

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

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Шиловский»
- 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:**
30.05.1969
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления крупных копытных северного оленя и лося, а также ценных в хозяйственном, научном отношении редких и исчезающих видов флоры и фауны, мест их обитания и поддержания общего экологического баланса.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	30.03.1983	27/4		Об утверждении положений о государственных биологических заказниках областного значения

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	215- пп		Об утверждении Положения о Шиловском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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 областного Совета народных депутатов	30.05.1969	587		Об организации Шиловского государственного охотничьего заказника
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	17.12.1974	628/1		О продлении срока заказного режима Вайгачского, Шиловского, Сийского Соловецкого и Сольвычегодского государственных заказников Архангельской области
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	18.01.1980	25		О расширении территории Шиловского охотничьего заказника
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	27.12.1984	81/2		О продлении срока заказного режима Сийского, Вайгачского, Шиловского и Сольвычегодского заказников
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	17.08.1993	164		Об увеличении территории Шиловского биологического заказника в Красноборском районе
Решение	областное Собрание депутатов Архангельской области	31.03.1995	31		О продлении срока заказного режима биологических заказников местного значения Шиловского в Красноборском, Сольвычегодского в Котласском и Соянского в Мезенском районах
Постановление	администрация Архангельской области	24.02.1997	52		О биологических заказниках
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 Соянского заказников в Приморском районе

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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	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

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, Красноборский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Красноборском районе Архангельской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Болота	39.1
Речные поймы и дельты	34.3
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	26.6

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

32 676,0 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. 6 Черевковского участкового лесничества, по северным границам кв. 6, 7, 8, 9, 10 до северо-восточного угла кв. 10;

Восточная - от северо-восточного угла кв. 10, по восточным границам кв. 10, 18, 34 Черевковского участкового лесничества, кв. 88 и 106 Праводвинского участкового лесничества до юго-восточного угла кв. 106;

Южная - от юго восточного угла кв. 106 Праводвинского участкового лесничества по разделу опушки леса, являющейся южной границей кв. 106, и поймы у протоки Пермогорский Полой, по южной

границе кв. 87 Праводвинского участкового лесничества, далее с переходом на правый берег Пермогорского Поля, по правому берегу Пермогорского Поля с переходом на правый берег р. Северной Двины, по правому берегу р. Северной Двины до восточной просеки кв. 25 Черевковского участкового лесничества, включая Мокину курью, далее по разделу косогора и поймы до северной границы кв. 25 Черевковского участкового лесничества;
Западная - по северным границам кв. 25, 26, 27, 28, западным границам кв. 23, 14, 6 до северо-западного угла кв. 6 Черевковского участкового лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В геолого-геоморфологическом отношении территория Шиловского заказника находится на севере Русской равнины в средней части Северодвинской низменности на междуречье Ерги и Уфтюги. В современном рельефе преобладают верхнечетвертичные голоценовые аккумулятивные ледниково-озерные, озерно-аллювиальные и озерные равнины, сложенные песками. На некоторых участках равнин отмечаются конечно-моренные ряды, сложенные несортированными супесями, суглинками и песками с гравием, галькой и валунами. Межрядовые понижения заняты обширными торфяными болотами. Притоки Северной Двины, протекающие по территории заказника, образуют эрозионно-аккумулятивные долины с комплексом террас, пойм и русел – проток, которые сложены песками, супесями и суглинками. На обширных речных террасах, покрытых лугами, встречаются остатки песчаных береговых валов, холмов и дюны.

В соответствии с гидрогеологическим районированием Шиловский заказник расположен на юге Ваго-Северодвинско-Вычегодского гидрологического района Онего-Северодвинско-Вычегодского среднетаежного гидрологического округа Северодвинско-Мезенской гидрологической области в пределах гидрологической страны Русская равнина. Вследствие выровненности рельефа и близкого залегания к поверхности грунтовых вод здесь наблюдается заболачивание территории и развитие обширных верховых болот.

На территории заказника встречаются ландшафты низменных озерно-ледниковых песчаных междуречных равнин с сосняками среднетаежными на подзолах иллювиально-железистых. На юге и востоке заказника они сочетаются с ландшафтами озерно-ледниковых песчаных плоских, преимущественно низменных заболоченных равнин и впадин со сфагновыми и долгомошными сосняками на торфянисто- и торфяно-подзолисто-глеевых иллювиально-гумусовых почвах, а также с обширными верховыми таежными болотами. Уникальными с ландшафтной и геологической точек зрения являются крутые обрывистые склоны долины р. Северной Двины. Высота обрыва «Толоконные горы» составляет почти 30 метров.

По почвенно-экологическому районированию Шиловский биологический заказник относится к Онего-Двинской провинции, Ваго-Северодвинскому округу подзолов торфянисто-глеевых и подзолистых контактно-глееватых песчаных и супесчаных почв на двучленных отложениях. Почвообразующие породы представлены, как правило, четвертичными песками и супесями, местами - торфом, которые подстилаются пестроцветными глинами, песками и мергелями.

Разнообразие почв заказника определяется наличием как пойменных ландшафтов р. Северной Двины, так и доминирующих плосковолнистых заболоченных озерно-водноледниковых низинных равнин.

Доминирующая растительность, представленная хвойными лесами, в сочетании с промывным типом водного режима формирует специфику развития почвенных процессов и образование низкопродуктивных почв (средний бонитет 16). Основным почвообразовательным процессом на территории заказника является подзолообразовательный, широко представлен болотный процесс, в результате которого формируются как большие массивы верховых болот, так и их островки. Мозаика почв представлена комплексом болотно-подзолистых, болотных верховых почв и подзолов. В целом разнообразие почв Шиловского заказника следует признать достаточно уникальным для региона.

В соответствии с ботанико-географическим районированием территория Шиловского биологического заказника принадлежит Евразийской таежной (хвойно-лесной) области, Северо-европейской таежной провинции, полосе среднетаежных лесов, Северодвинско-Важскому и Северодвинско-Верхнепинежскому округам. Основным типом растительности являются леса. Покрытая лесом площадь составляет 17 419 га. Лесная растительность представлена преимущественно сосновыми насаждениями, на долю которых приходится около 98% лесопокрытой площади заказника. Сосняки лишайниковые, бруснично- и чернично-зеленомошные на иллювиально-гумусово-железистых подзолах располагаются в урочищах плоских песчаных озерно-ледниковых террас. Сосняки сфагновые приурочены к слабо пониженным участкам водораздельных пространств, реже - к плохо дренируемым участкам террас. На

месте гарей формируются молодые сосняки вересковые и лишайниковые. В долине р. Демкина по всему ее протяжению произрастают пихтово-еловые травяные леса. Лесной фонд заказника характеризуется высокой степенью пожарной опасности, что обусловлено значительным удельным весом спелых сосняков лишайниковых. Основная причина возникновения лесных пожаров - нарушение правил пожарной безопасности посетителями леса. Чаше пожары возникают вблизи дорог, рек и в местах массового сбора грибов и ягод.

Значительную территорию в составе заказника занимают открытые верховые болота, входящие в крупнейшую систему Михалева болота, тянущуюся и за пределами заказника на десятки километров. Наибольшую площадь в их составе имеют типичные грядово-мочажинные кустарничково-осоково-сфагновые болота на мощных торфах. Меньшую площадь имеют пушицево-сфагновые болота с сосновым мелколесьем. На западной периферии открытых болот выделяются сложные урочища верховых болот с сосновыми островами и гривами. Веретья с иллювиально-железистыми и оторфованными иллювиально-железисто-гумусовыми подзолами заняты сосняками лишайниковыми, кустарничково-зеленомошными и кустарничково-сфагновыми. На вне-пойменных местообитаниях локально встречаются осоково-сфагновые болота.

В пределах прирусловой и центральной пойм р. Северной Двины развиты полидоминантные злаково-разнотравные луга, в понижениях центральной поймы нередко встречаются пятна осоковых ценозов. Низкие уровни дренированных участков (вблизи озер) заняты гигрофитными высокотравными лугами. В поймах рек, особенно в пойме р. Северной Двины, широко представлены различные типы прибрежно-водных сообществ.

Во флоре Шиловского заказника выявлено 279 видов сосудистых растений, 51 вид мхов и 57 видов лишайников.

В фауне заказника обнаружено 3 вида рептилий, 4 вида амфибий, 87 видов птиц и 31 вид млекопитающих.

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 angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон суженный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
3	<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)			
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

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	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
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)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
5	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
6	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Orchidaceae (Орхидные)			
7	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 2
Poales (Злаки)			
Juncaceae (Ситниковые)			
8	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
Aves (Птицы)		
Charadriiformes (Ржанкообразные)		
Haematopodidae (Кулики-сороки)		

№	Латинское название	Русское название	
1	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laridae (Чайковые)			
2	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крачка малая	• Красная книга РФ: 2
Scolopacidae (Бекасовые)			
3	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
5	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
6	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
7	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
8	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconidae (Соколиные)			
9	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
10	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
11	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
12	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куны)			
13	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
14	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
15	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Reptilia (Рептилии)			

№	Латинское название	Русское название	
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
16	<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)	49	0	3	0
Bryophyta (Мхи)	49	0	3	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	33	0	3	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	4	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	11	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	55	2	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	55	2	2	0
Coniocybonycetes	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	54	2	2	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	273	1	3	6
Lycoperodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsida (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	245	1	3	6
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	183	0	1	2
Monocots (Однодольные)	60	1	2	3
Pinophyta (Голосемянные)	10	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	10	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	15	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	5	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	10	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	124	4	6	9
Amphibia (Амфибии)	4	0	0	0
Aves (Птицы)	87	4	4	6
Mammalia (Млекопитающие)	30	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:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Площадь заказника составляет 32 676 га, из них площадь земель лесного фонда на территории Красноборского лесничества - 30 226 га, площадь пойменной части - 2450 га.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Антропогенная нагрузка	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	К заказнику прилегают сельские поселения МО "Пермогорское", МО "Черевковское" и МО "Белослудское". Основные нарушения природоохранного режима в заказнике связаны с проблемами лесозаготовок, бесконтрольного сбора грибов и ягод, незаконной охоты, захлаплением территории мусором, повышенной вероятности лесных пожаров.	Существенная

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 14.06.2016 №215-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих автомобильных дорог общего пользования, 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, имеющих договоры аренды лесного участка или договоры купли-продажи лесных насаждений и осуществляющих вывозку древесины, при движении по существующей лесной дороге Цивозеро - Ракулка единой автоколонной (без остановок) по территории заказника, в период с 1 июля по 1 сентября;

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 «Красноборский муниципальный район» Архангельской области при отсутствии иных вариантов их размещения; объектов, обеспечивающих функционирование заказчика;
- организация спортивных и зрелищных мероприятий, 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;
- выпас скота;
- 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 Архангельской области.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Особо охраняемая зона
- Зона познавательного туризма

Особо охраняемая зона

Описание границ:

В границах кварталов 6 - 10, 14- 18, 23 - 24, части кварталов 25 - 27 (не включенных в зону познавательного туризма), квартала 28, части квартала 29 (не включенной в зону познавательного туризма), кварталов 30 - 34 Черевковского участкового лесничества Красноборского лесничества, кварталов 84 - 88, 106 Праводвинского участкового лесничества Красноборского лесничества; пойма р. Северной Двины от южной границы квартала 87 Праводвинского участкового лесничества, по правому берегу Пермогорского поля с переходом на правый берег р. Северной Двины, по правому берегу р. Северной Двины до южной границы квартала 29 Черевковского участкового лесничества в районе Запани Толоконка, включая Мокину курью

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Дополнительно к ограничениям, установленным положением, запрещается:

- 1) рекреационное использование территории в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;
- 2) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций;
- 3) разведения костров;
- 4) обустройство экологических троп;

5) оборудование мест для туристических стоянок.

Зона познавательного туризма

Описание границ:

Километровая полоса вдоль береговой линии р. Северной Двины (часть кварталов 25 - 27 и 29 до полуквартальной просеки Черевковского участкового лесничества Красноборского лесничества, не вошедшая в особо охраняемую зону)

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