

Кадастровый отчет по ООПТ Двинско-Пинежский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения

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

Двинско-Пинежский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения

2. **Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Комплексный (ландшафтный).

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

01.10.2019

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Заказник образован с целью сохранения природных комплексов (природных ландшафтов), не подвергшихся антропогенному воздействию, биологического разнообразия, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и иных организмов и среды их обитания.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	01.10.2019	531- пп		О создании Двинско-Пинежского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника 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, Верхнетоемский район.
Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, Виноградовский район.
Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, Пинежский район.
Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, Холмогорский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Границы «Двинско-Пинежского» заказника располагаются в следующих кварталах:
22-36, 42-56, 62-76, 82-96, 102-116, 122-135, 141-152, 153 ч, 160-171, 190-198, 353-356, 357ч, 361-368, 1-6 (совхоз Выйский) – Горковского участкового лесничества Выйского лесничества Верхнетоемского района;
1-25, части 34-39, 40, 52, 67, часть 80, 97-98 – Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское), 1-27, 43-46 – Верхневаенгского участкового лесничества, 3,4, часть 5 – Ваенгского участкового лесничества, 1-41, 49-57, 72-74, 91 – Рочегодского участкового лесничества Березниковского лесничества Виноградовского района;
85-86 – Сийского участкового лесничества, 107, 133-136, 153, 175, 198-200, 219, 237, 249, 250 части 251, 252, 260-262, части 263-266 - Кавринского участкового лесничества, 130-131, части 132-141 - Пачихинского участкового лесничества Карпогорского лесничества; 183, 195-205 – Лавельского участкового лесничества, 127-135, 146-155 – Шуйгинского участкового лесничества Сурского лесничества Пинежского района;
Часть 20, часть 33, часть 46 – Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества Холмогорского района.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	82
Речные поймы и дельты	7
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	6.4
Болота	4.5

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

300 420,0 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 граница:

От точки 1238, расположенной на западной просеке квартала 20 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого участкового лесничества, на восток по ломаной линии, соединяющей точки 1238 – 1252 до пересечения с восточной просекой квартала 20 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого участкового лесничества, далее на юго-восток по восточной просеке квартала 20 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого участкового лесничества до северо-западного угла квартала 2 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества (точка 1253); далее по северным просекам кварталов 2 – 13 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества и северной просеке квартала 85 Сийского участкового лесничества (участок Сийское) Карпогорского лесничества до пересечения с левым берегом реки Покшеньга в точке 1299; далее на юго-восток по линии, соединяющей точки 1299 – 1303, до точки 1303, расположенной на правом берегу реки Покшеньга; далее по правому берегу реки Покшеньга вверх по течению реки до пересечения с северной просекой квартала 107 Кавринского участкового лесничества (участок Кавринское) Карпогорского лесничества в точке 1360; далее на восток по северной просеке квартала 107 Кавринского участкового лесничества (участок Кавринское) Карпогорского лесничества до его северо-восточного угла; далее на юг по восточным просекам

Кавринского участкового лесничества (участок Кавринское) Карпогорского лесничества до пересечения с южной просекой квартала 98 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества; далее на запад по южным просекам кварталов 98, 97 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества до юго-западного угла квартала 97; далее на север по западной просеке квартала 97 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества до пересечения с южной просекой квартала 198 Кавринского участкового лесничества (участок Кавринское) Карпогорского лесничества; далее на запад по южной просеке квартала 198 Кавринского участкового лесничества (участок Кавринское) Карпогорского лесничества до юго-западного угла квартала 198; далее на север по западной просеке квартала 198 Кавринского участкового лесничества (участок Кавринское) Карпогорского лесничества

До пересечения с южной просекой квартала 67 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества в точке 239; далее на запад по южной просеке квартала 67 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества до юго-западного угла квартала 67; далее на север по западным просекам кварталов 67, 52, 40

Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества до точки 244, расположенной на западной просеке квартала 40 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества; далее по ломаной линии, соединяющей точки 244 – 843, проходящей через кварталы 39 – 34 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества, до точки 843, расположенной на южной просеке квартала

18 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества; далее на запад по южным просекам кварталов 18-15 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества до юго-западного угла квартала 15; далее на север по западной просеке квартала 15 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества до пересечения с южной просекой квартала 14 Нижнедвинского

участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества; далее на запад по южным просекам квартала 14 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества и квартала 46 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества до юго-западного угла квартала 46; далее на север по западной просеке квартала 46 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества до точки 860; далее на север по ломаной линии, соединяющей точки 860 – 964, до точки 964, расположенной на западной просеке квартала 46 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества; далее на север по западной просеке до северо-западного угла квартала 46 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества; далее на восток по северной просеке квартала 46 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества до точки 966; далее на север по ломаной линии, соединяющей точки 966 – 1236, до точки 1236, расположенной на западной просеке квартала 33 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества; далее на север по западным просекам кварталов 33, 20 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества до точки 1238, расположенной на западной просеке квартала 20 Ковозерского участкового лесничества (участок Ковозерское) Емецкого лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория заказника входит в таежную лесорастительную зону и относится к северотаежному и среднетаежному районам европейской части Российской Федерации. Территория в значительной степени представлена естественно сформировавшимися ландшафтами. На территории находятся малонарушенные массивы старовозрастных лесов с доминированием ельников. По данным лесоустройства, территория имеет высокую степень лесистости: 96 процентов занимают лесные земли, в том числе покрытые лесной растительностью – 94,6 процента, нелесные земли – 4 процента.

В массиве преобладают перестойные леса (старовозрастные ельники), в составе которых отдельные особи имеют возраст около 400 лет.

На территории заказника выявлены редкие и ценные сообщества, находящиеся на границе своего распространения, – это участки леса

С лиственницей, а также болота аапа-типа, имеющие очень узкую зональную приуроченность.

Биологическое разнообразие территории характеризуется высокой сохранностью типично таежной

биоты, что повышает ее ценность

И значимость в экологическом плане и свидетельствует о хорошей сохранности природных комплексов и экосистем.

Особенностью заказника являются высокая встречаемость и обилие видов, являющихся индикаторами старовозрастных лесов, и охраняемых

На региональном и федеральном уровне растений и животных. Вне малонарушенных массивов некоторые виды встречаются крайне редко, так как в более распространенных вторичных лесах отсутствуют подходящие для них условия (длительно существующие старовозрастные древостои, постоянный микроклимат лесного сообщества и в связи с этим кислотность, влажность и другие параметры древесной коры).

Территория заказника находится в ареале обитания более 60 видов редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области.

Данная территория станет ядром для сохранения крупных популяций таких охотничьих видов как лось, медведь, куница.

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)			
Buxbaumiales (Буксбаумиевые)			
Buxbaumiaceae (Буксбаумиевые)			
1	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Encalyptales (Энкалиптовые)			
Encalyptaceae (Энкалиптовые)			
2	<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr.	Энкалипта полосатоплодная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Hypnales (Гипновые)			
Amblystegiaceae (Амблистегиевые)			
3	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp.) Warnst.	Дрепанокладус Зендтнера	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Neckeraceae (Некеровые)			
4	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Splachnales (Сплахновые)			
Splachnaceae (Сплахновые)			
5	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	Сплахнум бутылковидный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
6	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	Сплахнум сферический	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
7	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон суженный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
8	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон мниевидный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)			
Sphagnales (Сфагновые)			
Sphagnaceae (Сфагновые)			
9	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb.) Warnst.	Сфагнум пятирядный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Cladoniaceae (Кладониевые)			
1	<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer.	Кладония маргариткоцветная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
2	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et Hawksw.	Бриория Фремонта	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Collemataceae (Коллемовые)			
3	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) Dc.	Коллема чернеющая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Lobariaceae (Лобариевые)			
4	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Russulales (Сыроежковые)			
Hericiaceae (Ежовиковые)			
5	<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Formicidae (Муравьи настоящие)			
1	<i>Formica polyctena</i> Förster	Малый лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
2	<i>Formica pratensis</i> Retzius	Луговой муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
3	<i>Formica rufa</i> Linnaeus	Рыжий лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Lycaenidae (Голубянки)			
4	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Червонец голубоватый, Червонец Гелла	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Nymphalidae (Многоцветницы)			
5	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
6	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Черно-желтая нимфалида	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Papilionidae (Парусники)			
7	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
Odonata (Стрекозы)			
Calopterygidae (Красотки)			
8	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Lestidae (Лютки)			
9	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Лютка-дриада	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Libellulidae (Настоящие стрекозы)			
10	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Стрелка четырехпятнистая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
1	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
2	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
3	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Lentibulariaceae (Пузырчатковые)			
4	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жирианка альпийская	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Маковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
5	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Хохлатка плотная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Ranunculaceae (Лютиковые)			
6	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Paeoniaceae (Пионовые)			
7	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
8	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
9	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i> (O.F.Müll.) P.D.Sell (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó)	Пальчатокоренник кровавый Пальчатокоренник мясо-красный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I) • Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
10	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
11	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
12	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
13	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
14	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. Löve & D. Löve	Псевдорхис беловатый	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
15	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton	Очеретник бурый	• Красная книга РФ: 3
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>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
2	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopaciidae (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
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			

№	Латинское название	Русское название	
5	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпи	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
6	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
7	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
8	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Laniidae (Сорокопутовые)			
9	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
10	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
11	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
12	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
13	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	<i>Strix</i>	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
14	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Felidae (Кошачьи)			
15	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
16	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
17	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
18	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
19	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
20	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• 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)	170	0	9	0
Bryophyta (Мхи)	121	0	9	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	100	0	8	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	7	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	13	0	1	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Bryophytes yet unclassified (Мохообразные, пока не классифицированные)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	48	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманиевые)	44	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	2	0	0	0
Pelliopsida	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	339	2	5	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	153	2	4	0
Coniocybomyces	6	0	0	0
Eurotiumycetes (Эуротиомицетовые)	6	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	140	2	4	0
Lichinomycetes	1	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	185	0	1	0
Agaricomycetes	185	0	1	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms yet unclassified (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы, пока не классифицированные)	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	123	1	1	9
Arthropoda (Членистоногие)	115	1	1	9
Insecta (Насекомые)	115	1	1	9
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	8	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	302	3	11	6
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	4	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	273	3	11	6
Eudicots (Настоящие двудольные)	190	0	4	3
Monocots (Однодольные)	83	3	7	3
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	19	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	6	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	10	0	0	0
Vascular plants yet unclassified (Сосудистые растения, пока не классифицированные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	152	3	12	9
Amphibia (Амфибии)	4	0	0	0
Aves (Птицы)	107	3	11	4
Mammalia (Млекопитающие)	36	0	1	5
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Эكспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

1) въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств в период отсутствия устойчивого снежного покрова вне существующих дорог, за исключением:

Транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора), объекты которого расположены на территории заказника, и иных служебных мероприятий;

Транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ;

Транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

Транспортных средств лиц, осуществляющих заготовку древесины для собственных нужд местного населения, в кварталах 5 – 13, 17 – 24 Нижнедвинского участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества и кварталах 146, 164, 165 Горковского участкового лесничества Выйского лесничества;

2) рубка лесных насаждений, за исключением:

Рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

Рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых

В соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации;

Рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;

Рубок, связанных с заготовкой древесины для собственных нужд местного населения, проводимых в 500-метровой полосе лесов от существующих дорог в кварталах 5 – 13, 17 – 24 Нижнедвинского

участкового лесничества (участок Югновское) Березниковского лесничества и кварталах 146, 164, 165 Горковского участкового лесничества Выйского лесничества;

3) подсочка лесных насаждений;

4) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод для нужд населения;

5) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

6) мелиорация земель;

7) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;

8) размещение отходов производства и потребления;

9) распашка земель, за исключением распашки для проведения биотехнических мероприятий;

10) разрушение и уничтожение выводковых убежищ, сбор яиц;

11) выпас скота;

12) строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением:

Объектов, обеспечивающих функционирование заказника;

Временных строений, используемых в рекреационных целях, размещение которых осуществляется на лесных участках, переданных в собственность, владение и (или) пользование;

13) уничтожение и 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.

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