

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный региональный комплексный природный заказник "Вайгач"

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

Государственный региональный комплексный природный заказник "Вайгач"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

004

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

29.05.2007

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован с целью сохранения и восстановления флоры и фауны Заполярья, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, историко-культурного наследия народов Крайнего Севера, арктических ландшафтов.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	18.09.2014	353-п		Об утверждении Положения о государственном региональном комплексном природном заказнике "Вайгач"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Конвенция		02.02.1971			О водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц
Постановление	правительство Российской Федерации	13.09.1994	1050		О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц от 2 февраля 1971 г.
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	03.11.1994	323		О мерах по обеспечению выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года N 1050
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	21.01.2002	30		Об образовании территорий традиционного природопользования "Дружба Народов"
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	29.05.2007	111-п		Об учреждении государственного регионального комплексного природного заказника "Вайгач"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Архангельской области	17.12.2007	237-па		Об утверждении Положения о государственном региональном комплексном природном заказнике "Вайгач"
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	25.07.2008	123-п		О признании утратившим силу отдельных положений некоторых постановлений Администрации Ненецкого автономного округа
Постановление	правительство Архангельской области	11.05.2010	140- пп		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Архангельской области в сфере охраны окружающей среды и недропользования
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	16.11.2010	512		Об утверждении Правил охоты
Приказ	федеральное агентство по рыболовству	20.11.2010	943		Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской И Архангельской областей
Постановление	правительство Архангельской области	07.08.2012	346- пп		О внесении изменений в отдельные постановления администрации Архангельской области и Правительства Архангельской области по вопросам государственного контроля (надзора)

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:

Большая часть о-ва Вайгач (без северного и южного участков) и 35 прилегающих малых островов. Вайгач принадлежит двум природным подзонам – на юге типичная тундра (приблизительно до долины р. Талаты (Карской)), на севере – арктическая.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Арктические арктогундровые равнинные (низменные)	99.1
Морские акватории	0.7
Водные объекты	0.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

242 778,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 242 778,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Северная - от устья р. Хэхэяха вверх по течению до ее истока. От истока р. Хэхэяха на север до р. Стакан-Яхако и вниз по ее течению до впадения в Карское море.

Восточная - от места впадения р. Стакан-Яхако в Карское море вдоль побережья на юго-восток до устья р. Дровяная.

Южная - от устья р. Дровяная вверх по течению до ее истока. От истока р. Дровяная на запад до пересечения с р. Талата. От точки пересечения вниз по течению р. Талата до впадения в бухту Лямчина.

Западная - от устья р. Талата на северо-запад вдоль побережья о. Вайгач через м.м. Спрудже, Бол. Лямчин Нос, Лапин Нос, Осьмина Саля, Лэмбор, Иньков Нос, Острый, Косой, Хэкурсаля, Скалистый, Рогатый, Мал. Янго, Омасалья, Воронов Нос, Ясарусалья до устья р. Хэхэяха, включая м.м. Мал. Лямчин Нос, Карпово Становище и острова Губистый, Мал. Цинковый, Бол. Цинковый, Карповы, Створный, Подрезова Луда, Шокальского, Козлянинова, Чернышева, Полилова, Михайлова, Коллюбакина, Столовый, Рогатый, Бровцына, Джексон, Логейского, Лоры, Средний, Евлана, Омасалья, Рогозина, Мал. Воронов, Бол. Воронов, Мордвинова, Морозова, Чирачий, Янова, Соболева, Бялокоза, Седова, Гурий, Косой, Шапка, Поворотный.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Основные ландшафты и экосистемы: рельеф острова пересеченный, местами (особенно на севере) гористый, речки порожистые, имеют каменистое русло, протекают в глубоких скалистых каньонах с многочисленными водопадами. Здесь более 4000 озер, многие из которых лежат среди скал и гряд. Грядовые возвышенности сложены песчаниками и глинистыми сланцами. В устьях крупных рек берега низменные, заняты приморскими маршами. В долинах рек вскрываются известняки и доломиты силурийского и каменноугольного возраста. Мощность четвертичных и голоценовых отложений, залегающих на палеозойских породах, невелика (от нескольких до десятков метров).

Растительность Вайгача различается в северной и южной частях острова, что обусловлено макроклиматическими (широтной зональностью), а также орографическими и эдафическими факторами. На севере острова абсолютные высоты достигают 157 м над ур. м., по грядам и возвышенностям развиваются горные арктические тундры, где на растительность огромное влияние оказывают гравитационные и солифлюкционные процессы. На этих местообитаниях в условиях постоянно оползающих грунтов, сухости и бедности почв, неблагоприятного режима увлажнения, слабого снежного покрова, резкого перепада температур, сильных ветров господствуют арктические виды, а бореальные и гипоарктические – приурочены к долинным комплексам, водным и околородным зарослям и межгрядовым понижениям. В южной части острова грядовые возвышенности, вытянутые в северо-западном направлении, более низкие (100–130 м). Они постепенно террасами от 70–60 до 40–30 м понижаются к берегам острова и окаймлены узкой полосой прибрежной равнины, обычно обрывающейся к морю 10–15-метровым уступом. На равнине до отметок 70 м характерны сообщества типичных тундр, выше – арктических (т.е. развита поясность). Поскольку мощность четвертичных отложений на равнине неравномерна (от нескольких до десятков метров), часты выходы на поверхность коренных пород, где также развиваются арктические варианты тундр и резко меняется состав растительных сообществ в сторону увеличения доли арктических видов растений. На Вайгаче описаны следующие типы растительных сообществ: на грядовых возвышенностях, выходах коренных пород и обрывистых краях первой приморской террасы – различные типы арктических тундр (дриадовые, песчанково-подорожниковые, смолевково-ивковые); сообщества, сформированные в интразональных местообитаниях (заболоченные ивово-травяно-моховые и редкоивово-осоково-моховые тундры, ивняки, склоновые луга и луговины, приморские марши).

Биоразнообразие: в настоящее время для объединенной флоры о-ва Вайгач известно 277 видов сосудистых растений, которые относятся к 46 семействам и 113 родам и 148 видов лишайников, относящихся к 26 семействам. Коренная (местная) фауна наземных млекопитающих острова Вайгач включает всего 5 видов: сибирский лемминг (*Lemmus sibiricus*), копытный лемминг (*Dicrostonyx torquatus*), узкочерепная полёвка (*Microtus (Stenocranius) gregalis*), песец (*Alopex lagopus*) и белый медведь (*Ursus maritimus*). Другие млекопитающие совершают на остров регулярные или не регулярные заходы. Это заяц-беляк (*Lepus timidus*), лиса (*Vulpes vulpes*), волк (*Canis lupus*), россомаха (*Gulo gulo*), новоземельский северный олень (*Rangifer tarandus pearoni*), а также песец других арктических островов и материковых тундр.

Таким образом, на территории заказника «Вайгач» охраняется 136 объектов животного и растительного мира: 80 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 56 – нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к КК НАО).

На о-ве Вайгач отмечено значительное число редких и нуждающихся в охране видов растений. Из 125 сосудистых растений, включенных в Красную книгу НАО (2006), на острове Вайгач произрастает 49 видов, т.е. больше трети. Для них необходимо строгое соблюдение охранного режима популяций. Один вид, родиола розовая, включен также в новую готовящуюся к изданию Красную книгу Российской Федерации с категорией 3. В Приложение к Красной книге НАО включено еще 32 вида сосудистых растений Вайгача. Из 26 видов лишайников, включенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа, на арктическом острове Вайгач

обнаружено 10 видов, все они характеризуются низким обилием и низкой встречаемостью и приурочены к местообитаниям, характеризующимся высокой уязвимостью к антропогенному воздействию. Еще два вида лишайников, отмеченных на острове, внесены в Приложение к Красной книге НАО и нуждаются в бионадзоре. Из 15 видов мохообразных, включенных в Красную книгу НАО, только 3 вида произрастают на о-ве Вайгач. В то же время довольно значительное количество мхов (9 видов), обитающих здесь, включены в Приложение к Красной книге НАО и нуждаются в мониторинге состояния их популяций. Два вида редких морских макроводорослей, включенных в Красную книгу НАО, спорадически встречаются на небольших глубинах на побережье о-ва Вайгач, а еще 1 включен в Приложение к Красной книге НАО и нуждается в бионадзоре. Из редких зоологических объектов, включенных в Красную книгу НАО, здесь обитают или прилетают летом 2 вида насекомых, 11 видов птиц и 1 вид наземных млекопитающих (белый медведь), кроме того, на Вайгач заходят группы новоземельского подвида дикого северного оленя, включенного в Федеральную Красную книгу. Из морских млекопитающих в Красную книгу РФ и НАО включен атлантический подвид моржа, который устраивает залежки на берегу острова.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ochrophyta			
Phaeophyceae (Бурые водоросли)			
Laminariales (Ламинариевые)			
Laminariaceae (Ламинариевые)			
1	<i>Laminaria solidungula</i> J. Agardh, 1868	Ламинария плотнокопытная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Tilopteridales			
Phyllariaceae			
2	<i>Saccorhiza dermatodea</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	Саккориза кожистая	• Красная книга РФ: 2
Rhodophyta (Красные водоросли)			
Florideophyceae (Флоридеевые)			
Ceramiales (Церамиевые)			
Rhodomelaceae			
3	<i>Rhodomela sibirica</i> A.D. Zinova & Vinogradova, 1973	Родомела сибирская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

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)			
Bryales (Бриевые)			
Bryaceae (Бриевые)			
1	<i>Pohlia beringiensis</i> A.J. Shaw	Полия берингийская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Hypnales (Гипновые)			
Plagiotheciaceae (Плагитотециевые)			
2	<i>Plagiothecium berggrenianum</i> Frisvoll	Плагитотециум бергтрена	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Pottiales (Поттиевые)			
Pottiaceae (Поттиевые)			
3	<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H.A. Crum	Дидимодон шероховатолостный	• 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 luteoalba</i> Wheldon et A. Wilson	Кладония желто-белая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
3	<i>Alloctraria madreporiformis</i> (Ach.) Kärnefelt & A. Thell	Аллоцетрария мадрепоровидная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
4	<i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt & A. Thell	Арктоцетрария чернеющая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
5	<i>Hypogymnia subobscura</i> (Vain.) Poelt	Гипогимния темноватая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
6	<i>Tuckermanopsis inermis</i> (Nyl.) Kärnefelt	Тукерманнопсис безоружный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
7	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) J.-E. Mattsson & M.J. Lai	Вульпицида Тилезия	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Peltigeraceae (Пельтигеровые)			
8	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	Пельтигера чешуеносная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
9	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	Пельтигера перепончатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Hygrophoraceae			
10	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jemm.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Лиخنотомфалия гудзонская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Nymphalidae (Многоцветницы)			
1	<i>Clossiana chariclea</i> (Schneider, 1794)	Перламуровка харикло	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Antennaria lanata</i> (Hook.) Greene	Кошачья лапка ворсоносная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>iljini</i> (Maguire) I. K. Ferguson (<i>Arnica angustifolia</i> Vahl)	Арника Ильина Арника узколистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
3	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	Полынь северная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
4	<i>Packera heterophylla</i> (Fisch.) E. Wiebe	Пепельник разнолистный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
5	<i>Taraxacum arcticum</i> (Trautv.) Dahlst.	Одуванчик арктический	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
6	<i>Taraxacum glabrum</i> DC.	Одуванчик голый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
7	<i>Taraxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.	Одуванчик снежный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
8	<i>Tephroseris integrifolia</i> subsp. <i>tundricola</i> (Tolm.) B.Nord.	Пепельник (крестовник) тундровый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
	(<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub)	Пепельник равнинный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
9	<i>Campanula uniflora</i> L.	Колокольчик одноцветковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
10	<i>Arabidopsis lyrata</i> subsp. <i>petraea</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz	Резуха каменная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
	(<i>Arabidopsis lyrata</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz)	Седечниковидник лировидный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
11	<i>Braya glabella</i> Richardson	Брайя багрянистая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
12	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
13	<i>Draba cinerea</i> Adams	Крупка пепельно-серая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
14	<i>Draba corymbosa</i> R.Br. ex DC.	Крупка Чельмана	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
15	<i>Draba glacialis</i> Adams	Крупка ледниковая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
16	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
17	<i>Draba norvegica</i> Gunnerus	Крупка норвежская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
18	<i>Draba pohlei</i> Tolm.	Крупка Поле	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
19	<i>Draba subcapitata</i> Simmons	Крупка почти головчатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
20	<i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Boiss.	Паррия голостебельная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
21	<i>Arenaria pseudofrigida</i> (Ostenf. & O.C.Dahl) Steffen	Песчанка ложнохолодная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
22	<i>Silene involucreta</i> (Cham. & Schldl.) Bocquet	Гастролихнис вильчатый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
23	<i>Stellaria longipes</i> Goldie	Звездчатка длиннолистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
24	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don	Кассиопа четырехгранная (кассиопа четырехгранная)	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Lamiales (Губоцветные)			
Lentibulariaceae (Пузырчатковые)			
25	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жирянка альпийская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Orobanchaceae (Заразиховые)			
26	<i>Castilleja lapponica</i> Gand. ex Rebrist.	Кастиллея лапландская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
27	<i>Pedicularis dasyantha</i> Hadač	Мытник мохнатоцветковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Ranunculales			
Papaveraceae (Маковые)			
28	<i>Papaver radicatum</i> Rottb.	Мак корневой	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Ranunculaceae (Лютиковые)			
29	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
30	<i>Ranunculus sulphureus</i> Sol.	Лютик серножелтый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
31	<i>Trollius apertus</i> Perfil. ex Igoschina	Купальница открытая (жарок открытый)	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
32	<i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.	Лапчатка Кузнецова	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
33	<i>Potentilla lyngei</i> Jurtz. et Sojak	Лапчатка Люнге	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
34	<i>Potentilla pulchella</i> R.Br.	Лапчатка красивенькая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
35	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 • Красная книга РФ: 3
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
36	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Камнеломка жестколистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Monocots (Однодольные)			
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
37	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Salisb. ex Rchb.	Ллойдия горная, л. поздняя	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
38	<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr	Осока нижнетычинковая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
39	<i>Carex maritima</i> Gunnerus	Осока приморская	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
40	<i>Carex saxatilis</i> s.l. L.	Осока наскальная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
41	<i>Carex ursina</i> Dewey	Осока медвежья	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
Juncaceae (Ситниковые)			
42	<i>Luzula kjellmaniana</i> Miyabe & Kudo	Ожика Чельмана	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Poaceae (Злаки)			
43	<i>Festuca vivipara</i> (L.) Sm.	Овсяница живородящая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
44	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Тонконог азиатский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
45	<i>Phippsia algida</i> (Sol.) R. Br.	Фиппсия холодолюбивая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
46	<i>Pleuropogon sabinei</i> R.Br.	Плевропогон Сабина	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
47	<i>Poa abbreviata</i> R.Br.	Мятлик укороченный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
48	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
Actinopterygii (Костистые рыбы)		
Salmoniformes (Лососеобразные)		
Salmonidae (Лососевые)		

№	Латинское название	Русское название	
1	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Арктический голец	• Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
2	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 • Красная книга РФ: 2
3	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3
5	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 • Красная книга РФ: 5
	<i>(Cygnus columbianus (Ord, 1815))</i>	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 • Красная книга РФ: 5
7	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
9	<i>Somateria mollissima</i> (L.)	Обыкновенная гага	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
10	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
11	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
12	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
14	<i>Limosa lapponica</i> (L.)	Малый веретенник	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
15	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1 • Красная книга РФ: 3
16	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			

№	Латинское название	Русское название	
17	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 2
18	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 Красная книга РФ: 2
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
19	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
20	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray)	Белоклювая гагара	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
21	<i>Gavia immer</i> (Brunnich, 1764)	Гагара черноклювая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Трясогузковые)			
22	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Cervidae (Олени)			
23	<i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Тундровый олень	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
	<i>(Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758)	Северный олень	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
24	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куны)			
25	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Odobenidae (Моржовые)			
26	<i>Odobenus rosmarus</i> (Linnaeus, 1758)	Морж	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Ursidae (Медвежи)			
27	<i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774	Белый медведь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 4 3 5

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)	3	1	2	0
Ochrophyta	2	1	1	0
Phaeophyceae (Бурые водоросли)	2	1	1	0
Rhodophyta (Красные водоросли)	1	0	1	0
Florideophyceae (Флоридеевые)	1	0	1	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	12	0	3	0
Bryophyta (Мхи)	12	0	3	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	12	0	3	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	12	1	10	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	11	0	9	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	11	0	9	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	1	1	0
Agaricomycetes	1	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	2	0	1	1
Arthropoda (Членистоногие)	2	0	1	1
Insecta (Насекомые)	2	0	1	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	82	1	50	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	80	1	50	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	61	1	39	0
Monocots (Однодольные)	19	0	11	2
Pteridophyta (Папоротники)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	99	11	15	17
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	1	0	0
Aves (Птицы)	86	9	12	14
Mammalia (Млекопитающие)	12	1	3	3

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

- Святилища с деревянными и каменными идолами, становищами, поклонные и приметные кресты и захоронения
 Вайгач – это единственный в своем роде «священный остров» коренных народов Севера. Здесь они поклонялись своим божествам, просили у них «разрешения» на промысел рыбы и зверя. Вплоть до 20-х годов прошлого века люди предпочитали тут не селиться. Аборигены верили, что только божества могут здесь находиться. До последнего времени большинство святилищ Вайгача не было нанесено на карты, многие из них вообще не считались памятниками. Вместе с тем для народов Севера, ведущих традиционный образ жизни, – это составная часть их культурного наследия и мироощущения. Более того, они играют важную роль в хозяйственной жизни, определяя границы территории традиционного природопользования и пути кочевков. Недавние археологические исследования показали, что многие святилища Вайгача имеют более древнюю историю (до ненцев, которые заселили остров в X-XI вв.). Новые находки на Вайгаче доказывают, что в этом регионе в течение столетий пересекались пути многих народов Севера, Сибири и Восточной Европы. Так, здесь были обнаружены предметы, датируемые III-II вв. до н.э. Сегодня на Вайгаче зафиксировано 230 объектов культурного наследия. На мысе Дьяконова расположено главное святилище ненцев – глава всех божеств семиликий Вэсако (Старик) в окружении целой свиты из 400 небольших деревянных и 20 каменных идолов. На о-ве Большой Цинковый – Семиликий идол крестообразной формы. Ритуальные места остаются важнейшей составной частью культурного наследия, мировоззрения и связанного с ними традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера. На территории заказника имеются стоянки каменного века (р. Воронова, м. Рогатый, оз. Янгото, г. Силянпорнэй и др.). Памятники ненецкой культуры представлены святилищами с деревянными и каменными идолами (горы Болванская, Приметная, Сырпе, Черная, о. Бол. Цинковый, оз. Хэкэто, верховье р. Сармик) и становищами (сев. часть п-ова Лямчин Нос). Памятники поморской культуры расположены на мысах Лапин Нос, Осьмина Сая, Иванов Нос, Омасая, Хэкурсаля, о. Бол. Цинковый в виде поклонных, приметных крестов и захоронений. Места, связанные с именами выдающихся исследователей Севера Ф.Д. Джексона, И.В. Варнека и др., располагаются на мысах Бол. Лямчин Нос, Рогатый, п-ове Дыроватый, на берегу бухты Долгая, островах Морозова, Джексона.

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
разведка и разработка полиметаллических руд	Рельеф, воды, почвы, растительность	В 1930-36 гг. разведкой и разработкой полиметаллических руд на о-ве Вайгач занималась Вайгачская экспедиция ОГПУ (Вайгачский ОЛП). Работы по разведке и освоению свинцово-цинкового месторождения на м. Раздельном, разведке и подготовке к промышленному освоению цинкового месторождения у оз. Пайгото, разведывание жильных руд меди в губе Дыровой проводили заключенные численностью в разные годы от 1 до 1,5 тыс. человек. На острове сохранились следы их деятельности в виде шурфов, воронок, выдолбленной породы. В настоящее время в связи с созданием заповедной территории угроза существованию уникальным природным экосистемам о-ва Вайгач отпала. В настоящее время сложилась благоприятная обстановка для восстановления нарушенных техногенной деятельностью ландшафтов.	Умеренная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Неорганизованные туристические группы, «черные» геологи и археологи, любители поохотиться и порыбачить	Рельеф, почвы, воды, растительность и животный мир	Уникальность и живописность этого района широко известна в округе и за его пределами, он привлекает десятки «диких» и бесконтрольных туристических групп, «черных» геологов и археологов, вывозящих агаты и аметисты, любителей поохотиться и порыбачить.	

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

Управление природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа

Юридический адрес организации: 166000, Ненецкий АО, Нарьян-Мар г, Ленина ул, 27 в

Телефон: (818-53) 4-84-03

Факс: (818-53) 4-84-03

Адрес электронной почты: geonao@atnet.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.adm-nao.ru/?show=statics&id=239>

Дата государственной регистрации юридического лица: 11.07.2005

ОГРН: 1058383006208

ФИО руководителя: Безукладова Ольга Александровна

Должность: Начальник Управления

Служебный телефон: (81853) 4-84-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель начальника Управления Чибисов Сергей Владимирович (телефон: (81853) 4-32-10)

Заместитель начальника Управления Агапитов Иван Васильевич (телефон: (81853) 2-11-40)

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
Адрес электронной почты: spoosnao@mail.ru
Адрес в сети Интернет: <http://spoos-nao.ru>
ФИО руководителя: Суський Юрий Иванович
Должность: директор
Служебный 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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 18.09.2014 №353-п

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 Положением;
- строительство промышленных зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;
- взрывные работы;
- применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений;
- любые иные виды деятельности рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов, не предусмотренные Положением;
- воздействия, нарушающие почвенно-растительный покров и гибель животных.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности:

по согласованию с Департаментом:

- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций;
- строительство кордонов и остановочных пунктов для обеспечения природоохранной деятельности и туризма.

по согласованию с Учреждением:

- организованная рекреационная деятельность, туризм;
- посадка летательных аппаратов, за исключением согласования для организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях.

На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- любительская и спортивная охота в соответствии с правилами охоты;
- любительское и спортивное рыболовство в соответствии с правилами рыболовства;
- ведение эколого-просветительской работы;
- традиционное природопользование представителями коренного населения;
- выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации 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:

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
-------------------	------------------------------	------------------	---------	-----------	--------------------	--------------------------------	-------------

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
83:00:010003:1		земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	18000.00			Водного транспорта	
83:00:010003:37	Российская Федерация - собственность (в аренде ФГУ Гидрографическое предприятие)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	100.00	собственность	28.03.2021		
83:00:080006:14	Российская Федерация - собственность (в аренде ФГУ Гидрографическое предприятие)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	100.00	собственность	08.06.2061		

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
83:00:080008:18	Российская Федерация-собственность (в аренде ФГУ Гидрографическое предприятие)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	100.00	собственность	30.05.2061		
83:00:080008:5		земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15000.00				

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют