

# Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы регионального значения "Лесоболотная зона "Большое Каюково"

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Памятник природы регионального значения "Лесоболотная зона "Большое Каюково"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

07.11.2013

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы расположен на Салымо-Юганской болотной системе, которая выполняет гидрологическую и биологическую роль в естественном функционировании крупных речных бассейнов, обеспечивает существование редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Памятник природы имеет высокую природную, научную и историко-культурную ценность и подлежит особой охране.

Памятник природы создан в целях поддержания общего экологического баланса территории, сохранения особо ценных природных ландшафтов - болотных комплексов и кедровых лесов, которые занимают 40% территории памятника природы, а также сохранения и воспроизводства, нуждающихся в охране диких животных, растений, в том числе занесенных в Красную книгу автономного округа.

На памятник природы возлагаются следующие задачи:

- сохранение природных ландшафтов;
- охрана редких и исчезающих видов растений;
- охрана биологического разнообразия, растительного и животного мира;
- организация и проведение научно-исследовательских работ;
- проведение работ по экологическому просвещению и воспитанию населения.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	07.11.2013	468-п	Об объявлении лесоболотной зоны Большое Каюково, Чеускинский бора, островов Смольный и Овечий памятниками природы регионального значения, а территорий, занятых ими, - особо охраняемыми природными территориями регионального значения	В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ханты-Мансийского автономного – Югры от 18 апреля 2007 года № 31-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры п о с т а н о в л я е т: 1. Объявить лесоболотную зону Большое Каюково, Чеускинский бор, острова Смольный и Овечий памятниками природы регионального значения (далее – памятники природы), а территории, занятые ими, – особо охраняемыми природными территориями регионального значения. 2. Утвердить границы памятников природы и положения о них (приложения 1 – 8). 3. Департаменту экологии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: осуществить передачу памятников природы и их территорий под охрану подведомственному учреждению в установленном законодательством порядке; разработать паспорта памятников природы, оформить охранные обязательства и иные документы, необходимые для функционирования памятников природы и их территорий; внести соответствующие изменения в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. 4. Признать утратившим силу решение исполнительного комитета Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области от 18 декабря 1980 года № 212 «Об отнесении территорий к памятникам природы».

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Кадастровый паспорт земельного участка	Октябрьский филиал ФГУ Земельная кадастровая палата по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре	26.12.2014	86/201/14-322070		

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранные обязательства, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	департамент экологии Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	30.12.2013	366		Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения «Лесоболотная зона «Большое Каюково», «Остров Смольный», «Остров Овечий», «Чеускинский бор»

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Ханты-Мансийский окружной исполнительный комитет народных депутатов	18.12.1980			территории присвоен статус памятника природы местного значения.
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	29.12.2008	190		Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	23.03.2012	48		О внесении изменений в постановление губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 декабря 2008 года № 190 "Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	12.07.2013	245-п		О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2020 года

**10. Ведомственная подчиненность:**

Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**11. Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

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

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

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

**15. Географическое положение ООПТ:**

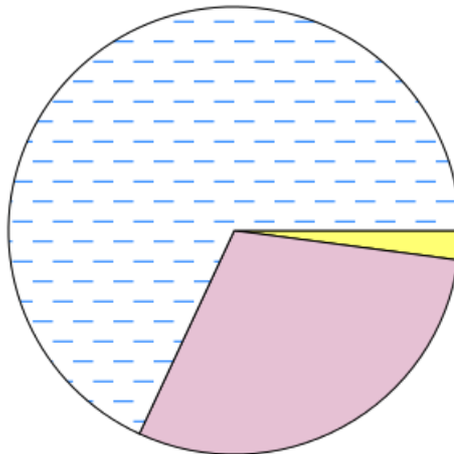
ПП МЗ «Лесоболотная зона «Большое Каюково» расположен в северной части Западно-Сибирской равнины. В административном отношении памятник природы расположен в южной части Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 75 км от п. Угут.

Здесь сосредоточены основные типы болот и лесов, характерные для среднетаежной зоны Западной Сибири. Данная болотная система занесена в список ценных болот России.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Болота	68.1
Среднетаежные западносибирские равнинные (низменные)	29.8
Речные поймы и дельты	2.1

Доли ландшафтов разного типа



**16. Общая площадь ООПТ:**

5 753,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Памятник природы расположен на территории лесного фонда в границах Угутского участкового лесничества Юганского лесничества в кварталах: 573 (выделы 16, 19, 25 - 27, 54), 574 (выделы 1, 17, 20, 22 - 30, 32, 34, 37), 575 (выделы 2, 5, 7, 11, 12, 14 - 19, 29, 30, 32 - 35), 617 (выделы 8, 9, 11, 14 - 23, 26, 27, 37, 38, 43), 618 (выделы 1, 2, 4, 5, 7, 9 - 11, 13 - 17, 21 - 23), 619 (выделы 1, 2, 6 - 13, 17 - 18).

Географические координаты угловых точек (долгота/широта СК-42) границ памятника природы приведен в приложении к Постановлению правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 07.11.2013 №468-п:

N точки Широта Долгота

60 60°28'04" 73°67'43"

59 60°28'17" 73°68'68"

58 60°28'55" 73°69'91"

57 60°29'08" 73°68'63"

56 60°29'43" 73°66'84"

55 60°29'52" 73°65'09"

54 60°29'01" 73°65'01"

53 60°28'9" 73°63'51"

52 60°29'04" 73°62'28"

51 60°29'91" 73°60'64"

50 60°31'09" 73°61'38"

49 60°31'02" 73°62'39"

48 60°30'38" 73°63'16"

47 60°30'02" 73°63'74"

46 60°29'84" 73°66'28"

45 60°29'94" 73°67'49"

44 60°30'19" 73°68'19"

43 60°30'77" 73°68'08"

42 60°31'51" 73°70'62"

41 60°31'86" 73°70'83"

40 60°32'28" 73°72'15"

39 60°32'66" 73°72'12"

38 60°33'27" 73°71'44"

37 60°33'33" 73°69'17"

36 60°33'88" 73°68'09"

35 60°34'16" 73°67'22"

34 60°34'04" 73°65'95"

33 60°34'37" 73°.65'01"

32 60°34'18" 73°63'71"

31 60°33'73" 73°62'1"  
30 60°33'23" 73°62'06"  
29 60°33'13" 73°61'71"  
28 60°33'44" 73°60'69"  
27 60°33'13" 73°59'86"  
26 60°32'32" 73°60'53"  
25 60°32'19" 73°59'71"  
24 60°32'78" 73°58'01"  
23 60°32'67" 73°57'77"  
22 60°32'42" 73°57'96"  
21 60°32'09" 73°57'6"  
20 60°31'93" 73°57'96"  
19 60°31'82" 73°58'93"  
18 60°31'51" 73°58'05"  
17 60°30'85" 73°55'68"  
16 60°31'49" 73°55'00"  
15 60°31'79" 73°55'85"  
14 60°32'15" 73°56'07"  
13 60°32'34" 73°57'02"  
12 60°32'67" 73°57'06"  
11 60°32'9" 73°56'79"  
10 60°32'88" 73°56'19"  
9 60°32'59" 73°55'89"  
8 60°32'3" 73°54'89"  
7 60°30'98" 73°52'26"  
6 60°31'13" 73°51'06"  
5 60°30'07" 73°50'07"  
4 60°28'16" 73°49'47"  
3 60°27'88" 73°53'25"  
2 60°27'53" 73°61'42"  
1 60°26'72" 73°66'82"

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория памятника природы имеет важное значения, как место сохранения типичных среднетаежных сибирских элементов флоры и фауны. Здесь сосредоточены основные типы болот и лесов, характерные для среднетаежной зоны Западной Сибири.

Памятник природы находится в пределах Салымо-Юганской болотной системы. Сосновые лишайниковые и сфагновые леса на песчаных гривах наиболее характерны для центральной и северной частей памятника природы. Они ориентированы с юго-запада на северо-восток, обычно имеют овальную форму, длина колеблется до нескольких сотен, а ширина - до нескольких десятков метров. Гривы приподняты над болотами на высоту от 1-2 до 7-10 м. Наиболее высокие из них заняты лишайниковыми лесами, в них покрытие лишайника составляет 90-95%, они формируют пышный лишайниковый ярус.

В геоморфологическом отношении памятник природы занимает первую террасу р. Большой Юган, а также сопредельные равнинные территории озерно-аллювиального генезиса. Рельеф - плоский, слабо-расчлененный. Болотная по-верхность прерывается невысокими гривами, сложенными песчаными отложениями.

Крупный приток Оби первого порядка – Большой Юган со своими притоками образуют гидрографическую сеть памятника природы. Река Большой Юган является левым притоком реки Обь (впадает в протоку Юганская Обь). Основные притоки: слева - Куимлох (Коим-лых), Сугмутеньях, Лоольях, Епельпетьях; справа - Локкумьягун (Керпетьюль), Яккуньях, Энтль-Курусьях, Айкурусьях, Липкьях (Липикьяха), Нёгусьях, Малый Юган.

Территория памятника природы – край вытянутых озер, соединенных ручьями и островными гривами с сосновыми борами. Озера имеют вытянутую форму и чаще относятся к средне-глубоководным озерам. Гирлянды таких озер разбросаны среди массивов верховых болот. Образуются они чаще в

результате разрушения торфяной залежи. На территории памятника природы выделяют крупные озера Муанлор, Когнентох, Васынглор, Вандраслор. Озера, расположенные на территории памятника природы являются источниками питания рек, ручьев, формирующих речную систему бассейна реки Большой Юган.

Болотная система памятника природы – важнейший объект водоохранного значения. Здесь берут начало левые притоки р. Оби, а также реки, питающие рыбопромысловые озера бассейна внутреннего стока. В основном для территории памятника природы характерны верховые болота сфагновые олиготрофные и сосновые болота, которые расположены на водоразделах. Поверхность их посередине выпуклая, так как торф в центре накапливается быстрее, чем на окраинах. Питаются атмосферными осадками. Также встречаются низинные болота, которые располагаются в долинах рек, по берегам озер. Поверхность их плоская. Питаются за счет атмосферных осадков, поверхностными и подземными водами.

Почвы. Согласно почвенно-географическому районированию территория относится к центральной таежно-лесной области, Западно-Сибирской провинции глеево-подзолистых и подзолистых иллювиально-гумусовых почв. Холодный и избыточно влажный климат района со смещением к югу подзоны северной тайги характеризуется усилением процессов гидроморфизма и промерзания-оттаивания почв.

В целом для почв памятника природы характерны следующие особенности:

- сильноокислая реакция среды в поверхностных горизонтах почв;
- низкие запасы элементов минерального питания, вследствие их потери в результате высокой водопроницаемости почвенной толщи;
- преобладание подзолистого процесса в почвах, развитых под лесами и интенсивное торфонакопление на болотах.

Ландшафты. Дренируемые местоположения занимают до 69,5 % территории, болота - 30,5 %, поймы - менее 0,05 %. В ландшафтах преобладают урочища междуречного типа местности. В лесных урочищах характерны высокоствольные древостои темнохвойной тайги (ель, кедр). На склонах междуречий более характерны сосновые и берёзово-сосновые леса. На нерасчленённых слабонаклонных склонах междуречий и собственно междуречий – переходные и верховые болота, а в пределах древней эрозионной сети – местности заторфованных долинообразных понижений. Распространены грядово-мочажинные и грядово-озерковые комплексы верховых болот. Ландшафтное разнообразие территории достраивают пойменные виды урочищ.

В структуре ландшафтов территории доминантными являются:

наклонные дренируемые поверхности междуречий с мелколиственно-сосновыми кустарничково-зеленомошными травяными лесами на подзолистых глееватых почвах; субдоминантными – наклонные дренируемые поверхности междуречий с мелколиственно-кедрово-сосновыми кустарничково-зеленомошными травяными лесами на подзолистых глееватых почвах и выровненные плоскобугристые недренируемые поверхности междуречий с кустарничково-сфагновыми олиготрофными болотами на верховых торфяных почвах. Аллювиальные ландшафты представлены наклонными дренируемыми поверхностями центральной поймы с мелколиственно-кедровыми кустарничково-зеленомошными травяными лесами на аллювиальных подзолистых почвах и сезонно затопляемыми участками приустьевой поймы с разнотравно-осоковыми лугами, сограми и пляжами на аллювиальных луговых почвах.

Флористическая характеристика.

Леса памятника природы разнообразны. Главная их особенность – разновозрастность и смешанный состав. Темнохвойные породы (ель, пихта, кедр) равномерно замещают мелколиственные (осину, березу) в процессе естественных смен. Коренными являются елово-кедровые пихтовые леса.

На супесчаных и суглинистых почвах сосна образует кустарничково-зеленомошные леса. Здесь напочвенный покров состоит из брусники, черники, багульника и немногих видов травянистых растений. Также встречаются сфагновые сосняки со сфагновыми мхами и их постоянные спутники – кустарнички из семейства вересковых: багульник, голубика, клюква, мирт болотный, подбел.

Полосы рек окаймлены темнохвойными и темнохвойно-мелколиственными зеленомошными лесами.

Периодические речные паводки приносят сюда богатый минеральными веществами речной ил.

Поэтому эти леса наиболее богаты по видовому составу. Характерны для них различные виды папоротников (кочедыжник, щитовник шатровский, диплазиум сибирский). Опушки занимают виды высокотравья: борец, северный, недоспелка копьевидная, гирчовник и другие. Здесь также можно увидеть и княжник сибирский.

Во флоре сосудистых растений есть виды - лилия саранка, башмачок крупноцветковый, спирея иволистная, борец вьющийся, медуница. Также встречаются редкие орхидеи, такие как: дремлик

болотный, любка двулистная, тайник овальный, хаммарбия болотная, кокушник комарниковый. И особенно редко встречается, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, надбородник безлистный.

Грибное царство памятника природы представлено: сморчками, строчками обыкновенными, белые грибы, рыжики, волнушки, подберезовики, подосиновики, боровики и маслята. На березовых валежниках можно встретить редко встречающийся в этих местах – ежевик коралловидный. Лесные сообщества распространены как на плакорах, так и в долинах рек. Учитывая разницу в экотопической приуроченности лесов, выделяются три большие группы лесов: долинные, водораздельные и автоморфные (боровые).

Плакорные (водораздельные) леса. Господствующее положение в растительности плакоров занимают темнохвойные леса. Преобладает кедр, но обычно он не образует чистых древостоев, а встречается со значительной примесью ели, реже пихты. Большие площади занимают производные березняки, реже осинники. Восстановление кедра происходит обычно под пологом ели. Кедровники зеленомошные занимают выпуклые водоразделы и хорошо дренированные склоны.

Зеленомошно-хвощевые кедровники и елово-кедровые леса. Развита по высоким, хорошо дренированным склонам междуречий. Эти леса – связующее звено между приречными (долинными) лесами и таежными лесами водоразделов, в подлеске обычны ольха кустарниковая, жимолость голубая, смородина, рябина сибирская. Чисто зеленый аспект в травяном покрове образует хвощ лесной; под его ярусом черника, брусника, майник двулистный.

Зеленомошно-черничные кедровники и елово-кедровые леса распространены наиболее широко - это наиболее типичные виды здешней водораздельной тайги. Подлесок в таких лесах развит слабо, представлен единичными кустами жимолости голубой, ольхи кустарниковой, рябины сибирской, шиповника иглистого. В травяно-кустарничковом ярусе господствует черника, ей сопутствуют брусника, линнея северная, седмичник, вейник тупоколосковый, хвощ лесной. В напочвенном покрове господствует плевроций Шребера, также отмечаются другие зеленые таежные мхи.

Кедровые и кедрово-еловые долгомошные леса занимают обширные пространства на выположенных водоразделах и в вершинах логов.

Боровые леса. На территории памятника природы в боровых лесах господствует сосна обыкновенная. Здесь сосновые леса редки и занимают небольшие площади на наиболее автономных сухих местообитаниях – по вершинам холмов, на хорошо прогреваемых крутых южных склонах и т. п. Чаше это сосняки бруснично-разнотравные.

Фаунистическая характеристика.

Фауна изучаемой территории характеризуется средним разнообразием.

На территории обитают пять видов земноводных и пресмыкающихся – это, серая жаба, остромордая лягушка, живородящая ящерица, обыкновенная гадюка и очень редко встречается сибирский углозуб. В водах реки Большой Юган с притоками обитают следующие виды рыб: плотва (сорога, чебак), язь, елец, пескарь, щука, окунь, ёрш.

Видовой состав животных характеризуется следующими видами животных и птиц: млекопитающие – северный олень, лось, соболь, бурый медведь, выдра, норка, россомаха, лисица, песец, белка, волк, рысь, заяц беляк, белка-летяга, колонок, горностаи, ласка, ондатра; птицы – глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, утки нырковые.

Численность северного оленя относительно стабильна. Северный олень предпочитает верховые болота и сосновые леса, граничащие с болотными массивами. Держится, как правило, небольшими стадами в 5 – 10 особей.

Лось - один из основных охраняемых видов. Большую часть года лоси ведут одиночный образ жизни. Индивидуальный участок обитания для определенного сезона огромен, до нескольких сотен гектаров, суточный участок невелик, не более одного гектара. Дальность сезонных миграций, из года в год проходящих по одним и тем же местам и примерно в одно и то же время, достигает трехсот километров. Стараясь избежать тяжелых условий зимовки, осенью (в октябре-ноябре) лоси начинают мигрировать в районы с глубиной снега, не превышающей критического для них уровня и большим запасом веточного корма.

Соболь заселяет всю территорию памятника природы, включая пойму, горельники, кедряки и сосновые боры. Соболь входит в число основных видов охотничье-промысловых животных, обитающих на данной территории.

Бурый медведь на данной территории встречается повсеместно, наблюдается тенденция к увеличению численности вида.

Выдра обитает по берегам рек и озер, в которых имеются значительные запасы рыбы. На состояние популяции отрицательно влияют загрязнения водоемов, отсутствие рыбы и перепромысел. Наличие

множества малых рек, большая концентрация в них рыбы в зимний период обуславливают исключительные условия для обитания выдры. Заселяет все водоемы данной территории.

Норка (Американская норка) хищный околоводный зверёк семейства куньих. Недавний, энергично расселяющийся акклиматизант. Европейской норки в Сибири никогда не было, поэтому американская норка заняла здесь пустующую экологическую нишу.

Росомаха обитает в таёжных угодьях вдалеке от населённых мест. На территории встречается постоянно в определённые периоды времени года, связано это с миграцией лося в места отёла.

Лисица. На данной территории численность вида находится на постоянном высоком уровне.

Белка. На территории памятника природы обитает подвид белки, отличающийся пышным, шелковистым волосяным покровом, иногда голубоватого оттенка. На территории обитает постоянно, численность колеблется в зависимости от урожая кедр и сосны.

Волк - встречается редко и в основном одиночные особи.

Рысь на этой территории является крайне редким и проходным видом в связи с неблагоприятными суровыми условиями и большой высотой снежного покрова.

Зяц - беляк, типичный обитатель леса, на данной территории является многочисленным.

Горностай встречается только в поймах и долинах таежных речек и ручьев. Сплошной тайги избегает.

Ласка редка, чаще встречается по лугам с кустарниками.

Колонок раньше был довольно обычным промысловым зверьком. Чаще всего колонки встречались в поймах, в приречной тайге, по долинам речек и ручьев. Одновременно с ростом численности соболя стала падать численность колонка. В настоящее время колонок практически полностью вытеснен сободем. Эти виды промыслового значения не имеют.

На территории памятника природы ондатра заселяет старицы, глубина которых очень мала. Зимой старицы перемерзают, что часто сопровождается гибелью зверьков.

Летяга на территории памятника природы немногочисленна. Предпочитает смешанный древостой, обязательно с участием темнохвойных пород - ели, пихты, кедр, с примесью березы и ольхи, а также зарастающие таежные гари. Летяг больше по берегам водоемов.

Зимой на территории памятника природы остаются из многочисленных синиц - пухляк, московка, чаще у жилья встречается большая синица. Также встречаются свиристели, чечетки, клесты, у жилья чаще встречается и сорока.

Весной прилетают такие виды как орлан-белохвост, серая ворона и пуночка, белошапочные овсянки, зяблики, белая трясогуска и подорожники. На водоемах одним из первых появляются кряквы, затем чирки-свистуны, свиязи, чирки-трескунки, широконоски.

Из гусеобразных здесь в небольшом количестве гнездится только таежный гуменник - редкая форма, нуждающаяся в особой охране. Из лебедей на территории памятника природы нередко гнездится лебедь-кликун, чаще встречающийся на пролете.

Среди нырковых уток на гнездовье обычно остаются гоголь и хохлатая чернеть. На водораздельных озерах изредка встречается обыкновенный турпан. На таежных речках с быстрым течением, где спокойные плесы чередуются с перекатами, обычны большой и длинноносый крохали. Известны регулярные залеты красноголового нырка. Как редкие пролетные и залетные виды отмечены морянка, синьга и морская чернеть.

Из куриных птиц, встречающихся на данной территории, наиболее обычен рябчик. Рябчик самый распространенный и важный в промысловом отношении представитель боровой дичи. Встречается повсеместно. Численность его сильно меняется от года к году. Больше всего рябчиков в темнохвойной приречной тайге с преобладанием ели и пихты.

Обыкновенный глухарь - характерная птица для данного района. Большая концентрация наблюдается в октябре - ноябре по берегам рек, на песках. Встречаются стаи по 30-40 особей.

Тетерев встречается не реже глухаря, обитает постоянно, в основном, на таежных гарях и поймах рек. Численность колеблется в связи с метеоусловиями.

Белая куропатка - гнездящаяся птица, обитающая в основном по водораздельным болотам. Эта местная, таежная форма с выпадением снега концентрируется по вырубкам, краям болот.

В районе памятника природы встречено три вида сов. Ястребиная сова гнездится в основном в глухой тайге, по гарям, окрайкам болот; здесь же зимует. Примерно также обычна болотная сова, которая на зиму улетает на юг. Мохноногий сыч — характерный гнездящийся и зимующий вид, любит селиться в приречных ельниках.

Филин очень редко гнездится, иногда зимует. Редко встречается полярная сова.

На территории памятника природы гнездятся и зимуют дятлы - большой пестрый и трехпалый. Желна тоже гнездится, встречается нечасто; предпочитает спелые и старые хвойные леса.

Многочисленный вид на гнездовье и во время массовых кочевок - таежная синица - пухляк. Очень

обычен в тайге поползень.

Среди вьюрковых птиц самые обычные представители местной орнитофауны - вьюрок и снегирь, населяющие все лесные местообитания.

Гнездящихся перелетных птиц на территориях памятника природы немного. Причиной этого является сосредоточенность на данной территории мелких озер и речек, не представляющих особой кормовой ценности. Данная группа птиц массово встречается только во время пролета (утки речные и нырковые, гусь-гуменник, лебедь-кликун).

Характеристики видового состава охотничьих промысловых животных, птиц, фауны в целом и флоры свидетельствует о том, что территория памятника природы благоприятна для обитания многих видов.

Памятник природы обеспечивает существование редких, исчезающих и находящихся под угрозой уничтожения видов растений и животных, представляет особую ценность для поддержания генетического и экологического разнообразия в регионе. На памятник природы возложена задача охраны мест обитания и произрастания объектов животного и растительного мира занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:

1. Из растений:

Венерин башмачок крупноцветковый / *Cypripedium macranthon*

Венерин башмачок настоящий / *Cypripedium calceolus*

Калипсо луковичная / *Calypso bulbosa*

Вудсия гладковатая / *Woodsia glabella*

Живокость высокая / *Delfinium elatum*

Кубышка малая / *Nufar pumila*

Лилия саранка мохнатая / *Lilium pilosiusculum*

Пион уклоняющийся / *Peonia anomala*

Родиола розовая / *Rhodiola rosea*

Тайник сердцевидный / *Listera cordata*

2. Орлан-белохвост / *Haliaeetus albicilla*. Редкий вид. Внесен в Красные книги МСОН, СССР, РФ. Ареал обитания находится вблизи рек. Прилетает в апреле, осенняя миграция на юг в октябре.

На территории памятника природы много редких видов хищных птиц, внесенных в Красную книгу России. Беркут очень редок, но все же гнездится в тайге среди массивов болот. Одним из первых прилетевших хищных птиц весной является – рыбацкая скопа. А в лесной чаще встречаются ястребы – тетеревики и перепелятник.

Среди других представителей Красной книги, обитающих на данной территории - филин (*Bubo bubo*), беркут (*Aquila chrysaetos*), кречет (*Falco rusticolus*), сапсан (*Falco peregrinus*), скопа (*Pandion haliaetus*). Распространение данных птиц на территории памятника природы мало изучено. В период сезонных миграций перелетных птиц наблюдается пролет краснозобой казарки, также занесенной в Красную книгу.

К малочисленным видам млекопитающих относятся северный олень, занесенный в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Группировка северного оленя на данной территории - реликтовая популяция дикого северного оленя и является частью самой южной, изолированной популяции лесного подвида северного оленя в Западной Сибири.

Существуют устойчивые популяции основных охотничье-промысловых видов, в том числе выдры и соболя. Условия позволяют восстановить популяцию исчезнувшего азиатского бобра.

Флора представляет интерес с биогеографической точки зрения - уголье ценно как место сохранения типичных среднетаежных сибирских элементов. Сосновые лишайниковые и сфагновые леса на песчаных гривах являются и плантациями ягодных кустарничков брусники, черники, голубики, морошки.

Ландшафты памятника природы представляют экологическую ценность как относительно незатронутые антропогенным воздействием территории. Их наличие и естественное взаимодействие является необходимым условием для функционирования биосферы. Они служат местообитанием животных и обеспечивают сохранение видового разнообразия. Все без исключения ландшафты памятника природы необходимы для жизни и хозяйственной деятельности коренного населения. Окрестности памятника природы - единственная территория (на границе с Нефтеюганским районом) компактного проживания самобытной этнической группы хантов, которые до настоящего времени сохранили традиционное природопользование на территории своих родовых угодий. Щадящие традиционные виды деятельности (сбор ягод, охота, рыболовство, разведение оленей, заготовка дров коренным населением – хантами) с бережным отношением к природе ущерба природным комплексам и окружающей среде не наносят.

На территории памятника природы выявлены археологические памятники: по-селения, городища,

могильники, святилища, относящихся к разным эпохам.

С экономической точки зрения кедровые насаждения ценны как места сбора кедрового ореха и продуктивности ягодных плантаций. По площади они занимают до (40%) от общей площади памятника природы.

Богата эта территория и пушными ресурсами, лекарственным сырьем, торфом и сапропелями. Территория памятника природы благоприятна также и для развития научного туризма. На стационаре "Каюково" есть условия для проведения совещаний и симпозиумов. В 1991 года проводился Всесоюзный семинар "Экологические аспекты изучения болотных экосистем", в 1998 году проводилось международное совещание "Болота и археология".

#### **Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

#### **21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий"**

Юридический адрес организации: 628002 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, пер. Нагорный д. 3.

Почтовый адрес организации: 628002 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, пер. Нагорный д. 3.

Телефон: (3467) 33-99-04, 34-71-80

Факс: (3467) 33-99-07

Адрес электронной почты: [konstantin\\_potap@mail.ru](mailto:konstantin_potap@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://ugraoopt.ru/otdel-oopt/odoopt/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 21.12.2002

ОГРН: 1028600514986

ФИО руководителя: Павловских Илья Викторович

Должность: Директор

Служебный телефон: (3467) 33-99-04

Заместители и руководители подразделений:

руководитель государственного биологического заказника регионального значения "СОРУМСКИЙ" Мурсалов Даир Меликович (телефон: 8 (34670) 2-17-32)

Руководитель государственного биологического заказника регионального значения "Березовский» Жилин Алексей Юрьевич (телефон: 8 (34674) 2-31-14)

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

Данные отсутствуют

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

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 07.11.2013 №468-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- изъятие и предоставление земель под любые виды хозяйственной деятельности, в том числе предоставление земельных участков для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства и дачного строительства;
- строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением необходимых для обеспечения функционирования памятника природы);
- проведение взрывных работ;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых;
- проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств (за исключением транспортных средств, используемых для охраны памятника природы);
- заготовка и переработка древесины;
- заготовка живицы;
- повреждение информационных знаков и аншлагов;
- заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях и запрещенными способами (ручные комбайны, околот и др.);
- ведение сельского хозяйства, распашка земель;
- проведение всех видов рубок, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, проводимых в установленном порядке;
- засорение, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами;
- устройство полигонов захоронения отходов, свалок бытового и иного мусора, скотомогильников;
- механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;
- нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и их отлов;
- проведение мелиоративных работ;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса;

- хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;
- нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова, разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану;
- разбивка туристических стоянок и разведение костров в не оборудованных для этих целей местах;
- устройство мест отдыха в не отведенных для этих целей местах;
- выжигание растительности, в том числе весенние палы;
- проведение несанкционированных раскопок;
- все виды охоты, за исключением охоты в целях ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера автономного округа;
- пребывание граждан на территории с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира, кроме коренных жителей, ведущих традиционный образ жизни;
- сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;
- иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, подвергаящая опасности граждан.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Осуществление лесохозяйственных мероприятий (охрана, защита, воспроизводство лесов, в том числе проведение рубок, необходимых для сохранения и формирования лесных насаждений).

Проведение биотехнических мероприятий.

Осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проведение научно-исследовательских работ:

- мониторинг состояния окружающей среды;
- изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
- сбор информации по редким видам животных и растений, занесенным в Красную книгу автономного округа и требующим особого внимания, изучение их экологии и биологии, создание коллекций, выявление условий мест обитания, размножения, наличия кормовой базы;
- проведение стационарных научных исследований.

Эколого-просветительская деятельность:

- проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;
- проведение учебно-познавательных экскурсий;
- организация и обустройство экологических учебных троп;
- создание музеев;
- съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов, роликов в просветительских целях.

Рекреационная деятельность:

- прогулки, экспедиции, познавательный и научный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями памятника природы.

По согласованию с государственным учреждением автономного округа, подведомственным исполнительному органу государственной власти автономного округа в сфере экологии, разрешаются:

- сбор растений для формирования гербариев;
- разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;
- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных местах;
- сбор хвороста для организации и разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища.

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

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Природоохранная (заповедно-заказная) зона
- Хозяйственно-производственная (буферная) зона

### **Природоохранная (заповедно-заказная) зона**

#### Описание границ:

Включает прилегающие зоны рек и озер, относится к зоне строгой охраны. Природоохранная зона

предназначена для сохранения существующих природных комплексов и располагается в пределах границ водоохранных зон водных объектов.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любая хозяйственная деятельность.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- проведение научных исследований (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);
- осуществление эколого-просветительской деятельности (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и другие);
- осуществление рекреационной деятельности (посещение туристами в научных и познавательных целях по специально выделенным и обустроенным маршрутам без ночлега);
- проведение природоохранной деятельности (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и другие);
- любительское рыболовство, сбор грибов, ягод и орехов лицами, являющимися субъектами права традиционного природопользования на данной территории.

**Хозяйственно-производственная (буферная) зона**

Описание границ:

Вся оставшаяся часть территории, не включенная в природоохранную зону

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- любительское рыболовство, сбор ягод и грибов;
- осуществление рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;
- традиционная хозяйственная деятельность с целью обеспечения потребностей субъектов права традиционного природопользования, изготовление сувениров и пользование традиционными способами хозяйствования (кустарные и народные промыслы), а также связанные с ними виды туристической и рекреационной деятельности.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

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

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

Данные отсутствуют