

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

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Филатовский»
- 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:**
04.03.1975
- 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	20.09.2016	381- пп		Об утверждении Положения о Филатовском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Архангельский областной совет народных депутатов	04.03.1975	113		Об организации охотничьих заказников
Решение	Архангельский областной совет народных депутатов	12.08.1982	213		Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках областного значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	17.04.1985	68/1		О продлении срока заказного режима Филатовского, Орловского, Сурского и Монастырского биологических заказников
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 муниципального образования	18.03.2005	152		О продлении срока действия Филатовского биологического заказника 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 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
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
Постановление	администрация Архангельской области	22.04.2008	98-па/9		Об утверждении положения о Филатовском государственном природном биологическом заказнике значения
Постановление	правительство Архангельской области	11.05.2010	140-пп		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Архангельской области в сфере охраны окружающей среды и недропользования

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	07.08.2012	346- пп		О внесении изменений в отдельные постановления администрации Архангельской области и Правительства Архангельской области по вопросам государственного контроля (надзора)
Постановление	правительство Архангельской области	30.01.2018	34-пп		О внесении изменения в пункт 7 Положения о Филатовском государственном природном биологическом заказнике регионального значения Дополнение к положению о заказнике, касающееся проведения рубок для нужд местного населения

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, Каргопольский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Каргопольском районе Архангельской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

17 354,0 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:**

Северо-восточная - от дер. Трофимовская на юг по автомобильной дороге общего пользования регионального значения Архангельской области Архангельск (от пос. Брин-Наволоок) - Каргополь - Вытегра (до с. Прокшино) до 333 км автомобильной дороги общего пользования регионального значения Архангельской области Архангельск (от пос. Брин-Наволоок) - Каргополь - Вытегра (до с. Прокшино);

Южная - от 333 км автомобильной дороги общего пользования регионального значения

Архангельской области Архангельск (от пос. Брин-Наволок) - Каргополь - Вытегра (до с. Прокшино) до дер. Неклюдово, далее по автомобильной дороге общего пользования регионального значения Архангельской области Подъезд к дер. Саунино - дер. Неклюдово от автомобильной дороги Архангельск (от пос. Брин-Наволок) - Каргополь - Вытегра (до с. Прокшино) до пересечения с дорогой в квартале 19 Печниковского сельского участкового лесничества;
Западная - на север по дороге, проходящей по кварталам 10 - 12 и 19 Печниковского сельского участкового лесничества, до южной границы квартала 68 Печниковского участкового лесничества, далее на запад до пересечения с правой береговой линией реки Чучекса;
Северная - по правой береговой линии реки Чучекса до дер. Трофимовская

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В геолого-геоморфологическом отношении территория Филатовского 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 карбона.

Климат Каргопольского района 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 °С. В январе средняя температура воздуха от –12 до –13 °С, в июле от +16 до +17 °С. Безморозный период продолжается 110 дней. В январе преобладают ветры южных (31%) и юго-западных направлений (19%), в июле – северных (20%) и северо-восточных (19%) направлений. Циклоны, проходящие со стороны Атлантического океана, вызывают пасмурную с осадками погоду, теплую, нередко с оттепелями зимой, и прохладную летом. Среднегодовое количество осадков 700 мм, причем более 64% выпадает в теплый период времени Филатовский биологический заказник относится к Верхнеонево-Шолтомскому гидрологическому району Онего-Северо-Двинско-Вычегодского среднетаежного гидрологического округа Онего-Двино-Мезенской гидрологической области в пределах гидрологической страны – Русская равнина. Территория характеризуется относительно слабым развитием речной сети, составляющей 0,31 км/км², что обусловлено особенностями ее геолого-геоморфологического строения. Долины рек слабо врезаны, до 5–6 м.

Большую часть заказника занимают 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. В пониженных участках сформировались плоские, преимущественно низменные, заболоченные равнинные моренные ландшафты на карбонатных валунных суглинках, подстилаемых известняками, доломитами с ельниками долгомошными, сфагновыми, травяно-сфагновыми на торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевых почвах.

Филатовский биологический заказник относится к Онего-Двинской провинции подзолистых и болотно-подзолистых почв, Обозерско-Каргопольскому округу бореального географического пояса. Округ представлен холмистыми моренными равнинами. Почвообразующие породы, как правило, представлены коренными карбонатами или карбонатной мореной. Разнообразие почв определяется низинными равнинами, пойменными ландшафтами и хвойной растительностью. На территории Филатовского биологического заказника широко представлены почвы подзолистого и дернового карбонатного типов. Характер почвенного покрова в значительной степени определяется разнообразием ландшафтов. Исследованные подзолистые почвы залегают под хвойными, лиственными разнотравными лесами. Эти почвы обладают невысоким естественным плодородием, слабокислой реакцией среды, неблагоприятными в агрономическом отношении свойствами. Дерновые карбонатные почвы формируются под луговой растительностью и мелколиственными лесами на моренных карбонатных отложениях, элювии известняков. Они характеризуются относительно благоприятными водно-физическими свойствами и высоким плодородием. На территории Архангельской области дерново-карбонатные почвы являются наиболее ценными, благодаря своим агрохимическим свойствам.

В соответствии с ботанико-географическим районированием территория Филатовского биологического заказника принадлежит Евразийской таежной (хвойнолесной) области,

Североевропейской таежной провинции, Валдайско-Онежской подпровинции, в пределах Онего-Мехреньгского округа.

Округ занимает повышенные моренные равнины на известняках и низменные озерно-ледниковые (50–150 м над ур. м.). 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. На песчаных почвах распространены сосняки зеленомошные с брусникой, черникой, вереском, иногда лишайниковые с брусникой, вереском, толокнянкой. Довольно значительные площади заняты заболоченными сосняками. В закарстованных районах характерно участие лиственницы. Здесь распространены лиственнично-сосновые и лиственнично-сосново-еловые насаждения. Болота сфагновые верховые онежско-печорского типа и переходные сосредоточены в основном в районах озерно-ледниковых равнин вдоль реки Моши и озер Лача и Воже.

В целом характер растительности заказника типичен для округа, но имеет ряд особенностей. Главная из них – сильная антропогенная трансформация территории, в результате чего значительные площади заняты мелколиственными лесами из осины, березы, серой ольхи. Важное значение имеет и геологическое строение.

Территория заказника находится в ВожеЛачинской низине. Мощность палеозойских и мезозойских осадочных пород здесь может достигать 6 км. В этом районе обычен так называемый «покрытый известняковый карст». Его особенность заключается в том, что карстующаяся порода покрыта нерастворимыми в воде отложениями, генетически не связанными с карстовой толщей.

Общая площадь лесов в заказнике составляет 13 522 га. Примерно половину лесов составляют сосняки, чуть менее трети – березняки, около 12% приходится на ельники, остальное – ольшаники и осинники. Определенную роль в растительном покрове территории заказника играют болота, относящиеся к группе северо-восточно-европейских сфагновых верховых болот.

Луговая растительность имеет характер, типичный для пойм небольших рек. Наиболее дренированные участки – береговой вал и делювиальные шлейфы у подножия коренного берега – покрыты щучниками, мелкотравниками, белополевичниками, крупнозлаковыми и бобо во-разнотравными лугами. Центральные пониженные части поймы заняты щучковыми и влажноразнотравными лугами, а понижения приматериковой части – разнообразными болотистыми и торфянистыми лугами. На территории заказника помимо пойменных встречаются материковые луга. Часть их возникла на месте осушенных болот. Прибрежно-водная и водная растительность состоит из сообществ нескольких типов. Особенность подобных сообществ на территории заказника состоит в том, что многие формируются не только вблизи естественных водоемов, но и по берегам мелиоративных каналов. К настоящему времени во флоре заказника выявлено 325 видов сосудистых растений; 32 вида листостебельных мхов и 36 видов лишайников. Здесь установлено пребывание 134 видов наземных позвоночных животных, в т. ч. земноводных – 3 вида, пресмыкающихся – один вид, птиц – 109 видов, млекопитающих – 21 вид.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
3	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
4	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
5	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
6	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
7	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
8	<i>Gentianopsis doluchanovii</i> (Grossh.) Tzelev	Горечавочник Долуханова	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
9	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
10	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Poales (Злаки)			
Juncaceae (Ситниковые)			
11	<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	<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>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
3	<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)			
4	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
5	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
6	<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)			
7	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Motacillidae (Трясогузковые)			
8	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
9	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	32	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	32	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	30	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	2	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	36	0	0	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	36	0	0	0
Lecanogomycetes (Леканоромицетовые)	36	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	325	0	3	8
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsida (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	305	0	3	8
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	236	0	3	4
Monocots (Однодольные)	68	0	0	3
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	13	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	5	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	6	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	134	2	3	7
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	109	2	3	6
Mammalia (Млекопитающие)	21	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	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	Браконьерство в части охоты, близость населенных пунктов, непосредственное примыкание автомобильной дороги Архангельск-Каргополь, наличие свалки ТБО.	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: +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 Титов Сергей Александрович (телефон: 68-50-81)

Заместитель руководителя Копытов Андрей Александрович (телефон: 68-40-29)

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Филин Виктор Иванович (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 20.09.2016 №381-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств 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 аварийно-спасательных работ; транспортных средств пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах заказника, при движении по дорогам в целях осуществления деятельности в соответствии с назначением земель; транспортных средств граждан, проживающих в деревнях Трофимовская, Шушерино, Усачевская, Бронево, Ореховская муниципального образования «Приозерное» Каргопольского муниципального района Архангельской области и в деревне Андроновская муниципального образования «Павловское» Каргопольского муниципального района Архангельской области при

движении по дорогам;

- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия); рубок, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации, при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров; рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов; рубок в кварталах 39, 40, 54, 56, 64, 69, 71, 75, 77 участка совхоз "Комсомольский" Ошевенского участкового лесничества Каргопольского лесничества, связанных с заготовкой древесины гражданами, проживающими в деревнях Трофимовская, Шушерино, Усачевская, Бронево, Ореховская муниципального образования "Приозерное" и в деревне Андроновская муниципального образования "Павловское" Каргопольского муниципального района Архангельской области;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- нахождение на территории заказника с собаками всех пород без привязи;
- 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;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- размещение отходов производства и потребления;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);
- выжигание растительности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, связанных с обеспечением функционирования заказника, осуществляются 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