

Кадастровый отчет по ООПТ Кулойский государственный природный биологический заказник регионального значения

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

Кулойский государственный природный биологический заказник регионального значения

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

отсутствует

5. Профиль ООПТ:

Биологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

03.03.1994

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности ценных в хозяйственном и научном отношении диких животных, редких и исчезающих видов растений и других организмов, а также поддержания общего экологического баланса

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	15.03.2016	81-пп		Об утверждении Положения о Кулойском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Архангельское областное Собрание депутатов	03.03.1994			Об образовании государственного Кулойского биологического заказника местного значения в Пинежском районе и о продлении заказного режима Солянского и Двинского биологических заказников
Постановление	администрация Архангельской области	24.02.1997	52		О биологических заказниках
Распоряжение	администрация Архангельской области	17.06.2002	451р		О предоставлении участка лесного фонда в безвозмездное пользование

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Архангельское областное Собрание депутатов	11.11.2004	935		О внесении изменений в решение областного собрания депутатов Архангельской области "Об образовании государственного Кулойского биологического заказника местного значения в Пинежском районе и о продлении срока заказного режима двинского и Солянского заказников в Приморском районе
Постановление	глава администрации Архангельской области	28.10.2005	198		Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	19.04.2016	131-пп		О внесении изменения в постановление Правительства Архангельской области от 15 марта 2016 года № 81-пп
Постановление	Архангельское областное Собрание депутатов	25.05.2016	1271		О внесении изменений в решение Архангельского областного Собрания депутатов от 03 марта 1994 года "Об образовании Кулойского государственного природного биологического заказника регионального значения"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Ключевая орнитологическая территория «АР-011 "Река Кулой и ее пойма"».

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, Пинежский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Пинежском районе Архангельской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	58.3
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	22.1
Северотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	13.3
Болота	6.2

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

28 313,0 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:

Северная – от северо-западного угла кв. 31 Келдинского участкового лесничества по северной границе кв. 31 того же участкового лесничества, по северным границам кв. 166, 167, 168 Кулойского участкового лесничества до пересечения с дорогой Мезень – Пинега;

Восточная – по дороге Мезень – Пинега до пересечения с дорогой на д. Кулой, далее по этой дороге до сельхозугодий, расположенных около д. Кулой, по северной границе сельхозугодий до р. Кулой, вверх по правому берегу р. Кулой до устья р. Келда;

Южная – от устья р. Келда вверх по левому берегу р. Келда до моста с дорогой на пос. Пинега;

Западная – по лесовозной дороге от р. Келда, проходящей по кв. 215, 200, 183, 184, 153, 122, 91, 62, 30 Келдинского участкового лесничества до северо-западного угла кв. 31.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В границах заказника находится конечная точка зимних маршрутов оленьих стад ненецкой общины «Канин». Благодаря преобладанию лишайниковых и брусничных типов леса с богатым ягельным покровом стада задерживаются не на один день, а ненцы имеют возможность разбить чумы и палатки, отремонтировать нарты, каркасы чумов, заготовить хореи и решить другие бытовые проблемы, пользуясь древесиной и дарами леса.

Территория Кулойского заказника расположена в Атлантико- Арктической климатической области умеренного пояса и согласно агроклиматическому районированию относится ко II холодному агроклиматическому району Архангельской области. Климатические условия суровые. Среднегодовая изотерма равна 0,9°C: средняя температура самого холодного месяца января составляет -15,1°C, средняя температура июля составляет +16°C. Среднегодовое количество осадков 600-650 мм.

Максимум выпадения осадков приходится на летние месяцы – июль и август.

Территория Кулойского заказника расположена на северо-западе Вос-точно-Европейской платформы в пределах западного крыла Мезенской си-неклизы Русской плиты. В основании Мезенской синеклизы – глубокий тектонический рифт, погребенный под недооформленным палеозойским и палеозойско-мезозойским осадочным чехлом.

Современный рельеф определен преимущественно геологическим строением региона и отражает его геологическую историю. Рельеф территории заказника обусловлен ее расположением в пределах Русской равнины вблизи юго-восточной границы двух крупных морфоструктур - Беломорско-Кулойского плато и Мезенской низменности. Заказник находится в наиболее пониженной части Мезенской низменности – бассейне р. Кулой – на расстоянии около 20 км от четко выраженной границы Беломорско-Кулойского плато, проходящей по одноименному уступу.

Территория Кулойского заказника представляет собой плоскую террасированную древнеаллювиальную лесисто-болотистую равнину, приуроченную к району песчаных четвертичных отложений подстилаемых гипсами. В значительной степени развитие макро-, мезо- и микроформ рельефа связано с карстовым процессом. Карст представлен в основном суффозионно-просадочными воронками и карстовыми западинами различного размера, иногда образующих сложные комплексные формы карстовых логов. Встречаются и провальные обнажения осадочных пород.

Территория заказника полностью расположена в Верхне-Кулойском ландшафте. Он охватывает наиболее пониженную – западную часть Мезенской низменности, занятую бассейном Кулоя и ограниченную с запада уступом Беломорско-Кулойского плато.

Кулойский заказник располагается по обоим берегам вдоль русла реки Кулой – одной из самых значительных рек (площадь водосбора 3040 км²), принадлежащих бассейну Белого моря .

Протяженность Кулоя по территории заказника составляет порядка 45 км. Кулой представляет собой типично равнинную реку с сильно меандрирующим руслом и большим количеством стариц и проток, чем существенно отличается от рек на Беломорско-Кулойском плато.

Остальные реки заказника небольшие. На территории заказника в Кулой впадают его притоки Келда, Полта и Олма, имеющие узкие и часто закарстованные долины. Реки имеют ширину до 20 м, глубину 0,5-1,5 м, скорость течения 0,2-0,5 м, маловодны и имеют часто пропадающие участки русел. Дно обычно песчаное, галечниковое, иногда – каменистое. Общая густота гидрографической сети Кулойского заказника сравнительно высока и составляет 0,39 км/км².

Территория заказника имеет значительное количество озер. По происхождению озера заказника делятся на карстовые, флювиогляциальные озера и озера-старицы, протянувшиеся вдоль русла Кулоя. Территория Кулойского заказника расположена в Пезо-Кулойском округе Онежско-Тиманской провинции подзолов альфегумусных, глееподзолистых, болотных и болотно-подзолистых почв подзоны глееподзолистых и подзолистых альфегумусных почв северной подзоны тайги. В соответствии с ботанико-географическим районированием территория заказника принадлежит Евроазиатской таежной (хвойнолесной) области, Североευропейской таежной провинции, Кольско-Печорской подпровинции.

Основным типом растительности являются леса. Покрытая лесом площадь составляет 25504 га (90 %). Лесная растительность представлена преимущественно сосновыми насаждениями, небольшими по площади островками встречаются ельники, лиственничники, березняки, ольшаники и ивняки. Около 4,3 % площади заказника занимают водоемы, а болота, луга и кустарники – менее 5,1 %, распространенные в основном в обширной пойме Кулоя.

В результате проведенных ботанических инвентаризационных работ на территории Кулойского заказника обнаружено: 70 видов лишайников, 54 вида мхов и 319 видов сосудистых растений. На территории Кулойского Заказника отмечено 170 видов птиц. Благодаря значительной орнитологической значимости территория Кулойского заказника включена в состав Ключевой Орнитологической Территории России «Река Кулой и ее пойма» (кадастровый номер АР-011).

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые)			
Neckeraceae (Некеровые)			
1	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Splachnales (Сплахновые)			
Splachnaceae (Сплахновые)			
2	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон мниевидный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
1	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2

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)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
1	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	Хризантема Завадского	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
2	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
3	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
4	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
5	<i>Viola mauritii</i> Tenl.	Фиалка Морица	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
6	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
7	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
8	<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
9	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. Löve & D. Löve	Псевдорхис беловатый	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
10	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	Гусиный лук желтый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
11	<i>Carex alba</i> Scop.	Осока белая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Juncaceae (Ситниковые)			
12	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Aspleniaceae (Костенцовые)			
13	<i>Asplenium viride</i> Huds.	Костенец зеленый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Woodsiaceae (Вудсиевые)			
14	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun & Milde	Пузырник судетский	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
2	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
3	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) 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 (Архангельская область): 5 (Cd) Красная книга РФ: 5
6	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
7	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
9	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
10	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
11	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
12	<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)			
13	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 3
14	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
15	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
16	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
17	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconidae (Соколиные)			

№	Латинское название	Русское название	
18	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
19	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
20	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Rallidae (Пастушковые)			
21	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
22	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
23	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Motacillidae (Трясогузковые)			
24	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
25	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
26	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
27	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
28	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
29	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
30	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
31	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
32	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куны)			

№	Латинское название	Русское название	
33	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
34	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
35	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
36	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
37	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
38	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

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)	56	0	2	0
Bryophyta (Мхи)	54	0	2	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	45	0	2	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	4	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	5	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	2	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	2	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	70	1	1	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	70	1	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	70	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	320	2	11	5
Lycopodiophyta (Плауновые)	5	0	0	0
Lycopsida (Плауновые)	5	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	293	2	9	5
Eudicots (Настоящие двудольные)	217	0	4	2
Monocots (Однодольные)	76	2	5	3
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	17	0	2	0
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	9	0	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	214	9	19	23
Amphibia (Амфибии)	5	0	0	0
Aves (Птицы)	171	9	17	17
Mammalia (Млекопитающие)	36	0	1	6
Reptilia (Рептилии)	2	0	1	0

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

- «Кулойские соляные источники»

В непосредственной близости от границ заказника, на территории деревни Кулой, находятся, так называемые «Кулойские соляные источники». Концентрированный соляной рассол выбивается с глубины в 220 метров по трубам из полых бревен, вставленных одно в другое, и, изливаясь, образует два не-больших озера. Первое упоминание об использовании соляных источников для выварки соли относится к началу XVII века. Солеварение просуществовало здесь вплоть до 1921 года. В настоящее время не осталось ничего ни от варницы, ни от приспособлений, использовавшихся здесь для выварки соли.

- «Канин»

В границах заказника находится конечная точка зимних маршрутов оленьих стад ненецкой общины «Канин». Благодаря преобладанию лишайниковых и брусничных типов леса с богатым ягельным покровом стада задерживаются не на один день, а ненцы имеют возможность разбить чумы и палатки, отремонтировать нарты, каркасы чумов, заготовить хореи и решить другие бытовые проблемы, пользуясь древесиной и дарами леса.

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
Антропогенная нагрузка	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	<p>На территории Заказника расположены не менее 21 избушек, которые используются рыбаками. Некоторые из них построены уже во время функционирования Заказника или строятся в настоящее время. Естественно, строились они без учета природоохранной ценности отдельных участков. Например, в настоящее время строится небольшой туристический комплекс (домик, баня) на берегу старицы в 62 кв. Келдинского лесничества, в месте являющимся гнездовым участком орлана-белохвоста. Наиболее негативное воздействие на редкие виды птиц Заказника оказывают рубки лесов, в том числе и незаконные. Более половины лесов заказника (63 %) вырублены. Крупные хищные птицы нуждаются в высоких деревьях, пригодных для сооружения массивных гнезд, поэтому вырубка таких деревьев является основным лимитирующим фактором, влияющим на снижение их численности.</p> <p>Отрицательно сказывается на успешности гнездования крупных хищных птиц и значительное снижение кормовых ресурсов в результате интенсивного и не контролируемого круглогодичного рыболовства на реках Кулой, Келда и Полта.</p> <p>Весной и летом в пойме Кулоя ведется охота на водоплавающую дичь. Эта охота никем не контролируется и ничем не регламентируется, со всеми вытекающими последствиями.</p> <p>Осенью и зимой в угодьях Заказника, особенно расположенных по правобережью Кулоя, ведется нелегальная охота на боровую дичь с использованием транспортных средств. Известны случаи капканного промысла куницы и даже отстрел лосей.</p> <p>Массовая установка сетей на Кулое и в пойменных озерах, особенно в весенний период, создает огромную нагрузку на рыбные запасы. Иногда в этих сетях и ловушках гибнут околотовдные млекопитающие (выдра, норки, ондатра) или хищные птицы.</p> <p>Значительную нагрузку на природные комплексы Заказника оказывает выпас здесь в зимнее время домашних северных оленей, обустройство стойбищ, присутствие большого количества людей. Выпас северных оленей также не регламентируется.</p>	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 15.03.2016 №81-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- 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 мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации; выборочных рубок в кварталах 202 и 214 Кулойского участкового лесничества Пинежского лесничества, связанных с заготовкой гражданами древесины для собственных нужд;
- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказника;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением: транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора), объекты которого расположены на территории заказника, и иных служебных мероприятий; транспортных средств правоохранительных органов, аварийно - спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно -оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- размещение отходов производства и потребления;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
- мелиорация земель;
- распашка земель, выпас скота, за исключением их проведения на землях сельскохозяйственного назначения;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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