

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Паханческий"

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

Государственный природный заказник регионального значения "Паханческий"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

005

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

30.08.2017

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован в целях сохранения редких ландшафтов и экосистем, животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, и для охраны водно-болотных угодий.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	30.08.2017	276-п		О создании государственного природного заказника регионального значения "Паханческий"

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса 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:

Северо-Западный федеральный округ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен на севере Ненецкого автономного округа (удаление от г. Нарьян-Мара 200 км) и включает 4 кластера в приморской части Большеземельской тундры (побережье Печорской и Паханческой губ).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные)	52.2
Европейские и сибирские тундровые типичные равнинные (низменные)	30.6
Болота	9
Морские акватории	6.6
Водные объекты	1.6

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

58 535,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 58 535,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	№1	30 388,0	0,0	30 388,0
2	№2	6 021,0	0,0	6 021,0
3	№3	10 054,0	0,0	10 054,0
4	№4	12 072,0	0,0	12 072,0

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

1) описание границ кластера N 1 заказника "Паханческий":

Северная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°18'56" с.ш., 54°50'33" в.д. на границе зоны осушки в устье р. Хыльчую и идет на северо-восток по границе зоны осушки до точки 2 (68°20'18" с.ш., 54°54'11" в.д.), затем по прямой на северо-восток до точки 3 (68°20'39" с.ш., 54°55'43" в.д.) на восточном берегу Печорской губы, далее на северо-восток вдоль береговой линии Печорской губы до точки 4 (68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д.);

Восточная граница: начинается от точки 4 (68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д.) и направляется на юго-восток по прямой до точки 5 (68°28'02" с.ш., 55°09'52" в.д., совпадает с угловыми координатами границы лицензионного участка Хыльчуйского месторождения), далее по прямой (по границам лицензионных участков Хыльчуйского и Южно-Хыльчуйского месторождений) на юг до точки 6 (68°07'28" с.ш., 55°09'52" в.д.) на правом берегу р. Яйгорью;

Южная граница: начинается от точки 6 (68°07'28" с.ш., 55°09'52" в.д.) и идет по правому берегу р. Яйгорью до точки 7 (68° 10'46" с.ш., 55°02'16" в.д.) в месте впадения р. Яйгорью в р. Ярейю, далее по правому берегу р. Ярейю до точки 8 (68°12'22" с.ш., 54°58'46" в.д., совпадает с угловыми координатами охранной зоны ГПЗ "Ненецкий") на правом берегу реки Ярейю, затем на северо-запад по прямой (по границе охранной зоны ГПЗ "Ненецкий") до точки 9 (68°13'21" с.ш., 54°55'03" в.д.) на восточном берегу Болванской губы в устье р. Ярейю;

Западная граница: начинается от точки 9 (68°13'21" с.ш., 54°55'03" в.д.) и направляется на север по прямой до точки 10 (68°14'38" с.ш., 54°55'44" в.д.), расположенной на границе осушки в Болванской губе, далее идет по прямой на север до точки 11 (68°15'37" с.ш., 54°55'12" в.д.) на границе осушки в

Болванской губе, затем по прямой на северо-запад до точки 12 (68°17'58" с.ш., 54°50'20" в.д.) на границе осушки в Болванской губе, далее по прямой на север до точки 1 (68°18'56" с.ш., 54°50'33" в.д.) на границе зоны осушки в устье р. Хыльчую. Площадь 1 кластера - 30 388 га;

2) описание границ кластера N 2 заказника "Паханчешский":

Северная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д. на берегу Печорской губы и идет на северо-восток по береговой линии Печорской губы до точки 2 (68°28'55" с.ш., 55° 11 '41" в.д.), затем по прямой на северо-восток до точки 3 (68°30'11" с.ш., 55°15'05" в.д.) на берегу Печорской губы, далее на северо-восток вдоль береговой линии Печорской губы до точки 4 (68°33'34" с.ш., 55°29'49" в.д.) на мысе Константиновский, затем на юго-восток вдоль береговой линии Печорской губы до точки 5 (68°32'54" с.ш., 55°35'05" в.д.) на берегу Печорской губы, затем на восток по берегу Печорской губы до точки 6 (68°33'07" с.ш., 55°39'03" в.д.) на берегу Печорской губы; Восточная граница: начинается от точки 6 (68°33'07" с.ш., 55°39'03" в.д.) и направляется на юго-восток по прямой до точки 7 (68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д.) на левом берегу в устье р. Константиновка; Южная граница: начинается от точки 7 (68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д.) и идет на юго-запад по прямой (по границе лицензионного участка Хыльчуйского месторождения) до точки 8 (68°28'02" с.ш., 55°09'52" в.д., совпадает с угловыми координатами границ лицензионного участка Хыльчуйского месторождения);

Западная граница: начинается от точки 8 (68°28'02" с.ш., 55°09'52" в.д.) и направляется на северо-запад по прямой до точки 1 (68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д.), расположенной на берегу Печорской губы.

Площадь 2 кластера - 6 021 га;

3) описание границ кластера N 3 заказника "Паханчешский":

Северо-западная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д. на левом берегу в устье р. Константиновка и идет на северо-восток по береговой линии Печорской губы до точки 2 (68°38'25" с.ш., 56°03'53" в.д.) на мысе Горелка;

Северо-восточная граница: начинается от точки 2 с координатами 68°38'25" с.ш., 56°03'53" в.д. на мысе Горелка и идет на юго-восток вдоль берега Печорского моря до точки 3 (68°34'59" с.ш., 56°19'44" в.д.) на берегу Печорского моря близ устья безымянной реки;

Южная граница: начинается от точки 3 (68°34'59" с.ш., 56°19'44" в.д.) на берегу Печорского моря близ устья безымянной реки и направляется на юго-запад по прямой (по границе лицензионного участка Няриояхский участок недр) до точки 4 (68°34'10" с.ш., 56°08'57" в.д.), далее на запад по прямой (по границе лицензионного участка Каминский участок недр) до точки 5 (68°33'01" с.ш., 55°40'53" в.д.), затем по прямой на юго-запад (по границе лицензионного участка Хыльчуйского месторождения) до точки 1 (68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д.). Площадь 3 кластера - 10 054 га;

4) описание границ кластера N 4 заказника "Паханчешский":

Северная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°33'18" с.ш., 56°51'56" в.д. на юго-западном берегу Паханчешской губы и идет на юго-восток вдоль береговой линии Паханчешской губы до точки 2 (68°31'39" с.ш., 57°01'25" в.д.) в устье реки Печь-Яхако, затем по прямой на восток вдоль границы зоны осушки в Паханчешской губе до точки 3 (68°32'25" с.ш., 57°19'23" в.д.) в устье реки Енцотаяха, далее на северо-восток вдоль границы зоны осушки в Паханчешской губе до точки 4 (68°34'09" с.ш., 57°24'36" в.д.), потом по прямой на северо-восток до точки 5 (68°36'23" с.ш., 57°28'19" в.д.) на границе зоны осушки в Паханчешской губе, затем по прямой на восток до точки 6 (68°36'19" с.ш., 57°29'57" в.д.) на восточном берегу Паханчешской губы;

Восточная граница: начинается от точки 6 (68°36'19" с.ш., 57°29'57" в.д.) на восточном берегу Паханчешской губы и направляется на юг по прямой (по границе лицензионного участка месторождений им. Р. Требса и А. Титова) до точки 7 (68°30'59" с.ш., 57°31'36" в.д., совпадает с северо-восточными угловыми координатами границы лицензионного участка Нирейского участка недр);

Южная граница: начинается от точки 7 (68°30'59" с.ш., 57°31'36" в.д.) и идет по прямой на запад по границе лицензионного участка Нирейского участка недр до точки 8 (68°30'31" с.ш., 56°57'08" в.д., совпадает с северозападными угловыми координатами лицензионного участка Нирейского участка недр);

Западная граница: начинается от точки 8 с координатами 68°30'31" с.ш., 56°57'08" в.д. и направляется на северо-запад по прямой по границе лицензионного участка Няриояхский участок недр до точки 9 (68°31'49" с.ш., 56°52'51" в.д.), далее идет по прямой на север по границе лицензионного участка Няриояхского участка недр до точки 1 (68°33'18" с.ш., 56°51'56" в.д.) на юго-западном берегу Паханчешской губы. Площадь 4 кластера - 12 072 га.

Границы кластеров:

№1:

№2:

№3:

№4:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Современное состояние территории заказника «Паханчешский» в целом характеризуется как почти ненарушенное, сколько-нибудь значимого антропогенного воздействия на его территорию не выявлено. Обнаружены лишь локальные участки, где отмечены следы деятельности человека. Это нежилые поселения и маяки вдоль побережья, а также площадные и линейные участки тундры, нарушенные при проведении геолого-разведочных работ, в основном при бурении разведочных скважин, разработке карьеров и прокладке дорог.

Климат рассматриваемого района определяется его высокоширотным положением за Полярным кругом, особенностями атмосферной циркуляции и радиационного баланса, а также характером подстилающей поверхности северной части Большеземельской тундры и близостью ледовитого Баренцева моря. Все эти факторы формируют типично арктический климат с продолжительной суровой зимой, коротким летом, слабо выраженными переходными сезонами, своеобразными радиационными условиями, значительной облачностью, метелями и туманами.

По климатическому районированию территория относится к южному району Атлантической климатической области Арктики, с преобладанием морского арктического воздуха, а также более сухого и холодного арктического воздуха из Арктического бассейна и Центральной Сибири. Атлантические циклоны движутся в основном с запада на восток, обуславливая высокие скорости и большую повторяемость ветров южной четверти. Антициклоны, в основном, поступают с северных направлений, обуславливая слабые и умеренные ветры. Повторяемость циклонической погоды составляет 59 %, антициклонической – 41 % за год.

В Печорском море (юго-восточная часть Баренцева моря) с ноября по июнь наблюдаются снежно-ледовые поля, и только с июля по октябрь отмечается открытая вода.

Радиационный режим исследуемого района характеризуется рядом особенностей, которые определяются его географическим положением (севернее полярного круга), структурой атмосферы (частые инверсии) и облачности, свойствами подстилающей поверхности (большая продолжительность залегания снежного покрова). Явления полярного дня и полярной ночи обуславливают неравномерное поступление солнечной радиации в течение года. На широте 68° даты начала и конца полярного дня – 27 мая и 17 июля, полярной ночи – 9 декабря и 4 января.

Температурный режим приведен по данным метеостанции «Болванский Нос» (№ 209460), которая функционировала на мысе Болванский Нос в период с 1938 до 2001 г. С 1983 г. по настоящее время здесь функционирует стационар «Болванский», где группой ученых под руководством Г.В. Малковой (Институт криосферы Земли СО РАН) осуществляется геофизиологический мониторинг.

По данным м/с «Болванский Нос» среднее значение температуры воздуха (Тв) за период 1961–1990 гг. составляет –4,7 °С. За последние три десятилетия наблюдались как самое низкое (–9,1 °С в 1998 г.), так и самые высокие (–0,8 °С в 2005 и 2007 гг., –1,8 °С в 2008 г.) значения среднегодовой Тв.

Среднегодовое Тв на стационаре «Болванский» за период 1983–2009 гг. повысилась до –4,1 °С; для этого периода характерны положительные тренды среднелетней (0,03 °С/год), среднезимней (0,14 °С/год) и среднегодовой (0,07 °С/год) температур воздуха (Малкова, 2010).

Ветровой режим. В холодное время года (с октября по март) преобладают юго-западные ветры. В теплую часть года территория находится под непосредственным воздействием несколько пониженного давления над континентом и слабо повышенного давления над Баренцевым морем. В это время преобладающими являются ветры северных составляющих. Средние месячные скорости ветра изменяются от 5 м/с (летом) до 7 м/с (зимой). В редких случаях скорость ветра в районе достигает 40 м/с, а в порывах может быть и больше.

На рассматриваемой территории в течение всего года атмосферные осадки определяются главным образом активной циклонической деятельностью. В холодный период выпадает примерно 30-35 %, в теплый – 65-70 % годового количества осадков. В годовом ходе минимум (18 мм) приходится на апрель, максимум (61 мм) – на сентябрь. Годовое количество осадков в регионе увеличилось с 400 мм

в 60-е гг. 20 в. до 500 мм в начале 21 в. (по данным Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН). К концу вегетационного периода количество осадков, частота и длительность их выпадения, как правило, увеличивается в связи с усилением циклонической деятельности. Среднегодовое значение относительной влажности воздуха – 87 %. Особых пиков и спадов в течение года не наблюдается.

Небольшое количество осадков, выпадающих в Арктике в зимнее время, обуславливает образование невысокого снежного покрова. Снежный покров появляется в начале октября и сходит в конце мая (держится 214-236 за год). Средняя его мощность – 58 см, максимальная – 88 см, минимальная – 28 см. Под влиянием метелей (около 90 дней в году) толщина снежного покрова достигает более 1 м. Суровость климатических условий имеет следствием регулярное возникновение метеорологических явлений, называемых опасными и неблагоприятными. Большинство опасных метеорологических явлений, наблюдаемых в районе (сильный ветер, снежные заносы, гололедно-изморозевые отложения, сильные морозы) относятся к холодному периоду с октября по май.

Район относится к зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород. В многолетнемерзлом состоянии находятся толщи озерно-болотного, элювиально-делювиального, морского и ледово-морского комплексов отложений. В молодых морских террасах побережья мощность многолетнемерзлых пород составляет 50-100 м, что в целом несколько меньше, чем на внутриматериковых участках той же подзоны типичных тундр, а широко развитые здесь криопэги приводят к ее сокращению до 25-30 м.

В пределах первой морской террасы, под слоем мерзлых пород мощностью 10-13 м, находятся талики, образование которых обусловлено высокой минерализацией грунтовых водных растворов. Мощность этого талого слоя, имеющего отрицательную температуру, примерно 11-16 м. Под ним залегает второй более мощный слой мерзлых пород.

Криоструктуры болотных отложений – линзовидоволнистые, массивные, суммарная льдистость 70-80 %; подстилающих песков, супесей, суглинков – слоистые, неполно-сетчатые, разреживающиеся книзу. Минимальные мощности сезонно-талого слоя (0,2-0,7 м) отмечаются на плоских участках с развитыми на них торфяниками; чуть более глубокое протаивание (до 0,9 м) – в днищах хасыреев, сложенных с поверхности торфом. Наибольшие величины протаивания (до 2,6 м) типичны для пойм, сложенных песками и супесями. Также значительные мощности сезонно-талого слоя (до 1,8 м) отмечаются в тыловых заболоченных участках маршей, на относительно хорошо дренированных участках морских равнин и морских террас, сложенных песками.

В соответствии с почвенно-географическим районированием территория проектируемого заказника «Паханческий» относится к Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундровых иллювиально-гумусовых мерзлотных почв Субарктической зоны тундровых почв.

Природно-климатические условия района достаточно суровые (преобладание низких температур и переувлажненность), и формирование того или иного типа почв определяется условиями дренирования почвенного субстрата, зависящими от механического состава почвообразующих пород. На большей части исследованной территории преобладают породы тяжелого мехсостава (суглинки), которые в совокупности со сплошным распространением многолетнемерзлых пород обуславливают затрудненный дренаж и интенсивное развитие процессов оглеения и торфонакопления.

В соответствии с Единым государственным реестром почвенных ресурсов России (ЕГРПР) на территории заказника «Паханческий» выделены следующие основные типы почв:

- Маршевые засоленные почвы;
- Подбуры темные тундровые;
- Тундровые глеевые торфянистые и торфяные почвы (глееземы торфянистые и торфяные тундровые);
- Торфянисто- и торфяно-глеевые болотные (глееземы торфянистые и торфяные болотные);
- Торфяные болотные деградирующие (минерализующиеся);
- Торфяные болотные переходные и низинные;
- Почвы тундровых луговин;
- Комплексы тундровых глеевых торфянистых и торфяных, торфянисто- и торфяно-глеевых болотных и почв пятен;
- Полигонально-трещинные комплексы торфянисто- и торфяно-глеевых болотных и почв мерзлотных трещин;
- Плоско-бугристые комплексы торфяных болотных переходных и торфяных болотных деградирующих (минерализующихся) почв.

Территория заказника «Паханческий» с севера ограничена береговой линией Болванской, Печорской и Паханческой губ Баренцева моря, не включает морскую акваторию, а включает только зону осушки,

которая обнажается во время отливов. Ширина песчаной и илистой осушки вдоль берегов 0,5–2,0 км. Средняя величина правильных полусуточных приливов 0,6 м. Приливные явления сказываются в нижних течениях рек на расстоянии 5–15 км от побережья Баренцева моря. При сезонно-нагонных ветрах изменение уровня моря достигает 1,5 м.

Море у берегов почти полностью покрывается льдом (толщиной 0,7–1 м) к середине декабря, очищается ото льда в конце июня – начале июля. Поскольку большую часть года море покрыто льдом, это мешает поступлению нагонных и приливных вод на территории маршей, сформированных в устьях рек, впадающих в Печорскую губу, и по берегам Паханческой губы. Однако в моменты максимальных уровней вода может проникать в глубь материка поверх льдов. Если лед к моменту половодья еще не сошел (или припаялся к берегам на мелководье), то возможно растекание волны половодья поверху и максимальное проникновение паводковых вод на территорию маршей. Оно также может сопровождаться поступлением льда.

Все реки, протекающие по территории заказника, относятся к бассейну Баренцева моря и впадают в Болванскую, Печорскую и Паханческую губы, а реки Алексеевка и Худая – непосредственно в Баренцево (Печорское) море.

Флористическое богатство сосудистых растений на территории проектируемого заказника «Паханческий» составляет 274 вида, в том числе 4 из них представлены 2 подвидами или разновидностями. На территории заказника, который вытянут вдоль Большеземельского побережья Баренцева моря, изучены 3 локальные флоры – Хыльчую, Большая Двойничная и Паханческая (табл. 2, приложен файл в Excel). Наиболее богата видами флора Хыльчую (231 вид), наименее – Паханческая (185).

Флора заказника представлена видами, относящимися к 51 семейству. Преобладающими по числу видов являются Poaceae (41), Cyperaceae (25), Asteraceae (23), Ranunculaceae (15), Caryophyllaceae (15), Salicaceae (14), Juncaceae (14), Scrophulariaceae (11), Rosaceae (11) и Fabaceae (10). На долю 10-ти ведущих семейств приходится 65 % всего видового состава. К особенностям изученной флоры можно отнести высокое положение семейства Ranunculaceae (4–5-е место). Позиции первых 3-х семейств – Poaceae, Cyperaceae, Asteraceae, характерны для голарктических флор в целом, при этом Poaceae включает на 10–15 видов больше, чем последующие. Вхождение в число ведущих семейств Salicaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Juncaceae и Scrophulariaceae отмечается для конкретных флор типичных тундр северо-востока европейской части России (Ребристая, 1977). Большую роль во флоре играют семейства, представленные одним или двумя видами, что говорит о миграционном характере флоры. Флористическое богатство лишайников на территории заказника «Паханческий» составляет 99 таксонов, обнаруженных в ходе выполнения полевых работ (табл. 3, приложен файл в Excel).

Лихенофлора Паханческой губы представлена видами, относящимися к 18 семействам.

Преобладающими по числу видов семействами являются Cladoniaceae (34), Parmeliaceae (23), Peltigeraceae (13). На их долю приходится 70% всего видового состава. Среди родов с максимальным числом видов заметно выделяется Cladonia с 34 видами (явление характерное для любой региональной арктической или бореальной лихенофлоры).

Анализ распределения лишайников по жизненным формам свидетельствует о преобладании кустистых лишайников (45 таксонов). Листоватых – 37 таксонов, накипных и чешуйчатых – 17.

Флористическое богатство мохообразных на территории заказника «Паханческий» составляет 100 видов, обнаруженных в ходе выполнения полевых работ, в том числе 90 видов – листостебельные мхи, 10 видов – печеночники (табл. 4, приложен файл в Excel). Основное внимание уделялось выявлению мохообразных при выполнении геоботанических описаний. Локальная бриофлора Паханческой губы представлена видами, относящимися к 35 семействам. Преобладающими по числу видов семействами являются Dicranaceae (11 видов), Polytrichaceae (10) и Sphagnaceae (9).

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые)			
Plagiotheciaceae (Плагиотециевые)			
1	<i>Plagiothecium berggrenianum</i> Frisvoll	Плагиотециум бергрена	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Cladoniaceae (Кладониевые)			
1	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl.	Кладония остроконечная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	Кладония шероховатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
3	<i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt	Гипогимния темноватая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
4	<i>Tuckermanopsis inermis</i> (Nyl.) Kärnefelt	Тукерманнопсис безоружный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Peltigeraceae (Пельтигеровые)			
5	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	Пельтигера перепончатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Hygrophoraceae			
6	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Лихеномфалия гудзонская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
1	<i>Bombus hyperboreus</i> Schönherr		• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Formicidae (Муравьи настоящие)			
2	<i>Formica uralensis</i> Ruzsky	Муравей черноголовый	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
3	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 6
	(<i>Papilio</i> (Linnaeus, 1758))	Papilio	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 6
Pieridae (Белянки)			
4	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Желтушка луговая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	Одуванчик снежный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
2	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Lamiales (Губоцветные)			
Lentibulariaceae (Пузырчатковые)			
3	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жирянка альпийская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
4	<i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.	Лаготис малый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
5	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 • Красная книга РФ: 3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
6	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехнадрезанный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
7	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	Тайник сердцевидный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Poales (Злаки)			
Juncaceae (Ситниковые)			
8	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
9	<i>Phippisia algida</i> (Sol.) R. Br.	Фиппсия холодолюбивая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
10	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 Красная книга РФ: 2
2	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
3	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
4	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 Красная книга РФ: 5
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 Красная книга РФ: 5
6	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
7	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
8	<i>Somateria mollissima</i> (L.)	Обыкновенная гага	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
9	<i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774	Белая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
Scolopacidae (Бекасовые)			
10	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
11	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
12	<i>Limosa lapponica</i> (L.)	Малый веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
13	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1 Красная книга РФ: 3
14	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
15	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
16	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 2
17	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 Красная книга РФ: 2

№	Латинское название	Русское название	
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
18	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
19	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Трясогузковые)			
20	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
21	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
22	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Ursidae (Медвежи)			
23	<i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774	Белый медведь	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 4 3 5
Rodentia (Грызуны)			
Cricetidae (Хомяковые)			
24	<i>Microtus middendorffii</i> Poljakov		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

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)	95	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	85	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	67	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	9	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	9	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	10	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	8	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	1	0	0	0
Pelliopsida	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	97	1	6	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	96	0	5	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	96	0	5	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	1	1	0
Agaricomycetes	1	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	208	0	2	3
Annelida (Кольчатые черви)	2	0	0	0
Clitellata (Поясковые)	2	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	205	0	2	3
Arachnida (Паукообразные)	77	0	0	0
Entognatha (Скрыточелюстные)	30	0	0	0
Insecta (Насекомые)	98	0	2	3
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	1	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	265	1	7	3
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	253	1	7	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	172	1	4	1
Monocots (Однодольные)	81	0	3	2
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	8	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	110	10	14	14
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	85	9	13	11
Mammalia (Млекопитающие)	24	1	1	3

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:

Казённое учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны

окружающей среды"

Почтовый адрес организации: 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Первомайская, д.3"А"

Телефон: 8(81853) 4-02-34

Факс: 8(81853) 4-02-31

Адрес электронной почты: cpoosnao@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://cpoos-nao.ru>

ФИО руководителя: Суський Юрий Иванович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(81853) 4-02-34

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Пономарев Константин Вячеславович (телефон: 8(81853) 4-02-34)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещается деятельность, если она противоречит целям его создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- предоставление земельных участков под застройку, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов и прочих коммуникаций, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- взрывные работы;
- применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- проезд тяжелой техники в бесснежный период вне дорог общего пользования;
- обустройство стоянок;
- размещение отходов производства и потребления;
- сбор и повреждение объектов растительного мира, вылов и уничтожение объектов животного мира, включенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Ненецкого автономного округа;
- самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения либо с нарушением условий, им предусмотренных) ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов, оборудованных мест отдыха, строений и имущества заказника, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности:

1) по согласованию с Департаментом ПРиАПК НАО:

- осуществление хозяйственной и иной деятельности с соблюдением требований природоохранного законодательства при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации линейных объектов;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов заказника;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;

2) по согласованию с КУ НАО "ЦпиООС":

- организованная рекреационная деятельность, туризм;
- организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов).

На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- любительское и спортивное рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- любительская и спортивная охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера;
- выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации территории оленьих пастбищ.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

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