

Кадастровый отчет по ООПТ Беломорский государственный природный биологический заказник регионального значения

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

Беломорский государственный природный биологический заказник регионального значения

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

отсутствует

5. Профиль ООПТ:

Биологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

02.03.1998

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение и восстановление редких животных, а также ценных в хозяйственном отношении видов водоплавающей дичи и других многочисленных видов охотничьих животных в местах концентрации на путях пролета, обитания и размножения в бассейне реки Северной Двины.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	26.05.2015	197- пп		О внесении изменений в постановление администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па

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	04.02.2020	61-пп		О внесении изменений в Положение о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	12.04.2021	192- пп		О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Архангельской области	02.03.1998	60		Об образовании Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения
Постановление	глава администрации Архангельской области	18.04.2003	64		О внесении изменений в постановление администрации области от 2 марта 1998 года № 60
Постановление	глава администрации Архангельской области	28.10.2005	198		Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения
Постановление	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	25.06.2007	119-па		О внесении изменений и дополнения в Положение о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	администрация Архангельской области	22.07.2008	160 - па/22		О внесении дополнения в Положение об использовании особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	администрация Архангельской области	17.03.2009	74-па/10		О внесении изменений в Положение о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	18.08.2009	58-пп		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты администрации Архангельской области в сфере охраны окружающей среды
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
Постановление	правительство Архангельской области	18.05.2010	146-пп		О признании утратившими силу постановления администрации Архангельской области от 25 июня 2007 года N 120-па и подпункта 1 пункта 1 постановления Правительства Архангельской области от 18 августа 2009 года N 58-пп
Постановление	правительство Архангельской области	17.03.2015	104-пп		О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Архангельской области в сфере охраны окружающей среды
Постановление	правительство Архангельской области	24.11.2020	778-пп		О внесении изменений в отдельные положения о государственных природных биологических заказниках регионального значения

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

11. Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «АР-004 "Дельта Северной Двины"».

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, Приморский район.
Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, г. Архангельск.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Приморском районе Архангельской области в дельты реки Северная Двина.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	67.9
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	27.6
Болота	4.5

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

32 428,0 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:**

От перекопа, соединяющего реку Северную Двину и реку Юрас в поселке Уемский, вниз по правому берегу реки Северной Двины до Красной пристани, далее по реке до острова Мосеев, вниз по правому берегу реки Северной Двины до реки Маймакса, далее на запад до причала Лесной Порт, вниз по правому берегу реки Северной Двины до Корабельного рукава, далее вниз по его правому берегу до реки Кривьяк, далее до Корабельного русла на его левый берег, включая остров Кривьяцкие кошки, далее на юг по берегу Никольского острова до деревни Красное, на запад, огибая с севера остров Головной, по рекам Онишовка, Передняя, Черенкома до Никольского рукава вверх по правому берегу Никольского рукава до деревни Питяево и далее на устье реки Лая, между островами Виченка и Свинец, далее вверх по левому берегу Никольского рукава до реки Цигломинка, далее вверх по левому берегу Никольского рукава до поселка Зеленец, огибая его с запада до точки 1 (64°30'50.2" с.ш., 40°25'2.7" в.д.), далее на юго-запад до точки 2 (64°30'34.5" с.ш., 40°23'28.2" в.д.), далее на юг до точки 3 (64°30'14.3" с.ш., 40°23'53.2" в.д.), далее на запад до точки 4 (64°30'10.5" с.ш., 40°23'17.1" в.д.), далее на запад до реки Виткурья, далее по ней вверх по течению до границы 2 квартала Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее по западной границе квартала 2, южным границам кварталов 2 – 6 и восточной границе квартала 6 Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества до северной границы земель лесного фонда, далее на запад по северной границе земель лесного фонда кварталов 6, 5, 4 и 3 Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества до точки 5 (64°27'44,7" с.ш., 40°26'7,1" в.д.), далее на северо-восток до точки 6 (64°28'11,5" с.ш., 40°27'0,4" в.д.), расположенной на левом берегу реки Цигломинка, далее на север по реке Цигломинка до ее правого берега, далее вверх по правому берегу реки Цигломинка до точки 7 (64°29'27.3" с.ш., 40°25'15.4" в.д.), далее до точки 8 (64°29'30.4" с.ш., 40°26'34.6" в.д.), далее до точки 9 (64°29'20.4" с.ш., 40°27'1.4" в.д.), далее до точки 10 (64°29'36.6" с.ш., 40°27'33.5" в.д.), далее до точки 11 (64°29'37.8" с.ш., 40°28'38.2" в.д.), далее до точки 12 (64°29'52.6" с.ш., 40°28'48.7" в.д.), далее до точки 13 (64°30'8.5" с.ш., 40°29'8.3" в.д.), далее до точки 14 (64°30'13.8" с.ш., 40°28'12.9" в.д.), далее до точки 15 (64°30'28.5" с.ш., 40°28'12.1" в.д.), далее до точки 16 (64°30'50.9" с.ш., 40°28'13.5" в.д.), далее на север до реки Ляна, далее на север до Никольского рукава, далее вверх по Никольскому рукаву до правого берега реки Заостровка, далее вверх по Заостровке до реки Левковка, далее вверх по левому берегу реки Левковка до точки 17 (64°29'27.2" с.ш., 40°31'29.3" в.д.), далее до точки 18

(64°29'5.1" с.ш., 40°31'19.6" в.д.), далее до точки 19 (64°29'4" с.ш., 40°31'25.8" в.д.), далее до точки 20 (64°28'56.8" с.ш., 40°31'26.4" в.д.), далее до точки 21 (64°28'57.9" с.ш., 40°31'32.6" в.д.), далее до точки 22 (64°28'44.8" с.ш., 40°31'42.7" в.д.), далее до точки 23 (64°28'41.5" с.ш., 40°31'30.1" в.д.), далее на запад до реки Заостровка, далее вверх по правому берегу реки Заостровка до реки Цигломинка, далее на юг по границам квартала 2 Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества и квартала 6 Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества до точки 24 (64°27'17.6" с.ш., 40°32'43.2" в.д.), далее до точки 25 (64°27'15" с.ш., 40°32'52.6" в.д.), далее до точки 26 (64°27'12.2" с.ш., 40°32'56" в.д.), далее до северной границы земель лесного фонда квартала 6 Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее на восток по границам квартала 2 Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества и кварталов 11 – 12 Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее на север по границе квартала 2 Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества до правого берега реки Левковка, далее по правому берегу реки Левковка до реки Заостровка, далее на север по правому берегу реки Заостровка до впадения в Никольский рукав, затем по левому берегу до реки Исакогорка, далее вниз по реке до северо-западной границы 3 квартала Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее по границе 3, 4, 5, 6, 7 кварталов Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества и 1 квартала участка общества с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Ширшинский» Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества, до границы 3 квартала с рекой Северной Двиной, далее вверх по левому берегу реки до протоки Мечка-полой, по ее левому берегу вверх до протоки Шумеиха, вверх по протоке Шумеиха на правый берег реки Северной Двины, далее на север по правому берегу реки Северной Двины до реки Уемлянка, далее на север по ней до перекопа, соединяющего реки Северную Двину и Юрас.

В состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Заказник расположен в северной части Русской равнины на северо-западной части Онего-Двино-Мезенской равнины. По лесорастительному районированию территория заказника относится к таежной зоне, подзоне северной тайги, для которой характерно выраженное преобладание хвойных лесов из ели и сосны. Мягокоштные породы (береза, осина) встречаются в составе смешанных лесов. На островах и низких берегах р. Сев. Двины ольха, ива и отчасти береза образуют чистые густые заросли.

Рельеф представляет собой большей частью платообразную плоскую и полого-волнистую ледниковую и озерно-ледниковую равнину с уклоном на север-северо-запад в сторону Двинской губы Белого моря.

Климат района умеренно-континентальный, формируется в условиях малого количества солнечной радиации. Территория подвержена интенсивному воздействию циклонов (особенно осенью и зимой) и, следовательно, морских атлантических и арктических воздушных масс, определяющих большую изменчивость погоды. Район характеризуется повышенной влажностью практически в течение всего года. Воздушные массы с Атлантики, приносящие облачность и осадки, в целом смягчают климат. Зимой с ними связаны обильные снегопады, ослабление морозов, часто до оттепели. Устойчивый снежный покров устанавливается в середине ноября. Толщина снежного покрова в конце зимы (марте) достигает в поле 50 см, в лесу – до 1 м и более.

Весна (апрель-май) прохладная, с неустойчивой погодой. Снеговой покров держится в среднем 170 дней в году и сходит в конце апреля. Весна прохладная, с неустойчивой погодой. Ночные заморозки отмечаются в течение всей весны. Осадки в первой половине весны выпадают в виде снега, во второй – дождя или мокрого снега.

Лето относительно короткое, умеренно теплое, дождливое, нередко с возвратом холодов в виде ночных заморозков. Температура воздуха днем 13-16 градусов Цельсия, ночью 10-12 градусов Цельсия. Самым теплым бывает июль. Осадки выпадают в виде коротких обильных дождей.

Осень наступает в начале сентября и кончается в ноябре. Для этого периода характерна пасмурная, сырая погода, с середины сентября начинаются ночные заморозки. Осадки выпадают в виде затяжных морозящих дождей. Первые снегопады отмечаются в октябре.

Основной рельеф представлен долинным комплексом, а также озерно-ледниковым комплексом коренных берегов устьевой части бассейна реки Северной Двины. Долинный комплекс представлен поймой р. Северной Двины с относительной высотой над урезом до 5 м. В составе пойменных аллювиальных отложений преобладают пески, пески с галькой с прослойками супесей, суглинков, торфов, илов. В низкой долине ольха, ива и отчасти береза образуют чистые густые заросли. На островах и низких берегах широко представлены заливные луга, а также низинные кустарничково-травяно-осоково-сфагновые болота. В долинном комплексе характерно присутствие надпойменных террас, где произрастают леса сосново-елово-берёзовые кустарничково-разнотравно-зеленомошные. На террасах частично развиты суходольные луга. Озерно-ледниковый комплекс занимает площадь на коренных берегах и представлен плоской и пологоволнистой, дренированной равниной, образованной при таянии ледника в депрессии Северодвинской ледниковой лопасти. Произрастают елово-берёзовые, елово-сосно-березовые, кустарничково-зеленомошно-лишайниковые леса. Здесь же представлен болотный комплекс, сложенный мощными торфами на глинах и песках. Болота водораздельные плоские, местами грядово-мочажинные, кустарничково-лишайниково-моховые и осоково-пушицево-сфагновые. Гидрологическая сеть на территории Беломорского заказника представлена дельтовой частью Северной Двины с ее крупными рукавами, средними и мелкими протоками, многочисленными мелкими речками и ручьями, лесными озерами и искусственными водоемами. В Уемском заказнике протекает единственная река Карела - это не крупный правый приток р. Северной Двины. В пределах заказников участок р. Северной Двины расположен в приливной зоне Белого моря.

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>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) I. K. Ferguson		• Региональная КК (Архангельская область): 1 (E) • Красная книга РФ: 2
	(<i>Arnica angustifolia</i> Vahl)	Арника узколистная	• Региональная КК (Архангельская область): 1 (E) • Красная книга РФ: 2
3	<i>Aster punctatus</i> Waldst. & Kit.	Солонечник точечный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
4	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herlich	Хризантема Завадского	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
5	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лобелия Дортмана	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 1 (E) Красная книга РФ: 3
Menyanthaceae (Вахтовые)			
6	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
7	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
8	<i>Arenaria pseudofrigida</i> (Ostenf. & O.C.Dahl) Steffen	Песчанка ложнохолодная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
9	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
10	<i>Primula veris</i> L.	Первоцвет весенний	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
11	<i>Astragalus arenarius</i> L.	Астрагал песчаный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
12	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
13	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
14	<i>Gentianopsis doluchanovii</i> (Grossh.) Tzelev	Горечавочник Долуханова	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
15	<i>Thymus talijevii</i> Klokov & Des.-Shost.	Тимьян Талиева	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Malpighiales			
Salicaceae (Ивовые)			
16	<i>Salix arbuscula</i> L.	Ива деревцевидная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
17	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
18	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 3
Paeoniaceae (Пионовые)			
19	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
20	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Камнеломка жестколистная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
21	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
22	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rechb.) Soó	Пальчатокоренник Траунштейнера	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
23	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
24	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
25	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
26	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
27	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	Гусиный лук желтый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
28	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	Гусиный лук малый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
29	<i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Link	Поточник рыжий	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
30	<i>Carex alba</i> Scop.	Осока белая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
31	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
32	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
33	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Pteridophyta (Папоротники)			
Psilotopsida (Псилотовидные)			
Ophioglossales (Ужовниковые)			
Ophioglossaceae (Ужовниковые)			
34	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Ångström	Гроздовник ланцетный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
35	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Döll) A. Braun ex W. D. J. Koch	Гроздовник ромашколистый	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Woodsiaceae (Вудсиевые)			
36	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun & Milde	Пузырник судетский	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
Aves (Птицы)		
Anseriformes (Гусеобразные)		
Anatidae (Утиные)		

№	Латинское название	Русское название	
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>Anser indicus</i> (Latham, 1790)	Горный гусь	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 1
3	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Белоглазая чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
6	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3
7	<i>Bucephala islandica</i> (Gmelin, 1789)	Исландский гоголь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
8	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) Красная книга РФ: 5
	<i>(Cygnus columbianus)</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) Красная книга РФ: 5
10	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
11	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
12	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Alcidae (Чистиковые)			
13	<i>Alca torda</i> Linnaeus, 1758	Гагарка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
14	<i>Fratercula arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Тупик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
15	<i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
	<i>(Haematopus ostralegus)</i> (L.)	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
Laridae (Чайковые)			
16	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
17	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
18	<i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774	Белая чайка	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
19	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
20	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крочка малая	• Красная книга РФ: 2
Scolopacidae (Бекасовые)			
21	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
22	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
23	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
24	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
25	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
26	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
27	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
28	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
29	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconidae (Соколиные)			
30	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
31	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
32	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
33	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
34	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
35	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray)	Белоключая гагара	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3

№	Латинское название	Русское название	
36	<i>Gavia immer</i> (Brunnich, 1764)	Гагара черноклювая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Rallidae (Пастушковые)			
37	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
38	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
39	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
40	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Motacillidae (Трясогузковые)			
41	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Pelecaniformes (Пеликанообразные)			
Phalacrocoracidae (Баклановые)			
42	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (L.)	Хохлатый баклан	• Красная книга РФ: 3
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
43	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
44	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
45	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
46	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
47	<i>Strix nebulosa</i> Forst. (Strix (Linnaeus, 1758))	Бородатая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
48	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
49	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
50	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куны)			
51	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
52	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
53	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Phocidae (Настоящие тюлени)			
54	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)	Кольчатая нерпа	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
55	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
56	<i>Myotis dasycneme</i> Boie	Ночница прудовая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
57	<i>Plecotus auritus</i> L.	Бурый ушан	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
58	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Viperidae (Гадюковые)			
59	<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)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	341	6	29	9
Lycopodiophyta (Плауновые)	1	0	0	0
Lycopsida (Плауновые)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	320	6	26	8
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	2	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	232	4	17	3
Monocots (Однодольные)	86	2	8	5
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	17	0	3	1
Equisetopsida (Хвоцевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	4	0	2	1
Pteridopsida (Папоротниковые)	6	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	306	18	26	37
Amphibia (Амфибии)	4	0	0	0
Aves (Птицы)	256	18	23	29
Mammalia (Млекопитающие)	44	0	2	8
Reptilia (Рептилии)	2	0	1	0

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

- Музей деревянного зодчества «Малые Корелы»

Вблизи территории заказника примыкает историко-культурные объекты – музей деревянного зодчества «Малые Карелы».

Музей «Малые Корелы» — крупнейший в России музей деревянного зодчества под открытым небом — основан 17 июля 1964 года. В архитектурно-ландшафтной экспозиции музея на территории площадью 140 га представлены более 100 памятников деревянного зодчества XVI — XIX вв. Историко-этнографические особенности региона, самобытную культуру и традиции поморов Русского Севера отражают уникальные культовые сооружения (церкви, колокольни, часовни, обетные кресты), все типы северорусского крестьянского жилища, хозяйственные постройки, сезонные крестьянские поселения. В структуре архитектурно-ландшафтной экспозиции 4 сектора: Каргопольско-Онежский, Мезенский, Двинской и Пинежский. В числе памятников музея — Никольская церковь, 1584 г. (с. Лявля), редчайший трехчастный храмовый ансамбль XVIII в. (с. Ненокса), которые находятся на своей исторической родине. В собрании музея — уникальные коллекции предметов материальной и духовной культуры Русского Севера. В 1996 году Указом Президента РФ ФГУК «Архангельский государственный музей деревянного зодчества и народного искусства «Малые Корелы» включен в свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

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	<p>Хозяйственная деятельность, техногенное влияние от которой проявляется в ландшафтах, связана с давним освоением человеком территории вдоль реки Сев. Двины, которая представляет собой урбанизированную зону, так как почти без перерывов застроена жилыми и производственными объектами. Здесь расположены крупные города Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, многочисленные мелкие населенные пункты, летние детские лагеря, турбазы, садоводческие и дачные поселки, склады, воинские части и полигоны. Земли сельскохозяйственного назначения интенсивно используются для животноводства, полеводства, овощеводства. Лесные угодья изменены рубками различной давности, при этом переувлажненные лесные массивы пройдены лесосоусушительной мелиорацией. По интенсивности антропогенной нагрузки, учитывая плотность населения, промышленный и сельскохозяйственный комплекс, пылевую концентрацию и другие показатели, данный участок характеризуется высокой антропогенной нагрузкой на ландшафты.</p> <p>Территория доступна для посещения круглый год, поскольку имеет густую сеть судоходных маршрутов, железных и автодорог, а также грунтовых лесовозных и проселочных дорог. Вследствие этого рекреационное воздействие на природный комплекс, в том числе на растительный и животный мир, очень велико, оно отмечено на всех участках заказников. Наибольшая рекреационная нагрузка приходится на летне-осенний период (с июня по октябрь), то есть в дачный сезон, а также при массовом сборе ягод, грибов, лекарственных растений местным и городским населением.</p> <p>Практически вся территория заказников используется для массового отдыха населения. Особенно много мест отдыха, как оборудованных, так и не оборудованных, располагается по берегам реки Сев. Двины и лесных озер, где всегда бывает много туристов, рыбаков и др. отдыхающих.</p> <p>В процессе хозяйственного и рекреационного освоения по всей территории в различных направлениях проложены ЛЭП, дороги и тропы, число которых с каждым годом увеличивается. В наиболее посещаемых местах многочисленные дороги, тропы, стоянки располагаются сплошную и занимают значительные площади.</p>	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: Сахнов Игорь Сергеевич

Должность: Руководитель учреждения

Служебный телефон: 8(8182) 68-50-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Филин Виктор Иванович (телефон: 8(8182) 68-50-81)

Заместитель руководителя Шашин Эдуард Владимирович (телефон: 8(8182) 68-40-29)

Начальник информационно-аналитического отдела Перхурова Оксана Владимировна (телефон: 8(8182) 68-40-16)

Исполняющий обязанности начальника отдела государственного надзора и экопросвещения Полуянов Владимир Михайлович (телефон: 8(8182) 29-52-10)

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Архангельской области от 11.12.2006 №49-па
- Постановление правительства Архангельской области от 26.05.2015 №197-пп
- Постановление правительства Архангельской области от 04.02.2020 №61-пп
- Постановление правительства Архангельской области от 12.04.2021 №192-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

1) рубка лесных насаждений, за исключением:

- рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 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 со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов.

Деятельность, указанную во втором, третьем и четвертом абзацах пункта 1, запрещается осуществлять в период с 1 апреля по 31 мая и с 1 сентября по 10 ноября;

- 2) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением их применения на землях сельскохозяйственного назначения;
- 3) выжигание растительности;
- 4) охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- 5) натаска и нагонка охотничьих собак;
- 6) пристрелка охотничьего оружия;
- 7) хранение минеральных удобрений россыпью под открытым небом;
- 8) разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

На территории заказника устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

Сельскохозяйственное использование (код 1.0);

Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

Охрана природных территорий (код 9.1);

Резервные леса (код 10.4);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2);
Передвижное жилье (код 2.4);
Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
Природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;
Охота и рыбалка (код 5.3) в части обустройства мест рыбалки, в том числе размещение дома рыбака, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания количества рыбы;
Недропользование (код 6.1);
Связь (код 6.8);
Автомобильный транспорт (код 7.2);
Историко-культурная деятельность (код 9.3);
Заготовка древесины (код 10.1) в части рубки лесных насаждений, выросших в природных условиях, гражданами для собственных нужд, охрана и восстановление лесов;
Заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора и заготовки недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, за исключением заготовки живицы;
Общее пользование водными объектами (код 11.1);
Земельные участки общего назначения (код 13.0);
Ведение огородничества (код 13.1.);
Ведение садоводства (код 13.2).
Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на землях сельскохозяйственного назначения территории заказника:
Предельное количество этажей – 3, предельная высота зданий, строений, сооружений – 20 метров;
Максимальный процент застройки земельных участков, переданных в пользование, определяется правилами землепользования и застройки Приморского муниципального района Архангельской области и городского округа «Город Архангельск».
Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства при недропользовании определяются техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Архангельской области от 11.12.2006 №49-па
- Постановление правительства Архангельской области от 26.05.2015 №197-пп
- Постановление правительства Архангельской области от 04.02.2020 №61-пп

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют