

Кадастровый отчет по ООПТ Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения
2. **Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
отсутствует
5. **Профиль ООПТ:**
Ландшафтный.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
22.12.1992
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Образован с целью сохранения и восстановления особо ценных или типичных природных ландшафтов и их составных частей
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	20.09.2016	385- пп		Об утверждении Положения о Кожозерском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	12.04.2021	192- пп		О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Архангельский областной совет народных депутатов	22.12.1992	222		Об организации Кожозерского государственного ландшафтного заказника областного значения в Онежском районе
Постановление	администрация Архангельской области	24.09.2002	179		Об образовании Кожозерского природного Парка
Постановление	глава администрации Архангельской области	29.12.2004	218		О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Архангельской области	01.04.2005	62		О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

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, Архангельская область, Онежский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Онежском муниципальном районе Архангельской области на территории Кожского участкового лесничества Онежского лесничества

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	68.7
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	17.8
Болота	6.9
Водные объекты	6.2
Северотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	0.3

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

201 605,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

От северо-западного угла квартала 82 на восток по северным границам кварталов 82 - 94 до северо-восточного угла квартала 94, далее на юг по восточной границе квартала 94 до пересечения с северной границей квартала 95, далее на восток по северным границам кварталов 95 - 97 до северо-восточного угла квартала 97, далее на юг по восточным границам кварталов 97, 118, 140, 168, 185 до юго-восточного угла квартала 185, далее на запад по южной границе квартала 185 до пересечения с восточной границей квартала 212, далее на юг по восточным границам кварталов 212, 239, 269 до юго-восточного угла квартала 269, далее на восток по северным границам кварталов 296 - 298 до северо-восточного угла квартала 298, далее на юг по восточным границам кварталов 298, 322, 346 до юго-восточного угла квартала 346, далее на запад по южным границам кварталов 346 - 323 до юго-западного угла квартала 323, далее на север по западным границам кварталов 323, 299, 275, 245, 217, 191 до северо-западного угла квартала 191, далее на восток по северным границам кварталов 191 - 194

до пересечения с западной границей квартала 153, далее на север по западным границам кварталов 153, 145, 123, 102, 82 до северо-западного угла квартала 82

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория Кожозерского заказника представляет собой уникальный объект для геологических исследований докембрия. Здесь хорошо сохранились геологические образования палеопротерозоя, которые имеют важное значение для познания стратиграфии и магматизма Фенноскандии: - стратотипический разрез виленской свиты; - наиболее представительный разрез кожозерской свиты; - представительные разрезы разноглубинных интрузивных и вулканических образований палеопротерозойного рифта Ветренный Пояс.

Территория заказника характеризуется тремя типами ландшафтов: слабозаболоченный (денудационно-тектонический); холмисто-грядовый с комплексом водно-ледниковых образований; среднезаболоченный ледниково-аккумулятивный сложного рельефа и сильнозаболоченный ледниково-холмисто-грядовый.

В пределах заказника гидрографическая сеть представлена главным образом бассейнами четырех довольно крупных рек: Кожы, Никодимки, Подломки и Туры, а также многочисленными озерами (более 40), относящимися к системе Белого моря. Водораздел между водосборными бассейнами Белого и Балтийского морей проходит в основном западнее границы заказника за исключением участка оз. Шейное, который относится к Балтийской системе.

Наиболее крупными водоемами в пределах заказника являются озера Кожозеро, Курусское, Вингозеро, Плоское, Лопозеро, Жилое, Шидозеро, Шидмозеро, Пешозеро и Доброе. Кожозеро – исток р. Кожы, в него впадают реки Подломка и Никодимка.

Заказник расположен в бассейне Белого моря. В силу уникальности северных природных комплексов входящих в его состав водные озерные и речные экосистемы выполняют важную экологическую роль в природном разнообразии территории и представляют значительный научный интерес.

Более 51% занимают старовозрастные малонарушенные леса, сформировавшиеся на протяжении 400-600 лет. Это уникальные естественные лесные сообщества. Они являются хранителями биологического разнообразия, генофонда, поддерживают устойчивость биосферы.

На территории заказника есть 9 уникальных природных объектов: Порог Падун (р. Кожа), Верхнеколожерские Каньоны, Полуостров Лопский (Монастырский), Гора Хозега, Гора Щелейный Бор (оз. Кожозера), Порог "Олений Рог" (р. Подломка), Конгломераты венда (р. Никодимка), Озовая гряда "Кривой Пояс" и Гора Руман-Гора.

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)			
Bartramiaceae (Бартрамиевые)			
1	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	Бартрамия яблоковидная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Dicranales (Дикрановые)			
Ditrichaceae (Дитриховые)			
2	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	Сэлания сизоватая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Rhabdoweisiaceae (Рабдвейсиевые)			
3	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	Цинодонциум зобатый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Hypnales (Гипновые)			
Amblystegiaceae (Амблистегиевые)			
4	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp.) Warnst.	Дрепанокладус Зендтнера	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Calliergonaceae (Каллиергоновые)			
5	<i>Loeskygnum badium</i> (Hartm.) H.K.G. Paul	Лескипнум кашпаново-бурый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Fontinalaceae (Фонгиналиевые)			
6	<i>Fontinalis dalecarlica</i> Bruch & Schimp.	Фонгиналис далекарлийский	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Lembophyllaceae (Лембофилловые)			
7	<i>Isoetecium alopecuroides</i> (Lam.) ex Dubois Isov.	Изотециум лисохвостовидный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
8	<i>Isoetecium mysuroides</i> Brid.	Изотециум мышехвостоподобный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Leucodontaceae (Левкодонтные)			
9	<i>Antitrichia curtipendula</i> (Timm ex Hedw.) Brid.	Антитрихия повисшая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Neckeraceae (Некеровые)			
10	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Pterigynandraceae (Птеригинандровые)			
11	<i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Schimp.	Гетерокладиум диморфный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Splachnales (Сплахновые)			
Splachnaceae (Сплахновые)			
12	<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	Сплахнум красный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
13	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон суженный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
14	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон мниевидный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)			
Sphagnales (Сфагновые)			
Sphagnaceae (Сфагновые)			
15	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb.) Warnst.	Сфагнум пятирядный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
16	<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjors	Сфагнум рыжеватый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Caliciales			
Physciaceae (Фисциевые)			
1	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Korb.	Анаптихия реснитчатая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
2	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et Hawksw.	Бриория Фремонта	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
3	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
Pezizomycetes (Пециномицеты)			
Pezizales (Пецицевые)			
Sarcosomataceae (Саркосомовые)			
4	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel : Fr.) Casp.	Саркосома шаровидная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Russulales (Сыроежковые)			
Hericiaceae (Ежовиковые)			
5	<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций кораллоподобный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Isoetopsida (Полушниковые)			
Isoetales (Полушниковые)			
Isoetaceae (Полушниковые)			
1	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	Полушник колючеспоровый	• Региональная КК (Архангельская область): 1 (E)
2	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Полушник озерный	• Региональная КК (Архангельская область): 1 (E) • Красная книга РФ: 3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
3	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
4	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
5	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
6	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
7	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лобелия Дортмана	• Региональная КК (Архангельская область): 1 (E) • Красная книга РФ: 3
Menyanthaceae (Вахтовые)			
8	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
9	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Droseraceae (Росянковые)			
10	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росьянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
11	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
12	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
13	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
14	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
15	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
16	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rehb.) Soó	Пальчатокоренник Траунштейнера	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
17	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
18	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
19	<i>Carex elata</i> All.	Осока высокая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
20	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
21	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
22	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
23	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
24	<i>Poa remota</i> Forselles	Мятлик расставленный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
25	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Бескильница расставленная	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Polypodiaceae (Многоножковые)			
26	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Многоножка обыкновенная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Rhynchocypris percniurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
3	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Атлантический лосось, семга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
5	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	• Красная книга РФ: 2
Scorpaeniformes (Скорпенообразные)			
Cottidae (Керчаковые, рогатковые)			
6	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	• Региональная КК (Архангельская область): 7 • Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
7	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
8	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3
10	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
11	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) • Красная книга РФ: 5

№	Латинское название	Русское название	
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) Красная книга РФ: 5
12	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
13	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
14	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
15	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laridae (Чайковые)			
16	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
17	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
18	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
19	<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
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
20	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 3
21	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
22	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
23	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
24	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
25	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconidae (Соколиные)			
26	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
27	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
28	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
29	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			

№	Латинское название	Русское название	
30	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
31	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуг	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Motacillidae (Трясогузковые)			
32	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
33	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
34	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
35	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
36	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	<i>Strix</i>	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
37	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
38	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
39	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
40	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
41	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
42	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
43	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
44	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)

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)	194	0	16	0
Bryophyta (Мхи)	192	0	16	0
Andreaeopsida (Андрезевые мхи)	1	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	153	0	14	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	9	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	28	0	2	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	2	0	0	0
Jungermanniosida (Юнгерманиевые)	2	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	377	3	5	1
Ascomycota (Сумчатые грибы)	209	3	4	1
Arthoniomycetes	2	0	0	0
Candelariomycetes	1	0	0	0
Coniocybonmycetes	10	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	4	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	189	2	3	0
Pezizomycetes (Пецицомицеты)	2	1	1	1
Basidiomycota (Базидиальные)	168	0	1	0
Agaricomycetes	166	0	1	0
Dacrymycetes	2	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	475	5	13	14
Lycopodiophyta (Плауновые)	8	1	2	0
Isoetopsida (Полушниковые)	3	1	2	0
Lycopsidea (Плауновые)	5	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	440	4	10	14
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	5	0	2	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	295	1	2	5
Monocots (Однодольные)	139	3	6	8
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	22	0	1	0
Equisetopsida (Хвоцевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	13	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	250	14	21	27
Actinopterygii (Костистые рыбы)	25	3	1	4
Aves (Птицы)	189	11	19	17
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	35	0	1	6

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

- Постройки монастыря Богоявленского Кожозерского
На территории заказника находится Богоявленский монастырь, основанный в 16 веке - единственный сохранившийся пример в Европейской части России монашеского пустынножительства, он основан в XVI в. иеромонахом Ошевенского монастыря Нифонтом и сподвижником Серапионом.

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
Охота	Животный мир		Умеренная

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

Государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды"

Юридический адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Почтовый адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Телефон: 8(8182) 68-50-81

Факс: 8(8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: eco@eco29.ru

Адрес в сети Интернет: <http://eco29.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Попов Иван Николаевич

Должность: И.О. руководителя

Служебный телефон: 8(8182) 68-50-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Филин Виктор Иванович (телефон: 8(8182) 68-50-81)

Заместитель руководителя Шашин Эдуард Владимирович (телефон: 8(8182) 68-40-29)

начальник информационно-аналитического отдела Перхурова Оксана Владимировна (телефон: 8(8182) 68-40-16)

начальник отдела государственного надзора и экопросвещения Андриянов Владимир Викторович (телефон: 8(8182) 29-52-10)

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 правительства Архангельской области от 20.09.2016 №385-пп
- Постановление правительства Архангельской области от 12.04.2021 №192-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств в бесснежный период, за исключением: транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказника, в том числе подведомственных им государственных учреждений, при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий; транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров; въезда, проезда и стоянки всех видов механических транспортных средств граждан и организаций по существующим дорогам, ведущим к монастырю, а именно проходящим: по 91, 112 и 134 кварталам Кожского участкового лесничества Онежского лесничества; по северной границе квартала 118 и кварталам 117- 114, 136- 134, 332, 308 - 306, 282, 255, 253, 254, 226, 227, 200, 201, 176, 159, 152, 130 - 134 Кожского участкового лесничества Онежского лесничества;

- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); рубок при проведении в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров; рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
- разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказника;
- размещение отходов производства и потребления;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

На территории заказника устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов;
- резервные леса (код 10.4).

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- религиозное использование (код 3.7);
- природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора и заготовки недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, за исключением заготовки живицы;
- общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры реконструкции объектов капитального строительства:

- минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, – 1 метр;
- предельное количество этажей – 2, предельная высота зданий, строений, сооружений – 10 метров;
- максимальный процент застройки лесных участков, переданных в пользование в соответствии с разрешенными настоящим Положением видами использования земельных участков, – до 30 процентов с учетом требований, установленных правилами пожарной безопасности при размещении конкретных объектов;
- максимальный процент общей площади всех земельных участков, передаваемых в пользование по всем определенным настоящим Положением видам разрешенного использования земельных участков, не должен превышать 0,1 процента от общей площади территории заказника.

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