

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения «Полуйский»

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

Государственный природный заказник регионального значения «Полуйский»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

007

5. Профиль ООПТ:

Биологический, ботанический, зоологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

08.09.1998

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован для сохранения и восстановления ресурсов животного мира, в том числе рыбных запасов, растительного мира, а также охраны редких и исчезающих биологических видов животных, и растений, их генофонда, сохранение условий жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера и выполнения следующих задач:

- сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира, в том числе водных биологических ресурсов, и поддержание экологического баланса;
- сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира;
- проведение научных исследований;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- через заказник пролегают важнейшие миграционные пути водоплавающей птицы, в том числе: тундряного лебедя, пискульки, краснозобой казарки, которые занесены в Красные книги России, Ямало-Ненецкого автономного округа. Из краснокнижных видов на данной территории гнездятся: скопа, сапсан, орлан-белохвост, серый журавль, кречет и др. виды.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа	08.09.1998	535		Об образовании государственного биологического (ботанического и зоологического) заказника регионального значения "Полуйский" на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа	20.02.2009	13-ПГ		Об образовании государственного биологического (ботанического и зоологического) заказника регионального (окружного) значения «Полуйский»
Постановление	администрация Ямало-Ненецкого автономного округа	02.07.2009	377-А		Об образовании государственного биологического (ботанического и зоологического) заказника регионального (окружного) значения "Полуйский"
Постановление	администрация Ямало-Ненецкого автономного округа	20.11.2012	960-П		Об образовании государственного природного заказника регионального значения "Полуйский"

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ямало-Ненецкого автономного округа	10.08.2005	75-А		О государственном биологическом (ботаническом и зоологическом) заказнике регионального (окружного) значения "Полуйский"
Постановление	губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа	20.04.2009	34-ПГ		Об отмене пунктов 1, 2 постановления Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 февраля 2009 года N 13-ПГ
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	28.03.2013	193-П		О внесении изменений в Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Полуйский»
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	05.10.2021	870-п		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПО ВОПРОСАМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	26.11.2014	965-П		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	13.04.2015	292-П		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПО ВОПРОСАМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	05.12.2017	1253-П		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Ямало-Ненецкого автономного округа по вопросам особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	10.04.2019	360-П		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Ямало-Ненецкого автономного округа по вопросам особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	12.02.2020	129-П		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Ямало-Ненецкого автономного округа по вопросам особо охраняемых природных территорий регионального значения

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

Государственное казенное учреждение "Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа"

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Уральский федеральный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Приуральский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в Приуральском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в среднем течении реки Полууй в основном по левобережью примерно в 60 км от г. Салехард.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	59.9
Болота	31.3
Сибирские лесотундровые равнинные (низменные)	8.8

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

63 196,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 63 196,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

- от точки N 1 (с координатами 66°15'38" с.ш., 68°02'38" в.д.), расположенной на правом берегу р. Полуй, в 0,1 км севернее недействующей железнодорожной линии, граница идет извитой линией 43,8 км общим направлением на юго-восток, на расстоянии 0,1 км от недействующей железнодорожной линии до точки N 222 (с координатами 66°03'10" с.ш., 68°39'47" в.д.), лежащей в 1,9 км к северу от р. Полуй и 1,4 км северо-западнее фактории Полуй;
- далее граница пересекает недействующую железнодорожную линию и р. Киселевка и по безымянной протоке выходит на северо-восточную оконечность крупного острова на р. Полуй в точку N 235 (с координатами 66°02'37" с.ш., 68°37'08" в.д.), проходит по его западному берегу до южной оконечности в точку N 280 (с координатами 66°01'11" с.ш., 68°34'35" в.д.);
- далее граница поворачивает на юго-восток и продолжается прямой линией 3,3 км до точки N 281 (с координатами 66°00'06" с.ш., 68°38'05" в.д.), лежащей на северном берегу пойменного озера у крутого поворота р. Большой Епседей с северного направления на западное;
- далее граница проходит прямой линией расстоянием 8,4 км на юго-восток в точку N 282 (с координатами 65°55'57" с.ш., 68°42'12" в.д.), находящуюся на восточной оконечности безымянного пойменного озера в 0,5 км к северо-востоку от впадения р. Хараяха в р. Большой Епседей;
- далее по южному берегу озера до его юго-западной оконечности от точки N 334 (с координатами 65°55'45" с.ш., 68°40'05" в.д.) граница продолжается по прямой 19,7 км на северо-запад до точки N 335 (с координатами 66°01'12" с.ш., 68°18'04" в.д.), лежащей на южной оконечности безымянного озера, через которое протекает р. Овыс-Вансоим, в 4,8 км к юго-востоку по прямой от северной оконечности оз. Хархоньинглор и в 9,0 км к юго-западу от устья р. Янгиеган;
- далее граница следует прямой линией на северо-запад расстоянием 15,5 км до точки N 336 (с координатами 66°06'32" с.ш., 68°02'13" в.д.), расположенной на р. Саренгоеган в устье р. Арлорсоим, затем вниз по руслу р. Саренгоеган 3,5 км, считая по прямой, до устья левого безымянного притока в точку N 576 (с координатами 66°08'24" с.ш., 68°01'14" в.д.), лежащую в 3,9 км по прямой к юго-западу от западной оконечности оз. Сумтынглор, далее прямой линией северного направления расстоянием 6,1 км выходит на южный берег оз. Хувьюн, пересекает его в точке N 557 (с координатами 66°11'41" с.ш., 68°00'42" в.д.), находящейся в 1,1 км по прямой к юго-востоку от южной оконечности оз. Карасеовое;
- отсюда граница проходит общим направлением на север по западному берегу протоки, соединяющей оз. Хувьюн с р. Саренгоеган, и далее по левому берегу р. Саренгоеган до первой северной оконечности речной петли в точку N 806 (с координатами 66°14'53" с.ш., 68°03'14" в.д.), затем поворачивает на северо - северо-запад и прямой линией 1,5 км, пересекая р. Полуй у восточной оконечности речного острова и недействующую железнодорожную линию, приходит в первоначальную точку описания.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

А) нарушенность территории:

- Урочище «Чёрный Яр» на территории заказника, в 9,5 км от границы, вверх по течению на левом берегу р. Полуй (координаты N65 23 02.3 E69 22 31.4). Участок со следами старого пожарища. Ранее стоял большой дом, гараж, хоз.постройки, баня и цистерна под топливо. В настоящее время наблюдается высокая захламлённость ржавым металлом, стеклом, бытовым мусором. Местность испытывает ощутимую дорожно-транспортную нагрузку. Проложена вездеходная дорога и тропы, которые эксплуатируются снегоходами(!) в летний период оседлыми оленеводами. На относительно небольших площадях зарегистрированы следы перевыпаса домашних оленей. Стадо (900-1500 голов) постоянно перемещается при пастьбе по урочищу, что приводит к изменению местности, нарушению почвенного покрова, в некоторых местах к сплошному уничтожению ягеля и травянистой растительности.

- Восточная граница заказника проложена в 100 м от действующего газопровода, снабжающего газом г. Салехард. На его протяжении, близ заказника, находится мини-посёлок "Крановый узел 77,5 км" (координаты N65°18'53.1" E69°52'18.6"). Постоянно дежурят 2 человека сменяющейся вахты.

Б) краткая характеристика рельефа:

Территория заказника лежит в северной части Западно-Сибирской равнины и в целом наклонена к северо-западу. Она представляет собой обширную низменность, рельеф которой составляют долины

многочисленных ручьев и рек. По водоразделам высоты несколько больше, преобладают высоты 10-20 м. Уровень реки Полу́й – 5-6 м над уровнем моря.

Большая часть заказника занята Нижнеобской низменностью, через которую в пределах заказника с юго-востока на северо-запад проходит пойма р. Полу́й, шириной от 0,5 до 9 км. Речная долина имеет множество стариц, протяженные курьи, протоки, остаточные береговые валы и т.п. Местами в пределах заливаемой поймы встречаются гидролакколиты – участки мерзлотного пучения овальной формы площадью около 1 га, на 0,5-1 м поднятые над окружающей поймой. Глубина залегания льда в них к концу июня – 15-20 см.

Территория заказника, лежащая к юго-западу от долины р. Полу́й, представлена понижением, почти целиком занятым многоозерьями. Рельеф пологоволнистый, в основном связан с явлениями мерзлотного пучения и термокарста. Помимо поверхностных вод в формировании рельефа важная роль принадлежит болотам.

В) краткая характеристика климата:

Климат в целом носит континентальный характер. На формирование температурного режима большое влияние оказывает вынос в передней части циклонов и по западной периферии антициклонов воздушных масс континентального типа. Зимой преобладающие южные и юго-юго-западные ветры, летом – северные.

Средняя температура самого теплого месяца (июля) +13 °С; средняя температура января –26 °С. Зимой сильно морозными считаются дни со средней суточной температурой ниже –20 °С, такие периоды как правило непродолжительны и часто сменяются повышением температуры при приближении циклонов с запада. Летом случается жаркая погода с температурой выше +20 °С, периоды эти обычно длятся не более недели.

Годовое количество осадков – 400 мм, высота снежного покрова в среднем достигает 1,2 м, продолжительность снежного периода – около 200 дней. Летом осадки приходятся в основном на вторую половину в связи с частым прохождением фронтов.

Г) краткая характеристика почвенного покрова:

На территории заказника выделяют пять наиболее распространенных типов почв: таежно-поверхностно-глеевые, подзолисто-элювиально-глеевые, подзолы иллювиально-гумусовые, подзолы иллювиально-железистые языковатые и болотные. Все они развиваются на водоразделах при глубоко залегающих грунтовых водах: первые два типа – на глинистом и суглинистом, последующие три – на супесчаном субстратах. По буграм пучения и плоскобугристым торфяникам распространены остаточнo-торфянистые почвы, образованию которых способствует переувлажненность территории, медленное разложение органики и близкое залегание многолетнемерзлых пород. Пойменные почвы формируются преимущественно под влиянием аллювиального процесса.

Д) краткое описание гидрологической сети:

Речная сеть. По территории заказника протекает река Полу́й с основными притоками слева Саренгоган, Янгиеган Большой Епседей с многочисленными мелкими притоками, многие из которых берут начало в болотах и озерах или протекают через них. Основная река заказника – Полу́й, последний крупный правый приток Оби.

Реки равнинные, с малыми уклонами, медленным течением, извилистые, с широко развитой поймой и интенсивным размыванием берегов. При этом обильно разрушающийся рыхлый материал отлагается в русле в виде песчаных кос, после чего река меняет свое течение. В соответствии с принятым делением рек по извилистости на территории заказника имеются среднеизвилистые (1,7-2,0) и извилистые (2,1-2,3) реки.

Основным источником питания рек служат снеговые воды, дождевое питание составляет 25-30%.

Грунтовое питание рек не превышает 15% годового стока. По характеру водного режима реки относятся к рекам с весенне-летним половодьем и паводкам в теплое время года. Все реки и озера заказника имеют устойчивый ледовый покров в течении 7-8 месяцев. Режим рек характеризуется высоким весенним половодьем продолжительностью до 90 дней.

Заозеренность. Массивы многоозерий занимают большие площади на левобережье Полу́я в пределах заказника. Подавляющее большинство озер здесь имеют площадь менее 1 км², только 14 имеют площадь более 60 га, крупнейшие из них – Карасевое – 352, Хувъюн – 204, Сумтынглор – 140, Лойтлор – 162, озера Кутлопьюшлор – 178 и 111 га. За время весеннего паводка, сливаясь с реками и болотами, озера затапливают значительную территорию заказника. Обилие озер объясняется равнинностью рельефа, близким залеганием водоупорных горизонтов и распространением многолетней мерзлоты. По типу происхождения большинство озер внутриболотные. Для них характерны небольшие размеры и мелкие глубины. Преобладают озера округлой формы диаметром 100-500 м. Берега их торфяные,

обрывистые высотой 0,4-1,0 м. Дно ровное, в большинстве случаев, торфяное, иногда песчаное или песчано-илистое. Средние глубины озер 1,0-1,5 м., максимально до 3 м. Амплитуда колебания уровня в бессточных озерах не превышает 10 см., на сточных – 50 см. Замерзают озера в середине октября. Толщина льда на озерах колеблется – на небольших водоемах в пределах 130-150 см., на относительно крупных до 150-170 см.

Заболоченность. Территория заказника заболоченна неравномерно. Многоозерье на левобережье Полуя болота занимают приблизительно 50% площади и представляют собой достаточно плоские приподнятые обширные тундроподобные пространства. При этом пойма р.Полуй заболочена слабо, на 10-15%. В основном это небольшие болотца старичного происхождения, находящиеся на различных этапах развития.

Е) краткая характеристика флоры и растительности:

В северной тайге распространены лиственничные и темнохвойно-березово-лиственничные леса с мохово-лишайниковым и кустарничковым покровом. Леса здесь часто приурочены к песчаным почвам и представляют в этих случаях чистые лиственничные древостой. Северотаежные массивы леса местами непосредственно сменяются темнохвойными лесами. Среди кустарничков преобладают багульник болотный, водяника, брусника; среди мхов – плеуроциум Шребера, а среди лишайников – кладина различных видов.

Большое распространение имеют сосняки с лишайниковым покровом, приуроченные к наиболее дренированным участкам вдоль речных долин. Напочвенный покров лишайниковых лесов образован различными видами кладоний и другими лишайниками. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают кустарники.

Ж) краткие сведения о лесном фонде:

Полуйский заказник находится в границах Приуральского лесничества, в подзоне северной тайги. Здесь распространены лиственничные и темнохвойно-березово-лиственничные леса с мохово-лишайниковым и кустарничковым покровом, встречаются сосняки, приуроченные к наиболее дренированным участкам вдоль речных долин. Значительные пространства заказника заболочены. Обширные площади заняты заболоченными лиственничными, лиственнично-сосновыми и еловыми кустарничково-долгомошными и сфагновыми лесами, а также кустарничково-мохово-лишайниковыми травяно-сфагновыми и осоково-гипновыми плоскобугристыми болотами.

З) краткие сведения о животном мире:

На территории заказника «Полуйский» встречается 157 видов наземных позвоночных животных, из которых 34 вида относятся к классу млекопитающих, 118 видов - к классу птиц, пресмыкающиеся и земноводные представлены соответственно двумя и тремя видами.

Позвоночные животные заказника относятся к фаунистическим комплексам подзоны северной тайги, и южной лесотундры. Своеобразие фауны заказника состоит в том, что здесь в большой степени представлены виды животных, основная часть ареала которых лежит южнее.

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

На территории заказника встречаются виды животных, занесенные в Красные книги России, ЯНАО, и списки МСОП. Такие из них рысь, граница ареала которой проходит южнее, встречаются эпизодически, скорее всего во время заходов, со стороны Урала. Росомаха и речная выдра редки, но встречи их регулярны. К многочисленным относятся представители грызунов - мышь-малютка, лесной лемминг и белка.

Из редких и особо охраняемых видов птиц достаточно многочислен орлан-белохвост. Численность скопы, беркута, сапсана, дупеля, белой совы, серого сорокопуга очень низкая, встречаются вероятнее всего во время регулярных залетов.

Л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

На территории заказника Полуйский в обобщенную экосистему «тундра и лесотундра» были включены четыре типа местообитаний: лиственничные редины и редколесья, редколесья с кедром, березовые редколесья и елово-лиственничные редколесья. Суммарно площадь данной экосистемы оценивается в 162 кв. км.

Экосистема лесов на территории Полуйского заказника сформирована пятью типами лесов: ерниковые березовые редины, светлохвойные и мелколиственные леса, лиственничные моховые леса, лиственнично-еловые и сосновые леса.

Хотя видовой состав позвоночных животных и плотность позвоночных животных населения в данных условиях невысок, особую ценность эта территория представляет для сохранения охотничьей водно-болотной орнитофауны, в первую очередь для бекаса (10,5 особей/км²), шилохвости (5,5

особей/км²), чирка-свистунка (4,5 особей/км²), связы (4,5 особей/км²), лутка (3,5 особей/км²), большого улита (1,9 особей/км²), синьги (1,5 особей/км²), морянки (0,8 особей/км²), хохлатой чернети (0,5 особей/км²) и турухтана (0,5 особей/км²).

Поймы рр. Полуй, Верхний Полуй и Сухой Полуй с господствующими здесь долинными ельниками, характеризуется наиболее высокими показателями общего видового богатства позвоночных животных, плотности населения и стоимости ресурсов животного мира. Видовое богатство и плотность населения «краснокнижных» и охотничьих видов животных на среднем уровне, в то же время стоимость этих категорий видов достигает максимальных значений в заказнике.

Пойма р. Полуй представляет собой естественный природный резерват по сохранению охотничьей фауны млекопитающих, в первую очередь для местных популяции ондатры, соболя, горноста, ласки, речной выдры и лоса. Из боровой дичи заказника пойма – это излюбленные уголья глухаря, рябчика и азиатского бекаса.

Таким образом, данные границы оптимальны для биологического заказника «Полуйский»: конфигурация границ заказника соответствует бассейновому принципу, расширенные размеры позволяют обеспечить сохранение популяций крупных хищников и копытных (лось), а разнообразие природных условий – выполнение возложенных на него задач по сохранению и воспроизводству других ценных охотничьих и редких видов животных.

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):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
пожары	Природные комплексы	Пирогенное изменение растительности, ведущее к смене коренных лесов пустошами и гарями	Существенная
Оленеводство	Природные комплексы	Влияние на численность объектов животного мира, нарушение почвенного покрова, в некоторых местах к сплошному уничтожению ягеля и травянистой растительности	Умеренная
браконьерство	объекты животного мира (лось, боровая дичь, водоплавающие птицы)	Ведение незаконной охоты на территории заказника существенно влияет на численность объектов животного мира на территории Приуральяского района	Существенная

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

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 администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 20.11.2012 №960-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещаются:

- все виды охоты, за исключением охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и регулирования численности охотничьих ресурсов;
- все виды рыболовства, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, любительского рыболовства;
- (в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.03.2013 N 193-П);
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, за исключением добычи в научных целях и в целях регулирования численности;
- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- сенокошение и распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;
- сброс с судов мусора, отработанных нефтепродуктов и фекальных вод;
- размещение отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- строительство и обустройство объектов, складирование строительных материалов, горюче-смазочных материалов и оборудования, не связанные с осуществлением разрешенной на территории заказника деятельности;
- геологоразведочные изыскания, влекущие нарушение почвенного покрова и уничтожение растительности;
- добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- проведение туризма без оформленного в установленном порядке письменного разрешения либо за пределами специально предусмотренных для этого мест;

- уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных туристических троп и мест отдыха;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, проход (за исключением транзитного прохода по реке Полуй) и стоянка судов и иных плавучих средств, посадка летательных аппаратов, не связанные с выполнением задач заказника и осуществлением разрешенной на территории заказника деятельности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника разрешается:

осуществление департаментом и учреждением, в том числе с привлечением сторонних организаций, для обеспечения возложенных на заказник задач следующих видов деятельности:

- проведение биотехнических мероприятий (заготовка кормов для подкормки животных, устройство кормовых полей, изготовление и ремонт подкормочных сооружений, выкладка кормов для подкормки животных, изготовление и установка искусственных гнездовых и других биотехнических сооружений);
- регулирование численности объектов животного мира;
- оборудование объектов, необходимых для осуществления экологического мониторинга (строительство наблюдательных вышек, скрадков для наблюдения за дикими животными и др.);
- строительство объектов, необходимых для обеспечения охраны заказника (жилых строений для должностных лиц, опорных пунктов охраны, хозяйственных строений для хранения транспорта, оборудования, горюче-смазочных и строительных материалов и др.);
- установление шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей;
- создание объектов туристской инфраструктуры (жилых строений для туристов, обустройство туристических троп, стоянок и лагерей и др.);
- складирование строительных материалов, горюче-смазочных материалов, оборудования;
- проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- осуществление рекреационной деятельности.

осуществление юридическими лицами и гражданами при наличии оформленного в установленном порядке письменного разрешения и под контролем должностных лиц департамента либо учреждения следующих видов деятельности:

- проведение организованного экологического туризма;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях, любительское рыболовство;
- пользование объектами животного мира, не отнесенными к охотничьим ресурсам, в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях;
- геологоразведочные изыскания без нарушения почвенного покрова и уничтожения растительности;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств, посадка летательных аппаратов;
- осуществление юридическими лицами деятельности, связанной с использованием недрами в соответствии с лицензиями, выданными до 20 ноября 2012 года, в границах отведенного участка лесного фонда;
- лицам из числа коренных малочисленных народов Севера, чье существование и доходы полностью или частично основаны на видах традиционной хозяйственной деятельности, на территории заказника разрешается природопользование (оленоводство, рыболовство, заготовка пищевых лесных ресурсов) для обеспечения собственных нужд;
- любая разрешенная на территории заказника деятельность должна осуществляться с соблюдением требований природоохранного законодательства.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 20.11.2012 №960-П

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков,

находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют