

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник «Пинежский»

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

Государственный природный заповедник «Пинежский»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

20.08.1974

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заповедник "Пинежский" образован с целью сохранения и изучения в естественном состоянии природного комплекса типичной северной тайги и уникальных карстовых ландшафтов Беломорско-Кулойского плато. Он включает участок типичных темнохвойных лесов подзоны северной тайги и уникальный массив лиственничников, сохранившийся на восточной окраине Беломорско-Кулойского плато. На заповедной территории имеются все типичные формы карстового рельефа. Заповедник выполняет функции эталона природы северной тайги, резервата для сохранения реликтов ледниковой флоры и представляет из себя научно-исследовательскую базу для проведения комплексных работ по изучению природных процессов в лесах Европейского Севера.

- природные комплексы заповедника представлены, как типичными для северотаежной зоны, так и уникальными карстовыми ландшафтами, обуславливающими повышенное разнообразие флоры и фауны, наличие уникальных геологических объектов, а также редких видов растений и животных. Карстовые ландшафты находящиеся в естественном состоянии и компоненты их слагающие являются важным объектом изучения специалистов: геологов, геоморфологов, спелеологов, почвоведов, экологов, ботаников и зоологов. На территории заповедника расположен один из последних в регионе массив малонарушенных северотаежных еловых лесов, представляющий значительную ценность для исследователей биологов и лесоведов;
- территория заповедника имеет высокую эколого-просветительскую ценность, что связано с его положением на границе Беломорско-Кулойского плато и крупного регионального Пинего-Кулойского тектонического разлома, современной высокой активностью карстовых процессов, а также высоким биологическим разнообразием карстовых ландшафтов. В частности, большой интерес представляют карстовые пещеры, лога, каньон реки Сотки, фрагменты коренных северотаежных лесов. Однако, рекреационная и экологопросветительская деятельность на территории заповедника, в частности развитие сети туристических троп и маршрутов, гостевых домов, объективно ограничена особенностями природных условий территории. В частности, карстовый ландшафт Беломорско-Кулойского плато, представленный в заповеднике, несмотря на внешнюю привлекательность для активного туризма (обилие пещер, лога, провалы, каньоны, шелошняковые поля), чрезвычайно опасен для жизни и здоровья посетителей. Гипсовые пещеры, в отличие от известняковых, отличаются повышенными экзогенными процессами, обвалами, обрушениями, просадками слоёв, закрытием входов, что в перспективе может создавать

большую угрозу для жизни посетителей этих объектов.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Свидетельство о государственной регистрации права	Архангельский областной центр государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним	29.11.2004	29АВ	260730	
Свидетельство о государственной регистрации права	Управление Федеральной регистрационной службы по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	01.11.2010	29-АК	452273	

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Архангельской области	02.09.1997	355		о расширении охранной зоны Пинежского государственного заповедника
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.05.2011	442		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Пинежский"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	20.08.1974	474		Об организации государственного заповедника "Пинежский" Главохоты РСФСР в Архангельской области
					Принять предложения Архангельского облисполкома, согласование с Госпланом СССР об организации государственного заповедника «Пинежский» Главохоты РСФСР в Архангельской области.

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание	
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	27.07.1984	110		О создании охранной зоны вокруг Пинежского государственного заповедника	Утвердить Положение об охранной зоне Пинежекого государственного заповедника
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203			
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	31.01.1991	8		О расширении охранной зоны территории Пинежского государственного заповедника	
Распоряжение	правительство Российской Федерации	03.08.1996	1201-р		О расширении территории государственного природного заповедника "Пинежский"	
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	21.03.2003	226		Об утверждении положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Пинежский"	
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий	
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора	
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования	
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «КОТР AP-008 / RU – 019 (A1, A3, B2).».

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

Строгий природный резерват

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, Пинежский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Архангельская область, Пинежский район, МО «Пинежское».

Заповедник находится в пределах юго-восточной части Беломорско-Кулойского плато (Беломорско-Кулойского свода), являющегося неогеновым (новейшим) поднятием Мезенской синеклизы.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	91.2
Речные поймы и дельты	5.3
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	2.3
Болота	1.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

51 889,6 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:

30 545,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

А) Нарушенность территории.

Территория заповедника освоена минимально. В заповеднике нет дорог, только пешеходные тропы. На этой территории никто постоянно никогда не жил, не живет в настоящее время. До начала XX века антропогенной нагрузки не было вообще. Первые сведения о строительстве избушек охотниками и охоте относятся к началу XX века. Охота проводилась до создания заповедника, но число охотников было минимально. Промышленное освоение можно разделить на два этапа. С 1929 по 1937 год проводились лесозаготовки по реке Сотке Пинежским леспрохозом. Рубки были выборочными, проводились сезонно с ноября по апрель, трелевка и вывозка проводилась на лошадях, поэтому территории остались малонарушенными и быстро восстановились. С 1963 по 1973 год проводились сплошные условно-выборочные рубки в районе озер Сычево и Кумичево. Валка велась бензопилами, трелевка тракторами, вывозка автотранспортом. В общей сложности было пройдено рубкой 1104 га. При рубке выбиралась хвойная древесина, береза и осина оставались на корню, что привело к быстрому лесовосстановлению на вырубках за счет лиственных пород. Луга по реке Сотке и по днищам карстовых логов в 50-60-е годы прошлого века использовались для сенокосов, но на небольших площадях и непродолжительное время, поскольку пользователи столкнулись с проблемой вывозки сена в условиях карстового рельефа.

б) Краткая характеристика рельефа.

Территория юго-востока Беломорско-Кулойского плато представляет собой многоярусную платообразную поверхность, расчлененную на отдельные водораздельные массивы. По морфографическим признакам выделяются три типа рельефа. В центральной полосе, пересекающей территорию заповедника с северо-запада на юго-восток рельеф мелко- и средне холмистый, участками плоско-волнистый; в юго-западной части рельеф плоско-волнистый, участками плоский и холмистый; в северо-восточной – холмисто-увалистый. Ледниковая морфоскульптура создана последним поздневалдайским оледенением. Превышение между отдельными формами составляет 15-20 до 40-60 м; абсолютные высоты вершинной поверхности – до 145-173 м (Шаврина, Малков, 2000). В целом рельеф имеет ледниковый генезис, при этом большое влияние на его развитие оказали карст и эрозионное расчленение. Особенности рельефа определяются, прежде всего, геологическим строением, деятельностью вод – поверхностных и подземных, а так же геологической историей региона. Карст развит в пределах трех геологических толщ: нижней, сложенной гипсами с прослоями ангидритов; средней, образованной переслаиванием доломитов и гипсов; верхней, представленной огипсованными алевролитами, либо песчанисто-алевритистыми красноцветными гипсами. Нижняя и средняя толщи карстующихся пород имеют нижнепермский возраст, верхняя толща – верхнепермский.

Карст является важнейшим компонентом рельефа. Широко развиты такие типичные поверхностные карстовые формы как воронки, котловины, а также редкие формы, связанные с ледниковыми процессами: шелошняки, шелопы, карстовые лога (карстово-ледниковые долины), польеобразные депрессии. Имеются уникальные остаточные формы – гипсовые останцы и башни. Средняя величина площадной поверхностной закарстованности территории заповедника составляет 500-700 форм на 1 км², на участках экстремального развития превышает 1500 форм на 1 км².

В) Краткая характеристика климата.

Для метеорологической характеристики года использованы данные ГМС п. Пинега, расположенной в 8 км от восточной границы заповедника.

По климатическим данным территория Пинежского заповедника входит в Атлантико-Арктическую климатическую область умеренного пояса. Климат умеренно-континентальный влажный. Сезоны года выражены ясно: холодная зима, короткое умеренно-тёплое и пасмурное лето, достаточно длительные с частой сменой температур весна и осень (Захарченко, 2000б).

За отчётный период (2013-2016 гг.) температурный минимум зафиксирован 10 января 2015 года (-39,0°C), температурный максимум – 26 июня 2013 года (+33,1°C). Наибольшее количество осадков отмечено в 2014 году – 582,7 мм. Сильные ливни наблюдались 17 июля 2013 г. (выпало более половины среднемесячной нормы осадков -33,7 мм) и 30 июля 2015 года (более 60 % осадков от среднемесячной нормы - 41,4 мм). В 2016 году в третьей декаде июня за 4 дня выпало 42,0 мм осадков, что составляет более 60% от среднемесячной июньской нормы.

Г) Краткая характеристика почвенного покрова.

В почвенном покрове территории заповедника преобладают характерные для северной тайги подзолистые, болотно-подзолистые и болотные торфяные почвы. Однако в сильно закарстованных областях появляются более характерные для гор сильнощепнистые, неполноразвитые почвы, почвы с сильным влиянием процессов денудации и аккумуляции. На коренных породах формируется спектр необычных почв – сульфореңдзин на плотных гипсах, буроземов, на красноцветных породах и

рендзин на известняках (Горячкин, 2000).

Д) Краткое описание гидрологической сети.

Поверхностные воды на территории заповедника представлены постоянными и периодически исчезающими реками и ручьями, а так же многочисленными карстовыми и ледниковыми озерами.

Суммарная площадь водных объектов по данным лесоустройства 2013-15 гг. составляет 780,6 га или 1,5 % от общей площади заповедника.

Наиболее значительными реками, дренирующими территорию заповедника, являются Сотка и Пинега (последняя протекает вне территории). По данным лесоустройства 2013-15 гг. на территории Пинежского заповедника имеется 47 рек и ручьёв, суммарной протяженностью 139,4 км.

Всего на территории заповедника насчитывается свыше 500 карстовых и ледниковых озер, площадью от 0,1 га. Суммарная площадь 50 озер с площадью более 1 га составляет 405,1 га, а большинство из них имеет площадь менее 1 га.

Озерные ванны, являются карстовыми или карстово-эрозионными, имеют вид воронок или слившихся группы воронок, порой с обнажениями гипса или карстовыми останцами в бортах. Большая часть озер тесно связана с карстом и карстовыми водами. Типичны группы озер с поверхностной и подземной проточностью либо с периодическим поглощением воды в понорах, развитых в дне озер. Отмечается внесезонная динамика уровня карстовых озер, связанная со вскрытием понорного аппарата, возможен полный уход озер под землю.

Число и площадь болот.

Площадь болот на территории заповедника составляет 5160,6 га или почти 10 % его общей площади.

Наиболее заболочена юго-западная часть территории, где распространены крупные болотные массивы верхового и переходного типов. Мощность торфяного слоя от 0,3 до 4-6 м. При заторфовании озер в карстовых воронках образуются небольшие по площади болота, их площадь до 1-2 га.

Специфическими для территории являются ключевые (минеротрофные) болота, развивающиеся в местах выхода или близкого залегания минерализованных вод.

Общее число и занимаемая площадь природных выходов подземных вод (родников) для территории Пинежского заповедника не учтены. В долине р. Сотки выявлено более 125 разгрузок карстовых вод, количество их в карстовых логах и котловинах не определено и изменчиво.

Е) Краткая характеристика флоры и растительности

Перечень выявленных объектов растительного мира ООПТ

1. Сосудистые растения

В основу списка положены материалы Пучниной Л.В., изложенные в монографии Компоненты экосистем и биоразнообразии карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский») (Пучнина, 2008). В результате ревизии списка флоры заповедника в 2015 г. ряд видов, в соответствии с современной международной номенклатурой, рассматривается в ранге подвида, а именно:

1) *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin. - *C. purpurea* ssp. *langsdorffii* (Link) Tzvel., 2) *Calamagrostis phragmitoides* C.Hartm. - *C. purpurea* ssp. *phragmitoides* (C.Hartm) Tzvel.), 3) *Festuca richardsonii* Hook. - *Festuca rubra* subsp. *arctica* (Hack.) Govor., 4) *Poa angustifolia* L. - *P. pratensis* subsp. *angustifolia* (L.) Dumort., 5) *Poa lapponica* Prokudin - *Poa nemoralis* subsp. *lapponica* (Prokud.) Tzvel, 6) *Luzula frigida* (Buchenau) Sam. - *L. multiflora* subsp. *frigida* (Buchenau) V. I. Krecz.), 7) *Thalictrum kemense* (Fries) Koch - *Thalictrum minus* L. subsp. *kemense* (Fries) Cajand., 8) *Cerastium scandicum* (H.Gartner) Kuzen. в большинстве российских литературных источников является синонимом, либо формой *Cerastium holosteoides* Fries, по международной номенклатуре – эти виды являются подвидами вида *Cerastium fontanum* - *Cerastium fontanum* subsp. *scandicum* [H. Gartner] и *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* [Hartman Greuter & Burdet], 9) *Carex bergrothii* Palmgr. рассматривается в *C. viridula* (*C. serotina*) в ранге формы - *Carex viridula* var. *bergrothii* (Palmgr.) B.Schmid., 10) *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – не выделяется из вида *C. arvense* (L.) Scop., являясь его синонимом.

Исключены из списка флоры *Thalictrum minus* L subsp *minus* L, согласно Флоры Восточной Европы, т. Х. (1997), вид встречается в регионе крайне редко и является заносным, все находки вида на территории заповедника относятся к *Thalictrum minus* L. subsp *kemense*, и *Hieracium levicaule* Jord., как вид, вошедший в *H. agg. vulgatum*.

Два вида (в списке выделены жирным шрифтом) были обнаружены на территории после 2012 г. Кроме того один вид *Cotoneaster uniflorus* Bunge (кизильник одноцветковый) переопределен сотрудником БИН РАН Сенниковым А.Н. как *Cotoneaster x antoninae* Juz. ex Orlova (кизильник Антонины). Еще один вид - *Pilosella aurantiaca* (L.) F. Schulz. Et Sch. Bipr. вызывает сомнение в правильности определения, для уточнения видовой принадлежности гербарных образцов необходима консультация специалиста.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Bartramiales			
Bartramiaceae (Бартрамиевые)			
1	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A. Crum & L.E. Anderson	Плагипопус Эдера	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Vuxbaumiales (Буксбаумиевые)			
Vuxbaumiaceae (Буксбаумиевые)			
2	<i>Vuxbaumia aphylla</i> Hedw.	Буксбаумия безлистная	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Catoscopiales			
Catoscopiaceae (Катоскопиевые)			
3	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	Катаскопиум чернеющий	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Dicranales (Дикрановые)			
Ditrichaceae (Дитриховые)			
4	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	Сэлания сизоватая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Encalyptales (Энкалиптовые)			
Encalyptaceae (Энкалиптовые)			
5	<i>Encalypta rhyptocarpa</i> Schwägr.	Энкалипта полосатоплодная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Grimmiales (Гриммиевые)			
Seligeriaceae (Зелигериевые)			
6	<i>Seligeria campylopora</i> Kindb.	Зелигерия согнутоножковая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Hypnales (Гипновые)			
Amblystegiaceae (Амблистегиевые)			
7	<i>Limprichtia cossonii</i> (Schimp.) L.E. Anderson	Лимприхтия (Скорпидиум) Коссона	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Hypnaceae (Гипновые)			
8	<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova	Стереодон Холмена	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Neckeraceae (Некеровые)			
9	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Plagiotheciaceae (Плагитотециевые)			
10	<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A. Crum	Платидиктия юнгерманноидная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Pottiales (Поттиевые)			
Pottiaceae (Поттиевые)			
11	<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	Алоина коротококловая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
12	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	Трихостомум курчавый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Splachnales (Сплахновые)			
Meesiaceae (Меезиевые)			
13	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Амблиодон беловатый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
14	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångström	Меезия трехгранная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
15	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	Меезия топяная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Splachnaceae (Сплахновые)			
16	<i>Splachnum luteum</i> Hedw.	Сплахнум жёлтый	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
17	<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	Сплахнум красный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
18	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон суженный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
19	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон мниевидный	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V)
Timmiales (Тиммиевые)			
Timmiaceae (Тиммиевые)			
20	<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)
Marchantiophyta (Печеночники)			
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)			
Lophoziales			
Lophoziales (Лофозиевые)			
21	<i>Lophozia perssonii</i> H. Buch & S.W. Arnell	Лофозия Персона	• Красная книга РФ: 3

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanogomycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Ramalinaceae (Рамалиновые)			
1	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	Рамалина ясеневая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
2	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Gomphales			
Clavariadelphaceae			
3	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	Рогатик пестиковый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Polyporales (Полипоровые)			
Polyporaceae (Полипоровые)			
4	<i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) Sotome & T. Hatt.		• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Russulales (Сыроежковые)			
Hericiaceae (Ежовиковые)			
5	<i>Hericum coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
1	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2

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
2	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
3	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
4	<i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz.	Скерда золотистая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
5	<i>Crepis multicaulis</i> Ledeb.	Скерда многостебельная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
6	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
7	<i>Hieracium virosum</i> Pall.	Ястребинка ядовитая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
8	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
9	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
10	<i>Gypsophila uralensis</i> Less.	Качим уральский	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
Droseraceae (Росянковые)			
11	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росьянка английская, или длиннолистная	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
12	<i>Oxytropis sordida</i> (Willd.) Pers.	Остролодочник грязноватый	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
13	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
14	<i>Thymus talijevii</i> Klokov & Des.-Shost.	Тимьян Талиева	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lentibulariaceae (Пузырчатковые)			
15	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жириянка альпийская	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Malpighiales			
Salicaceae (Ивовые)			
16	<i>Salix arbuscula</i> L.	Ива деревцевидная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
17	<i>Salix recurvigemmis</i> A.K. Skvortsov	Ива отогнутопочечная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Violaceae (Фиалковые)			
18	<i>Viola mauritii</i> Tenl.	Фиалка Морица	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Ranunculales			
Rapaveraceae (Маковые)			
19	<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	Хохлатка дымянокообразная	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
20	<i>Dryas octopetala</i> L.	Дриада восьмилепестная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Paeoniaceae (Пионовые)			
21	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
22	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Камнеломка жестколистная	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
23	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
24	<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
25	<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
26	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
27	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Региональная КК (Архангельская область): 1 (E) • Красная книга РФ: 3
28	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. Löve & D. Löve	Псевдорхис беловатый	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
29	<i>Carex alba</i> Scop.	Осока белая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
30	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schant.	Ситняг одночешуйный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
31	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Juncaceae (Ситниковые)			
32	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Poaceae (Злаки)			
33	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
34	<i>Poa remota</i> Forselles	Мяглик расставленный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
35	<i>Poa tanfiljewii</i> Roshev.	Мяглик Танфильева	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Rhynchocypris percniurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Pleuronectiformes (Камбалообразные)			
Pleuronectidae (Камбаловые)			
2	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	Камбала речная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
3	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
4	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Атлантический лосось, семга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Европейский хариус	• Красная книга РФ: 2
Scorpaeniformes (Скорпенообразные)			
Cottidae (Керчаковые, рогатковые)			
6	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	• Региональная КК (Архангельская область): 7 • Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
7	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
8	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундрный лебедь	• Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) • Красная книга РФ: 5
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 5 (Cd) • Красная книга РФ: 5
10	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

№	Латинское название	Русское название	
11	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
12	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
13	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
14	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
15	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
16	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	Европейский тювик	• Красная книга РФ: 3
17	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 3
18	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
19	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
20	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
21	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Falconidae (Соколиные)			
22	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
23	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
24	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
25	<i>Gavia arctica arctica</i> (L.)	Гагара чернозобая европейская	• Красная книга РФ: 2
	(<i>Gavia arctica</i> (L.))	Чернозобая гагара	• Красная книга РФ: 2
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
26	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Laniidae (Сорокопутовые)			
27	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуг	• Красная книга РФ: 3

№	Латинское название	Русское название	
	<i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуг	• Красная книга РФ: 3
Motacillidae (Трясогузковые)			
28	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
29	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
30	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
31	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
32	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
33	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	<i>Strix</i>	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
34	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
35	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
36	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
37	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
38	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
39	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
40	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
41	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
42	<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
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	291	1	21	0
Bryophyta (Мхи)	225	0	21	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	190	0	21	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	8	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	26	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	66	1	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманиевые)	57	1	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	4	0	0	0
Pallaviciniopsida	1	0	0	0
Pelliopsida	3	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	492	1	5	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	172	1	2	0
Arthoniomycetes	3	0	0	0
Coniocybonmycetes	3	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	2	0	0	0
Eurotiumycetes (Эуротиомицетовые)	3	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	161	1	2	0
Basidiomycota (Базидиальные)	320	0	3	0
Agaricomycetes	320	0	3	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	236	1	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	236	1	1	0
Arachnida (Паукообразные)	104	0	0	0
Entognatha (Скрыточелюстные)	130	0	0	0
Insecta (Насекомые)	2	1	1	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	524	5	25	12
Lycopodiophyta (Плауновые)	9	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	8	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	487	5	25	12
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	4	0	2	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	328	1	14	5
Monocots (Однодольные)	155	4	9	6
Pinophyta (Голосемянные)	6	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	22	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	12	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	220	17	19	23
Actinopterygii (Костистые рыбы)	14	3	1	4
Amphibia (Амфибии)	5	0	0	0
Aves (Птицы)	159	14	16	13
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	40	0	2	6
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. **Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

Федеральное государственное учреждение "Государственный природный заповедник "Пинежский"

Юридический адрес организации: 164610, Архангельская обл, Пинежский р-н, Пинега п, Первомайская ул, 123-а

Почтовый адрес организации: 164610, Архангельская обл., Пинежский р-н, п. Пинега, ул. Первомайская, д. 123а

Адрес электронной почты: pinzapovednik@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.zapovednik-pinega.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 21.11.2002

ОГРН: 1022901443267

ФИО руководителя: Елизарова Ольга Петровна

Должность: И.о. директора

Служебный телефон: 8 (818-56) 4-24-93, 921-484-05-25

Адрес электронной почты: pinzapovednik@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по научной работе Пучнина Людмила Васильевна (телефон: 8 (818-56) 4-24-84, pinzapno@mail.ru)

Заместитель директора по охране территории Макаров Иван Викторович (телефон: 8 (818-56) 4-26-98, ohranapz@yandex.ru)

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:

- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21.03.2003 №226

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:- действия, изменяющие гидрологический режим земель;

- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На территории заповедника допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и осуществляется в соответствии с Положением:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника (приложение 1 к Положению);
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (приложение 2 к Положению);
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Архангельской области (приложение 1 к Положению).

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами МПР России, допускается только при наличии у них разрешений МПР России или администрации заповедника.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 30545.0000 га

Описание границ охранной зоны:

- северная: по северным граням кварталов 304-312, 1-2 Пинежского лесхоза;
- восточная: по восточным граням кварталов 1,2,4, 23, 24, 32, 61, 68, 70 Пинежского межхозяйственного лесхоза, кв. 65 Белогорского участкового лесничества Холмогорского лесхоза;
- южная: по южным граням кварталов 43-46; 58-65 Белогорского участкового лесничества Холмогорского лесхоза;
- западная: по западным граням кварталов 304, 159, 180 Кедозерского участкового лесничества Холмогорского лесхоза, кварталов 9,18, 31, 43, 58 Белогорского участкового лесничества Холмогорского лесхоза.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

Охота, рубки леса в километровой полосе от границ заповедника

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

На территории охранной зоны разрешается сбор ягод и грибов, рыбная ловля, сенокошение и пастьба скота, заготовка хвой и прочие виды природопользования в соответствии с действующими правилами, инструкциями и законодательными актами.

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

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Музеи природы и информационные центры

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
Музей Карста (музей природы)	750 посетителей в год	в административном здании заповедника		
Экокласс (визит-центр)	750 посетителей в год	в административном здании заповедника		

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
----------	---------------	--------------------------	------------------------	-------------------------

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Природно-исторический маршрут Голубино-Красная Горка-Сиговы горы-Голубино	12.00 км			Маршрут начинается от границы охранной зоны заповедника и первые 3 км проходит по охранной зоне через вырубki 10-20 летней давности. Затем на протяжении 2 км маршрут проходит по территории заповедника (кв.7 Соткинского лесничества) через коренные еловые леса по лесной тропе. По ходу маршрута - знакомство со старой охотничьей избушкой, оставшейся от дозаповедных времен, и бытом охотников тех времен. Заканчивается пешеходная часть маршрута в урочище Филиповская, где на кордоне организуется ночлег. На 2-й день маршрут продолжается по реке Сотка. Сплав проходит на резиновых лодках. Общая протяженность сплава - 7 км, из них по территории заповедника 1 км и по охранной зоне 4 км. Все выходы на берег предусмотрены вне заповедной территории, в основном у входов в пещеры. Заканчивается маршрут в урочище Войван, откуда участники автобусом вывозятся в п.Пинега.
Войди в природу другом» - экологическая тропа к святому ручью, монастырским купальням и водопаду в районе экологической базы в п. Голубино	3.00 км			Гостевые дома на экологической базе в п. Голубино, смотровая площадка, лестницы с перилами, деревянные мостовые, информационные стенды 6 шт.
Карстовая река Карьяла в районе д. Першково	4.00 км			Гостевой дом в д. Першково, места отдыха, информационный щит
Березниковские пещеры	2.00 км			Гостевой дом в д. Першково, места отдыха, информационный щит
Экологическая тропа на борту карстового лога Тараканья Щелья	2.00 км			Гостевые дома на экологической базе заповедника в п. Голубино

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
Экологическая база заповедника в п. Голубино		40 посетителей		ГПЗ "Тинежский"