

Кадастровый отчет по ООПТ Приморский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения

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

Приморский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

отсутствует

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

16.03.1998

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение и восстановление особо ценных или типичных природных ландшафтов и их составных частей поддержания биоразнообразия, организации охраны, воспроизводства и регулирования численности животных, обеспечения права местного населения на благоприятную окружающую среду и традиционные виды промысла, восстановление и поддержание климаторегулирующих свойств защитной полосы притундровых лесов, организации охраны геологического и палеонтологического достояния Зимнего берега Белого моря, поддержания общего экологического баланса охраняемой территории, в том числе при осуществлении использования территории заказника.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	13.09.2016	362- пп		Об утверждении Положения о Приморском государственном природном ландшафтном 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
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Архангельской области	16.03.1998	73		Об образовании Приморского государственного природного парка регионального значения
Постановление	глава администрации Архангельской области	29.12.2004	218		О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области
Постановление	глава администрации Архангельской области	01.04.2005	62		О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области
Постановление	глава администрации Архангельской области	28.08.2006	106		О внесении изменений в Положение о Приморском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	09.03.2011	60-пп		Об утверждении Положения о Приморском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения
Указ	губернатор Архангельской области	14.03.2011	26-у		О внесении изменения в постановление главы администрации Архангельской области от 29 декабря 2004 года № 218 и признании утратившим силу постановления главы администрации Архангельской области от 28 августа 2006 года № 106
Постановление	правительство Архангельской области	21.06.2011	200-пп		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Архангельской области в сфере лесных отношений
Постановление	правительство Архангельской области	07.08.2012	346-пп		О внесении изменений в отдельные постановления администрации Архангельской области и Правительства Архангельской области по вопросам государственного контроля (надзора)
Постановление	правительство Архангельской области	31.10.2017	457-пп		О внесении изменений в некоторые Положения о государственных заказниках регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	27.11.2018	552-пп		О внесении изменений в Положение о Приморском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	18.04.2022	236-пп		О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области

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, Приморский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в Приморском районе, включает в себя кварталы 1 - 70, 73 - 87, 90 - 104, 107 - 121, 124 - 138, 141 - 155 Золотицкого участка Беломорского участкового лесничества, 1 - 39 и 47 - 52 Беломорского участка Беломорского участкового лесничества, 1 - 18, 20, 23 - 31, 37-42, 45 - 50, 61 - 64, 67 - 71, 83 - 86, 89 - 92, 111 - 113 и 135 - 137 Поморского участкового лесничества.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	49.4
Северотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	26.4
Восточноевропейские лесотундровые равнинные (низменные)	12.5
Болота	11.5
Морские акватории	0.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

384 676,0 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. 7 Золотицкого участкового лесничества по побережью Белого моря до северо-восточного угла кв. 2 Золотицкого участкового лесничества;

Восточная - от северо-восточного угла кв. 2 Золотицкого участкового лесничества по восточным просекам кв. 2, 6, 14, 25, 39 до юго-восточного угла кв. 39, по северной просеке кв. 54 до северо-восточного угла кв. 54, по восточной просеке кв. 54 до его юго-восточного угла, далее по южным просекам кварталов 54 и 53 до юго-западного угла квартала 53 Беломорского участкового лесничества, далее по западным просекам кв. 71, 88, 105, 122, 139, 156 Беломорского участкового лесничества, далее по восточной просеке 18 Поморского участкового лесничества до северного угла кв. 20, далее по северной просеке кв. 20 до его восточного угла, далее по восточной просеке кв. 42, 64, 86 до юго-восточного угла кв. 86;

Южная - от юго-восточного угла кв. 86 по южным просекам кв. 86 - 83 до юго-западного угла кв. 83, по западным просекам кв. 83, 61 до северо-западного угла кв. 61, по южным просекам кв. 38 - 37 до юго-западного угла кв. 37, по западной просеке угла кв. 37 до северо-западного угла кв.37, далее по южным просекам кв 14-10 до юго-западного угла кв. 10, далее по восточной просеке кв.31 до юго-восточного угла кв. 31, далее по южным просекам кв. 31-29 до юго-западного угла кв. 29, далее по восточной просеке кв. 50 до юго-восточного угла кв. 50, далее по южной просеке кв.50 до юго-западного угла кв. 50, далее по восточной просеке кв. 71 до юго-восточного угла кв. 71, по южной просеке кв.71 до юго-западного угла кв.71, далее по восточной просеке кв. 92 до юго-восточного угла кв. 92, далее по южной просеке кв. 92 до юго-западного угла кв. 92, далее по восточной просеке кв. 113 и 137, до юго-восточного угла кв. 137, далее по южной границе кв. 137-135 Поморского участкового лесничества, далее по южным просекам кв. 52 - 31, 25 Беломорского участкового лесничества;

Западная - от юго-западного угла кв. 25 Беломорского участкового лесничества, на север по побережью Белого моря до северо-восточного угла кв. 18 Золотицкого участкового лесничества, по западной просеке кв. 18 до северо-восточного угла кв. 32, по северной просеке кв. 32, 33, по восточной просеке кв. 48 далее от юго-восточного угла кв. 48 по северным просекам кв. 65, 66, по восточной просеке кв. 49, 34, 19, 7 до северо-западного угла кв. 7 Золотицкого участкового лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Краткая характеристика климата

Климат в районе расположения заказника холодный, гумидный, наблюдается сильное влияние арктических воздушных масс и атлантических циклонов. Частая смена различных воздушных масс определяет большую изменчивость погоды. Суровый климат Севера смягчается близостью Белого моря. Холмистая местность с высокой лесистостью сдерживают проникновение холодных северных ветров на материк.

Температура воздуха в летний период определяется величиной солнечной радиации, которая здесь сравнительно мала – до 20 ккал/см². Лето прохладное, пасмурное, дождливое. Изотермы июля близки к широтным и изменяются от +12 до +14°С. Осадки выпадают часто в виде продолжительных морозящих дождей.

Краткая характеристика рельефа

Приморский заказник расположен на северной окраине обширной Восточно-Европейской равнины, называемой в этой части Русской равниной. Возвышенность Беломорско-Кулойского плато находится на Кулойском выступе восточной оконечности Балтийского щита. Пологоволнистая поверхность плато с абсолютными высотами 100-206 м осложнена местами холмисто-грядовыми массивами.

Холмы и гряды высотой 5-30 м, различной ориентировки имеют пологие склоны (5-15°), слабовыпуклые вершины и гребни с волнистой поверхностью.

Рельеф расчленен узкими и глубокими речными долинами на отдельные невысокие полого-холмистые массивы и гряды, чередующиеся с плоскими болотистыми котловинами и заболоченными замкнутыми понижениями.

С северной стороны Беломорско-Кулойское плато окаймляет плоская сильно заболоченная приморская низменная равнина с абсолютными высотами до 60 м. Холмы чередуются с обширными болотистыми понижениями. На побережье болота сменяются обширным 1-3 км песчаным пляжем. На западе, вдоль Зимнего берега Белого моря, лежит цепь залесённых холмов и гряд с абсолютной отметкой высоты 100 – 213 м., окаймленная узким приморским песчаным пляжем, густо засыпанным скоплениями валунов. Здесь по берегу Белого моря находятся обширные обнажения пород вендского периода (примерно с 635 по 542 млн лет до н. э.). Обнаженные вендские породы на территории заказника уникальны тем, что содержат большое количество хорошо сохранившихся отпечатков первых многоклеточных животных

Коренные геологические породы Беломорско-Кулойского плато представлены глинами, алевролитами, песками и известняками нижнего кембрия и карбона, а также доломитами, гипсами, ангидритами и песками нижней перми. В геологическом основании залегают известняки, мергели и пески пермского возраста.

Четвертичные отложения Беломорско-Кулойского плато представлены моренной, отложениями морской межледниковой трансгрессии, а также комплексом поздне- и послеледниковых образований. В юго-восточной части заказника характерны многочисленные проявления карста. Карстующимися породами являются карбонатные (известняки, доломиты) и сульфатные (гипсы, ангидриты) породы. В юго-восточной части заказника характерны ландшафты с элементами карста. В структуре ландшафта на территории заказника присутствуют природно-территориальные комплексы карстового происхождения на уровне фаций и подурочищ. Элементы карста представлены в основном карстовыми воронками. Карстующимися породами являются карбонатные (известняки, доломиты) и сульфатные (гипсы, ангидриты) породы.

С геологической точки зрения территория заказника представляет интерес еще и тем, что здесь по берегу Белого моря находятся обширные обнажения пород вендского периода (примерно с 635 по 542 млн лет до н. э.). Обнаженные вендские породы на территории заказника уникальны тем, что содержат большое количество хорошо сохранившихся отпечатков первых многоклеточных животных.

К современным геологическим процессам образования рельефа на территории Приморского заказника можно отнести изменения очертаний берегов материка и островов и процессы образования карста.

Территория Приморского ландшафтного заказника включает в себя 3 из выделенных на Беломорско-Кулойском плато типов ландшафтов:

1. Ландшафт возвышенных плоских, волнистых и полого-холмистых сильно заболоченных моренных равнин, сложенных валунными суглинками и глинами с болотно-подзолистыми торфянистыми и в разной степени оглеенными почвами с доминированием типично притундровых еловых коренных лесов, преимущественно долгомошной и зеленомошной групп типов леса.
2. Ландшафт возвышенных плоских, волнистых и полого-холмистых сильно заболоченных моренных равнин, с подзолистыми иллювиально-гумусовыми (на карбонатной морене) супесчаными и суглинистыми почвами с низкопродуктивными, преимущественно еловыми лесами коренного вида.

3. Ландшафт возвышенных плоских и волнистых слабозаболоченных моренных равнин, сложенных карбонатными валунными суглинками, подстилаемых известняками, доломитами, гипсами и ангидритами с развитым карстом с преобладанием песчаных легко суглинистых подзолов и подзолистых почв с преобладанием еловых, сосновых и смешанных лиственнично-сосново-еловых насаждений зеленомошной и кустарничково-зеленомошной групп типов леса.

Согласно гидрологическому районированию территория Приморского заповедника располагается в Мудьюга-Золотицком районе повышенного поверхностного стока (до 630 мм в год) Пинега-Нижедвинского округа Онега-Двино-Мезенской области Страны Русской Равнины. Для этой территории характерны избыточное увлажнение и относительно однообразные природные условия. Избыточное увлажнение в сочетании с равнинным рельефом и преобладанием слабОВОДОНПРОНИЦАЕМЫХ грунтов определяет обилие поверхностных вод

Рельеф расчленен узкими и глубокими речными долинами на отдельные невысокие полого-холмистые массивы и гряды, чередующиеся с плоскими болотистыми котловинами и заболоченными замкнутыми понижениями.

Краткая характеристика почвенного покрова

В соответствии с принятой в России схемой почвенно-географического районирования территория Архангельской области по термическим условиям формирования почвенного покрова относится к умеренно холодному (бореальному) почвенно-биоклиматическому поясу. По условиям увлажнения и континентальности в бореальном поясе выделяется Центральная таежно-лесная область. В свою очередь по комплексу особенностей почвообразования в этой области выделяется Онежско-Тиманская провинция подзолистых иллювиально-гумусовых и слабоповерхностно-глеевых почв, к которой и относится территория заказника.

Основными почвообразующими породами являются валдайские моренные бескарбонатные, остаточнок-карбонатные и карбонатные валунные суглинки и глины, а также аллювиальные, флювиогляциальные и морские пески и глины. Моренные суглинки обычно перекрыты толщей безвалунных песков, супесей и легких суглинков.

Краткое описание гидрологической сети

Все реки на территории заказника принадлежат к равнинному типу, достаточно полноводны и относятся к бассейну Белого моря. Густота речной сети составляет в среднем 0,3-0,4 км/км², а в местах, где развиты карстующиеся породы, густота речной сети уменьшается до 0,16 км/км². В местах распространения карста долины рек имеют V-образную форму, для них характерны пропадающие участки рек, четкообразные расширения в русле.

На территории заказника самым крупным бассейном обладает р. Золотица, его площадь приблизительно равняется 198 тыс.га.

На территории заказника много озер. Озера имеют ледниковое, карстовое и термокарстовое происхождение. Глубина озер 0,5-1,5 м, карстовых 3-4 метра, в прибрежной зоне вдоль Зимнего берега Белого моря глубина озер не более 0,8 м. Самыми крупными озерами являются озера Гаврилово (440 га), Летнее (470 га) и Товское (340 га). Берега озер Приморского заказника обычно низкие заболоченные, сложенные песками, сверху перекрытые торфом. Дно песчаное или торфяное. Болота занимают 159,9 тыс. га или 36,4% территории заказника. По характеру водного питания преобладают верховые болота прибалтийского типа лишайниково-трихофоровые с мочажинами типа «римпи», безлесные или слабо облесенные сосной.

Также встречаются верховые болота русского типа грядово-мочажинные, кустарничково-травяно-сфагновые, часто с сосной на грядах. Торфяные гряды длиной от 5 до 300 м, шириной 2-5 м, высотой 0,3-0,6 м, чередуясь с топкими моховыми мочажинами и озерками, параллельными или концентрическими цепями располагаются поперек направлению стока. Гряды у краев болот сменяются торфяными буграми и кочками высотой 0,2-0,5 м. Центральные части больших болот с группами небольших озерков – глубиной 2-5 м, непроходимы для транспорта и пешеходов. На севере заказника болота приобретают тундроподобный облик с редкой елью и кустами можжевельника.

Краткая характеристика флоры и растительности

Флора данного района – одна из наиболее богатых, она насчитывает около 750 видов сосудистых растений (примерно 70% видов всей флоры области). Причина высокого видового разнообразия растений в том, что значительную часть этого флористического района занимает Беломорско-Кулойское плато, а исторически сложилось так, что оно стало своеобразным рефугиумом для многих редких и реликтовых видов растений: кальцефильных, аркто-альпийских, неморальных. Кроме того, флору значительно обогащают виды характерные для приморских сообществ: засоленных

лугов – лайд, песчаных дюн, криволесий, среди которых много галофитов. Аннотированный список видов листостебельных мхов включает 73 вида, принадлежащих к 23 семействам и 34 родам. Видов, внесенных в Красную Книгу Архангельской области не отмечено. Лишениобиота Приморского ландшафтного заказника насчитывает 15 видов, относящихся к 8 родам и 5 семействам.

На территории Приморского ландшафтного заказника были обнаружены 4 редких, уязвимых и нуждающихся в охране видов растений. Из них один охраняется на федеральном уровне – Лобария легочная, три вида растений включены в «Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов Архангельской области, включаемых в Красную книгу Архангельской области» - Пион уклоняющийся или марьян корень, Василистник водосборолистный и Тимьян ползучий.

Фауна: 193 вида птиц, 29 млекопитающих, 3 вида амфибий и 1 рептилия.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Peltigerales (Пельтигеревые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
1	<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)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
3	<i>Hieracium virosum</i> Pall.	Ястребинка ядовитая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
4	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
5	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Draba incana</i> L.	Крупка седоватая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Droseraceae (Росянковые)			
7	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
8	<i>Primula farinosa</i> L.	Примула мучнистая, первоцвет мучнистый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
9	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Malpighiales			
Salicaceae (Ивовые)			
10	<i>Salix recurvigemmis</i> A.K. Skvortsov	Ива отогнутопочечная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Маковые)			
11	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Хохлатка плотная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
12	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	Кизильник киноварно-красный	• Красная книга РФ: 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Paeoniaceae (Пионовые)			
13	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
14	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
15	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
16	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh.	Пальцекорник Майский	• Красная книга РФ: 3
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
17	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	Гусиный лук желтый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
18	<i>Carex elata</i> All.	Осока высокая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
19	<i>Eleocharis unigumis</i> (Link) Schult.	Ситняг одночешуйный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
20	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
21	<i>Poa tanfiljewii</i> Roshev.	Мятлик Танфильева	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
2	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
3	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Белоглазая чернеть	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2
5	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<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
7	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
8	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
10	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laridae (Чайковые)			
11	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
12	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
13	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
14	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
15	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
16	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			

№	Латинское название	Русское название	
17	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 3
18	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
19	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
20	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
21	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
22	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
23	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
24	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
25	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
26	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Motacillidae (Трясогузковые)			
27	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
28	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
29	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
30	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
31	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
32	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			

№	Латинское название	Русское название	
33	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
34	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
35	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
36	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
37	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	71	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	71	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	48	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	4	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	18	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	15	1	1	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	15	1	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	15	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	422	3	9	11
Lycopodiophyta (Плауновые)	8	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	7	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	394	3	9	11
Basal angiosperms (Базальные покрывосеменные)	2	0	0	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	279	1	6	5
Monocots (Однодольные)	112	2	3	5
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	16	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	8	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	231	11	16	24
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	198	11	16	18
Mammalia (Млекопитающие)	29	0	0	6
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

исторические объекты:

- Неолитические стоянки древнего человека «Могилка»
Памятник археологии
- Неолитические стоянки древнего человека «Това»
Памятник археологии
- Городище «Зимняя Золотица»
Памятник археологии
- Постройки на тнях «Анфимомо»
Памятник археологии
- Постройки на тнях «Колотиха»
Памятник архитектуры
- Постройки на тнях Конь-камень»
Памятник архитектуры
- Постройки на тнях «Ручеёк»
Памятник архитектуры
- Хутор рыбацкий «Това» в районе с.Нижняя Золотица
Памятник архитектуры

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
---	-------------------------------	---	--

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
		<p>Оценка негативного влияния, оказываемого на территорию заказника со стороны природопользователей:</p> <p>1. Горно-обогатительные работы. Смотри в корень вопроса о противоречиях природоохранной деятельности и природопользовании на территории Приморского заказника, первым номером в списке основных источников антропогенного давления на его территорию стоит поставить деятельность горно-обогатительного комбината (ГОК) на месторождении им. М. Ломоносова. Следует признать, что территория заказника, и особенно ее внутренние части, практически не испытывает на себе прямого негативного воздействия со стороны ГОКа, находящегося вне границ особо охраняемой территории. Исключение составляет физическое (пылевое) и химическое загрязнение верховий р. Золотицы, что неизбежно оказывает воздействие на ее воды вниз по течению. Более существенным видом воздействия ГОКа на прилегающие территории является повышение их доступности для человека, и как следствие, повышение их рекреационной привлекательности. Сегодня работу ГОКа вахтовым способом обеспечивают порядка трех тысяч человек, среди которых немало охотников и рыболовов. Дополнительный приток рекреантов, обеспечивает функционирование круглогодичной автомобильной дороги, связывающий Архангельск и вахтовый поселок. Наличие такой дороги стало естественной причиной прихода в этот район лесозаготовителей. Важно помнить, что уже в ближайшем будущем на границе заказника появится еще один мощный источник антропогенного пресса - горно-обогатительный комбинат для освоения месторождения им. В. Гриба. При отсутствии проекта разработки месторождения трудно оценить степень воздействия на природные комплексы заказника. Однако следует учесть и более близкое, чем от месторождения им. Ломоносова, расстояние до границ заказника и карстовый рельеф, обуславливающий нестабильный гидрологический режим. Совместное влияние двух ГОКов будет превышать простое сложение двух величин.</p> <p>2. Автодорога «п. Светлый – месторождение им. В.Гриба» строится на территории заказника, ее эксплуатация в будущем предусматривает использование большегрузного транспорта.</p> <p>Воздействие автодороги на природные комплексы заказника, также как и действие ГОКа, делится на прямое и косвенное. Строительство автодороги и ее функционирование оказывают на лесную экосистему как Прямое физическое и экологическое воздействие через геоморфологический и гидрологический режимы, так и не прямое воздействие на уровне ландшафта через влияние на сохранение естественной среды обитания для местных видов. Особую озабоченность вызывает прохождение дороги через территорию расположения бассейна р. Падун, где сосредоточены наиболее ценные и ранимые</p>	

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	растительные сообщества, приуроченные к выходам карбонатных пород. Функционирование дороги может вызвать неконтролируемый сбор редкого вида в области, но частого в районе Падуна краснокнижного Марьиного корня, имеющего, как известно, лекарственное значение. В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
		<p>Начало эксплуатации автодороги, вероятно, будет означать начало проведения также и в этом ценном районе рубок ухода.</p> <p>3. Рубка леса, как и строительство автодороги, является зрительно наиболее ощутимым воздействием на природные комплексы заказника. В лесах заказника, единственно разрешенными и проводимыми лесозаготовителями рубками являются рубки ухода за лесом (выборочные рубки) и санитарные рубки.</p> <p>В настоящее время вся территория заказника относится к защитным лесам в составе 4 категорий: 1) леса, расположенные в водоохраных зонах; 2) нерестоохраняемые полосы лесов 3) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; 4) леса, расположенные в ... лесотундровых зонах.</p> <p>Отнесение лесов регионального заказника к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» лишено юридических оснований. В полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений не входит отнесение лесов к защитным. Следовательно само по себе организация регионального заказника не является основанием для придания территории статуса категории защитных лесов. Правовой режим перечисленных категорий защитных лесов позволяет проводить выборочные рубки. В настоящее время параметры рубок не установлены, но в проектах правил заготовки древесины и использования защитных лесов предлагается интенсивность рубки ограничить 30%.</p> <p>Особо защитные участки леса в границах Приморского заказника на материалах лесоустройства, в связи с его давностью не отражены. Однако это не освобождает органы лесного хозяйства и лесопользователей от учета правового режима ОЗУ. Правовой режим особо защитных участков леса позволяет закрыть часть заказника от заготовки леса и ограничить другие виды использования лесов.</p> <p>Отечественными лесоведами, среди которых П.А. Алексеев, С.А. Богословский, М.Е. Ткаченко и другие, неоднократно отмечалось отрицательное воздействие выборочных рубок на еловые древостои севера. Исследования С.В. Алексеева и А.А. Молчанова показывают, что выборочные рубки в ельниках-зеленомошниках в возрасте от 160 лет в громадном большинстве случаев приводят к полному разгрому древостоя. Старовозрастные ельники не выдерживают выборочных рубок даже умеренной интенсивности и начинают распадаться сразу же после рубки. Исследования Алексеева и Молчанова проведены в среднетаежных ельниках. Вопреки ожиданию в лесах Приморского заказника распада не наблюдается. Но так же не наблюдается и лесоводственный эффект «омоложения»</p>	

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	древостоев. Без дополнительных мер: минерализации под семенной год или подсева или посадки (частичные лесные культуры) и т.п. В нем проявляются негативное воздействие не удаётся.	Значимость (сила) негативного воздействия
Антропогенное воздействие	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	<p>Продвижение лесозаготовителей вглубь территории заказника напрямую связано с той инфраструктурой, которая появилась здесь для обеспечения работы горно-обогатительного комбината. Поэтому заготовка леса на территории заказника началась с его южной границы с Ижемским участковым лесничеством. Уже в 2010 году лесовозные дороги могут подойти вплотную к одной из самых нетронутых частей в составе заказника – бассейну р. Куи.</p> <p>Проектом разделения Архангельского лесничества предлагается перевести часть лесов в эксплуатационные. В случае утверждения проекта снимутся установленные для притундровых лесов ограничения по максимальному размеру лесосек и способу рубок. Интерес к заготовке древесины в лесах заказника значительно возрастет.</p> <p>4. Геолого-разведывательные работы включает в себя проведение заверочного бурения, которое осуществляется на небольших площадках размером 0,12 га. Подобными геолого-разведывательными работами охвачена практически вся территория заказника. В перспективном для недропользования районе осуществляется бурение на нескольких (от 10 до 30) небольших площадках размером 0,12 га. Площадки располагаются кустовым методом, отдельные «ветви» куста по 2-3 площадки располагаются на небольшом (1-2 км) удалении друг от друга. Бурение площадок в отдельном районе исследований проходит за короткий промежуток времени 1-3 недели, после чего использованная площадь подлежит рекультивации и восстановлению. Во временном плане такое воздействие на природные комплексы незначительно. Однако следы его видны продолжительное время за счет нарушений, связанных с очисткой использованной площади. Как правило, на участках, вышедших из-под геолого-разведывательных работ, остается определенное количество бытового и технического мусора: тара из-под ГСМ, отработанные трубы и коронки, разливы ГСМ, бытовые отходы полевых лагерей (пластик, стекло). Устроители геолого-разведывательных работ обязаны проводить уборку подобного мусора, и при должном качестве исполнения этого требования, само по себе заверочное бурение практически не оказывало бы значительного негативного воздействия на природу заказника.</p> <p>5. Движение гусеничного транспорта – воздействие, связанное в основном с возможностью проведения геолого-разведывательных работ. Лицензионные участки, арендуемые под геологические изыскания, разбросаны по всей площади заказника. Для доставки на участки разведывательных бригад и оборудования используются гусеничные трактора и вездеходы. Кроме того, гусеничные вездеходы используются охотниками и рыболовами, из числа работающих на горно-обогатительном комбинате. В границах заказника действует запрет на проезд на гусеничном транспорте в бесснежный период вне</p>	Существенная

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	технологических дорог. В то же время, как таковых, обозначенных «технологических дорог» для проезда гусеничного транспорта не существует. В чем проявляется негативное воздействие появляется там, где проезжает вездеход. Сравнение аэрофотоснимков 2005 года и космических снимков 2009 года позволяет судить о том, что густота маршрутов гусеничного транспорта на территории заказника растет. При всей неприглядности нарушенного мохового покрова на болотах и промятых коридоров через лесные массивы вредное воздействие проездов ограничено в объемном и пространственном плане. В целом территория остается малонарушенной.	Значимость (сила) негативного воздействия
		<p>6. Повышение вероятности лесных пожаров - серьезная угроза природным комплексам заказника. Причиной возникновения лесного пожара, как правило, является неосторожное обращение с огнем. Увеличение в пределах заказника объемов лесозаготовок, интенсивность проведения геолого-разведывательных работ и повышения числа «стихийных» рекреантов повышают вероятность возникновения лесных пожаров на территории заказника.</p> <p>7. Отрицательное антропогенное воздействие на фауну заказника носит, в основном, локальный характер и вызвано геолого-разведывательными работами, лесозаготовками и деятельностью горно-обогачительного комбината. Перечисленная деятельность оказывает пока лишь локальное прямое воздействие на фауну, однако ее косвенное влияние уже имеет обширный характер. Действие многих факторов не приводит напрямую к гибели обитающих здесь наземных животных, однако вынуждает их покидать прилегающую к производственным участкам территорию, или они становятся объектами усиленного преследования со стороны возросшего контингента охотников и браконьеров. Реакция различных животных на эти факторы проявляется по-разному и зависит от вида животных и защитных свойств местности, а также от масштаба и интенсивности эксплуатации территории. К формам отрицательного антропогенного воздействия относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нарушение защитных, гнездовых и кормовых стаций животных на площадях постоянного и временного отвода; Ущерб нанесен обитателям почвенно-растительного покрова на дорогах и площадках под буровые установки, под временные склады древесины и другие объекты. Обследование бывших буровых площадок показало, что на некоторых участках проведена рекультивация нарушенных земель, нанесен слой растительного грунта, на других нарушенных площадях почвенно-растительный покров восстанавливается естественным путем. Однако этот процесс в условиях бедных почв и холодного климата обычно занимает длительное время, поэтому такие участки становятся малопригодными для ранее обитавших здесь животных. • Дробление участков обитания животных и изменение пространственной структуры популяций. Исследованиями на Европейском Севере установлено, что для аборигенных крупных представителей таежной фауны предел сведения коренных лесов составляет 75-80 %, превышение этого предела вызывает резкое и 	

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	невосполнимое сокращение численности и другие негативные изменения в популяциях животных. Для мелких животных предельными являются даже небольшие площадные или линейные нарушения участков обитания. В нем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
		<p>• Возрастание фактора беспокойства от шумового, светового, вибрационного воздействия машин, механизмов, вездеходного транспорта.</p> <p>Фактор беспокойства от светового воздействия и шума работающих установок и механизмов оказывают наибольшее влияние на фауну в начальный период В дальнейшем животные привыкают к данному фактору, который становится фоновым, или вырабатывают реакцию избегания беспокойного участка.</p> <p>• Подтопление или усыхание угодий, их загрязнение в связи с нарушением гидрорежима водотоков</p> <p>Данный фактор в недавнем прошлом повсеместно имел существенное значение, поскольку ни геологи, ни лесозаготовители, ни горняки не предусматривали строительство необходимого количества мостов через ручьи и реки, отстойников, отводящих канав, настилов и др водопропускных сооружений на понижениях рельефа. В настоящее время более действенный экологический контроль частично снизил негативное воздействие этого фактора на местообитания животных.</p> <p>• Нарушение путей миграций</p> <p>Для некоторых видов животных территория заказника является временным местопребыванием в период их миграций (регулярных, спорадических, кочевок и т.д.). Из крупных животных регулярные сезонные миграции совершают лоси. Зимой эти животные пересекают данную территорию в восточном направлении, весной - в обратном направлении. Особенно заметно эти миграции были выражены в недавнем прошлом (около 15 -20 лет назад). В настоящее время миграции стали малозаметными. По опросным сведениям, в последние годы лоси совершают переходы к местам зимовок в обход участков лесозаготовок и территории ГОКа с севера.</p> <p>Над территорией заказника пролегают пути пролета птиц во время их сезонных миграций. Имеются сведения, что эти птицы изменили маршрут пролета над территорией ГОКа из-за возвышающейся искусственной горы отвалов.</p> <p>• Конкуренция между интродуцированными и местными видами</p> <p>Следствием негативного результата интродукции американской норки является угроза исчезновения аборигенной европейской норки, пока еще встречающейся на территории заказника.</p> <p>• Увеличение рекреационной нагрузки на угодья, в т.ч пресса охоты и браконьерства, вследствие улучшения доступности территории</p> <p>Фактор воздействия охоты на пушные виды зверей в последние годы снизился в связи с низкой ценой шкур, Одновременно увеличился пресс спортивной охоты и браконьерства в связи с возросшей технической вооруженностью охотников и доступностью угодий. Особенно интенсивно идет охота на боровую и водоплавающую дичь, а также на лося и медведя. К негативным последствиям охоты нужно отнести факт</p>	

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	отстрела в феврале 2000 года в районе Товского озера последнего экземпляра дикого северного оленя. Нет положительных сведений об обитании оленей в данной местности регулярно. В нем проявляется негативное воздействие охотничьих домашних оленей, которые ранее встречались в данной местности регулярно.	Значимость (сила) негативного воздействия
		<p>Наиболее распространенными объектами массовой охоты в настоящее время являются рябчик, тетерев и глухарь. Чрезмерная охота накладывается на продолжающуюся в последние 3 года депрессию численности, что задерживает выход популяций из депрессии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Случайная гибель животных <p>Угрозу животным, в т.ч. редким видам, несут рыболовные ставные снасти, а также капканы охотников, поскольку в них попадают такие редкие виды, как европейская норка, скопа, орлан-белохвост, беркут. В последние годы действие этого фактора расширяется в связи с отведением ценных местообитаний на водоёмах под участки рекреации.</p>	

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 правительства Архангельской области от 13.09.2016 №362-пп

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

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

На территории заказника в зоне умеренного природопользования 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:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- использование лесов (код 10.0).

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- 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;
- недропользование (код 6.1);
- связь (код 6.8);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

На территории заказника в зоне заказного режима 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:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- резервные леса (код 10.4).

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- 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;
- недропользование (код 6.1) в части осуществления геологических изысканий, добычи полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка древесины (код 10.1) в части рубки лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, охрана и восстановление лесов;
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3), за исключением размещения временных сооружений;
- общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

На территории заказника в особо охраняемой зоне 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:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- использование лесов (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов;
- резервные леса (код 10.4).

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- 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;
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд;
- общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев;

- предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории заказчика при недропользовании определяются техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 3 зоны:

- Особо охраняемая зона
- Зона заказного режима
- Зона умеренного природопользования

Особо охраняемая зона

Описание границ:

В границах кварталов 15, 16, 26-28, 40-43, 55-59, 73, 76-78, 90 Золотицкого участка Беломорского участкового лесничества

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

дополнительно к ограничениям, установленным для зоны умеренного природопользования и зоны заказного режима, запрещается следующая деятельность:

- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств, 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 заказчика, 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;
- рубки лесных насаждений для заготовки древесины населением для личных нужд;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- нарушение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- нахождение с собаками всех пород без привязи;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых.

Зона заказного режима

Описание границ:

В границах кварталов 1-14, 17-25, 29 - 39, 44 - 54, 60 - 70, 74, 75, 79 - 87, 91-104, 107-121, 124-138, 141-155 Золотицкого участка Беломорского участкового лесничества, кварталы 1 -5, 7, 13, 19, 25 Беломорского участка Беломорского участкового лесничества и кварталы 18, 20 Поморского участкового лесничества

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

дополнительно к ограничениям, установленным для зоны умеренного природопользования, запрещается следующая деятельность:

- 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 заказчика, 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 на шинах низкого давления лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность с целью обеспечения функционирования заказчика;
- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок при проведении мероприятий по ликвидации

чрезвычайных ситуаций в лесах вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации; рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, рубок аварийных деревьев, а также очистки лесов от загрязнения и иного негативного воздействия; рубок лесных насаждений для заготовки древесины населением для личных нужд в соответствии с лесным законодательством, за исключением таких рубок в кварталах 1 -5, 7- 11, 17- 18, 74-75, 91 -92, 107- 111, 124 - 128, 137 - 145, 155-157 Золотицкого участка Беломорского участкового лесничества;

- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование инфраструктуры заказчика;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых по лицензиям, выданным до 1 января 2016 года.

Зона умеренного природопользования

Описание границ:

В границах кварталов 1-17, 23-31, 37-42, 45-50, 61-64, 67-71, 83-86, 89-92, 111 - 113 и 135-137

Поморского участкового лесничества и кварталы 6, 8-12, 20-24, 26-30, 31 -39, 47-52 Беломорского участка Беломорского участкового лесничества

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров; рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, рубок аварийных деревьев, а также очистки лесов от загрязнения и иного негативного воздействия; рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов; выборочных рубок интенсивностью до 25 процентов по запасу древостоя повторяемостью один раз в 30 лет;
- мелиоративные работы, осушение болот;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств 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 заказчика, 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;
- передвижение на маломерных судах, имеющих двигатель, в том числе не подлежащих государственной регистрации (далее - маломерные суда) по семууженерестовым рекам в период с 1 июня по 30 июня и с 10 августа по 1 ноября, за исключением: маломерных судов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора), объекты которого расположены на территории заказчика, и иных служебных мероприятий; маломерных судов правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ; безмоторных маломерных судов граждан, проживающих в населенных пунктах Верхняя Золотица, Нижняя Золотица, Куя, Козлы, Выселок Това, Вепревский и Зимнегорский маяки;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- использование генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов;
- выжигание растительности;
- распашка земель;
- выпас скота;
- сбор и вывоз ископаемых остатков древней фауны, кроме осуществляемых в научных целях при

наличии соответствующих документов, установленных законодательством Российской Федерации;

- размещение отходов производства и потребления;
- организация спортивных и зрелищных мероприятий, туристических стоянок и разведение костров вне специально отведенных и оборудованных мест;
- уничтожение и порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

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