

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Шоинский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
Государственный природный заказник регионального значения "Шоинский"
2. **Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
001
5. **Профиль ООПТ:**  
Комплексный.
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
15.01.1997
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Заказник создан в целях сохранения и изучения в естественном состоянии природных комплексов, генетического фонда животных и растений, для разработки научных основ охраны и рационального использования природных ресурсов Ненецкого округа.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

| Категория     | Орган власти                                     | Дата       | Номер | Номер | Краткое содержание   |
|---------------|--|------------|-------|-------|--|
| Постановление | администрация<br>Ненецкого<br>автономного округа | 23.12.2014 | 513-п |       | О внесении изменений в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 15.01.1997 № 44 |
| Постановление | администрация<br>Ненецкого<br>автономного округа | 30.12.2014 | 529-п |       | Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения «Шоинский»   |

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<br>Российской<br>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. |

| Категория     | Орган власти   | Дата       | Номер  | Номер | Краткое содержание   |
|---------------|--|------------|--------|-------|--|
| 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                                     | 15.01.1997 | 44     |       | О организации государственного природного заказника регионального значения "Шоинский"  |
| Постановление | администрация Архангельской области  | 17.12.2007 | 239-па |       | Об утверждении положения о государственном природном заказнике регионального значения "Шоинский"   |
| 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                                      |
| 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:**

Водно-болотное угодье международного значения

**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:**

Западная часть полуострова Канин, побережье Белого моря с морскими лайдами и пойменными устьевыми частями рек Шойны, Месны и Торны.

Режим нижнего течения рек сильно зависит от приливно-отливных явлений, влияние которых сказывается на многие километры вверх по течению. Почти все водоемы заказника – солоноватые, с засолением морского типа, лишь в дюнах имеются пресные озера. Наиболее крупные озера Агафоново и Костино расположены в северо-восточной части заказника и оз. Артилово – в центральной части. Практически вся равнина, за исключением дюн, представляет собой литораль, нижние уровни которой (ватты или лайды) заливаются во все приливы, а большая часть (марши) заливается лишь при сизигийных приливах, совпадающих со штормами западных и северо-западных румбов. На низменных террасах в устьях рек, находящихся под влиянием приливов, развиваются приморские луга или марши.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта   | % площади |
|---|-----------|
| Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные) | 70.2      |

| Тип ландшафта     | % площади |
|-------------------|-----------|
| Болота            | 26.2      |
| Морские акватории | 3.6       |

#### Доли ландшафтов разного типа

#### 16. Общая площадь ООПТ:

16 400,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 16 400,0 га.

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

#### 18. Границы ООПТ:

Северная - от места впадения реки Торна в Белое море, по ее левому берегу вверх по течению до места пересечения реки Торна с границей сельскохозяйственного производственного кооператива "Ненецкая община "Канин", далее по этой границе на восток до пересечения с рекой Месной;  
 Восточная - от места пересечения границы СПК "Ненецкая община "Канин" с рекой Месной на юг по западной границе СПК "Ненецкая община "Канин" до ее пересечения с рекой Шойной;  
 Южная - от места пересечения границы СПК "Ненецкая община "Канин" с рекой Шойной на запад по ее правому берегу до места впадения реки Шойны в Белое море;  
 Западная - от места впадения реки Шойны в Белое море на север по побережью до места впадения реки Торны в Белое море.

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Основные ландшафты и экосистемы: режим нижнего течения рек сильно зависит от приливно-отливных явлений, влияние которых сказывается на многие километры вверх по течению. Почти все водоемы заказника – солоноватые, с засолением морского типа, лишь в дюнах имеются пресные озера. Наиболее крупные озера Агафоново и Костино расположены в северо-восточной части заказника и оз. Артилово – в центральной части. Практически вся равнина, за исключением дюн, представляет собой литораль, нижние уровни которой (ватты или лайды) заливаются во все приливы, а большая часть (марши) заливается лишь при сизигийных приливах, совпадающих со штормами западных и северо-западных румбов. На низменных террасах в устьях рек, находящихся под влиянием приливов, развиваются приморские луга или марши.

Биоразнообразие: галофитная флора (осока обертковидная, бескильница ползучая, подорожник морской, ситник Жерарда и др.), являющиеся кормовой базой для многотысячных стай травоядных птиц. Численность птиц огромна особенно при массовом весеннем пролете. Пролетные гуси (гуменники, черная и белошекая казарки, пискулька) останавливаются на лайдах или приморских маршах на довольно длительный период весной. На осеннем пролете скапливается большое число куликов – чернозобика, краснозобика, круглоногого плавунчика, кулика-воробья. В гнездовое время наиболее важным объектом охраны является одна из крупнейших в мире колоний белошекой казарки, расположенной на равнинной местности. Колония, образовавшаяся во второй половине 1980-х гг. и активно растущая до настоящего времени на протяжении вот уже 25 лет изучается российскими и зарубежными орнитологами. На маршах и в тундре также гнездятся черная казарка, гуменник, белолобый гусь, многочисленные утки (морская чернеть, шилохвость, морянка, гага-гребенушка, длинноносый крохаль, чернозобая и краснозобая гагары). Среди чайковых наиболее массовыми видами являются восточная клуша и сизая чайка, обычны бургомистр и полярная крачка. Из куликов обычны на гнездовании кулик-воробей, белохвостый песочник, чернозобик, круглоносый плавунчик, кулик-сорока, камнешарка, фифи, турухтан, бекас. На море у эстуариев наблюдаются линные стаи гоголя, морской чернети, синьги, турпана. Отмечены скопления лебедя-кликуна, зарегистрировано пребывание лебедя-шипуна.

Таким образом, на территории заказника «Шоинский» охраняется 29 объектов животного и растительного мира: 19 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 10 – нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к КК НАО).

12 видов птиц, встречающихся на территории заказника, взяты под охрану – включены в Красные книги НАО (2006), РФ (2001) или Международную Красную книгу – пискулька, серый гусь, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кречет и др. Белошекая казарка и белая сова включены в Приложение к Красной книге НАО. На территории заказника широко представлены приморские марши европейского типа, на которых произрастает большое количество редких для округа видов, включенных в Красную книгу НАО (2006), – лебеда голостебельная, лигустикум шотландский, жабрица скученная, родиола розовая. В заказнике также зарегистрированы редкие виды, включенные в Приложение к Красной книге НАО и нуждающиеся в бионадзоре, – голокучник трехраздельный, примула норвежская, пололепестник зеленый, солерос Поярковой, астрагал Григорьева, чина приморская, триполиум обыкновенный (астра солончаковая). Большинство этих растений в Ненецком округе встречается только на п-ове Канин.

**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)

| №  | Латинское название  | Русское название       | Охранный статус   |
|--|---|------------------------|---|
| <b>Magnoliophyta (Покрывогосеменные)</b> |   |                        |   |
| <b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>   |   |                        |   |
| <b>Apiales (Зонтичные)</b>               |   |                        |   |
| <b>Apiaceae (Зонтичные)</b>              |   |                        |   |
| 1  | <i>Ligusticum scoticum</i> L.                                 | Лигустикум шотландский | • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3                          |
| 2  | <i>Seseli condensatum</i> (L.) Rchb.f.                        | Жабрица скученная      | • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3                          |
| <b>Asterales (Сложноцветные)</b>         |   |                        |   |
| <b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>          |   |                        |   |
| 3  | <i>Menyanthes trifoliata</i> L.                               | Вахта трехлистная      | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1                          |
| <b>Brassicales</b>                       |   |                        |   |
| <b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>      |   |                        |   |
| 4  | <i>Cardamine pratensis</i> L.                                 | Сердечник луговой      | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1                          |
| <b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>       |   |                        |   |
| <b>Amaranthaceae (Ширицевые)</b>         |   |                        |   |
| 5  | <i>Atriplex nudicaulis</i> Boguslaw                           | Лебеда голостебельная  | • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3                          |
| <b>Fabales (Бобовые)</b>                 |   |                        |   |
| <b>Fabaceae (Бобовые)</b>                |   |                        |   |
| 6  | <i>Lathyrus palustris</i> subsp. <i>pilosus</i> (Cham) Hulten | Чина волосистая        | • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3                          |
|  | ( <i>Lathyrus palustris</i> L.)                               | Чина болотная          | • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3                          |
| <b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>      |   |                        |   |
| <b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>       |   |                        |   |
| 7  | <i>Rhodiola rosea</i> L.                                      | Родиола розовая        | • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2<br>• Красная книга РФ: 3 |
| <b>Monocots (Однодольные)</b>            |   |                        |   |
| <b>Poales (Злаки)</b>                    |   |                        |   |
| <b>Cyperaceae (Осоковые)</b>             |   |                        |   |
| 8  | <i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.                    | Ситняг одночешуйный    | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1                     |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| №                                      | Латинское название | Русское название |
|--|--------------------|------------------|
| <b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b> |                    |                  |
| <b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>  |                    |                  |
| <b>Salmonidae (Лососевые)</b>          |                    |                  |

| №   | Латинское название                               | Русское название                |   |
|---|--|---------------------------------|---|
| 1   | <i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)  | Белорыбица, нельма              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>   |
| <b>Scorpaeniformes (Скорпенообразные)</b> |  |                                 |   |
| <b>Cottidae (Керчаковые, рогатковые)</b>  |  |                                 |   |
| 2   | <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758               | Обыкновенный подкаменщик        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>   |
| <b>Aves (Птицы)</b>                       |  |                                 |   |
| <b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>        |  |                                 |   |
| <b>Anatidae (Утиные)</b>                  |  |                                 |   |
| 3   | <i>Anser anser</i> (L.)                          | Серый гусь                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4</li> </ul>  |
| 4   | <i>Anser erythropus</i> (L.)                     | Пискулька                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul> |
| 5   | <i>Anser indicus</i> (Latham, 1790)              | Горный гусь                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>   |
| 6   | <i>Aythya marila</i> (L.)                        | Морская чернеть                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 7   | <i>Clangula hyemalis</i> (L.)                    | Морянка                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 8   | <i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830 | Малый лебедь, Тундряный лебедь  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5</li> <li>Красная книга РФ: 5</li> </ul>   |
|   | <i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))           | Американский лебедь             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5</li> <li>Красная книга РФ: 5</li> </ul> |
| 9   | <i>Melanitta fusca</i> (L.)                      | Обыкновенный турпан, или турпан | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 10  | <i>Mergus serrator</i> L.                        | Длинноносый крохаль             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>   |
| 11  | <i>Somateria mollissima</i> (L.)                 | Обыкновенная гага               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> </ul>  |
| <b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>   |  |                                 |   |
| <b>Haematopodidae (Кулики-сороки)</b>     |  |                                 |   |
| 12  | <i>Haematopus ostralegus</i> L.                  | Кулик-сорока                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> </ul>                              |
| <b>Laridae (Чайковые)</b>                 |  |                                 |   |
| 13  | <i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)       | Малая чайка                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> </ul>                         |
| 14  | <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763        | Серебристая чайка               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>   |
| 15  | <i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774            | Белая чайка                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>   |
| <b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>           |  |                                 |   |
| 16  | <i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)            | Краснозобик                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 17  | <i>Limosa lapponica</i> (L.)                     | Малый веретенник                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4</li> </ul>  |
| 18  | <i>Numenius arquata</i> (L.)                     | Большой кроншнеп                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>   |

| №  | Латинское название                          | Русское название    |  |
|--|---|---------------------|--|
| <b>Falconiformes (Соколообразные)</b>    |   |                     |  |
| <b>Accipitridae (Ястребиные)</b>         |   |                     |  |
| 19                                       | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)   | Беркут              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>  |
| 20                                       | <i>Circus cyaneus</i> (L.)                  | Полевой лунь        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 21                                       | <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)         | Степной лунь        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul> |
| 22                                       | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)            | Орлан белохвост     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>  |
| <b>Falconidae (Соколиные)</b>            |   |                     |  |
| 23                                       | <i>Falco peregrinus</i> Tunst.              | Сапсан              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>  |
| 24                                       | <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)          | Кречет              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>  |
| <b>Galliformes (Курообразные)</b>        |   |                     |  |
| <b>Phasianidae (Фазановые)</b>           |   |                     |  |
| 25                                       | <i>Lagopus lagopus</i> (L.)                 | Белая куропатка     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>   |
| <b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>      |   |                     |  |
| <b>Gruidae (Журавлиные)</b>              |   |                     |  |
| 26                                       | <i>Grus grus</i> (L.)                       | Серый журавль       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> </ul>   |
| <b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b> |   |                     |  |
| <b>Emberizidae (Овсянковые)</b>          |   |                     |  |
| 27                                       | <i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773        | Дубровник           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>  |
| <b>Motacillidae (Трясогузковые)</b>      |   |                     |  |
| 28                                       | <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)    | Луговой конек       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>  |
| <b>Mammalia (Млекопитающие)</b>          |   |                     |  |
| <b>Carnivora (Хищные)</b>                |   |                     |  |
| <b>Mustelidae (Куницы)</b>               |   |                     |  |
| 29                                       | <i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758             | Росомаха            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>   |
| <b>Phocidae (Настоящие тюлени)</b>       |   |                     |  |
| 30                                       | <i>Halichoerus grypus</i> Fabricius         | Тюлень длинномордый | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> </ul>   |
| 31                                       | <i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)        | Кольчатая нерпа     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>   |
| <b>Cetacea (Китообразные)</b>            |   |                     |  |
| <b>Monodontidae (Нарваловые)</b>         |   |                     |  |
| 32                                       | <i>Delphinapterus leucas</i> (Pallas, 1776) | Белуха              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>  |

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов  | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| <b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>                              | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Bryophytes (Мохообразные)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b> | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>   | 158                 | 1                | 6                      | 3                          |
| Lycoperidophyta (Плауновые)  | 1                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Lycopsidea (Плауновые)   | 1                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные)   | 149                 | 1                | 6                      | 3                          |
| Eudicots (Настоящие двудольные)  | 108                 | 1                | 6                      | 2                          |
| Monocots (Однодольные)   | 41                  | 0                | 0                      | 1                          |
| Pinophyta (Голосемянные)   | 1                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Pinopsida (Хвойные)  | 1                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Pteridophyta (Папоротники)   | 7                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Equisetopsida (Хвощевые)   | 5                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Pteridopsida (Папоротниковые)  | 2                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>  | 109                 | 13               | 18                     | 19                         |
| Actinopterygii (Костистые рыбы)  | 2                   | 2                | 2                      | 0                          |
| Aves (Птицы)   | 97                  | 11               | 15                     | 16                         |
| Mammalia (Млекопитающие)   | 10                  | 0                | 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):**

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 |
|--|--|--|--|
| Разработка разведанного месторождения известняка вблизи границ заказника | рельеф, почвы, воды, растительность и животный мир |  |  |
| Неорганизованные туристические группы, охотники, рыбаки                  | животный мир                                       | Бесконтрольная охота и перемещение людей в гнездовое время негативно влияют на численность гнездящихся птиц. |  |

**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](mailto: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: [cpoosnao@mail.ru](mailto: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

#### **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 30.12.2014 №529-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:

- охота на все виды зверей и птиц, разорение гнезд, нор, дупел, плотин и других убежищ;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- въезд всех видов транспорта вне дорог общего пользования и водных путей сообщения, кроме транспорта органов управления лесным хозяйством, природоохранных, правоохранительных органов и служб спасения при выполнении ими служебных мероприятий;
- предоставление земельных участков под застройку, кроме случаев, предусмотренных Положением;
- строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов и прочих коммуникаций, кроме случаев, предусмотренных Положением;
- взрывные работы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности:

по согласованию с Департаментом:

- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов заказника.

по согласованию с Учреждением:

- организованная рекреационная и туристическая деятельность;
- 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;
- традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера;
- традиционные виды хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера.

**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