

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 Ненецкого автономного округа	23.12.2014	513-п		О внесении изменений в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 15.01.1997 № 44
Постановление	администрация Ненецкого 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 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.

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-кликлуна, 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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
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
Asterales (Сложноцветные)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Amaranthaceae (Ширицевые)			
5	<i>Atriplex nudicaulis</i> Boguslaw	Лебеда голостебельная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
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
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
7	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 • Красная книга РФ: 3
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
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
Actinopterygii (Костистые рыбы)		
Salmoniformes (Лососеобразные)		
Salmonidae (Лососевые)		

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

№	Латинское название	Русское название	
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
19	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1 Красная книга РФ: 3
20	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
21	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)	Степной лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4 Красная книга РФ: 2
22	<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)			
23	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 2
24	<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)			
25	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
26	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
27	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Motacillidae (Трясогузковые)			
28	<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)			
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куницы)			
29	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Phocidae (Настоящие тюлени)			
30	<i>Halichoerus grypus</i> Fabricius	Тюлень длинномордый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
31	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)	Кольчатая нерпа	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Cetacea (Китообразные)			
Monodontidae (Нарваловые)			
32	<i>Delphinapterus leucas</i> (Pallas, 1776)	Белуха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), 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)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	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
Vertebrates (Позвоночные животные)	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:

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: (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: (81853) 4 02 32

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