

# Кадастровый отчет по ООПТ Соянский государственный природный биологический заказник регионального значения

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

Соянский 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:**

13.10.1983

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

Образован с целью сохранения озерно-речной системы реки Сояна, воспроизводства и восстановления численности диких животных, редких и исчезающих видов растений, животных и других организмов, ценных в хозяйственном и научном отношении видов рыб, среды их обитания и 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, охранный обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	20.09.2016	383- пп		Об утверждении Положения о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	25.05.2017	213- пп		О внесении изменений в отдельные Положения о государственных природных заказниках регионального значения  Документ содержит изменения, которые вносятся в ряд положений о заказниках. Официально опубликован 02.06.2017 на сайте <a href="http://publication.pravo.gov.ru/SignatoryAuthority/region29">http://publication.pravo.gov.ru/SignatoryAuthority/region29</a>

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	13.10.1983	27/14		Об организации Соянского государственного биологического заказника
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	30.08.1988	97		О внесении дополнений в решение облисполкома от 13 октября 1983 года N 27/14 "Об организации Соянского государственного биологического заказника"
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	11.12.1989	147		О внесении дополнений и изменений в решение президиума исполнительного комитета областного Совета народных депутатов от 14 июля 1988 года «О фактах несоблюдения режима на территории Соянского государственного биологического заказника
Решение	Архангельский областной совет народных депутатов	12.04.1991			О правилах рыболовства в водоемах Архангельской области
Решение	Архангельское областное Собрание депутатов	03.03.1994			Об образовании государственного Кулойского биологического заказника местного значения в Пинежском районе и о продлении заказного режима Соянского и Двинского биологических заказников
Решение	областное Собрание депутатов Архангельской области	31.03.1995	31		О продлении срока заказного режима биологических заказников местного значения Шиловского в Красноборском, Сольвычегодского в Котласском и Соянского в Мезенском районах
Постановление	глава администрации Архангельской области	30.06.1995	258		О дополнении Положения о Соянском государственном биологическом заказнике регионального значения
Распоряжение	глава администрации Приморского района Архангельской области	20.11.1995	381р		О платном рыболовстве в озерах Соянского государственного биологического заказника
Постановление	администрация Архангельской области	24.02.1997	52		О биологических заказниках
Распоряжение	глава местного самоуправления муниципального образования Приморский район Архангельской области	05.09.2000	320р		О рыболовстве в зимний период 2000 - 2001 годов в водоемах на территории Приморского района
Распоряжение	глава местного самоуправления муниципального образования Приморский район Архангельской области	14.11.2000	426р		Об изменении распоряжения главы местного самоуправления от 5 сентября 2000 года

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	глава местного самоуправления муниципального образования Приморский район Архангельской области	22.10.2001	514р		О платном рыболовстве в зимний период 2001 - 2002 годов в водоемах приморского района
Распоряжение	глава местного самоуправления муниципального образования Приморский район Архангельской области	10.11.2002	446р		О платном рыболовстве в зимний период 2002 - 2003 годов в водоемах Приморского района
Постановление	Архангельский областной совет депутатов	15.07.2003	581		О внесении изменений в "Правила рыболовства в водоемах Архангельской области", утвержденные решением Архангельского областного Совета народных депутатов от 12 апреля 1991 года
Постановление	глава администрации Архангельской области	26.11.2003	179		О платном рыболовстве в зимний период 2003 - 2004 годов в дельтовой части реки Северной Двины, Унском и Соянском заказниках
Постановление	Архангельское областное Собрание депутатов	11.11.2004	935		О внесении изменений в решение областного собрания депутатов Архангельской области "Об образовании государственного Кулойского биологического заказника местного значения в Пинежском районе и о продлении срока заказного режима двинского и Соянского заказников в Приморском районе
Постановление	глава администрации Архангельской области	06.12.2004	191		О рыболовстве в зимний период 2004 - 2005 годов по побережью Белого моря, в дельтовой части реки Северной Двины, Унском и Соянском заказниках
Постановление	Архангельский областной совет депутатов	03.03.2005	88		О внесении изменений в "Правила рыболовства в водоемах Архангельской области", утвержденные решением Архангельского областного Совета народных депутатов от 12 апреля 1991 года
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	Архангельский областной совет депутатов	30.11.2005	457		О признании утратившими силу решения Архангельского областного Совета народных депутатов и некоторых нормативных правовых актов Архангельского областного Собрания депутатов
Постановление	глава администрации Архангельской области	23.12.2005	225		О признании утратившими силу постановлений главы администрации области по вопросам регулирования рыболовства и сохранения водных биоресурсов
Постановление	администрация Архангельской области	17.03.2009	73-па/10		Об утверждении положения о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	09.02.2010	30-пп		О внесении изменения в положение о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	11.05.2010	140- пп		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Архангельской области в сфере охраны окружающей среды и недропользования
Постановление	правительство Архангельской области	09.11.2010	351- пп		О признании утратившим силу постановления Правительства Архангельской области от 9 февраля 2010 года N 30-пп
Постановление	правительство Архангельской области	26.04.2011	134- пп		О внесении дополнений в Положение о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
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	553- пп		О внесении изменений в Положение о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, Мезенский район.  
Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, Приморский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Мезенском и Приморском районах Архангельской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаяжные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

291 073,0 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:**

Архангельское лесничество, Поморское участковое лесничество - кварталы 65-66, 87-88, 106- 110, 125-134, 147- 157;

Архангельское лесничество, Кепинское участковое лесничество - кварталы 1 - 28, 30 - 39, 42 - 49, 62 - 68, 79 - 85, 95 - 107, 118 - 125, 130 - 140, 147 - 152;

Мезенское лесничество, Ручьевское участковое лесничество - кварталы 214 - 219, 223 - 228, 233, 237 - 274, 281 - 295, 300 - 309, 315-324;

Мезенское лесничество, Кулойское участковое лесничество - кварталы 198 - 205;

Мезенское лесничество, Соянское участковое лесничество - кварталы 1 - 12, 27 - 38, 53 - 64, 91 - 102, 128 - 139, 170 - 179;

Мезенское лесничество, Совпольское участковое лесничество - кварталы 1 - 8, 44 - 51

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Климат.

Территория заказника характеризуется умеренно-континентальным климатом. Наблюдается сильное влияние арктических воздушных масс и атлантических циклонов. Поэтому изотермы января имеют направление, близкое к меридиональному, из-за тепляющего влияния Атлантики, а июля - к широтному, из-за воздействия арктических воздушных масс. В летний период не редки заморозки, преобладают ветра северо-западного направления, которые приносят большое количество осадков (2/3 годовой нормы осадков). Среднегодовая температура воздуха составляет +1,2°. Период положительных температур – 148 дней, вегетационный период (с температурами выше +5°) – 125 дней с конца мая по конец сентября. Активная вегетация начинается с превышением среднесуточной температуры +10° в середине июня и заканчивается в конце августа (продолжительность – 73 дня). В течение года выпадает 450-520 мм осадков. Снежный покров устанавливается в начале октября и держится до конца мая.

Глубина сезонного промерзания почв колеблется от 30 до 70 см.

Стратиграфия.

Соянский заказник пересекает с юго-запада на северо-восток Беломорско-Кулойское плато, расположенное на склоне Балтийского щита вблизи пассивной континентальной окраины Восточно-Европейской платформы. В строении площади резко обособлены два структурных этажа - сложнодислоцированный архей-нижнепротерозойский фундамент, породы которого вскрыты структурными скважинами на глубинах 538-860 м и осадочный чехол Мезенской синеклизы. Фундамент сложен породами беломорского комплекса архея (амфиболитовая фация метаморфизма). В осадочном чехле, залегающем с угловым и стратиграфическим несогласием на породах фундамента, выделяются рифейский, байкальский, герцинский и киммерийский структурные ярусы

Магматические образования и тектоника.

В районе развит довольно широкий комплекс магматических образований, как в породах фундамента, так и в осадочном чехле.

Магматические образования в кристаллическом фундаменте вскрыты единичными скважинами, поэтому выделяются по геофизическим данным.

Трубки взрыва железисто-титанистой серии развиты в основном в бассейнах рек Пачуга, Кепина и Сояна, где образуют несколько сближенных полей кимберлитового и пикритового состава. Современные тектонические движения, выделенные по материалам изучения осадков и рельефа, делятся на эпейрогенные (колебательные, ритмически-колебательные), волновые и блоковые.

Геоморфология.

Согласно геоморфологическим, гидрогеологическим и геотермическим критериям в современном рельефе территории разрывы находят свое отражение в виде прямолинейных уступов и переломов склонов междуречий, спрямленных участков морских террас и береговых линий современных и древних морей, лагун, озер, речных долин и болот.

На рассматриваемой территории, возможно, выделить в общем плане структурно-денудационный и денудационный (скульптурный) генетические типы рельефа.

Твердые полезные ископаемые.

От верховьев реки Золотицы до реки Пинеги и от реки Мелы до реки Ижмы на площади - около 20000 км<sup>2</sup> геологоразведочными работами выявлено около 60 древних вулканических аппаратов, 46 из них сложены породами кимберлитовой формации, 12 – вулканами базальтов. И те и другие образуют преимущественно трубки взрыва, реже – дайки и силлы, у некоторых трубок сохранились кратерные части. Размеры трубок - от 60 до 2000 м, форма - от изометричной до удлиненной.

Кимберлиты глиноземной серии формируют Золотицкий куст, состоящий из 10 трубок - Первомайской, Белой, Кольцовской, Ломоносовской, Поморской, Пионерской, Карпинского-2, Карпинского-1, Архангельской и Снегурочки. Наиболее богатые из них, кроме первых трех, входят в месторождение им. М.В. Ломоносова. К этой серии относятся также флагопитовые киммелилиты Верхотинского куста (трубки 401-с, 401-ю, 402, 407, 685, 823А).

Алмазоносные кимберлиты железотитанистой серии представлены пока одной трубкой им. В.П. Гриба, остальные кимберлиты этой серии убогоалмазоносные (трубки 688, 693, 751, 748, силлан. 734).

Кимберлиты глиноземной и железотитанистой серий алмазоносны. Месторождение округлых алмазов разведано в кимберлитовых трубках А1 серии - Золотицкий куст, месторождение им. Ломоносова, разведается месторождение алмазов и в кимберлитовой Fe-Ti трубке им. В.П. Гриба. Мелилититы, пикриты и породы промежуточного типа обеих серий района убогоалмазоносны или неалмазоносны. Малые по запасам месторождения песков для возведения насыпей разведаны в верховьях р. Золотицы и на левом берегу р. Кепина.

Подземные воды.

Площади развития пресных кондиционных вод приурочены к возвышенным частям территории с абсолютными отметками выше 60-140 м, где мощность зоны пресных вод максимальна – до 200-250 м.

Основными водоносными комплексами являются комплексы песчаников и алевролитов падуновской свиты венда и карбонатных пород среднего-верхнего карбона и ассельского яруса нижней перми, представленные известняками и доломитами с редкими прослоями гипсов. На площади развития пресных кондиционных вод могут быть размещены водозаборы для централизованного водоснабжения таких крупных городов, как Архангельск, Северодвинск и Новодвинск. Наиболее подходящим местом для их сооружения являются долина верхнего течения р. Пачуга и оз. Пачозеро. Здесь находится Пачугское месторождение пресных подземных вод с прогнозными запасами порядка 500 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Месторождение приурочено к площади развития карбонатных отложений ассельского яруса нижней перми и верхнего - среднего карбона. Подземные воды имеют высокое качество.

Ценные геологические и геоморфологические объекты.

На правом берегу р. Сояны в ее среднем течении в урочище Ивагора расположено обнажение верхнепермских отложений высотой - до 100 м, и протяженностью – 400 м, известное под названием Ивагорское или Ивагора. В 1926 г. М.Б. Едемский нашел первые отпечатки насекомых и растительные остатки в ивагорской свите на Ивагоре и в расположенном в двух километрах ниже по реке обнажении Шеймогора. В 1935 г. Я.Д. Зеккелем открыты новые месторождения пермских насекомых в обнажениях по рекам Большая и Малая Летопада – правым притокам р. Сояны вблизи Ивагоры. Им же сделано послынное детальное описание Ивагоры, пачка мергелей в основании казанских отложений выделена в ивагорскую фацию. Наиболее насыщенным оказался трехсантиметровый прослой в основании пачки мергелей. С 1928 г. до конца 30-х годов изучением пермских насекомых р. Сояны занимался А.В. Мартынов. Только в отряде Mesoptera им установлено 25 видов, в 1936 г. он описал 37 новых видов и один новый род, были определены и новые семейства. По оценке А.В. Мартынова к 1938 г. на Соянских местонахождениях было найдено около 5000 отпечатков насекомых. Среди них большую часть составляют цикады, разнообразные прямокрылые, протоперлации, скорпионницы, сеноеды. Меньшую роль среди соянской фауны играют стрекозы, сетчатокрылые, прыгающие прямокрылые и жуки. В 1960 г. в работе Е.Э. Беккер-Мигдисова только среди равнокрылых описала 14 родов и 30 видов, из них 6 новых родов и 17 новых видов.

Стратотипические разрезы верхней части турьинской свиты, представленные светло-серыми песчаниками с прослоями розовато-серых и оранжевых мелко- и среднезернистых песчаников, преимущественно чисто кварцевых с карбонатно-глинистым цементом вскрываются в нескольких обнажениях высотой до 15 м по правому берегу р. Большая Турья. В приустьевой части р. Большая Турья и ниже ее на правом берегу р. Сояны на турьинских песчаниках залегает пачка мощностью до 10 м своеобразных водорослевых известняков, представленных биогермами. Тела биогерм выполняют желтовато-белые сахаровидные микрослоистые известняки, изобилующие порами кавернами. В них М.А. Калмыковой обнаружены пермские водоросли. Известняки выделены в перекаатские слои - фациальный аналог кулогорской свиты стерлитамакского горизонта сакмарского яруса, венчающий в регионе разрез нижней перми.

Стратотипическими разрезами, по мнению А.Ф. Станковского, являются зоны контактов между уфимским и казанским ярусами верхней перми в обнажениях по рекам Сояне и Лаке в пределах

Беломорско-Кулойского плато. В первую очередь - это Ивагорское обнажение с его уникальным местонахождением пермских насекомых. В 20 км выше Ивагоры на левобережье Сояны в 0.5 км от реки имеется обнажение под местным названием «Под оленем», где наряду с прекрасно выраженным контактом между уфимскими и казанскими отложениями в верхах первых зафиксирован прослой конгломератов мощностью до 1.5 м неясного стратиграфического значения.

В 20 км выше Ивагоры также на левобережье Сояны в 1 км от реки в верховьях ручья А.Ф. Станковским впервые в 1974 г. было обнаружено красивейшее в виде цирка высотой до 30 м, обнажение, вошедшее в отчет под названием Верхние Кокоры. Здесь же вскрывается зона контакта уфимских и казанских отложений, в последних отложениях найдены многочисленные остатки фауны и отпечатки пермской флоры. Ниже Ивагоры по обоим берегам р. Сояны до выхода ее за пределы плато известна серия прекрасных обнажений высотой до 40-50 м (Дивись-гора, гора Александриха и др.), в которых вскрываются разрезы, близкие ивагорскому. Аналогичные многочисленные обнажения описаны в среднем течении р. Лаки, где ярко выраженный контакт уфимских и казанских отложений четко фиксирует типично платформенную пологую синклиналию складку с размахом крыльев до 1 км.

На территории плато широко развиты подземные и поверхностные формы карстового рельефа, в пределах которых формируются неповторимые карстовые ландшафты. К ландшафтным памятникам природы относятся: поля воронок, шелопняки (участки открытого карста), каньонообразные участки долин рек, суходолы, карстово-денудационные долины, карстовые лога, карстовые озера, котловины, провалы, цирки, останцы, арки, пещеры и др.

Значительно количество карстовых объектов претендует по своей уникальности на ранг памятников природы, входящих во Всемирное наследие. Поверхностный карст и пещеры обладают значительным экономическим, научно-информационным и спелеоресурсным материалом.

Гидрология.

Соянский заказник располагается в Сояно-Кепинском районе небольших исчезающих озер Пинега-Нижнедвинского округа Онего-Двино-Мезенской области Страны Русской Равнины.

Экосистемы.

На территории Соянского заказника выделяются 3 вида основных экосистем: лесные, болотные, озерно-речные.

Заказник расположен в зоне северной тайги. Лесами покрыто около 79 % площади заказника, где притундровые леса занимают площадь 175 165 га. Уникальность лесов на Беломорско-Кулойском плато определяется тем, что это один из немногих, сохранившихся в малонарушенном виде, обширный массив леса. Кроме того, произрастающие здесь леса, с одной стороны типичны для северотаежных и притундровых лесов, с другой стороны значительно отличаются от окружающих лесных массивов. Практически все насаждения на плато и в заказнике имеют естественное происхождение.

Широкое распространение на территории заказника имеют болотные экосистемы. Общая заболоченность пространств около 17 %. Болота распространены неравномерно. Они довольно неоднородны по генезису, по современным геоморфологическим и флористическим характеристикам, а также по выполняемой роли в ландшафте.

Одними из наиболее распространенных на территории заказника являются болота, относящиеся к группе типов северо-восточно-европейских сфагновых верховых болот. В этой группе выделяются два типа: 1. кассандрово-морозково-сфагновые со сфагновыми мочажинами на склонах и с заболоченным лесом по краю печерско-онежские верховые болота, 2. сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые северо-восточно-европейские болота .

На территории заказника отмечено присутствие болот обеих этих типов. Болота обеих типов на территории заказника были изучены только рекогносцировочно, для более подробной их характеристики необходимы специальные исследования с привлечением специалистов-болотоведов. Достаточно хорошо развита речная система, которая в основном связана с рекой Сояной и является её бассейном. Сояна на территории заказника самая большая река, которая течёт с юго-запада на северо-восток почти через весь заказник. Общая протяжённость реки составляет 140 км с площадью водосбора в 5860 кв. км. Озёра имеют незначительное распространение. Большинство из них ледникового происхождения. Некоторые озёра проточные, они объединены в озерно-речные системы многочисленными протоками, ручьями и реками. Замкнутые озёра приурочены к болотным экосистемам, имеют ограниченный состав ихтиофауны. Обычно озёра не глубокие (1-3 м) и небольшие по площади (до 3 кв. км). В районах распространения карста встречаются провальные озёра карстового происхождения. Это небольшие бессточные озёрки, располагающиеся группами. Многие из них зарастают и превращаются в болота.

Растительный, животный мир и природные комплексы.

В настоящее время выявлено: 280 видов сосудистых растений, 113 видов листостебельных мхов, 52 вида лишайников, 16 видов рыб, 4 вида земноводных, 2 вида рептилий, 110 видов птиц и 27 вид млекопитающих.

### Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Bartramiaceae (Бартрамиевые)</b>			
<b>Bartramiaceae (Бартрамиевые)</b>			
1	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson	Плагипопус Эдера	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Buxbaumiaceae (Буксбаумиевые)</b>			
<b>Buxbaumiaceae (Буксбаумиевые)</b>			
2	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
<b>Catocopiales</b>			
<b>Catocopiaceae (Катоскопиевые)</b>			
3	<i>Catocopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	Катаскопиум чернеющий	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Dicranales (Дикрановые)</b>			
<b>Ditrichaceae (Дитриховые)</b>			
4	<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Дистихиум наклоненный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
5	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	Сэлания сизоватая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
<b>Encalyptales (Энкалиптовые)</b>			
<b>Encalyptaceae (Энкалиптовые)</b>			
6	<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr.	Энкалипта полосатоплодная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Grimmiales (Гриммиевые)</b>			
<b>Seligeriaceae (Зелигериевые)</b>			
7	<i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	Зелигерия согнутоножковая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Hypnales (Гипновые)</b>			
<b>Amblystegiaceae (Амблистегиевые)</b>			
8	<i>Limprichtia cossonii</i> (Schimp.) L.E. Anderson	Лимприхтия (Скорпидиум) Коссона	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
9	<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber & D. Mohr) Loeske	Псевдокалиергон трехрядный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Hypnaceae (Гипновые)</b>			
10	<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. & Arnell) Kindb.	Дрепаниум согнутый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Plagiotheciaceae (Плагитотециевые)</b>			
11	<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A. Crum	Платидикция юнгерманноидная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Splachnales (Сплахновые)</b>			
<b>Meesiaceae (Меезиевые)</b>			
12	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Меезия длинноножковая	• Региональная КК (Архангельская область): 0 (Ex)
13	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångström	Меезия трехгранная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
<b>Splachnaceae (Сплахновые)</b>			



№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
14	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон суженный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
15	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон мниевидный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
<b>Timmiales (Тиммиевые)</b>			
<b>Timmiaceae (Тиммиевые)</b>			
16	<i>Timmia megapolitana</i> subsp. <i>bavarica</i> (Hessl.) Brassard ( <i>Timmia megapolitana</i> Hedw.)	Тиммия мекленбургская	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et Hawksw.	Бриория Фремонта	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Collemataceae (Коллемовые)</b>			
2	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) Dc.	Коллема чернеющая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
3	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• 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
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
1	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
2	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	Хризантема Завадского	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
4	<i>Gypsophila uralensis</i> Less.	Качим уральский	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
<b>Droseraceae (Росянковые)</b>			
5	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
6	<i>Oxytropis sordida</i> (Willd.) Pers.	Остролодочник грязноватый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Fagales (Буковые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
7	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
<b>Gentianales (Горечавковые)</b>			
<b>Gentianaceae (Горечавковые)</b>			
8	<i>Gentiana verna</i> L.	Горечавка весенняя	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
9	<i>Gentianopsis doluchanovii</i> (Grossh.) Tzelev	Горечавочник Долуханова	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>			
10	<i>Thymus talijevii</i> Klokov & Des.-Shost.	Тимьян Талиева	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Lentibulariaceae (Пузырчатковые)</b>			
11	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жирянка альпийская	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Malpighiales</b>			
<b>Salicaceae (Ивовые)</b>			
12	<i>Salix arbuscula</i> L.	Ива деревцевидная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
13	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Raeoniaceae (Пионовые)</b>			
14	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Saxifragaceae (Камнеломковые)</b>			
15	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Камнеломка жестколистная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
16	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
17	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Woodsiaceae (Вудсиевые)</b>			
18	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun & Milde	Пузырник судетский	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>		
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>		
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>		

№	Латинское название	Русское название	
1	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
2	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундрный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd)</li> <li>Красная книга РФ: 5</li> </ul>
	( <i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd)</li> <li>Красная книга РФ: 5</li> </ul>
3	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Laridae (Чайковые)</b>			
4	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
5	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
6	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
7	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
8	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
9	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
10	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
11	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
12	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> </ul>
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
13	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> </ul>
14	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
15	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> </ul>
16	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
17	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
18	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Mustelidae (Куны)</b>			
19	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
20	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
21	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Sciuridae (Беличьи)</b>			
22	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	126	0	17	0
Bryophyta (Мхи)	126	0	17	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	101	0	17	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	5	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	19	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	52	2	3	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	52	2	3	0
Coniocybomyces	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	51	2	3	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	283	2	13	6
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	259	2	12	6
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	0	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	186	1	11	3
Monocots (Однодольные)	71	1	1	2
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	15	0	1	0
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	8	0	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	150	8	13	11
Actinopterygii (Костистые рыбы)	7	1	0	1
Amphibia (Амфибии)	4	0	0	0
Aves (Птицы)	110	7	12	5
Mammalia (Млекопитающие)	27	0	1	5
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	0

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

- Мезенский почтовый тракт
- Отпечатки вендских животных  
Палеонтологический объект

**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>На данной территории нет постоянного населения, поэтому хозяйственное освоение природных ресурсов и воздействие на экосистемы носит экстенсивный характер: геологоразведка, рыбная ловля, охота, туризм.</p> <p>Согласно «Положения о заказнике» на его территории предусмотрена зона хозяйственного использования, которая включает квартала 103, 104, 122-125, 146 Поморского участкового лесничества. В этой зоне разрешается строительство дорог, линий электропередач, сооружений и др.</p> <p>На реке Сояна («перекат») создан кордон заказника.</p> <p>В последние десятилетия в заказнике и на прилегающих территориях активно ведутся геологические изыскания. Вся западная его часть поделена на лицензионные площади для пользования недрами с целью геологического изучения, включающего поиски, оценку алмазов. Вдоль существующей автодороги предусмотрено строительство высоковольтной линии электропередачи. Кроме того, в пределах рассматриваемой территории проходит значительное количество менее крупных дорог разного назначения, протяженности и ширины, а также нарушенный почвенно-растительный покров другого вида. В результате ведения геологоразведочных и других видов работ появились многочисленные просеки различного назначения и следы рубок, возведены различные вахтовые поселки и единичные строения.</p> <p>На территории имеются вторичные лиственничные и хвойные леса, произрастающие на местах давних лесных пожарищ, имеющих, по большой вероятности, антропогенное происхождение.</p>	Существенная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Разработка месторождений алмазов, геологоразведочные работы	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	<p>Следует ожидать, что основные угрозы для заказника в настоящее время находятся за пределами его территории и связаны с разработкой месторождений алмазов. Несмотря на то, что проекты по разработке этих месторождений прошли экологическую экспертизу и признаны в целом экологически безопасными, последствия такого вида деятельности на природу труднопредсказуемы. Видимо, разработка месторождения алмазов им. Ломоносова открытым карьерным способом приведёт к изменению гидрологического режима и загрязнению территории. Разработка «Трубки им.В.П.Гриба» также будет способствовать этому явлению и окажет влияние на химический состав воды в реке Сояна, биоразнообразии и природные комплексы.</p> <p>Что же касается непосредственно территории заказника, то в настоящее время наибольшие угрозы для него остаются от проводимых геологоразведочных работ (замусоривание территории, рубки лесов, прокладка дорог, шум, присутствие человека, пожары и др.). К сожалению, как правило, всегда имеются нарушения экологической составляющей при ведении такого рода работ. В случае обнаружения достаточных запасов алмазов на лицензионных площадях, более 40 % территории заказника может быть выведено из его состава. Сами по себе локальные участки буровых не оказывают влияния на биоразнообразие. Более того, они создают мозаику биотопов и привлекают новые виды биоты, тем самым, способствуя увеличению видового биоразнообразия. Но при этом теряется уникальность территории как эталона северной тайги.</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: +7 (8182) 68-50-81

Факс: +7 (8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: [eco@eco29.ru](mailto:eco@eco29.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://eco29.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Кравцов Андрей Николаевич

Должность: Руководитель

Служебный телефон: 68-50-81

Адрес электронной почты: [kravcov@eco29.ru](mailto:kravcov@eco29.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Титов Сергей Александрович (телефон: 68-50-81)

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

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Филин Виктор Иванович (телефон: 68-50-81)

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

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Архангельской области от 20.09.2016 №383-пп

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

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

**26. Зонирование территории ООПТ:**

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Зона ограниченного природопользования
- Зона хозяйственного использования

**Зона ограниченного природопользования**

Описание границ:

Остальная территория заказника

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, очистки лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия; рубок, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров; рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов;
- 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, в том числе подведомственных им государственных учреждений, при осуществлении государственного контроля (надзора), объекты которого расположены на территории заказника, и иных служебных мероприятий; транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров; транспортных средств юридических и физических лиц, обладающих правами собственности, владения и (или) пользования недвижимым имуществом, расположенного в границах заказника в соответствии с гражданским, земельным и лесным законодательством, в период устойчивого снежного покрова, а в период отсутствия устойчивого снежного покрова - транспортных средств указанных лиц только на шинах низкого давления с целью проезда к указанному недвижимому имуществу по существующим дорогам; транспортных средств лиц, осуществляющих мероприятия по противопожарному устройству в соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств; транспортных средств лиц, двигающихся в период устойчивого снежного покрова по маршруту «От западной просеки квартала 95 Кепинского



участкового лесничества Архангельского лесничества до северо-восточного угла квартала 95 Кепинского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее на юг по восточной просеке квартала 95 Кепинского участкового лесничества Архангельского лесничества, затем по северной части квартала 119 Кепинского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее по кварталам 97, 98, 99, 100, 101, 85, 42, 32, 33, 20 Кепинского участкового лесничества Архангельского лесничества, кварталу 157 Поморского участкового лесничества Архангельского лесничества, кварталам 21, 11, 12, 22, 23, 24, 25 Кепинского участкового лесничества Архангельского лесничества до озера Нижнее Пачозеро»;

- передвижение на моторных транспортных средствах по сему́жьенерестовым 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 транспортных средств граждан, проживающих в деревне Сояна;
- размещение отходов производства и потребления;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- мелиорация земель, осушение болот;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- нахождение с собаками всех пород без привязи;
- уничтожение и порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);
- распашка земель и выпас скота;
- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказчика.

### **Зона хозяйственного использования**

#### Описание границ:

В границах квартала 125 Поморского участкового лесничества

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- рубка лесных насаждений, за исключением: 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, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров; рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов;
- 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, в том числе 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 моторных транспортных средствах по сему́жьенерестовым 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 заказника, и иных служебных мероприятий; маломерных судов правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ; безмоторных транспортных средств граждан, проживающих в деревне Сояна;

- размещение отходов производства и потребления;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- мелиорация земель, осушение болот;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- нахождение с собаками всех пород без привязи;
- 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