

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения «Полярно-уральский»

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

Государственный природный заказник регионального значения «Полярно-уральский»

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

005

**5. Профиль ООПТ:**

Биологический.

**6. Статус ООПТ:**

Реорганизованный

**7. Дата создания:**

14.12.1996

**Дата реорганизации:**

31.07.2014

реорганизована в «Полярно-Уральский»(Территория заказника вошла в территорию природного парка в виде участка)

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

- 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.

**Причины реорганизации:**

Территория заказника вошла в территорию природного парка в виде участка

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Ямало-Ненецкий автономный округ	14.12.1996	462		Об образовании государственного биологического (ботанического и зоологического) заказника регионального (окружного) значения "Полярно-Уральский" на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ямало-Ненецкого автономного округа	24.06.2013	451-П		О государственном природном заказнике регионального значения "Полярно-Уральский"
Постановление	правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	31.07.2014	605-П		ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ПОЛЯРНО-УРАЛЬСКИЙ"

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	76-А		О государственном биологическом (ботаническом и зоологическом) заказнике регионального (окружного) значения "Полярно-Уральский"

**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 «Полярно-Уральский» расположен в Приуральском районе Ямало-Ненецкого АО по правобережью реки Сось в предгорьях Полярного Урала примерно в 10 км от поселка и железнодорожной станции Харп.

**16. Общая площадь ООПТ:**

32 628,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

- от точки (координаты 66°45'30" с.ш., 65°13'37" в.д.), расположенной в устье ручья Черный левого

притока р. Макар-Рузь, граница проходит вверх по его правому берегу до истока (слияние двух ручьев) (координаты 66°48'54" с.ш., 65°18'14" в.д.);

- далее граница проходит прямой линией расстоянием 7,5 км северо-восточного направления и выходит на крутой изгиб р. Енгаю в точку (координаты 66°51'22" с.ш., 65°26'29" в.д.), находящуюся в устье крайнего левого рукава ручья Иашор;
- далее граница проходит вниз по течению р. Енгаю, по ее левому берегу, до точки (координаты 66°48'44" с.ш., 65°37'04" в.д.), расположенной в 1,8 км по прямой выше устья р. Кердоманшор;
- далее граница поворачивает на юг и прямой линией расстоянием 3,5 км проходит до точки (координаты 66°46'53" с.ш., 65°36'38" в.д.), лежащей на крутом изгибе р. Орехсоим в 2,5 км по прямой к западу от оз. Енгаты в устье ручья;
- далее граница проходит по левому берегу р. Орехсоим, вниз по течению до устья (координаты 66°41'15" с.ш., 65°31'44" в.д.);
- далее граница проходит по левому берегу р. Орехъеган, вниз по течению, до устья (координаты 66°38'01" с.ш., 65°32'38" в.д.);
- далее граница проходит по правому берегу р. Сось, вниз по течению, до точки (координаты 66°35'22" с.ш., 65°24'18" в.д.), расположенной в устье р. Хараматолоу;
- далее граница проходит вверх по правому берегу р. Хараматолоу до устья р. Макар-Рузь (координаты 66°40'15" с.ш., 65°14'37" в.д.) и продолжается вверх по течению р. Макар-Рузь, по правому берегу, до устья ручья Черный и пересекает р. Макар-Рузь в первоначальную точку описания.

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

А) нарушенность территории:

Учитывая такие особенности заказника, как близкое расположение к местам рудных разработок и населённым пунктам, относительно развитую дорожную сеть, расположение заказника на пути к излюбленным местам туристов в урочище «Пятиречье», наличие живописных сплавных рек, можно выявить основные участки повреждения растительных сообществ заказника:

Дороги на территории заказника проложены гусеничной техникой. Постоянной может считаться дорога, проходящая с востока на запад, и связывающая въезд на территорию со стороны Харпа и реку Макар-Рузь. Также широтно проходит вездеходная дорога у подножия горы Черной. Вездеходные трассы имеются по долине Макар-Рузи и Хараматолоу и в южной части заказника по долине Соби. Вездеходные дороги активно используются для транзитного проезда рыбаков и туристов-водников, направляющихся к традиционным сплавным маршрутам Шурышкарского района - рекам Лагорда, Войкар, Хараматолоу и другим. На перечисленных участках повреждения растительности существенны.

По территории заказника проходит традиционный прогон оленей, но крупных стоянок в летнее время здесь нет. Но наибольшее беспокойство с точки зрения антропогенных угроз для территории заказника вызывает хромитовый рудник, хотя он расположен за пределами заказника в горном массиве Райиз. Несоблюдение экологических норм добычи руды приводит к попаданию в реки Енга-Ю и Макар-Рузь различных загрязненных стоков, что представляет опасность для водной и околородной растительности заказника.

В целом, влияние хозяйственной деятельности на растительный покров заказника проявляется локально.

На много метров от вывозной дороги вдоль границы заказника запылённость превышает все допустимые нормы, вызывая угнетение растительного покрова.

Стада оленей, проходящие в зимний период по значительной части территории заказника, какого-либо серьёзного ущерба растительности не приносят.

Промышленные рубки леса на территории заказника не ведутся. По данным, полученным в период экспедиционных работ, обнаружены небольшие локальные вырубki не несущие угрозы лесонасаждениям заказника, и принадлежащие оленеводам, что не противоречит Положению о заказнике.

Б) краткая характеристика рельефа:

Территория заказника расположена в Предгорьях Полярного Урала и в целом наклонена к югу.

Преобладают среднегорья с плоскими или выпуклыми вершинами. Долины рек характеризуются крутыми склонами, имеют серию хорошо выраженных террас и плоские днища. На севере заказника

находится массив с наивысшей точкой заказника – горой Черной (1036 м). Южнее расположены холмистые предгорья Лесного Урала, отгороженные от горной территории небольшим заболоченным предгорным понижением. Большая часть территории представлена именно этими холмами, перемежающимися долинами рек и ручьев. Самая низкая часть заказника – долина реки Соби на юге.

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°C; средняя температура января –26°C. Зимой сильно морозными считаются дни со средней суточной температурой ниже -20°C, такие периоды как правило непродолжительны и часто сменяются повышением температуры при приближении циклонов с запада. Летом случается жаркая погода с температурой выше +20°C, 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. Число дней с метелью за год достигает 90-100 дней.

Г) краткая характеристика почвенного покрова:

Почвенный покров заказника довольно разнообразен и изучен плохо. Преобладающие типы почв – горно-тундровые и горные дерново-лесные. Горно-дерново-лесные почвы встречаются небольшими участками под лесной растительностью. По долинам рек распространены пойменные дерновые почвы, в пределах массива горы Черной представлены примитивными горно-тундровыми почвами, сформировавшихся среди каменистых россыпей в местах скопления мелкообломочного элювия под сухолюбивой мохово-лишайниково-дриадовой растительностью.

Д) краткое описание гидрологической сети:

Речная сеть. Территория расположена в бассейне правого притока Оби – реки Соби. Основные реки заказника – ее правые притоки. Западная граница заказника проходит по рекам Макар-Рузь и Хараматалоу с притоками Черный и Покойник Шор, восточная – по реке Енга-Ю. В центре заказника протекает река Орех-Еган, берущая начало на территории заказника с массива горы Черной. Самым большим притоком Орех-Егана является Орех-Соим, начинающийся также на территории заказника, в болотном массиве на водоразделе с Енга-Ю.

Заозеренность. Заозеренность территории в целом не очень велика, хотя озера – один из обычных элементов ландшафта на территории Полярно-Уральского заказника. На большей части территории это небольшие озера с каменистым дном, покрытым илистыми отложениями. Как правило, озера связаны с реками протоками и в половодье затапливаются. Наибольшее количество озер расположено в заболоченной низине на юге заказника. Здесь озера окружены различными типами болот и редколесий и также связаны с Собью. В пойме Соби обычны небольшие озера, старицы и протоки.

Заболоченность. Болота имеют наибольшее распространение на юге заказника. Однако и в предгорной части встречаются заболоченные низины по долинам рек. Так, обширные болота расположены в долине ручья Покойник Шор, из массива плоскобугристых болот берет начало Орех-Соим.

Е) краткая характеристика флоры и растительности:

В системе геоботанического районирования заказник находится в пределах Полярно-Уральского округа моховых, лишайниковых и ерниковых тундр и разреженной растительности гольцов, осыпей и скал. Доминирующим типом растительных сообществ являются лиственничные редины и редколесья. Сомкнутые леса развиты только по долинам рек, наиболее распространены лиственничные сообщества, по пойме Соби - лиственнично-еловые леса. Растительность гольцов и горных тундр встречается только на севере заказника, в его возвышенной части. Вне горной территории широко распространены комплексные и плоскобугристые болота.

Всего в заказнике отмечено 48 семейств, 130 родов и 204 вида сосудистых растений. Из них споровые представлены 14 видами, относящимися к 8 родам и 6 семействам, голосеменные - 3 видами, относящимися к 3 родам и 2 семействам, однодольные - 44 видами, относящимися к 20 родам и 5 семействам, двудольные представлены 143 видами, относящимися к 99 родам и 35 семействам.

Ж) краткие сведения о лесном фонде:

Леса Полярно-Уральского заказника находятся на самом севере таёжной зоны. Они приурочены к долинам крупных рек, к их среднему и нижнему течению, и тянутся полосами различной ширины по долинам рек. По мере удаления от реки, леса разреживаются, переходя в редколесья и кустарниковые

сообщества.

З) краткие сведения о животном мире:

Животный мир заказника «Полярно-Уральский» довольно многообразен. Здесь встречаются, как типичные сибирские, так и европейские виды. Фауна наземных позвоночных насчитывает 147 видов, из них на долю млекопитающих приходится 31 вид, в т.ч. 15 – объекты охоты. Класс птиц представлен 111 видами, в том числе объектов охоты – 29. Видовой состав пресмыкающихся и земноводных, как и по всему ЯНАО, небогат и представлен 2 видами (класс пресмыкающиеся) и 3 видами (класс земноводные).

Ихтиофауна заказника насчитывает не менее 18 видов, относящихся к 9 семействам и 5 отрядам. В семействах Лососевые, Хариусовые, Щуковые, Керчаковые, Балиторевые и Налимовые представлено по 1 виду. Наибольшее количество видов насчитывается в сем. Карповые и Сиговые.

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

На территории Полярно-Уральского заказника встречаются редкие виды животных, занесенные в Красные книги России, ЯНАО и список МСОП. Пискулька занесена в Красную книгу России, ЯНАО и список МСОП. Беркут, сапсан и серый сорокопуд занесены в Красные книги России и ЯНАО. Северный олень, турпан, дупель, белая сова, обыкновенная гадюка, сибирский углозуб, серая жаба, таймень и тугун занесены в Красную книгу ЯНАО. Рососомаха, речная выдра, дупель – в список МСОП. Большинство из занесенных в Красные книги видов крайне редки и встречаются в заказнике не ежегодно.

#### **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:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

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

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 24.06.2013 №451-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- все виды охоты за исключением охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- все виды рыболовства за исключением любительского и спортивного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением добычи в научных целях и в целях регулирования численности;
- интродукция объектов животного мира в целях их акклиматизации;
- заготовка древесины;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- сенокосение и распашка земель;
- 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 экологических троп и мест отдыха;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, проход и стоянка судов и иных

плавучих средств, посадка летательных аппаратов, не связанные с выполнением задач заказчика и осуществлением разрешенной на территории заказчика деятельности.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

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 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 и рыболовного туризма;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- любительское и спортивное рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;
- пользование объектами животного мира, не отнесенными к охотничьим ресурсам, в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях;
- геологоразведочные изыскания без проведения взрывных работ;
- строительство и эксплуатация временных зимних автодорог;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, проход и стоянка судов и иных плавучих средств, посадка летательных аппаратов.

#### **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 24.06.2013 №451-П

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

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

Данные отсутствуют