обыкновенный

70	<i>Helvella elastica</i> St. Am.	лопастник упругий
71	<i>Helvella infula</i> Fr. (= <i>Gyromitra infula</i>)	лопастник инфулоподобный
72	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	ежевик кудрявый
73	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	ежевик коралловидный
74	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	ежевик гребенчатый
75	<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wigg.) Fuckel	гумария полусферическая
76	<i>Hydnellum compactum</i> (Fr.) Nicol.	
77	<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar	
78	<i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Br.	
79	<i>Hydnum repandum</i> L.	ежевик желтый
80	<i>Hydnum rufescens</i> Pers.	ежевик краснеющий
81	<i>Hydnum subsquamosum</i> Batsch	ежевик чешуйчатый
82	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	лисичка ложная
83	<i>Hymenochaete mougeotii</i> (Fr.) Cooke	
84	<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow.: Fr.) Lev.	
85	<i>Hypoderma radula</i> (Fr. ex Fr.) Donk.	
86	<i>Hypoderma setigerum</i> (Fr.) Donk.	
87	<i>Hypocnium bombicinum</i> (Sommerf.: Fr.) J. Erikss.	
8	<i>Inonotus leporinus</i> (Fr.) Gilbn. & Ryv.	
89	<i>Irpicodon pendulus</i> (Alb. et Schw. ex Fr.) Pouzar	
90	<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.: Fr.) Karst.	
91	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Fr.	лаковица лаковая
92	<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	лаковица близкая
93	<i>Lactarius deterrimus</i> Groger	рыжик еловый
94	<i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	груздь черный
95	<i>Lactarius representaneus</i> Britz	груздь лиловеющий
96	<i>Lactarius resimus</i> (Fr.) Fr.	груздь настоящий
97	<i>Lactarius rufus</i> (Scop.: Fr.) Fr.	горькушка
98	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Gray	волнушка
99	<i>Lactarius trivialis</i> (Fr.) Fr.	груздь обыкновенный
100	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	скрипица
101	<i>Lactarius vietus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	млечник блеклый
102	<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.: Fr.) Lentz.	
103	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	подосиновик красный
104	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer) Singer	подосиновик твердый
105	<i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watling	подберезовик болотный
106	<i>Leccinum oxydabile</i> (Singer) Singer	подберезовик окисляющийся
107	<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilkov) Watling	подосиновик белый
108	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray	подберезовик обыкновенный
109	<i>Leccinum variicolor</i> Watl.	подберезовик разноцветный
110	<i>Leccinum versipelle</i> (Fr. et H?k) Snell	подосиновик желто-бурый
111	<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr.) K?hner	пилолистничек медвежий
112	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.) Fr.	пилолистник чешуйчатый

113	<i>Lentinus martianoffianus</i> Karst.	пилолистник Мартьянова
114	<i>Lentinus strigosus</i> (Schwein.: Fr.) Fr.	пилолистник жесткий
115	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	лепиота шитковидная
116	<i>Lepista nuda</i> (Fr.) Gke. (=Tricholoma nudum (Fr.) Kumm.)	рядовка фиолетовая
117	<i>Lycoglyphana olivascens</i> (Berk. & Curt. in Berk.) Ginns. & Weresub	
118	<i>Lycoperdon molle</i> Pers.:Pers.	дождевик мягкий
119	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	дождевик жемчужный
120	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Pers.	дождевик грушевидный
121	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing. (=Clitocybe aggregata (Secr.) Gill.)	лиофиллум скученный
122	<i>Merrulius tremellosus</i> Schrad.: Fr.	
123	<i>Morchella conica</i> Fr.	сморчок конический
124	<i>Mycena epiptregerioides</i> Pearson	
125	<i>Oligoporus sericeomollis</i> (Romel) M. Bondartzeva	
126	<i>Oligoporus stipticus</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden	
127	<i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers.) M. M. Moser	оудемансиелла платифилла
128	<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden	
129	<i>Oxyporus latemarginatus</i> (E. J. Durand & Mont.) Donk.	
130	<i>Oxyporus obducens</i> (Pers.) Donk.	
131	<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.: Fr.) Donk.	
132	<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst.	
133	<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fr.	
134	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	свинушка тонкая
135	<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	
136	<i>Peniophora rufa</i> (Pers.: Fr.) Boid.	
137	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	
138	<i>Phaeomarasmium limulatus</i> (Fr. ex Weinm.) Singer	феомаразмийс лимулятус
139	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Bourdot & Galzin	
140	<i>Phellinus lundellii</i> Niemel?	
141	<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst.	
142	<i>Phlebia deflectens</i> (P. Karst.) Ryv.	
143	<i>Phlebia radiata</i> Fr.	
144	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm.	
145	<i>Pholiota alnicola</i> var. <i>alnicola</i> (Fr.) Singer	чешуйчатка ильмовая
146	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) Fr.	чешуйчатка золотистая
147	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm.	чешуйчатка огненная
148	<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.) Singer	чешуйчатка желтая

149	<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel) P. Kumm.	чешуйчатка чешуйчатая
150	<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer	филотопсис гнездовый
151	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	вешенка устричная
152	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Qu?l.	вешенка легочная
153	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.: Fr.) Reid.	
154	<i>Pluteus cervinus</i> P. Kumm.	плютей олений
155	<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.) Qu?l.	плютей темно-желтый
156	<i>Pluteus leoninus</i> (Sch) Kummer.	плютей львиный
157	<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm.	плютей малый
158	<i>Pluteus pellitus</i> (Pers.) P. Kumm.	
159	<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet	
160	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.	плютей умбровый
161	<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) J?lich	
162	<i>Punctularia strigoso-zonata</i> (Schw.) Talbot.	
163	<i>Ramaria invalii</i> (Cotton et Wakef.) Donk	рамария Инвала
164	<i>Ramaria ochraceovirens</i> (Jungh.) Donk.	рамария охристо-зеленеющая
165	<i>Rhizina undulata</i> Fr.:Fr. (=R. inflata)	ризина волнистая
166	<i>Rozites caperata</i> (Pers.) P. Karst.	розитес козлиный
167	<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	сыроежка черно-белая
168	<i>Russula delica</i> Fr.	сухой груздь
169	<i>Russula emetica</i> (Fr.) S. F. Gray	сыроежка едкая
170	<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.	валуй
171	<i>Russula paludosa</i> Britz.	сыроежка болотная
172	<i>Sarcodon fuligineoalbus</i> (J.C. Schmidt) Quel.	
173	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm.	саркосома шаровидная
174	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	скутеллиния skutеллята
175	<i>Serpula himantoides</i> (Fr.) P. Karst.	
176	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns	
177	<i>Skeletocutis subincarnata</i> (Peck.) Jean Keller	
178	<i>Spathularia flavida</i> Pers.	спатулярия желтая
179	<i>Steccherinum murashkinskyi</i> (Burt.) Maas. G.	
180	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. in Gmelin: Fr.) S. F. Gray	
181	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) S. F. Gray	
182	<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Fr.	
183	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouz.	
184	<i>Strobilurus esculentus</i> (Fr.) Sing.	стробилурус съедобный
185	<i>Suillus bovinus</i> (Pers.) Kuntze	козляк
186	<i>Suillus granulatus</i> (L.) Snell	масленок желтый
187	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer	масленок Гревелля
188	<i>Suillus luteus</i> (L.) Gray	масленок поздний
189	<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	масленок сибирский
190	<i>Suillus variegatus</i> (Fr.) O. Kuntze	масленок пестрый
191	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	телефора наземная

191	<i>Trametes hirsuta</i> (Fr.) Pil?t	
193	<i>Trametes suaveolens</i> L.: Fr.	
194	<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.: Fr.) Liberta	
195	<i>Tremella mesentrica</i> Retz:Fr. (=T. lutescens)	дрожалка оранжевая. Часто
196	<i>Tricholoma flavovirens</i> (Fr.) Kumm. (=T. equestre (Fr.) Kumm.)	зеленушка. Обычно в смешанных и сосновых лесах.
197	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.) P. Karst.	желчный гриб
198	<i>Limacella illinita</i> var. <i>rubescens</i> H.V. Sm.	лимацелла масляная вар. краснеющая
199	<i>Entoloma fuscomarginatum</i> P.D. Orton	энтолома темноокаймленная
200	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon	хризомфалина золотопластинковая
201	<i>Pluteus fenzi</i> (Schulzer) Corriol & P.-A. Moreau	плютей Фенцля
202	<i>Arrhenia peltigerina</i> (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	аррения пельтигеровая
203	<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink & Kotl	омфалина розоводисковая
204	<i>Clavariadelphus truncatus</i> Donk	рогатик усеченный
205	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	онния войлочная
206	<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev & Singer	лиственничная губка
207	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	трутовик лакированный
208	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	ригидопорус шафранно-желтый
209	<i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bondartsev & Singer	гаглопорус пахучий
210	<i>Lentinus pilososquamulosus</i> Lj.N. Vassiljeva	пилолистник волосисто-чешуйчатый

	Красный список МСОП
	КК РФ
	КК ХМАО-Югры

Лишайники

№ п/п	Семейство	Название вида
1	Chrysotrichaceae	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) R. Laundon
2	Chrysotrichaceae	<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon
3	Opegraphaceae	<i>Opegrapha vulgata</i> Ach.
4	Pleosporaceae	<i>Polybastiopsis fallaciosa</i> (Stiz.) Zahlbr.*
5	Caliciaceae	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg. f. aurea
6	Caliciaceae	<i>Chaenotheca chrysocephala</i> (Turner ex Ach.) Th. Fr.
7	Caliciaceae	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner & Borrer) Mig.
8	Caliciaceae	<i>Chaenotheca furfacea</i> (L.) Tibell
9	Graphidaceae	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.

10	Peltigeraceae	<i>Peltigera apthosa</i> (L.) Willd.
11	Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.
12	Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. var. <i>subcanina</i>
13	Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. f. <i>Canina</i>
14	Peltigeraceae	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.*
15	Peltigeraceae	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon
16	Peltigeraceae	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex. Vain) Bitter*
17	Peltigeraceae	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.*
18	Peltigeraceae	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.* f. <i>angustifolia</i>
19	Peltigeraceae	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck*
20	Peltigeraceae	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck* f. <i>crispata</i>
21	Peltigeraceae	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.
22	Peltigeraceae	<i>Peltigera neckeri</i> Hepp. ex. Mull. Arg.*
23	Peltigeraceae	<i>Peltigera polydactyla</i> (Neck.) Hoffm.*
24	Peltigeraceae	<i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr.*
25	Peltigeraceae	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.*
26	Nephromiaceae	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck. var. <i>filarszkianum</i>
27	Nephromiaceae	<i>Nephroma helveticum</i> Ach.*
28	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.
29	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. var. <i>endoxantha</i>
30	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. var. <i>parile</i>
31	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. var. <i>subparile</i>
32	Nephromiaceae	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.*
33	Pannariaceae	<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory*
34	Lobariaceae	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.
35	Collemaataceae	<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.*
36	Collemaataceae	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.*
37	Collemaataceae	<i>Collema</i> cf. <i>subnigrescens</i> Degel.*
38	Collemaataceae	<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabh.) Korb.*
39	Collemaataceae	<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) R. Laundon*
40	Collemaataceae	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.
41	Collemaataceae	<i>Leptogium</i> cf. <i>teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold*
42	Lecideaceae	<i>Biatora meiocarpa</i> (Nyl.) Arnold.*
43	Lecideaceae	<i>Biatora sphaeroides</i> (Dicks.) Korb.*
44	Lecideaceae	<i>Lecidella euphorea</i> (Florke) Hertel
45	Lecideaceae	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy
46	Lecideaceae	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman
47	Lecanoraceae	<i>Lecanora allophana</i> Nyl.*
48	Lecanoraceae	<i>Lecanora catielia</i> (Ach.) A. Massal.*
49	Lecanoraceae	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.
50	Lecanoraceae	<i>Lecanora</i> cf. <i>intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.
51	Lecanoraceae	<i>Lecanora populicola</i> (DC. in Lam. & DC.) Duby*
52	Lecanoraceae	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach. f. <i>nonreagens</i>
53	Lecanoraceae	<i>Lecanora septentrionalis</i> H. Magn.*

54	Lecanoraceae	Lecanora cf. vogulorum Vain.*
55	Hypogymniaceae	Hypogymnia physodes (L.) Nyl.
56	Hypogymniaceae	Hypogymnia physodes (L.) Nyl. f. casidiformis
57	Hypogymniaceae	Hypogymnia physodes (L.) Nyl. f. physodes
58	Hypogymniaceae	Hypogymnia physodes (L.) Nyl. f. platyphylla
59	Hypogymniaceae	Hypogymnia physodes (L.) Nyl. f. subtubulosa
60	Hypogymniaceae	Hypogymnia physodes (L.) Nyl. f. vitatoides
61	Hypogymniaceae	Hypogymnia tubulosa (Shaer.) Hav.*
62	Parmeliaceae	Cetraria chlorophylla (Willd. in Humb.) Vain.*
63	Parmeliaceae	Cetraria ciliaris Ach.
64	Parmeliaceae	Cetraria cucullata (Bellardi) Ach.*
65	Parmeliaceae	Cetraria islandica (L.) Ach.
66	Parmeliaceae	Cetraria laevigata Rassad.
67	Parmeliaceae	Cetraria nivalis (L.) Ach.
68	Parmeliaceae	Cetraria sepincola (Ehrh.) Ach.
69	Parmeliaceae	Cetraria sepincola (Ehrh.) Ach. f. rosulata
70	Parmeliaceae	Cetraria sepincola (Ehrh.) Ach. f. sepincola
71	Parmeliaceae	Cetrariella delisei (Bory ex. Schaer.) Karnefelt & Thell
72	Parmeliaceae	Imshaugia aleurites (Ach.) S. L. F. Meyer
73	Parmeliaceae	Melanelia exasperate (De Not.) Essl.*
74	Parmeliaceae	Melanelia exasperatula (Nyl.) Essl.*
75	Parmeliaceae	Melanelia laetevirens (Flot.) Essl.*
76	Parmeliaceae	Melanelia olivaceae (L.) Essl.
77	Parmeliaceae	Melanelia olivaceae (L.) Essl. f. caesiopruinosa
78	Parmeliaceae	Melanelia septentrionalis (Lynge) Essl.**
79	Parmeliaceae	Melanelia cf. subolivaceae (Nyl.) Essl.**
80	Parmeliaceae	Parmelia sulcata (L.) Tayl.
81	Parmeliaceae	Parmelina tiliacea (Hoffm.) Hale*
82	Parmeliaceae	Parmeliopsis ambigua (Wulfen) Nyl.
83	Parmeliaceae	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold*
84	Parmeliaceae	Vulpicida pinastry (Scop.) J. E. Mattsson & M. J. Lai
85	Usneaceae	Bryoria bicolor (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.*
86	Usneaceae	Bryoria capillaris (Ach.) Brodo & D. Hawksw.*
87	Usneaceae	Bryoria chalybeiformis (L.) Brodo & D. Hawksw.*
88	Usneaceae	Bryoria furcellata (Fr.) Brodo & D. Hawksw.*
89	Usneaceae	Bryoria implexa (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.*
90	Usneaceae	Bryoria nadvornikiana (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.*
91	Usneaceae	Bryoria simplicior (Vain.) Brodo & D. Hawksw.*
92	Usneaceae	Bryoria subcana (Nyl. ex. Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.*
93	Usneaceae	Evernia divaricata (L.) Ach.*
94	Usneaceae	Evernia mesomorpha Nyl.
95	Usneaceae	Usnea barbata (L.) Weber ex F.H. Wigg.*
96	Usneaceae	Usnea glabrescens (Nyl. ex Vain.) Vain.*
97	Usneaceae	Usnea filipendula Stirt.

98	Usneaceae	<i>Usnea foveata</i> Vain.*
99	Usneaceae	<i>Usnea fulforeagens</i> (Rasanen) Rasanen*
100	Usneaceae	<i>Usnea cf. hapaloptera</i> ad int.*
101	Usneaceae	<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex Wigg.
102	Usneaceae	<i>Usnea lapponica</i> Vain.*
103	Usneaceae	<i>Usnea lapponica</i> Vain. var. <i>Sibirica</i>
104	Usneaceae	<i>Usnea longissima</i> Ach.*
105	Usneaceae	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.*
106	Ramalinaceae	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.*
107	Ramalinaceae	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.*
108	Ramalinaceae	<i>Ramalina cf. fastigiata</i> (Pers.) Ach.*
109	Ramalinaceae	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.*
110	Ramalinaceae	<i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex. Schaer) Hue
111	Ramalinaceae	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.*
112	Cladoniaceae	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.*
113	Cladoniaceae	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.
114	Cladoniaceae	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer. f. <i>amaurocraea</i>
115	Cladoniaceae	<i>Cladonia botrytes</i> (K.G. Hagen) Willd.
116	Cladoniaceae	<i>Cladonia botrytes</i> (K.G. Hagen) Willd. f. <i>scyphiphora</i>
117	Cladoniaceae	<i>Cladonia cf. bellidiflora</i> (Ach.) Schaer.*
118	Cladoniaceae	<i>Cladonia carassensis</i> Vain.*
119	Cladoniaceae	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.*
120	Cladoniaceae	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.
121	Cladoniaceae	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Florke ex Sommerf.) Spreng.
122	Cladoniaceae	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Florke ex Sommerf.) Spreng f. <i>pterigota</i>
123	Cladoniaceae	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.*
124	Cladoniaceae	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.* f. <i>phylloconia</i>
125	Cladoniaceae	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.*
126	Cladoniaceae	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot.
127	Cladoniaceae	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot. var. <i>crispata</i>
128	Cladoniaceae	<i>Cladonia decorticata</i> (Florke) Spreng.*
129	Cladoniaceae	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.
130	Cladoniaceae	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm. f. <i>cremelata</i>
131	Cladoniaceae	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.*
132	Cladoniaceae	<i>Cladonia farinacca</i> (Vain.) Evans.*
133	Cladoniaceae	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.
134	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.
135	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. var. <i>Dilacerata</i>
136	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. var. <i>dilatata</i>
137	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. var. <i>gracilis</i>
138	Cladoniaceae	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.
139	Cladoniaceae	<i>Cladonia cf. multiformis</i> Merr.*
140	Cladoniaceae	<i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.
141	Cladoniaceae	<i>Cladonia peziziformis</i> (With.) J. R. Laund.

142	Cladoniaceae	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.
143	Cladoniaceae	<i>Cladonia pleurota</i> (Florke) Schaer.
144	Cladoniaceae	<i>Cladonia polydactyla</i> (Florke) Spreng
145	Cladoniaceae	<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.*
146	Cladoniaceae	<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem. f. <i>portentosa</i>
147	Cladoniaceae	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.
148	Cladoniaceae	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) Laundon*
149	Cladoniaceae	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) Laundon* var. <i>verruculosa</i>
150	Cladoniaceae	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise in Duby) Nyl.*
151	Cladoniaceae	<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.*
152	Cladoniaceae	<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.* var. <i>squamosa</i>
153	Cladoniaceae	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr.
154	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i> cf. <i>trauscendens</i> (Vain.) Vain.*
155	Cladoniaceae	<i>Cladonia turgida</i> Hoffm.*
156	Cladoniaceae	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.
157	Cladoniaceae	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. <i>uncialis</i>
158	Cladoniaceae	<i>Cladina arbuscula</i> (Wallr.) Flot
159	Cladoniaceae	<i>Cladina ciliata</i> Stirt
160	Cladoniaceae	<i>Cladina rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.
161	Cladoniaceae	<i>Cladina stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vezda
162	Cladoniaceae	<i>Icmadofila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.
163	Perturiaceae	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy in Werner*
164	Perturiaceae	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.
165	Perturiaceae	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl. var. <i>purinata</i>
166	Perturiaceae	<i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Florke) Erichsen*
167	Perturiaceae	<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.
168	Perturiaceae	<i>Pertusaria velata</i> (Turner) Nyl.*
169	Perturiaceae	<i>Pertusaria trachythallina</i> Erichsen*
170	Candelariaceae	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Mull. Arg.
171	Candelariaceae	<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Letau*
172	Teloschistaceae	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex. Hedw.) Th. Fr.
173	Teloschistaceae	<i>Caloplaca cerinella</i> (Nyll.) Flagey*
174	Teloschistaceae	<i>Caloplaca haematites</i> Zwackh.*
175	Physciaceae	<i>Buellia alboarta</i> (Hoffm.) Th. Fr.*
176	Physciaceae	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd
177	Physciaceae	<i>Buellia punctata</i> (Hoffm.) A. Massal.
178	Physciaceae	<i>Buellia schaeferi</i> De Not.
179	Physciaceae	<i>Heterodermia hypoleuca</i> (Mihl.) Trevis.*
180	Physciaceae	<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trevis.*
181	Physciaceae	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfenin Jacq.) Trevis.*
182	Physciaceae	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg
183	Physciaceae	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg*
184	Physciaceae	<i>Phaeophyscia</i> cf. <i>kairamoi</i> (Vain.) Moberg**
185	Physciaceae	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Florke) Moberg*

186	Physciaceae	Physcia adscendens (Fl.) H. Oliver*
187	Physciaceae	Physcia aipolia (Ehrh. ex Numb.) Furn.
188	Physciaceae	Physcia stellaris (L.) Nyl.
189	Physciaceae	Physconia deterosa (Nyl.) Poelt*
190	Physciaceae	Physconia distorta (With.) J. R. Laundon*
191	Physciaceae	Physconia grisea (Lam.) Poelt*
192	Physciaceae	Rinodina archaea (Ach.) Arnold*
193	Physciaceae	Rinodina pyrina (Ach.) Arnold*
194	Physciaceae	Lepraria incana (L.) Ach.
195	Physciaceae	Leprocaulon microscopium (Vill.) Gams in D. Hawksw. & F. Ach. Skinner*

	КК РФ
	КК ХМАО-Югры

Сосудистые растения

№ п,п	семейство	латинские	русские
	Семейство Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. -		
1	Плауновые	Lycopodium annotinum L.	Плаун годичный
2		Lycopodium clavatum L.	Плаун булавовидный
3		Diphasiastrum complanatum (L.) Holub	Дифазиаструм уплощенный
	Семейство Equisetaceae Rich. ex DC -		
4	Хвощевые	Equisetum arvense L.	Хвощ полевой
5		Equisetum fluviatile L.	Хвощ речной
6		Equisetum hyemale L.	Хвощ зимующий
7		Equisetum palustre L.	Хвощ болотный
8		Equisetum pratense Ehrh.	Хвощ луговой
9		Equisetum scirpoides Michx.	Хвощ камышковый
10		Equisetum sylvaticum L.	Хвощ лесной
	Семейство Botrychiaceae Horan.		
11	Гроздовниковые	Botrychium multifidum (S.G.Gmelin) Rupr.	Гроздовник многораздельный
	Семейство Onocleaceae Pichi Sermolli -		
12	Оноклеевые	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
	Семейство Athyriaceae Alst. -		
13	Кочедыжниковые	Athyrium filix-femina (L.) Roth	Кочедыжник женский
14		Diplazium sibiricum (Turcz.	Диплазиум сибирский

		ex G.Kunze) Kurata	
15	Семейство Dryopteridaceae Ching. - Щитовниковые	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs	Щитовник шартрский
16		Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.	Голокучник трехраздельный
17	Семейство Thelypteridaceae Pichi Sermolli - Телиптерисовые	Thelypteris palustris Schott	Телиптерис болотный
18		Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
19	Семейство Pinaceae Lindl. - Сосновые	Abies sibirica Ledeb.	Пихта сибирская
20		Picea obovata Ledeb.	Ель сибирская
21		Larix sibirica Ledeb.	Лиственница сибирская
22		Pinus sibirica Du Tour	Кедр сибирский
23		Pinus sylvestris L.	Сосна обыкновенная
24	Семейство Cupressaceae Rich. ex Bartl. - Кипарисовые	Juniperus communis L.	Можжевельник обыкновенный
25	Семейство Typhaceae Juss. - Рогозовые	Typha latifolia L.	Рогоз широколистный
26	Семейство Sparganiaceae Rudolphi - Ежеголовниковые	Sparganium emersum Rehm.	Ежеголовник всплывший
27	Семейство Potamogetonaceae Dumort. - Рдестовые	Potamogeton alpinus Balb.	Рдест альпийский
28		Potamogeton natans L.	Рдест плавающий
29		Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch	Рдест туполистный
30	Семейство Scheuchzeriaceae Rudolphi - Шейхцериевые	Scheuchzeria palustris L	Шейхцерия болотная
31	Семейство Hydrocharitaceae Juss. - Водокрасовые	Hydrocharis morsus-ranae L.	Водокрас обыкновенный

	Семейство Poaceae Barnhart - Злаковые		
32		<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Пырейник собачий.
33		<i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev	Пырейник волокнистый
34		<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
35		<i>Bromopsis inermis</i> (Leysser) Holub	Кострец безостый
36		<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Трищетинник сибирский
37		<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Щучка дернистая
38		<i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый
39		<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковый
40		<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный.
41		<i>Calamagrostis langsdorfii</i> (Link) Trin	В. Лангсдорфа.
42		<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertner	В. незамечаемый
43		<i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.	В. притупленный
44		<i>Agrostis clavata</i> Trin	Полевица булавовидная
45		<i>Agrostis gigantea</i> Roth	П. гигантская
46		<i>Agrostis stolonifera</i> L.	П. побегообразующая
47		<i>Agrostis tenuis</i> Sibht.	П. тонкая
48		<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	Зубровка душистая
49		<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rausch.	Двуклосточник тростниковый
50		<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный.
51		<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
52		<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link	Тростянка овсяницеvidная
53		<i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья.
54		<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Овсяница луговая.
55		<i>Festuca rubra</i> L.	Овсяница красная
56		<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный
57		<i>Poa annua</i> L.	Мятликоднолетний
58		<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
59		<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
60		<i>Poa supina</i> Schrader	Мятлик приземистый
61		<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная
62		<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский

63		<i>Glyceria maxima</i> (G.Hartm.) Holub	Манник большой
64		<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникший
65		<i>Phragmites australis</i> (Gav.) Trin. ex Steudel	Тростник обыкновенный.
66	Семейство Сурепaceae Juss. - Осоковые	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная
67		<i>Eriophorum polystachion</i> L. s. str.	Пушица многоколосковая
68		<i>Eriophorum russeolum</i> Fries	Пушица рыжеватая
69		<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
70		<i>Baeothryon cespitosum</i> (L.) A.Dietr.	Пухонос дернистый
71		<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. fil. s. str.	Болотница сосочковая
72		<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Очеретник белый
73		<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая
74		<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb. s.str.	Осока водяная.
75		<i>Carex canescens</i> L.	Осока седеющая
76		<i>Carex capitata</i> L.	Осока головчатая
77		<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
78		<i>Carex chordorriza</i> Ehrh.	Осока шнуорокорневая
79		<i>Carex diandra</i> Schrank	Осока двутычинковая
80		<i>Carex dioica</i> L.	Осока двудомная
81		<i>Carex disperma</i> Dewey	Осока двусемянная
82		<i>Carex elongata</i> L.	Осока удлиненная
83		<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Осока пустошная
84		<i>Carex globularis</i> L.	Осока шаровидная
85		<i>Carex juncella</i> (E. Fries) T.Fries	Осока ситничек
86		<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока волосистоплодная
87		<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная
88		<i>Carex loliacea</i> L.	Осока плевельная
89		<i>Carex macroura</i> Meinsh. s.str.	Осока большехвостая
90		<i>Carex magellanica</i> Lam.	Осока магелланская
91		<i>Carex montana</i> L.	Осока горная
92		<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Осока малоцветковая
93		<i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Meyer	Осока вздутоносая
94		<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая
95		<i>Carex vaginata</i> Tausch	Осока влагалищная
96		<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая

97	Семейство Araceae Juss. - Ароидные	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный
98	Семейство Lemnaceae S.F. Gray - Рясковые	<i>Lemna minor</i> L.	Ряска маленькая
99		<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска тройчатая
100	Семейство Juncaceae Juss. - Ситниковые	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий
101		<i>Juncus filiformis</i> L.	Ситник нитевидный
102		<i>Luzula pallescens</i> Sw.	Ожика бледноватая
103		<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd	Ожика волосистая
104		<i>Luzula rufescens</i> Fischer ex E.Meyer	Ожика рыжеватая
105	Семейство Liliaceae Juss - Лилейные	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Чемерица Лобеля
106		<i>Allium microdictyon</i> Prokh	Лук черемша
107		<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch. (<i>L. martagon</i> L. var. <i>pilosiusculum</i> Freyn)	Лилия саранка.
108		<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	Майник двулистный
109		<i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороний глаз четырехлистный
110	Семейство Orchidaceae Juss. - Орхидные	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок капельный.
111		<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Mueller) Soo	Пальчатокоренник кровавый
112		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокоренник Фукса
113		<i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub	Пальчатокоренник Руссова
114		<i>D. meyeri</i> (Reichenb. fil.) Aver. (<i>D. hebridensis</i> (Wilmott)Aver.)	Пальчатокоренник Мейера
115		<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartman	Пололепестник зеленый
116		<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник длиннорогий
117		<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный
118		<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M.Rich.	Любка двулистная
119		<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W.Schmidt) Sw.	Надбородник безлистный
120		<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	Тайник сердцевидный

121		<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Тайник яйцевидный
122		<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	Гудайера ползучая
123		<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel	Ладьян трехнадрезный
124		<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	Хаммарбия болотная
125		<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная
	Семейство Salicaceae Mirb. -		
126	Ивовые	<i>Populus tremula</i> L.	Осина.
127		<i>Salix bebbiana</i> Sarg.	Ива Бэбба
128		<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья
129		<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельно-серая
130		<i>Salix dasyclados</i> Wimmer	Ива шерстистпобеговая
131		<i>Salix lapponum</i> L.	Ива лопарская.
132		<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная
133		<i>Salix myrtilloides</i> L.	Ива черничная
134		<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая
135		<i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушанколистная
136		<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ива розмаринолистная
137		<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая
138		<i>Salix viminalis</i> L.	Ива прутьевидная
	Семейство Betulaceae S.F. Gray		
139	- Березовые	<i>Betula alba</i> L.	Береза белая.
140		<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
141		<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая
	Семейство Urticaceae Juss -		
142	Крапивные	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная
143		<i>Urtica sondenii</i> (Simm.) Avror. ex. Geltman	Крапива Сондена
144		<i>Urtica urens</i> L.	Крапива жгучая
	Семейство Polygonaceae Juss. -		
145	Гречишные	<i>Rumex acetosa</i> L.	Щавель кислый.
146		<i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель кисленький
147		<i>Rumex aquaticus</i> L. s.l.	Щавель водный
148		<i>Rumex confertus</i> Willd.	Щавель конский
149		<i>Rumex longifolius</i> DC.	Щавель длиннолистный
150		<i>Rumex rossicus</i> Murb.	Щавель русский
151		<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.	Щавель кистекорневой
152	Семейство Caryophyllaceae Juss	<i>Cerastium davuricum</i> Fischer ex Sprengel	Ясколка даурская

	- Гвоздичные		
153		<i>Cerastium holosteoides</i> Fries	Ясколка дернистая
154		<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветная
155		<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv	Мерингия трехжилковая
156		<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C.Presl	Торичник красный
157		<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl	Звездчатка Бунге.
158		<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh	Звездчатка толстолистная
159		<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая
160		<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.	Звездчатка длиннолистная
161		<i>Stellaria media</i> (L.) Villars	Звездчатка средняя
162		<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Звездчатка болотная
	Семейство Nymphaeaceae Salisb - Нимфейные		
163		<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith.	Кубышка желтая
164		<i>N. pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая.
165		<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырехугольная
	Семейство Ceratophyllaceae S.F. Gray - Роголистниковые		
166		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник всплывший
	Семейство Ranunculaceae Juss. - Лютиковые		
167		<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Борец северный
168		<i>Aconitum volubile</i> Pallas ex Koelle	Борец вьющийся
169		<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisher	Воронец красноплодный
170		<i>Anemonidium dichotomum</i> (L.) Holub	Ветреница вильчатая.
171		<i>Atragene sibirica</i> L.	Княжик сибирский
172		<i>Caltha palustris</i> L. s.str.	Калужница болотная
173		<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая
174		<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.	Прострел желтеющий
175		<i>Ranunculus borealis</i> Trautv. s.str.	Лютик северный
176		<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
177		<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютик лапландский
178		<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик большой
179		<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий
180		<i>Thalictrum flavum</i> L.	Василистник желтый

181		<i>Thalictrum minus</i> L. s. str.	Василистник малый
182		<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василистник простой
183	Семейство Brassicaceae Burnett - Крестоцветные	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	Пастушья сумка обыкновенная
184		<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой
185		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник левкойный
186		<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Жерушник болотный
187	Семейство Droseraceae Salisb. - Росянковые	<i>Drosera anglica</i> Hudson	Росянка английская
188		<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная
189	Семейство Crassulaceae DC. - Толстянковые	<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub	Очиток пурпурный
190	Семейство Parnassiaceae S.F. Gray - Белозоровые	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный
191	Семейство Saxifragaceae Juss. - Камнеломковые	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка болотная
192		<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	Селезеночник четырёхтычинковый.
193	Семейство Grossulariaceae DC. - Крыжовниковые	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная
194		<i>Ribes spicatum</i> Robson	Смородина колосистая
195	Семейство Rosaceae Juss. - Розоцветные	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	Репешок волосистый
196		<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
197		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Лабазник вязолистный
198		<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника лесная
199		<i>Geum aleppicum</i> Jack.	Гравилат алеппский
200		<i>Padus avium</i> Miller	Черемуха обыкновенная
201		<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная
202		<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская
203		<i>Rosa acicularis</i> Lindley	Шиповник иглистый
204		<i>Rosa majalis</i> Herrm.	Шиповник коричный
205		<i>Rubus arcticus</i> L.	Княженика.
206		<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
207		<i>Rubus humulifolius</i> C.A.Meyer	Костяника хмелелистная

208		<i>Rubus idaeus</i> L.	малина обыкновенная
209		<i>Rubus sachalinensis</i> Levl.	Малина сахалинская
210		<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника обыкновенная
211		<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
212		<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская
213		<i>Spiraea media</i> Franz Schmidt	Таволга средняя
214	Семейство Fabaceae Lindl. - Бобовые	<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl.	клевер (амория) ползучий
215		<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	чина гороховидная
216		<i>Lathyrus pratensis</i> L.	чина луговая
217		<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	чина весенняя
218		<i>Vicia cracca</i> L.	горошек мышинный
219		<i>Vicia sepium</i> L.	горошек заборный
220		<i>Vicia sylvatica</i> L.	горошек лесной
221	Семейство Geraniaceae Juss. - Гераниевые	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	герань лесная
222	Семейство Oxalidaceae R.Br. - Кисличные	<i>Oxalis acetosella</i> L.	кислица обыкновенная
223	Семейство Callitrichaceae Link - Болотниковые	<i>Callitriche palustris</i> L.	болотник обыкновенный
224	Семейство Empetraceae S.F. Gray - Шикшевые	<i>Empetrum nigrum</i> L.	шикша
225	Семейство Balsaminaceae A. Rich - Бальзаминовые	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	недотрога обыкновенная
226	Семейство Rhamnaceae Juss. - Крушиновые	<i>Frangula alnus</i> Miller	крушина ольховидная
227	Семейство Violaceae Batsch - Фиалковые	<i>Viola canina</i> L.	фиалка собачья
228		<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	фиалка сверхуголая
229		<i>Viola mauritii</i> Tepl.	фиалка Морица
230		<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	фиалка Селькирка
231	Семейство Thymelaeaceae Juss. - Волчниковые	<i>Daphne mezereum</i> L.	волчник обыкновенный
232	Семейство Onagraceae Juss. -	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	иван-чай обыкновенный

	Кипрейные		
233		<i>Circaea alpina</i> L.	двулепестник альпийский
234		<i>Epilobium montanum</i> L.	кипрей горный
235		<i>Epilobium palustre</i> L.	кипрей болотный
236	Семейство Haloragaceae R.Br. - Сланоягодниковые	<i>Myriophyllum sibiricum</i> Kom.	уруть сибирская
237	Семейство Hippuridaceae Link - Хвостниковые	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	хвостник обыкновенный
238	Семейство Apiaceae Lindl. - Зонтичные	<i>Angelica sylvestris</i> L.	дудник лесной
239		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	купырь лесной
240		<i>Cicuta virosa</i> L.	вех ядовитый
241		<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	гирчовник татарский
242		<i>Heracleum sibiricum</i> L.	борщевик сибирский
243		<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova & V.Tchomirov	каденция сомнительная
244		<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	реброплодник уральский
245		<i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin.	тиселиум болотный
246	Семейство Cornaceae Dumort. - Кизилы	<i>Swida alba</i> (L.) Opiz	дерен белый
247	Семейство Pyrolaceae Dumort. - Грушанковые	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton	зимолюбка зонтичная
248		<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	одноцветка обыкновенная
249		<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	ортилия однобокая
250		<i>Pyrola asarifolia</i> Michaux	грушанка копытолистная
251		<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	грушанка зеленоцветковая
252		<i>Pyrola media</i> Sw.	грушанка средняя
253		<i>Pyrola minor</i> L.	грушанка малая
254		<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	грушанка круглолистная
255	Семейство Ericaceae Juss. - Вересковые	<i>Andromeda polifolia</i> L.	подбел многолистный
256		<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	толокнянка обыкновенная
257		<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	мирт болотный
258		<i>Ledum palustre</i> L.	багульник болотный

259		<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	клюква мелкоплодная
260		<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	клюква болотная
261		<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	черника
262		<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	голубика
263		<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	брусника
264	Семейство Primulaceae Vent. - Первоцветные	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	вербейник обыкновенный
265		<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.	кизляк кистецветный
266		<i>Trientalis europaea</i> L.	седмичник обыкновенный
267	Семейство Menyanthaceae Dumort - Вахтовые	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	вахта трехлистная
268	Семейство Polemoniaceae Juss. - Синюховые	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	синюха голубая
269	Семейство Boraginaceae Juss. - Бурачниковые	<i>Myosotis caespitosa</i> K.F.Schultz	незабудка дернистая
270		<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	незабудка болотная
271		<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	медуница мягкая
272	Семейство Lamiaceae Lindl - Губоцветные	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	пикульник двунадрезный
273		<i>Glechoma hederacea</i> L.	будра плющевидная
274		<i>Lamium album</i> L.	ясотка белая
275		<i>Mentha arvensis</i> L.	мята полевая
276		<i>Prunella vulgaris</i> L.	черноголовка обыкновенная
277		<i>Scutellaria galericulata</i> L.	шлемник обыкновенный
278		<i>Stachys palustris</i> L.	чистец болотный
279	Семейство Solanaceae Juss. - Пасленовые	<i>Solanum kitagawae</i> Shcцnbeck-Temesy	паслен Китагавы
280	Семейство Scrophulariaceae Juss - Норичниковые	<i>Limosella aquatica</i> L.	лужница водяная
281		<i>Melampyrum pratense</i> L.	марьянник луговой
282		<i>Pedicularis karoii</i> Freyn	мытник Каро
283		<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная
284	Семейство Lentibulariaceae Rich. -	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	пузырчатка средняя

	Пузырчатковые		
285		<i>Utricularia minor</i> L.	пузырчатка малая
286		<i>Utricularia vulgaris</i> L.	пузырчатка обыкновенная
287	Семейство Plantaginaceae Juss. - Подорожниковые	<i>Plantago major</i> L.	подорожник обыкновенный
288	Семейство Rubiaceae Juss. - Мареновые	<i>Galium boreale</i> L.	подмаренник северный
289		<i>Galium palustre</i> L.	подмаренник болотный
290		<i>Galium trifidum</i> L.	подмаренник трехраздельный
291		<i>Galium uliginosum</i> L.	подмаренник топяной
292	Семейство Caprifoliaceae Juss. - Жимолостные	<i>Linnaea borealis</i> L.	линнея северная
293		<i>Lonicera altaica</i> Pallas ex DC.	жимолость алтайская
294		<i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.	жимолость Палласа
295		<i>Sambucus sibirica</i> Nakai	бузина сибирская
296		<i>Viburnum opulus</i> L.	калина обыкновенная
297	Семейство Adoxaceae Trautv. - Адоксовые	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Адокса мускусная
298	Семейство Campanulaceae Juss. - Колокольчиковые	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Колокольчик круглолистный
299	Семейство Asteraceae Dumort. - Сложноцветные	<i>Achillea millefolium</i> L.	тысячелистник обыкновенный
300		<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	кошачья лапка двудомная
301		<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	лопух войлочный
302		<i>Artemisia vulgaris</i> L.	полынь обыкновенная
303		<i>Bidens tripartita</i> L.	череда трехраздельная
304		<i>Cacalia hastata</i> L.	каклия копьелистная
305		<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	бодяк разнолистный
306		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	бодяк болотный
307		<i>Crepis sibirica</i> L.	скерда сибирская
308		<i>Erigeron acris</i> L.	мелколепестник едкий
309		<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz	сушеница топяная
310		<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	ястребинка дернистая

311		Hieracium taigense Schischk. & Serg.	ястребинка таежная
312		Hieracium umbellatum L.	ястребинка зонтичная
313		Hieracium vulgatum Fries.	ястребинка обыкновенная
314		Hieracium X robustum Fries	ястребинка мощная
315		Inula britannica L.	девясил британский
316		Lactuca sibirica (L.) Maxim	латук сибирский
317		Lepidotheca suaveolens (Pursh) Nutt.	ромашка пахучая
318		Ligularia sibirica (L.) Cass.	бузульник сибирский
319		Matricaria recutita L.	ромашка ободранная
320		Omalotheca sylvatica (L.) Sch.Bip.& F.Schultz	омалотека (сушеница) лесная
321		Petasites frigidus (L.) Fries	белокопытник холодный
322		Petasites spurius (Retz.) Reinchenb.	белокопытник ложный
323		Ptarmica cartilaginea (Ledeb. ex Reich.) Ledeb.	птармика хрящеватая
324		Senecio fluviatilis Wallr.	крестовник наплывающий
325		Senecio nemorensis L.	крестовник дубравный
326		Senecio vulgaris L.	крестовник обыкновенный
327		Solidago virgaurea L.	золотарник обыкновенный
328		Taraxacum officinale Wigg.	одуванчик лекарственный
329		Tripleurospermum perforatum (Мйрат) M. Lainz	трехреберник продырявленный
330		Tussilago farfara L.	Мать-мачеха обыкновенная

	КК РФ
	КК ХМАО-Югры

ж) краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ	Видовой состав	Возрастной состав
Заповедник "Юганский"	сосна	137
	ель	135
	пихта	121
	лиственница	157
	кедр	198
	береза	122
	осина	135

Преобладающие типы леса		
Тип	Площадь (га)	% от общей площади
елово-березовые с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошные леса	информация отсутствует	информация отсутствует
березово-осиновые и осиновые мелкотравно-зеленомошные леса	информация отсутствует	информация отсутствует
сосновые и березово-сосновые долгомошно-сфагновые и кустарничково-сфагновые леса в сочетании с сосново-кустарничково-сфагновыми олиготрофными болотами	информация отсутствует	информация отсутствует

Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)
молодняки	
сосна	34
ель	6
пихта	14
лиственница	
кедр	316
средневозрастные	
сосна	126621
ель	16418
пихта	55
лиственница	107
кедр	26238
спелые и перестойные	
сосна	5854
ель	1140
пихта	202
лиственница	44
кедр	9286

з) краткие сведения о животном мире:

По результатам исследований, на сегодняшний день на территории заповедника выявлен 71 вид паукообразных.

Всего зарегистрировано 10 видов рыб: щука, карась (золотой и серебряный), окунь, ерш, пескарь, язь, плотва сибирская, елец и голянь.

Фауна земноводных в заповеднике насчитывает 4 вида. Широко распространены и обычны серая жаба и остромордая лягушка, а также сибирский углозуб. Очень редко встречается сибирская лягушка.

Пресмыкающиеся представлены двумя видами.

В результате инвентаризации заповедника начатой в 1985 году на сегодняшний день отмечено 207 видов птиц (включая пролетных), которые распределяются между 15 отрядами, 26 семействами. Из них гнездится 115 видов, остаются зимовать всего 34-37 видов.

К сегодняшнему дню отмечено обитание 40 видов млекопитающих.

Паукообразные

№ п/п	семейство	название вида
1	Fam. Linyphydae	Aprolasus mollis (O.P.-G.)
2		Bathyphantes eumenis (L.Koch)
3		Bathyphantes. nigrinus (Westring)
4		Boliphantes alticeps (Sund.)
5		Bathyphantes index (Thorell)
6		Centromerus arcanus (O.P.-G.)
7		Centromerus . clarus (L.Koch)
8		Centromerus expertus (O.P.-G.)
9		Centromerus . silvaticus (Blackw.)
10		Ceratinopsis romana (O.P.-G.)
11		Drapetisca socialis (Sund.)
12		Drepanotylus uncatus (O.P.-G.)
13		Eboria angulata Holm
14		Eboria. sp.
15		Hilaria herniosa (Thorell.)
16		Lathithorax thaleri Eskov.
17		Lepthyphantes alacris (Blackw.)
18		Lepthyphantes. angulatus (O.P.-G.)
19		Lepthyphantes. complicatus (Emerton)
20		Lepthyphantes. cristatus (Menge)
21		Lepthyphantesdicipiens (L.Koch)
22		Lepthyphantes dybowski (O.P.-G.)
23		Lepthyphantes kochiellus (strand.)
24		Lepthyphantes nigriventris (L.Koch)
25		Lepthyphantes tenebricola (Wid. et. Reuss)
26		Leptorhoptrum huthwaiti (O.P.-G.)
27		Linyphia clathrata (Sund.)
28		Linyphia marginata (C.L.Koch)
29		Macraraus multissimus (O.P.-G.)
30		Macraraus rutus (Wider.)
31		Maro sublestens Falconer
32		Maso sundevalli (Westring)
33		Metopobactrus prominulus (O.P.-G.)

34		<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackw.)
35		<i>Microcentria pusilla</i> (Senk)
36		<i>Microneta viaria</i> (Blackw.)
37		<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider)
38		<i>Notioscopus sareinatus</i> (O. P.-G.)
39		<i>Panamomus dybowski</i> (O. P.-G.)
40		<i>Pelecopsis mengei</i> (Simon.)
41		<i>Pelecopsisparalela</i> (Wider.)
42		<i>Pityohyphantes phrygiantus</i> (L. Koch)
43		<i>Savignia frontata</i> Blackw.
44		<i>Stemonyphantes conspersus</i> (L. Koch)
45		<i>Styloctetor romanus</i> (O. P.-G.)
46		<i>Tapinocyba pallens</i> (O. P.-G.)
47		<i>Thyreostenis biovatus</i> (O. P.-G.)
48		<i>Tibioplus arcuatus</i> (Tullgren)
49		<i>Tibioplus diversus</i> (L. Koch)
50		<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. P.-G.)
51		<i>Walckenaeria holmi</i> (Millidse)
52		<i>Walckenaeria nodosa</i> (O. P.-G.)
53		<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westr.)
54		<i>Walckenaeria picetorum</i> Palmgr.
55		<i>Walckenaeria maguminae</i> (Saito)
56		<i>Zornella cultigera</i> (L. Koch) 57. Gen. sp. 1
57		Gen. sp. 2
58		<i>Porrlionna</i> sp.
59	Fam. Araneidae	<i>Araneus alsine</i> Walck.
60		<i>Araneus cornutus</i> Cl.
61		<i>Araneus quadratus</i> Cl.
62		<i>Araneus patagiatus</i> Cl.
63		<i>Araneus silvicultor</i> (C.L. Koch)
64	Fam. Tetragnathidae	<i>Meta mengei</i> (Blackw.)
65	Fam. Theridiidae	<i>Robertus lividus</i> (Blackw.)
66		<i>Theridium ohlerti</i> Thorell
67		<i>Theridium bellissimum</i> L. Koch
68	Fam. Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank)
69		<i>Xysticus kochi</i> (Thorell)
70		<i>Xysticus lectus</i> Utotch.
71	Fam. Salticidae	<i>Evophrus erratica</i> (Walck.)
72		<i>Bianor aurocinatus</i> Ohl.
73		<i>Neon reticulatus</i> Blackw.
74		<i>Salticus cingulatus</i> (Pang.)
75	Fam. Lycosidae	<i>Acantholycosa lignaria</i> (Cl.)
76		<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl)

77		<i>Pirata knorri</i> (Scopoli)
78		<i>Pirata picollo</i> F. Dahl.
79		<i>Pirata piraticus</i> (Cl.)
80	Fam. Clubionidae	<i>Clubiona reclusa</i> (O. P.-G.)
81	Fam. Gnaphosidae	<i>Zelotes pseudoclivicola</i> Grimm
82	Fam. Dictynidae	<i>Dictyna pusilla</i> Thorell
83		<i>Dictyna</i> sp.
84	Fam. Mimetidae	<i>Ero furcata</i> (Villers.)
85	Fam. Agelenidae	<i>Gryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch)

Стафилиниды

1	<i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856
2	<i>Aleochara curtula</i> Goeze, 1777
3	<i>Aleochara moerens</i> Gyllenhal, 1827
4	<i>Acrotona sylvicola</i> Kraatz, 1856
5	<i>Atheta</i> (<i>Alaobia</i>) <i>gagatina</i> Baudi di Selve, 1848
6	<i>Atheta</i> (<i>Anopleta</i>) <i>corvina</i> Thomson, 1856
7	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>aeneipennis</i> Thomson, 1856
8	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>allocera</i> Eppelsheim, 1893
9	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>basicornis</i> Mulsant, 1852
10	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>boleticola</i> Sahlberg, 1876
11	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>cinnamoptera</i> Thomson, 1856
12	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>diversa</i> Sharp, 1869
13	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>euryptera</i> Stephens, 1832
14	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>lapponica</i> Sahlberg, 1876
15	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>nigricornis</i> Thomson, 1852
16	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>nigripes</i> Thomson, 1856
17	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>nigritula</i> Gravenhorst, 1802
18	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>paracrassicornis</i> Brundin, 1954
19	<i>Atheta</i> (s.str.) <i>pilicornis</i> Thomson, 1852
20	<i>Atheta</i> (<i>Datomicra</i>) <i>celata</i> Erichson, 1839
21	<i>Atheta</i> (<i>Datomicra</i>) <i>dadopora</i> Thomson, 1867
22	<i>Atheta</i> (<i>Microdota</i>) <i>nesslingi</i> Bernhauer, 1928
23	<i>Atheta</i> (<i>Microdota</i>) <i>subtilis</i> Scriba, 1866
24	<i>Atheta</i> (<i>Mocyta</i>) <i>fungi</i> Gravenhorst, 1806
25	<i>Atheta</i> (<i>Notothecta</i>) <i>sodalis</i> Erichson, 1839
26	<i>Atheta</i> (<i>Parameotica</i>) <i>laticeps</i> Thomson, 1856
27	<i>Atheta</i> (<i>Philhygra</i>) <i>arctica</i> Thomson, 1856
28	<i>Atheta</i> (<i>Philhygra</i>) <i>gyllenhalii</i> Thomson, 1856
29	<i>Atheta</i> (<i>Philhygra</i>) <i>hygrobica</i> Thomson, 1856
30	<i>Atheta</i> (<i>Philhygra</i>) <i>melanocera</i> Thomson, 1856
31	<i>Atheta</i> (<i>Philhygra</i>) <i>ripicola</i> Hanssen, 1932
32	<i>Atheta</i> (<i>Traumoecia</i>) <i>picipes</i> Thomson, 1856

33	<i>Dinaraea aequata</i> Erichson, 1839
34	<i>Dinaraea linearis</i> Gyllenhal, 1810
35	<i>Dochmonota clancula</i> Erichson, 1839
36	<i>Dochmonota rudiventris</i> Eppelsheim, 1886
37	<i>Geostiba circellaris</i> Gravenhorst, 1802
38	<i>Liogluta micans</i> Mulsant, 1852
39	<i>Schistoglossa gemina</i> Erichson, 1839
40	<i>Schistoglossa viduata</i> Erichson, 1839
41	<i>Bolitochara pulchra</i> Gravenhorst, 1806
42	<i>Leptusa pulchella</i> Mannerheim, 1830
43	<i>Deinopsis eRosa</i> Stephens, 1832
44	<i>Gymnusa brevicollis</i> Paykull, 1800
45	<i>Gymnusa variegata</i> Kiesenwetter, 1845
46	<i>Gyrophaena affinis</i> Mannerheim, 1830
47	<i>Gyrophaena bihamata</i> Thomson, 1867
48	<i>Gyrophaena boleti</i> Linne, 1758
49	<i>Gyrophaena fasciata</i> Marsham, 1802
50	<i>Gyrophaena joyi</i> Wendeler, 1924
51	<i>Gyrophaena orientalis</i> Strand, 1938
52	<i>Gyrophaena pulchella</i> Heer, 1839
53	<i>Hygronoma dimidiata</i> Gravenhorst, 1806
54	<i>Myllaena dubia</i> Gravenhorst, 1806
55	<i>Myllaena gracilis</i> Matthews, 1838
56	<i>Myllaena intermedia</i> Erichson, 1839
57	<i>Myllaena minuta</i> Gravenhorst, 1806
58	<i>Calodera aethiops</i> Gravenhorst, 1802
59	<i>Deubelia picina</i> Aube, 1850
60	<i>Hygropora cunctans</i> Erichson, 1839
61	<i>Meotica exilis</i> Knoch, 1806
62	<i>Ocyusa maura</i> Erichson, 1839
63	<i>Oxypoda annularis</i> Mannerheim, 1830
64	<i>Oxypoda flavicornis</i> Kraatz, 1856
65	<i>Oxypoda islandica</i> Kraatz, 1857
66	<i>Oxypoda lentula</i> Erichson, 1839
67	<i>Oxypoda procerula</i> Mannerheim, 1830
68	<i>Oxypoda skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902
69	<i>Brachyusa concolor</i> Erichson, 1840
70	<i>Dasygnypeta velata</i> Erichson, 1839
71	<i>Gnypeta caerulea</i> Sahlberg, 1831
72	<i>Ischnopoda coarctata</i> Erichson, 1839
73	<i>Ischnopoda scitula</i> Erichson, 1839
74	<i>Drusilla canaliculata</i> Fabricius, 1787
75	<i>Zyras humeralis</i> Gravenhorst, 1802
76	<i>Micropeplus</i> (s.str.) <i>porcatus</i> (F., 1792)

77	<i>Micropeplus</i> (s.str.) sp.
78	<i>Megarthus depressus</i> (Paykull, 1789)
79	<i>Megarthus nitidulus</i> Kraatz, 1858
80	<i>Proteinus altaicus</i> Reitter, 1905
81	<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840
82	<i>Proteinus macropterus</i> Gyllenhal, 1813
83	<i>Omalium curtipenne</i> M?klin, 1878
84	<i>Omalium</i> sp.
85	<i>Phloeonomus</i> (<i>Phloeostiba</i>) <i>lapponicus</i> Zetterstedt, 1838
86	<i>Arpedium quadrum</i> (Gravenhorst, 1806)
87	<i>Eucnecosum brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)
88	<i>Eucnecosum brunnescens</i> (J.Sahlberg, 1871)
89	<i>Eucnecosum puncticolle</i> (J.Sahlberg, 1880)
90	<i>Olophrum boreale</i> (Paykull, 1792)
91	<i>Olophrum consimile</i> (Gyllenhal, 1810)
92	<i>Olophrum rotundicolle</i> (C.Sahlberg, 1817)
93	<i>Deliphrum tectum</i> (Paykull, 1789)
94	<i>Mannerheimia divergens</i> M?klin, 1880
95	<i>Pycnoglypta lurida</i> (Gyllenhal, 1813)
96	<i>Anthophagus</i> (s.str.) <i>omalinus</i> Zetterstedt, 1828
97	<i>Anthophagus</i> (<i>Phaganthus</i>) <i>caraboides</i> (L., 1758)
98	<i>Oxyporus</i> (s.str.) <i>maxillosus</i> F., 1792
99	<i>Paederus riparius</i> (L., 1758)
100	<i>Lathrobium</i> (s.str.) <i>brunnipes</i> (F., 1792)
101	<i>Lathrobium</i> (s.str.) <i>elongatum</i> (L., 1767)
102	<i>Lathrobium</i> (s.str.) <i>fovulum</i> Stephens, 1832
103	<i>Lathrobium</i> (s.str.) <i>rufipenne</i> Gyllenhal, 1813
104	<i>Tetartopeus punctatus</i> (Zetterstedt, 1828)
105	<i>Tetartopeus terminatus</i> (Gravenhorst, 1802)
106	<i>Cryptobium fracticorne</i> (Paykull, 1800)
107	<i>Othius lapidicola</i> Kiesenwetter, 1848
108	<i>Xantholinus tricolor</i> (Fabricius, 1787)
109	<i>Gabrius subnigritulus</i> Reitter, 1909
110	<i>Gabrius trossulus</i> Nordmann, 1837
111	<i>Philonthus</i> (<i>Onychophilonthus</i>) <i>merops</i> Smetana, 1963
112	<i>Philonthus</i> (s.str.) <i>ebeninus</i> Gravenhorst, 1802
113	<i>Philonthus</i> (s.str.) <i>nigrita</i> Gravenhorst, 1806
114	<i>Philonthus</i> (s.str.) <i>succicola</i> Thomson, 1860
115	<i>Quedius</i> (s.str.) <i>molochinus</i> (Gravenhorst, 1806)
116	<i>Quedius</i> (<i>Sauridus</i>) <i>limbatus</i> Heer, 1834
117	<i>Quedius</i> (<i>Sauridus</i>) <i>arcticus</i> Munster, 1922
118	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) <i>boops</i> (Gravenhorst, 1802)
119	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) <i>fulvicollis</i> Stephens, 1832
120	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) <i>paraboops</i> Coiffait, 1975

121	<i>Carpelimus gracilis</i> Mannerheim, 1830
122	<i>Carpelimus impressus</i> Boisduval, 1835
123	<i>Carpelimus obesus</i> Kiesenwetter, 1844
124	<i>Carpelimus rivularis</i> Motschulsky, 1860
125	<i>Carpelimus subtilicornis</i> Roubal, 1946
126	<i>Euaesthetus laeviusculus</i> Mannerheim, 1844
127	<i>Euaesthetus bipunctatus</i> Ljungh, 1804
128	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Boisduval, 1835
129	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>biguttatus</i> Linne, 1758
130	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>comma</i> Leconte, 1863
131	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>lustrator</i> Erichson, 1839
132	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>clavicornis</i> (Scopoli, 1763)
133	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810
134	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>calcaratus</i> Scriba, 1864
135	<i>Stenus</i> (s.str.) <i>juno</i> (Paykull, 1789)
136	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>assequens</i> Rey, 1884
137	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>pumilio</i> Erichson, 1839
138	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>humilis</i> Erichson, 1839
139	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>carbonarius</i> Gyllenhal, 1827
140	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>baicalensis</i> Puthz, 1968
141	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>nitens</i> Stephens, 1833
142	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>excubitor</i> Erichson, 1839
143	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>boops</i> Ljungh, 1804
144	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>palposus</i> Zetterstedt, 1838
145	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>ruralis</i> Erichson, 1840
146	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>strandii</i> Benick, 1937
147	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>argus</i> Gravenhorst, 1806
148	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>fuscipes</i> Gravenhorst, 1802
149	<i>Stenus</i> (Nestus) <i>europaeus</i> Puthz, 1966
150	<i>Stenus</i> (Tesusus) <i>immarginatus</i> Maeklin, 1853
151	<i>Stenus</i> (Tesusus) <i>scabriculus</i> Sahlberg, 1876
152	<i>Stenus</i> (Tesusus) <i>opticus</i> Gravenhorst, 1806
153	<i>Stenus</i> (Parastenus) <i>ludyi</i> Fauvel, 1866
154	<i>Stenus</i> (Parastenus) <i>palustris</i> Erichson, 1839
155	<i>Stenus</i> (Parastenus) <i>pallipes</i> Gravenhorst, 1806
156	<i>Stenus</i> (Parastenus) <i>flavipalpis</i> Thomson, 1860
157	<i>Stenus</i> (Hemistenus) <i>bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827
158	<i>Stenus</i> (Hypostenus) <i>latifrons</i> Erichson, 1839
159	<i>Lordithon</i> (Bolitobius) <i>arquatus</i> Solsky, 1872
160	<i>Lordithon</i> (Bolitobius) <i>lunulatus</i> Linne, 1758
161	<i>Lordithon</i> (s.str.) <i>exoletus</i> Erichson, 1839
162	<i>Lordithon</i> (s.str.) <i>thoracicus</i> Fabricius, 1776
163	<i>Lordithon</i> (s.str.) <i>trimaculatus</i> Paykull, 1800
164	<i>Mycetoporus</i> (Ischnosoma) <i>bergrothi</i> Hellen, 1925

165	<i>Mycetoporus (Ischnosoma) splendidus</i> Gravenhorst, 1806
166	<i>Mycetoporus (s.str.) maeklini</i> Bernhauer, 1906
167	<i>Sepedophilus immaculatus</i> Stephens, 1832
168	<i>Sepedophilus pedicularius</i> Gravenhorst, 1802
169	<i>Tachyporus (s.str.) transversalis</i> Gravenhorst, 1806

Амфибии

№ п/п	Названия видов	
	латинское	русское
1	<i>Bufo bufo</i>	серая жаба
2	<i>Rana arvalis</i>	остромордая лягушка
3	<i>Rana amurensis</i>	сибирская лягушка
4	<i>Salamandrella keyserlingi</i>	сибирский углозуб

	вид из КК ХМАО-Югры
--	---------------------

Рептилии

№ п/п	Названия видов	
	латинское	русское
1	<i>Lacerta vivipara</i>	Ящерица живородящая
2	<i>Vipera berus</i>	Гадюка обыкновенная

ПТИЦЫ

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1	<i>Gavia stellata</i>	Краснозобая гагара
2	<i>Gavia arctica</i>	Чернозобая гагара
3	<i>Podiceps nigricollis</i>	Черношейная поганка
4	<i>Podiceps auritus</i>	Красношейная поганка
8	<i>Botaurus stellaris</i>	Выпь
10	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Кваква
11	<i>Ardea cinerea</i>	Серая цапля
13	<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист
16	<i>Branta ruficollis</i>	Краснозобая казарка
18	<i>Anser anser</i>	Серый гусь
19	<i>Anser albifrons</i>	Белолобый гусь
20	<i>Anser erythropus</i>	Пискулька
21	<i>Anser fabalis</i>	Гуменник
24	<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун
25	<i>Cygnus columbianus</i>	Малый лебедь
27	<i>Anas platyrhynchos</i>	Кряква

28	<i>Anas crecca</i>	Чирок-свиистунок
29	<i>Anas formosa</i>	Клоктуи
31	<i>Anas penelope</i>	Свизязь
32	<i>Anas acuta</i>	Шилохвость
33	<i>Anas querquedula</i>	Чирок-трескунок
34	<i>Anas clypeata</i>	Широконоска
36	<i>Aythya ferina</i>	Красноголовый нырок
38	<i>Aythya fuligula</i>	Хохлатая чернеть
39	<i>Aythya marila</i>	Морская чернеть
40	<i>Clangula hyemalis</i>	Морянка
41	<i>Bucephala clangula</i>	Гоголь
43	<i>Melanitta nigra</i>	Синьга
44	<i>Melanitta fusca</i>	Обыкновенный турпан
46	<i>Mergellus albellus</i>	Луток
47	<i>Mergus serrator</i>	Длинноносый крохаль
48	<i>Mergus merganser</i>	Большой крохаль
49	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа
50	<i>Pernis apivorus</i>	Обыкновенный осоед
51	<i>Milvus migrans</i>	Чёрный коршун
52	<i>Circus cyaneus</i>	Полевой лунь
53	<i>Circus macrourus</i>	Степной лунь
54	<i>Circus pyrrargus</i>	Луговой лунь
55	<i>Circus aeruginosus</i>	Болотный лунь
56	<i>Accipiter gentilis</i>	Тетеревятник
57	<i>Accipiter nisus</i>	Перепелятник
58	<i>Buteo lagopus</i>	Зимняк
59	<i>Buteo buteo</i>	Обыкновенный канюк
61	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут
62	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост
63	<i>Falco rusticolus</i>	Кречет
64	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан
65	<i>Falco subbuteo</i>	Чеглок
66	<i>Falco columbarius</i>	Дербник
67	<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик
68	<i>Falco tinnunculus</i>	Обыкновенная пустельга
69	<i>Lagopus lagopus</i>	Белая куропатка
71	<i>Tetrao tetrix</i>	Тетерев
72	<i>Tetrao urogallus</i>	Глухарь
73	<i>Bonasa bonasia</i>	Рябчик
74	<i>Coturnix coturnix</i>	Перепел
76	<i>Grus grus</i>	Серый журавль
77	<i>Rallus aquaticus</i>	Пастушок
78	<i>Porzana porzana</i>	Погоныш
79	<i>Porzana pusilla</i>	Погоныш-крошка

80	<i>Crex crex</i>	Коростель
82	<i>Fulica atra</i>	Лысуха
83	<i>Pluvialis squatarola</i>	Тулес
86	<i>Charadrius hiaticula</i>	Галстучник
87	<i>Charadrius dubius</i>	Малый зуёк
88	<i>Charadrius morinellus</i>	Хрустан
89	<i>Vanellus vanellus</i>	Чибис
90	<i>Arenaria interpres</i>	Камнешарка
91	<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока
92	<i>Tringa ochropus</i>	Черныш
93	<i>Tringa glareola</i>	Фифи
94	<i>Tringa nebularia</i>	Большой улит
95	<i>Tringa erythropus</i>	Щёголь
96	<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник
97	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик
98	<i>Xenus cinereus</i>	Мородунка
99	<i>Phalaropus lobatus</i>	Круглоносый плавунчик
100	<i>Philomachus pugnax</i>	Турухтан
101	<i>Calidris minuta</i>	Кулик-воробей
103	<i>Calidris subminuta</i>	Длиннопалый песочник
104	<i>Calidris temminckii</i>	Белохвостый песочник
109	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Гаршнеп
110	<i>Gallinago gallinago</i>	Бекас
111	<i>Gallinago megala</i>	Лесной дупель
113	<i>Gallinago media</i>	Дупель
114	<i>Scolopax rusticola</i>	Вальдшнеп
115	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп
116	<i>Numenius phaeopus</i>	Средний кроншнеп
117	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник
118	<i>Limosa lapponica</i>	Малый веретенник
121	<i>Larus minutus</i>	Малая чайка
123	<i>Larus argentatus</i>	Серебристая чайка
124	<i>Larus fuscus heuglini</i>	Восточная клуша
125	<i>Larus canus</i>	Сизая чайка
128	<i>Sterna hirundo</i>	Речная крачка
130	<i>Columba palumbus</i>	Вяхирь
131	<i>Columba oenas</i>	Клинтух
132	<i>Columba livia</i>	Сизый голубь
133	<i>Streptopelia orientalis</i>	Большая горлица
134	<i>Cuculus canorus</i>	Обыкновенная кукушка
135	<i>Cuculus saturatus</i>	Глухая кукушка
136	<i>Bubo (Nyctea) scandiaca</i>	Белая сова
137	<i>Bubo bubo</i>	Филин
138	<i>Asio otus</i>	Ушастая сова

139	<i>Asio flammeus</i>	Болотная сова
140	<i>Aegolius funereus</i>	Мохноногий сыч
141	<i>Glaucidium passerinum</i>	Воробьиный сыч
142	<i>Surnia ulula</i>	Ястребиная сова
144	<i>Strix uralensis</i>	Длиннохвостая неясыть
145	<i>Strix nebulosa</i>	Бородатая неясыть
146	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Обыкновенный козодой
147	<i>Apus apus</i>	Чёрный стриж
148	<i>Alcedo atthis</i>	Обыкновенный зимородок
149	<i>Upupa epops</i>	Удод
150	<i>Jynx torquilla</i>	Вертишейка
151	<i>Picus canus</i>	Седой дятел
152	<i>Dryocopus martius</i>	Желна
153	<i>Dendrocopos major</i>	Пёстрый дятел
154	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Белоспинный дятел
155	<i>Dendrocopos minor</i>	Малый пёстрый дятел
156	<i>Picoides tridactylus</i>	Трёхпалый дятел
157	<i>Riparia riparia</i>	Береговушка (Береговая ласточка)
158	<i>Hirundo rustica</i>	Деревенская ласточка
160	<i>Eremophila alpestris</i>	Рогатый жаворонок
162	<i>Anthus trivialis</i>	Лесной конёк
163	<i>Anthus hodgsoni</i>	Пятнистый конёк
164	<i>Anthus pratensis</i>	Луговой конёк
165	<i>Anthus cervinus</i>	Краснозобый конёк
166	<i>Motacilla flava</i>	Жёлтая трясогузка
167	<i>Motacilla citreola</i>	Желтоголовая трясогузка
168	<i>Motacilla cinerea</i>	Горная трясогузка
169	<i>Motacilla alba</i>	Белая трясогузка
170	<i>Lanius collurio</i>	Сорокопут-жулан
171	<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут
172	<i>Oriolus oriolus</i>	Иволга (Обыкновенная иволга)
173	<i>Sturnus vulgaris</i>	Обыкновенный скворец
175	<i>Perisoreus infaustus</i>	Кукша
176	<i>Garrulus glandarius</i>	Сойка
177	<i>Pica pica</i>	Сорока
178	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Кедровка
181	<i>Corvus frugilegus</i>	Грач
183	<i>Corvus cornix</i>	Серая ворона
184	<i>Corvus corax</i>	Ворон
185	<i>Bombycilla garrulus</i>	Обыкновенный свиристель
187	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Крапивник
188	<i>Prunella montanella</i>	Сибирская завирушка
189	<i>Prunella atrogularis</i>	Черногорлая завирушка
190	<i>Prunella modularis</i>	Лесная завирушка

191	<i>Locustella certhiola</i>	Певчий сверчок
192	<i>Locustella naevia</i>	Обыкновенный сверчок
193	<i>Locustella lanceolata</i>	Пятнистый сверчок
194	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Камышовка-барсучок
195	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Садовая камышевка
199	<i>Sylvia atricapilla</i>	Черноголовая славка
200	<i>Sylvia borin</i>	Садовая славка
201	<i>Sylvia communis</i>	Серая славка
202	<i>Sylvia curruca</i>	Славка-завирушка
203	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Пеночка-весничка
204	<i>Phylloscopus collybita</i>	Пеночка-теньковка
205	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Пеночка-трещотка
206	<i>Phylloscopus borealis</i>	Пеночка-таловка
207	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Зелёная пеночка
208	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Пеночка-зарничка
209	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Корольковая пеночка
210	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Буряя пеночка
211	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Толстоклювая пеночка
212	<i>Regulus regulus</i>	Желтоголовый королёк
213	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Мухоловка-пеструшка
214	<i>Ficedula mugimaki</i>	Таёжная мухоловка
215	<i>Ficedula (parva) albicilla</i>	Сибирская малая мухоловка
216	<i>Muscicapa striata</i>	Серая мухоловка
217	<i>Saxicola rubetra</i>	Луговой чекан
218	<i>Saxicola torquatus</i>	Черноголовый чекан
219	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Обыкновенная каменка
220	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Обыкновенная горихвостка
221	<i>Erithacus rubecula</i>	Зарянка
223	<i>Luscinia calliope</i>	Соловей-красношейка
224	<i>Luscinia svecica</i>	Варакушка
225	<i>Luscinia cyane</i>	Синий соловей
226	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Синехвостка
228	<i>Turdus ruficollis</i>	Чернозобый дрозд
229	<i>Turdus eunomus</i>	Бурый дрозд
230	<i>Turdus pilaris</i>	Рябинник
231	<i>Turdus merula</i>	Чёрный дрозд
232	<i>Turdus iliacus</i>	Белобровик
233	<i>Turdus philomelos</i>	Певчий дрозд
234	<i>Turdus viscivorus</i>	Деряба
236	<i>Zoothera dauma</i>	Пёстрый дрозд
237	<i>Aegithalos caudatus</i>	Длиннохвостая синица
238	<i>Remiz pendulinus</i>	Обыкновенный ремез
239	<i>Parus montanus</i>	Буроголовая гаичка (пухляк)
240	<i>Parus cinctus</i>	Сероголовая гаичка

241	<i>Parus ater</i>	Московка
242	<i>Parus cyanus</i>	Белая лазоревка, князёк
243	<i>Parus major</i>	Большая синица
244	<i>Sitta europaea</i>	Обыкновенный поползень
245	<i>Certhia familiaris</i>	Обыкновенная пищуха
246	<i>Passer domesticus</i>	Домовый воробей
247	<i>Passer montanus</i>	Полевой воробей
248	<i>Fringilla coelebs</i>	Зяблик
249	<i>Fringilla montifringilla</i>	Юрок
251	<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>	Чиж
254	<i>Carduelis (Acanthis) flammea</i>	Обыкновенная чечётка
255	<i>Carduelis (Acanthis) hornemanni</i>	Тундряная чечётка
256	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Обыкновенная чечевица
258	<i>Uragus sibiricus</i>	Урагус
259	<i>Pinicola enucleator</i>	Щур
261	<i>Loxia curvirostra</i>	Клёст-еловик
262	<i>Loxia leucoptera</i>	Белокрылый клёст
263	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Обыкновенный снегирь
264	<i>Pyrrhula cineracea</i>	Серый снегирь
265	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Обыкновенный дубонос
266	<i>Emberiza citrinella</i>	Обыкновенная овсянка
267	<i>Emberiza leucocephalos</i>	Белошапочная овсянка
268	<i>Emberiza cioides</i>	Красноухая овсянка
269	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Камышовая (тростниковая) овсянка
271	<i>Emberiza rustica</i>	Овсянка-ремез
272	<i>Emberiza pusilla</i>	Овсянка-крошка
274	<i>Emberiza aureola</i>	Дубровник
275	<i>Calcarius lapponicus</i>	Лапландский подорожник
276	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Пуночка

	Красный список МСОП
	КК РФ
	КК ХМАО-Югры

Млекопитающие

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период
Русское название вида	Латинское название вида		
Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann	в учётах не отмечена	
Малая бурозубка	<i>Sorex minutus</i> L.	до 16 особей на 100 ц/с	
Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann	до 18 особей на 100 ц/с	

Обыкновенная буроzubка	<i>Sorex araneus</i> L.	до 10 особей на 100 ц/с	
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i> Pennant	в учётах не отмечена	
Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling et Blasius	редкий	
Кожан двухцветный	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus	редкий	
Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i> L.	65	до 0,6 особей на 1000 га
Обыкновенная белка	<i>Sciurus vulgaris</i> L.	934	до 3,6 особей на 1000 га
Азиатский бурундук	<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann	обычный	
Летяга	<i>Pteromys volans</i> L.	редкий	
Лесная мышовка	<i>Sicista betulina</i> Pallas	немногочисленный	
Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i> Pallas.	очень редкий	
Полевая мышь	<i>Apodemus agrarius</i> Pallas	очень редкий	
Лесная мышь	<i>Apodemus sylvaticus</i> L.	очень редкий	
Ондатра	<i>Ondatra zibethica</i> L.	обычный	
Водяная полевка	<i>Arvicola terrestris</i> L.	обычный	
Темная полевка	<i>Microtus agrestis</i> L.	немногочисленный	
Полевка-экономка	<i>Microtus oeconomus</i> Pallas	обычный до 2 особей на 100 ц/с	
Красно-серая полевка	<i>Clethrionomys rufocanus</i> Sundervall.	до 2 особей на 100 ц/с	
Рыжая полевка	<i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber.	до 2 особей на 100 ц/с	
Красная полевка	<i>Clethrionomys rutilus</i> Pallas.	до 14 особей на 100 ц/с	
Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg	до 2 особей на 100 ц/с	
Речная выдра	<i>Lutra lutra</i> L.	до 0,9 особей на 10 км русла	
Американская норка	<i>Mustela vison</i> Schreber	до 2 особей на 10 км русла	

Барсук	<i>Meles meles</i> L.	обычный	
Росомаха	<i>Gulo gulo</i> L.	7	до 0,02 особей на 1000 га
Соболь	<i>Martes zibellina</i> L.	3141	до 8,1 особей на 1000 га
Ласка	<i>Mustela nivalis</i> L.	53	до 0,1 особей на 1000 га
Горностай	<i>Mustela erminea</i> L.	редкий	
Колонок	<i>Mustela sibirica</i> Pallas	редкий	
Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i> L.	150	
Волк	<i>Canis lupus</i> L.	редкий	единично
Лисица	<i>Vulpes vulpes</i> L.	40	до 0,1 особей на 1000 га
Рысь	<i>Felis lynx</i> L.	редкий	единично
Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i> L.	48	до 0,35 особей на 1000 га
Лось	<i>Alces alces</i> L.	102	до 0,4 особей на 1000 га
Кабан	<i>Sus scrofa</i> L.	очень редкий	

КК ХМАО-Югры

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Rana amurensis</i>	сибирская лягушка				+
<i>Ciconia nigra</i>	черный аист	+	+		+
<i>Rufibrenta ruficollis</i>	краснозобая казарка	+	+		+

Anser erythropus	пискулька	+	+		+
Cygnus bewickii	малый лебедь	+	+		+
Pandion haliaetos	скопа	+	+		+
Aquila chrysaetos	беркут		+		+
Haliaeetus albicilla	орлан-белохвост	+	+		+
Falco peregrinus	сапсан	+	+		+
Haemotopus ostralegus	кулик-сорока	+	+		+
Numenius arquata	большой кроншнеп	+	+		+
Bubo bubo	филин	+	+		+
Surnia ulula	Ястребиная сова		+		+
Anser fabalis	гуменник	+			+
Gallinago media	Дупель	+			+
Falco vespertinus	кобчик	+	+		+
Grus grus	серый журавль	+			+
Sturnus vulgaris	Обыкновенный скворец	+			+
Numenius phaeopus	средний кроншнеп	+			+
Emberiza aureola	Дубровник	+			+
Circus macrourus	Степной лунь	+	+		+
Crex crex	коростель	+			+
Eptesicus nilssonii	Северный кожанок				+
Vespertilio murinus	Двухцветный кожан				+
Rangifer tarandus	Лесной северный				+

fennicus	олень				
Borearktia menetriesii	Медведица Менетри				

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Allium microdictyon Prokh	Лук черемша				+
Lilium pilosiusculum (Freyn) Misch.	Лилия саранка				+
Coeloglossum viride (L.) C. Hartman	Пололепестник зеленый				+
Cypripedium guttatum Sw.	Башмачок капельный				+
Epipactis palustris (L.) Crantz	Дремлик болотный				+
Epipogium aphyllum Sw.	Надбородник безлистный		+		+
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	Кокушник длиннорогий				+
Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	Хаммарбия болотная				+
Daktylorhiza maculata (L.) Soo	Пальчатокоренник пятнистый				+
Listera ovata (L.) R.Br.	Тайник яйцевидный				+
Malaxis monophyllos (L.) Sw.	Мякотница однолистная				+
Platanthera bifolia (L.) Rich.	Любка двулистная.				+
Coleanthus subtilis (Tratt.) Siedel	Колеант маленький		+		+

Chrysosplenium tetrandrum (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	Селезеночник четырехтычинковый					+
Chimaphila umbellata (L.) W.Barton	Зимолюбка зонтичная					+
Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem	Медуница мягенькая					+
Saxifraga hirculus L.	Камнеломка болотная					+
Cirsium palustre (L.) Scop.	Бодяк болотный					+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды мхов		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Neckera pennata Hedw	Неккера перистая				+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Sarcosoma globosum (Schmiedel) Casp.	Саркосома шаровидная	+	+		+
Lentinus pilososquamulosus Ij.N.Vassiljeva	Пилолистник волосисто-чешуйчатый				+
Haploporus odorus (Sommerf.) Bondartsev et Singer	Гаплопорце пахучий				+
Onnia tomentosa (Fr.) P. Karst.	Онния войлочная				+

Gomphus clavatus (Pers.) Gray	Гомфус булавовидный				+
Clavariadelphus truncatus (Quel.) Donk	Рогатик усеченный				+
Heridium erinaceus (Bull.) Pers.	Гериций гребенчатый				+
Fomitopsis officinalis (Vill.: Fr.) Bondartzev et Singer	Фомитопсис лекарственный				+
Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst.	Ганодерма блестящая		+		+
Heridium cirrhatum (Pers.) Nicol.	Гериций кудрявый				+
Gyroporus cyanescens (Bull.) Quel.	Гиропор синеющий, или синяк				+
Cortinarius violaceus (Fr.) Fr	Паутинник фиолетовый				+
Clavariadelphus pistillaris (Fr.) Donk	Рогатик пестиковый				+
Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill	Мокруха желтоножковая		+		
Ascocoryne turficola (Boud.) Korf	Аскокорине торфяная				+
Limacella illinita var/ rubescens H.V.Sm/	Лимацелла масляная вар. Краснеющая				
Entoloma fuscomarginatum P.D.Orton	Энтолома темноокаймленная				+
Chrysomphalina chrysophylla (Fr.) Clemencon	Хризомфалина золотистопластинковая				+
Pluteus fenzi (Schulzer) Corriol et P.-A.Moreau	Плютей Фенцля				+

Arrhenia peltigerina (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalus	Аррения пельтигеровая					+
Omphalina discorosea (Pilat) Herinc et Kotl.	Омфалина розоводискоая					+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды лишайников		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Pannaria rubiginosa (Ach.) Bory	Паннария ржаво- красная				+
Melanelia fuliginosa (Fr.ex Duby) Essl	Меланелия буро-черная				+
Parmelina tiliacea (Hoffm.) Hale	Пармелина липовая				+
Usnea barbata (L.) Web. In Wigg	Уснея бородатая				+
Usnea hapalotera (Harm). Mot.	Уснея нежная				+
Lobaria pulmonaria	Лобария легочная				+
Leptogium cyanescens	Лептогиум синеватый				+
Usnea longissima	Уснея длиннейшая				+
Collema subnigrescens Degel	Колема почти-черная				+

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
грибы	438	1	3	21
Лишайники	175			9
Мхи	150			1
Сосудистые растения	329		2	18
Насекомые	???			1
Пауки	78			
Амфибии	4			1
Рептилии	2			
Птицы	212	19	14	21
Млекопитающие	38			3

л) краткая характеристика основных экосистем

Экосистема	Краткая характеристика	Оценка состояния
верховые сфагновые болота,	На грядах: Сфагнум бурый, кассандра, сосна обыкновенная, В мочажинах: сфагнум балтийский, шейхцерия	Занимает центры водоразделов, состояние устойчивое
переходные осоково-сфагновые болота	Вахта трехлистная, осока кругловатая, подбел, клюква болотная	По периферии крупных верховых болот и в межгрядных понижениях
Низинные болота	Хвощ болотный, осока вздутоносиковая, вех	Занимают понижения притеррасной части поймы
темнохвойно-мелколиственные	Береза, осина, ель, кедр, пихта, таежное мелкотравье, гилокомиум, плевроциум, ритидиладельфус	Занимают центральные части пойм крупных и средних рек. Сукцессия идет в сторону темнохвойных лесов.
старовозрастные коренные елово-кедрово-пихтовые леса.	Ель, кедр, пихта, таежное мелкотравье, гилокомиум,	Высокогоримые, неустойчивые, занимают ограниченные территории
Сосново-зеленомошные леса	Второй ярус формируется темнохвойными породами Кустарнички из семейства вересковых и брусничных, плевроциум, дикранум, гилокомиум.	Долгопроизводные леса в силу высокой горимости

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

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

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

информация отсутствует

о) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

информация отсутствует

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории

Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий
Окружающие территории испытывают тяжелый пресс антропогенного воздействия в связи с развитием нефтедобычи и переработки	заповедник вносит существенный вклад в обеспечение окружающей территории чистым атмосферным воздухом поскольку вся его территория покрыта лесами и болотами	30% территории заповедника занята болотными экосистемами, а они являются регуляторами стока рек и естественными очистителями природных вод. Кроме того, поглощают углекислый газ и атмосферы, накапливая углерод в торфе и снижает парниковые эффекты; Болота помогают уменьшить засуху в местности, где она находится.	Природа заповедников и национальных парков является хранилищем естественного генетического материала (видовое биологическое разнообразие).	эстетические ресурсы представлены естественными ненарушенными природными комплексами, обладающими первозданной красотой	Заповедник вносит существенный вклад в поддержание экологического баланса территории, поскольку служит источником чистого воздуха, воды, естественным резервуаром природных видов растений и животных, обеспечивающим надежное их существование и размножение. Эти ресурсы распространяются с территории заповедника на сопредельные территории, подвергающиеся антропогенному воздействию, улучшают экологические условия и увеличивают биологическое разнообразие.

21. Экспликация земель:

а) по составу земель:

Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
земли особо охраняемых территорий и объектов	648636*	100

* приводятся данные по Акту пользования землей

б) экспликация земель в целом по ООПТ

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего),	398776*	61,5
Прочие земли (указать какие)		
-травянистые экосистемы	219454*	33,8
-занятые водными объектами	3780*	0,7

в) 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, Сургутский р-н, с.

Угут.

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

Телефон: (346-2) 73-78-34

Факс: (346-2) 73-78-34

Адрес электронной почты: zapovednik@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

Заместитель директора по экологическому просвещению - Стрельникова Ольга Геннадьевна

Заместитель директора по техническому обеспечению - Сыроваткин Александр Сергеевич

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

нет

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим охраны и использования территории определен следующими документами:

Категория	Орган власти принявший документ	Дата	Номер
Положение	МПР России	15.04.2003 (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и приказом Минприроды России от 26.03.2009 № 71).	№309

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 пасек, 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 путепроводов, 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, указанным в п.6.4;
- 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, 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 регуляторных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым

структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

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

26. Зонирование территории ООПТ:

Режим зонирование территории определен следующими документами:

Категория	Орган власти принявший документ	Дата	Номер
Положение	МПР России	15.04.2003 (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и приказом Минприроды России от 26.03.2009 № 71).	№309

Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

По р.Малый Юган - вдоль всей границы заповедника (река является границей заповедника и охранный зоны)

По р.Вуяяны - кв.21, кв.41, кв.324.

По р Колкоченьягун - кв.793, кв.833, кв.870.

По Негусьяху - кв.89, кв.90, кв.60, кв.20.

По Большому Югану - кв.3.

Озера: Онтырлор-кв 774, Кайлор-707, Кытнелор-816.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;

- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Ханты-Мансийском автономном округе

Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

Кв.21 выд.25; кв.41 выд.1; кв.324 выд.18; кв. 604 выд.12-16; кв.74 выд.39; кв.450 выд.8, 3; кв.10 выд.16;

кв.60 выд.10, 11; кв.90 выд.25; кв.174 выд.2; кв.371 выд.33, 4; кв.625 выд.17, 18; кв.546 выд.51; кв.54

выд.7; кв.16 выд.23; кв.451 выд.9; кв.616 выд.11; кв.110 выд.6; кв.3 выд.24; кв.348 выд.10; кв.75 выд.20;

кв.159 выд.27; кв.279 выд.4; кв.817 выд.12; кв.793 выд.12, 16; кв.983 выд.28; кв.978 выд.1; кв.970 выд.6;

кв.973 выд.46; кв.965 выд.19; кв.960 выд.23; кв.953 выд.31; кв.957 выд.38; кв.950 выд.4; кв.796 выд.13;

кв.977 выд.24; кв.981 выд.31.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников; 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 для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно-технического совета
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона выделена решением Тюменского облисполкома Совета народных депутатов от 14 сентября 1981 г. N 293

Площадь 93893 га(2 км по всему периметру заповедника)

Режим установлен ПОЛОЖЕНИЕМ об охранной зоне государственного заповедника "Юганский"

Режим охранной зоны оговорен в Положении об охранной зоне:

6. В целях ограничения отрицательного воздействия на природные комплексы заповедника, в соответствии со ст. 108-й "Земельного кодекса РСФСР", на территории охранной зоны полностью запрещается:

- все виды охоты и разорение гнездовий;
- рубки леса главного пользования;
- все виды массового отдыха и туризма;
- проведение мелиоративных работ;
- прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций;
- строительство новых предприятий и все другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в заповеднике природные объекты.

Для удовлетворения личных нужд коренному национальному населению и работникам лесной охраны заповедника разрешается:

- рыбная ловля;
- сбор дикорастущих плодов и ягод;

7. Проведение различных хозяйственных работ в охранной зоне заповедника (сельскохозяйственных, лесохозяйственных и т.п.) должно проводиться землепользователями по согласованию с заповедником и с учетом необходимости предотвращения ущерба его природным объектам.

8. В пределах охранной зоны заповедника по согласованию с землепользователями могут выполняться научно-исследовательские и опытно-производственные работы, в частности, биотехнические мероприятия и регулирование численности диких животных (по согласованию с вышестоящей организацией).

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

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

Исполнитель:

Заместитель директора по научной работе - Переясловец Татьяна Степановна

Служебный телефон: (346-2) 73-78-14

Адрес электронной почты заповедника: zapovednik@ugansky.ru