

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Яренский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Яренский»
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:**
27.08.1975
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, среды их 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	14.06.2016	216- пп		Об утверждении Положения о Яренском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	25.05.2017	213- пп		О внесении изменений в отдельные Положения о государственных природных заказниках регионального значения Документ содержит изменения, которые вносятся в ряд положений о заказниках. Официально опубликован 02.06.2017 на сайте http://publication.pravo.gov.ru/SignatoryAuthority/region29

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского Совета депутатов трудящихся	27.08.1975	410		Об организации охотничьих заказников
Решение	исполнительный комитет Архангельского Совета народных депутатов	26.12.1985	68/7		О продлении срока заказного режима и изменении границ Яренского и Уемского заказников, утверждении Положения о Яренском заказнике и закреплении охотничьих угодий за управлением охотничье-промыслового хозяйства
Распоряжение	глава администрации Архангельской области	07.06.1995	475р		О ведении охотничьего хозяйства и продлении режима биологических заказников
Постановление	администрация Архангельской области	24.02.1997	52		О биологических заказниках
Постановление	глава администрации Архангельской области	12.11.2004	183		О Шиловском, Сольвычегодском и Двинском государственных природных биологических заказниках регионального значения
Постановление	глава администрации Архангельской области	01.04.2005	62		О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области
Постановление	Глава муниципального образования	06.04.2005	110		О продлении срока действия государственного комплексного, биологического заказника областного значения "Яренский" и изменение режима пользования
Постановление	глава администрации Архангельской области	16.05.2005	93		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 биологических заказников регионального значения
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
Распоряжение	глава администрации Архангельской области	16.08.2006	101		О внесении изменений в положения о Филатовском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, Уемском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, Яренском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Архангельской области	11.12.2006	49-па		Об утверждении Положения о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных биологических заказников регионального значения

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, Ленский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Ленском районе на территории Яренского лесничества территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	55
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	45

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

38 000,0 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 р. Уктым по северным просекам кварталов 133 - 140 Пантыйского участкового лесничества Яренского лесничества до северо-восточного угла квартала 140;

Восточная - от северо-восточного угла квартала 140 по восточным просекам кварталов 140, 152, 164, 174, 178 до юго-восточного угла квартала 178 Пантыйского участкового лесничества Яренского лесничества;

Южная - от юго-восточного угла квартала 178 на запад по южной просеке квартала 178 до пересечения с р. Вежай, далее вниз по левому берегу р. Вежай до устья и далее вниз по правому берегу р. Яреньга до устья р. Уктым;

Западная - от устья р. Уктым вверх по правому берегу до пересечения с северной просекой квартала 133 Пантыйского участкового лесничества Яренского лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В геолого-геоморфологическом отношении территория заказника находится на севере Русской равнины в пределах Двинско-Мезенской возвышенности в бассейне р. Яренги. Докембрийский кристаллический фундамент, залегающий на глубине до 2,6 км, сложен магматическими и метаморфическими породами (мигматитами, гнейсами, метадиабазами, пестроцветными песчаниками и др.). Осадочный чехол приурочен к северной части Котласского авлакогена - линейно-вытянутой впадине, граничащей с Койнасским выступом кристаллического фундамента. Встречаются отложения венда, кембрия, девона, карбона, перми, триаса и юры. Тип морфоструктуры - инверсионная новообразованная денудационная равнина с преобладанием новейших поднятий.

В современном рельефе на большей части территории заказника преобладает плоская и волнистая моренная равнина со скоплением моренных холмов и гряд в виде разорванных звеньев краевых образований, связанных со стадиями отступления московского ледника. Приречные равнины расчленены флювиогляциальными долинными зандрами из песков, супеси и суглинков среднечетвертичного возраста. По долинам рек - пески различной зернистости с гравием и галькой. В понижениях рельефа развиты болота с отложениями торфа.

Климат умеренно-континентальный, формируется в условиях недостаточного количества солнечной радиации и интенсивного западного переноса влажных воздушных масс с Атлантического океана. Значительное количество осадков и относительно малые потери на испарение создают разветвленную гидрографическую сеть. Яренский заказник расположен в бассейне р. Яренги, правого притока р. Вычегды, территория которого относится к Яренго-Пожегскому среднетаежному гидрологическому округу Северодвинско-Мезенской гидрологической области в пределах гидрологической страны - Русская равнина. Для него характерен среднегодовой слой стока от 300-350 мм, из которых на грунтовый приходится 28%. Воды по химическому составу гидрокарбонатно-кальциевые. Подземные напорные воды, залегающие на глубине более 25 м, приурочены к ледниковым среднечетвертичным отложениям.

На территории Яренского заказника преобладают ландшафты возвышенных на московской бескарбонатной суглинистой морене междуречных плакорных равнин с нормальным или кратковременно избыточным увлажнением с ельниками среднетаежными на сильноподзолистых почвах. В понижениях рельефа встречаются ландшафты плоских преимущественно низменных заболоченных равнин и впадин с ельниками долгомошными, сфагновыми, травяно-сфагновыми на торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевых почвах. Территории вдоль рек занимают ландшафты низменных озерно-ледниковых и зандровых песчаных равнин с сосняками среднетаежными на подзолах иллювиально-железистых.

В соответствии с почвенно-экологическим районированием территория Яренского биологического заказника относится к Онего-Двинской провинции, Вымь-Вычегодскому округу подзолов торфянисто-глеевых иллювиально-гумусовых и торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевых песчаных и супесчаных почв на двучленных отложениях с участием подзолов иллювиально-железисто-песчаных на древнеаллювиальных отложениях.

В заказнике доминируют плоско-волнистые аллювиально-зандровые и зандровые равнины, почвообразующие породы на которых представлены четвертичными отложениями суглинистыми и глинистыми со щебнем и валунами, а вдоль рек Яренги и Уктым - песками различной зернистости с гравием и галькой, подстилаемыми суглинками и глинами. Выравненность рельефа, наличие водоупорных горизонтов приводит к распространению заболоченности, снижению разнообразия и большой пестроте почвенного покрова. На территории Яренского заказника, тяготеющего к северо-востоку европейской части России, развиты сочетания из мелкоконтурных пятнистостей и комплексов подзолистых, болотных и болотно-подзолистых почв. Ведущим компонентом почвообразования является подзолистый, характерный для всей таежной зоны, в сочетании с выраженным процессом заболачивания, в результате чего основными почвами являются подзолистые, дерново-подзолистые и болотно-подзолистые, характерные для южной части области.

По ботанико-географическому районированию территория Яренского биологического заказника принадлежит к Евразийской таежной (хвойнолесной) области, Североевропейской таежной провинции, полосе среднетаежных лесов.

Современная структура растительного покрова Яренского биологического заказника сложилась в результате длительной неравномерной эксплуатации лесов. Более 2/3 площади заказника занято вырубками, которые находятся на разных стадиях восстановления. Вследствие этого среди лесных

сообществ преобладают молодые насаждения I—III классов возраста (57%).

Доминирующее положение в структуре растительного покрова заказника занимают смешанные леса с доминированием ели. Они широко распространены как на водоразделах, так и в долинах рек, на склонах коренных берегов. Наиболее представлены ельники долгомошные, характерные для ровных участков водоразделов и нижних частей склонов холмов, значительна доля ельников черничных. В лощинах между холмами, по берегам ручьев произрастают ельники высокотравные. На крутых склонах междуречий встречаются ельники кисличные с примесью пихты. Фрагментами вдоль рек Яренги и Уктым распространены сосновые леса, чаще встречаются сосняки лишайниковые, черничные и брусничные. Усложняют структуру растительного покрова вторичные мелколиственные леса, возникшие на месте вырубок и пожаров.

Незначительные площади на территории заказника занимает луговая растительность, представленная как пойменными, так и вторичными суходольными лугами. Они располагаются отдельными островками и занимают незначительные площади по берегам рек Уктым и Яренги.

В настоящее время во флоре Яренского биологического заказника выявлен 210 видов сосудистых растений, 31 вид моховидных и 51 вид лишайников. Обнаружено 8 видов редких, уязвимых и нуждающихся в охране видов биоты, в т. ч. сосудистых растений - 4 вида, моховидных - один вид, грибов - 2 вида, лишайников - один вид. Из них на федеральном уровне охраняется один вид (лобария легочная). Шесть видов из 8 включены в «Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов Архангельской области, включаемых в Красную книгу Архангельской области, 2007». К ним относятся тот вид, который охраняется на федеральном уровне и указан выше; а также кувшинка четырехгранная, прострел раскрытый, неккера перистая, ежевик коралловидный и рогатик пестиковый. Кроме того, 2 вида сосудистых растений в «Перечне..., 2007» отнесены к группе бионадзора (щитовник гребенчатый и тимьян ползучий).

К настоящему времени в составе фауны наземных позвоночных животных Яренского биологического заказника выявлено 120 видов, в т. ч. земноводных - 2 вида, пресмыкающихся - 2 вида, птиц - 86 видов, млекопитающих 30 видов. Из данных видов фауны скопа охраняется как на федеральном уровне, так и в Архангельской области, а большая выпь, длиннохвостая неясыть, бородатая неясыть и летяга включены в «Перечень..., 2007».

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)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et Hawksw.	Бриория Фремонта	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
2	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Gomphales			
Clavariadelphaceae			
3	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	Рогатик пестиковый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Russulales (Сыроежковые)			
Hericiaceae (Ежовиковые)			
4	<i>Heridium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Геридий коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	<ul style="list-style-type: none"> 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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
2	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
3	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
4	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
1	<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
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
2	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
3	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
4	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
5	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
6	<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)			
7	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куницы)			
8	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
10	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
11	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	<ul style="list-style-type: none"> 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)	31	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	31	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	21	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	4	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	6	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	50	2	4	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	48	2	2	0
Coniocybomycetes	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	47	2	2	0
Basidiomycota (Базидиальные)	2	0	2	0
Agaricomycetes	2	0	2	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	203	0	2	2
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	181	0	2	2
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	138	0	1	2
Monocots (Однодольные)	42	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	6	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	13	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	6	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	118	2	6	5
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	86	2	4	2
Mammalia (Млекопитающие)	27	0	1	3
Reptilia (Рептилии)	3	0	1	0

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):

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	Незаконная охота, рыбалка сетями, угроза воспорания в пожароопасные периоды на вырубленных борах	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: +7 (8182) 68-50-81

Факс: +7 (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: Кравцов Андрей Николаевич

Должность: Руководитель

Служебный телефон: 68-50-81

Адрес электронной почты: kravcov@eco29.ru

Заместители и руководители подразделений:

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

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

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Попов Иван Николаевич (телефон: 68-50-81)

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 14.06.2016 №216-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих автомобильных дорог общего пользования в бесснежный период, за исключением: транспортных средств территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Архангельской области, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказника, в том числе министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и подведомственных ему государственных учреждений Архангельской области, при осуществлении ими государственного контроля (надзора) 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 граждан и организаций при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах;
- 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;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением: объектов, обеспечивающих функционирование инфраструктуры муниципального образования «Ленский муниципальный район» Архангельской области при отсутствии иных вариантов их размещения; объектов, обеспечивающих функционирование заказника;
- организация спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- 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;

- мелиоративные работы, осушение болот;
- размещение отходов производства и потребления;
- распашка земель, за исключением небольших площадей для проведения биотехнических мероприятий;
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

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