

Кадастровый отчет по ООПТ Лачский государственный природный биологический заказник регионального значения

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

Лачский 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:

06.08.1971

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности водоплавающей дичи, среды ее обитания и 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	13.09.2016	357- пп		Об утверждении Положения о Лачском государственном природном биологическом 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	исполнительный комитет Архангельского областного Совета депутатов трудящихся	06.08.1971	492		Об организации заказника на озере Лача и продлении срока действия режима других заказников

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Письмо	Управление охотничье-промыслового хозяйства при Архангельской области	05.10.1976	8		
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	14.10.1976	496		О продлении срока заказного режима Лачского, Горковского и Кяндского государственных заказников
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	26.03.1984	24/1		Об утверждении положений о государственных биологических заказниках областного значения
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	09.12.1986	116/1		О продлении срока заказного режима Кяндского и Лачского биологических заказников
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	17.08.1993	165		Об изменении границ Лачского биологического заказника в Каргопольском районе
Постановление	администрация Архангельской области	24.02.1997	52		О биологических заказниках
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	Архангельское областное Собрание депутатов	01.03.2006	551		О признании утратившим силу решения малого Совета Архангельского областного Совета народных депутатов "Об изменении границ Лачского биологического заказника в Каргопольском районе
Постановление	глава администрации Архангельской области	06.12.2006	137		О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов главы администрации области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	24.11.2020	778-пп		О внесении изменений в отдельные положения о государственных природных биологических заказниках регионального значения

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

11. Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «АР-006 "озеро Лача"».

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, Каргопольский муниципальный округ.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Каргопольском муниципальном округе Архангельской области на территории

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Водные объекты	51.4
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	48.1
Болота	0.5

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

8 320,0 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 моста через реку Тихманьга, соединяющего дер. Патровская и дер. Филосовская по правому берегу реки Тихманьга до озера Лача;

Восточная – от правого берега устья реки Тихманьга в месте впадения в озеро Лача по прямой линии, проходящей по озеру Лача до левого берега устья реки Свидь;

Южная – от левого берега устья реки Свидь по берегу озера Лача до левого берега устья реки Ухта, далее вверх по левому берегу реки Ухта до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования «Песок – Никифорово»;

Западная – по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги «Песок – Никифорово» на север до пересечения с западной границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоок», далее по прямой линии на северо-восток до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоок», далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоок» до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к дер. Патровская от автомобильной дороги Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоок», далее на северо-восток по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к дер. Патровская от автомобильной дороги Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоок» до моста через реку Тихманьга, далее на север до правого берега реки Тихманьга.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

В геолого-геоморфологическом отношении территория Лачского заказника находится на севере

Восточно-Европейской равнины, в пределах Воже-Лачинской структурно-денудационной равнины, развитой на осадочных породах палеозоя. В тектоническом отношении территория заказника приурочена к Воже-Лачскому авлакогену в пределах Московской синеклизы Русской платформы. Докембрийский кристаллический фундамент залегает здесь на глубине более 500 м. Осадочный чехол образован отложениями верхнего рифея, венда, кембрия и карбоната.

Климат Каргопольского муниципального округа умеренно-континентальный. Лето короткое и прохладное, зима длинная с устойчивым снежным покровом. Радиационный баланс положительный и составляет 25-30 ккал/см² за год. Среднегодовая температура воздуха +1,5 градуса Цельсия. В январе средняя температура воздуха -12 - -13 градусов, в июле +16 - +17 градусов Цельсия. Безморозный период продолжается более 110 дней. В течение года преобладают ветры южных (24%) и юго-западных направлений (18%). Среднегодовое количество осадков 650 мм, причем более 60 % выпадает в теплый период года.

Лачский заказник относится к Воже-Лачинскому гидрогеологическому району Онего-Северодвинско-Вычегодского среднетаежного гидрогеологического округа Онего-Двинско-Мезенской гидрогеологической области в пределах гидрогеологической страны - Русская равнина. Он расположен на юго-западном побережье озера Лача. В его составе и часть южной акватории озера Лача - остаточного мелководного озерно-ледникового водоема, с низкими и заболоченными берегами. На западном склоне котловины озера Лача встречаются выходы подземных источников, иногда с повышенной минерализацией воды. В питании озера наряду с атмосферными осадками и грунтовыми водами четвертичных отложений принимают участие и карстовые воды.

Большую часть заказника занимают ландшафты низменных озерно-ледниковых глинистых и суглинистых междуречных равнин с нормальным и кратковременно избыточным увлажнением с коренными ельниками среднетаежными на сильноподзолистых почвах. В понижениях рельефа встречаются ландшафты озерно-ледниковых глинистых и суглинистых плоских, преимущественно низменных, заболоченных равнин с ельниками долгомошными, сфагновыми, травяно-сфагновыми и торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевых почвах. На юго-востоке заказника расположены таежные верховые болота. На приподнятых территориях по западной границе заказника сформировались возвышенные ландшафты на маломощной валдайской карбонатной морене, подстилаемой известняками, доломитами, часто с карстом, с обогащенными среднетаежными ельниками на сильно-, реже слабоподзолистых и дерново-карбонатных почвах. Заказник характеризуется подзолистыми, дерновыми почвами различного механического состава.

В соответствии с ботанико-географическим районированием территория заказника принадлежит Евразийской таежной (хвойно-лесной) области, Североевропейской таежной провинции, Валдайско-Онежской подпровинции. Господствуют ельники с преобладанием гибридной формы ели, зеленомошные кустарничковые с доминированием черники, с примесью брусники, таежным мелкотравьем. Большие площади занимают также вторичные березовые и осиново-березовые леса. Типичны и еловые долгомошные, и сфагновые леса. Довольно значительные площади заняты заболоченными сосняками. В заказствованных районах характерно участие лиственницы. Здесь отсутствуют массивы еловых лесов - ель встречается только в виде примеси в сосновых и смешанных древостоях. Луговая растительность имеет характер, типичный для пойм небольших рек, здесь также есть материковые луга.

В настоящее время во флоре заказника выявлено 405 видов сосудистых растений, 50 видов лишайников и 38 видов мхов. Здесь отмечено пребывание 161 вида наземных позвоночных животных, в том числе 25 видов млекопитающих, 132 вида птиц, 1 вид пресмыкающихся и 3 вида земноводных.

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)

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)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
2	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
3	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
4	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик жестколистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
5	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик периколистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
6	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
7	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Droseraceae (Росянковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
8	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росьянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
9	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
10	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
11	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
12	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
13	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
14	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
15	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	Поточник сжатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Juncaceae (Ситниковые)			
16	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
2	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
3	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
4	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laridae (Чайковые)			
5	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
6	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Ciconiiformes (Аистообразные)			

№	Латинское название	Русское название	
Ardeidae (Цаплевые)			
7	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
8	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
9	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
10	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
11	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
12	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconidae (Соколиные)			
13	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
14	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Rallidae (Пастушковые)			
15	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
16	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Motacillidae (Грясогузковые)			
17	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
18	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
19	<i>Prionailurus bengalensis</i> Kerr, 1792	Бенгальская кошка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
20	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
21	<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)	37	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	37	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	32	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	1	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	4	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	49	1	1	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	49	1	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	49	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	374	0	6	11
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	353	0	6	11
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	3	0	1	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	251	0	2	5
Monocots (Однодольные)	98	0	3	5
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	14	0	0	0
Equisetopsida (Хвошцевые)	5	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	161	5	9	13
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	132	5	8	10
Mammalia (Млекопитающие)	25	0	1	3
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

- Церковь Вознесенская д.Данилово
Памятник архитектуры
- Деревянный мост на р.Тихманьга
Памятник архитектуры
- Деревянный мост на р.Ухта
Памятник архитектуры

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	Браконьерство - незаконная охота и рыбалка, несанкционированные постройки сараев для хранения лодочных моторов и имущества, расположение на территории заказника населенных пунктов.	Существенная

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
Заращение лугов	Перелетные птицы	Недостаточное использование полей и лугов в сельском хозяйстве ведет к сокращению площадей, используемых для остановки мигрирующих птиц.	

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: Сахнов Игорь Сергеевич

Должность: Руководитель учреждения

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)

Исполняющий обязанности начальника отдела государственного надзора и экопросвещения Полуянов Владимир Михайлович (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 13.09.2016 №357-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 вне дорог, 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;

- 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 со строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- 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;
- размещение отходов производства и потребления;
- распашка земель;
- выпас скота;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- нахождение с собаками всех пород без привязи;
- 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:

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в части размещения зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа;
- 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;
- недропользование (код 6.1) в части осуществления геологических изысканий, добычи полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;
- связь (код 6.8);
- 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.

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