



2025

ДОКЛАД

Состояние и охрана
окружающей среды
Архангельской
области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2025 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2026

4 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

4.1 Существующие особо охраняемые природные территории

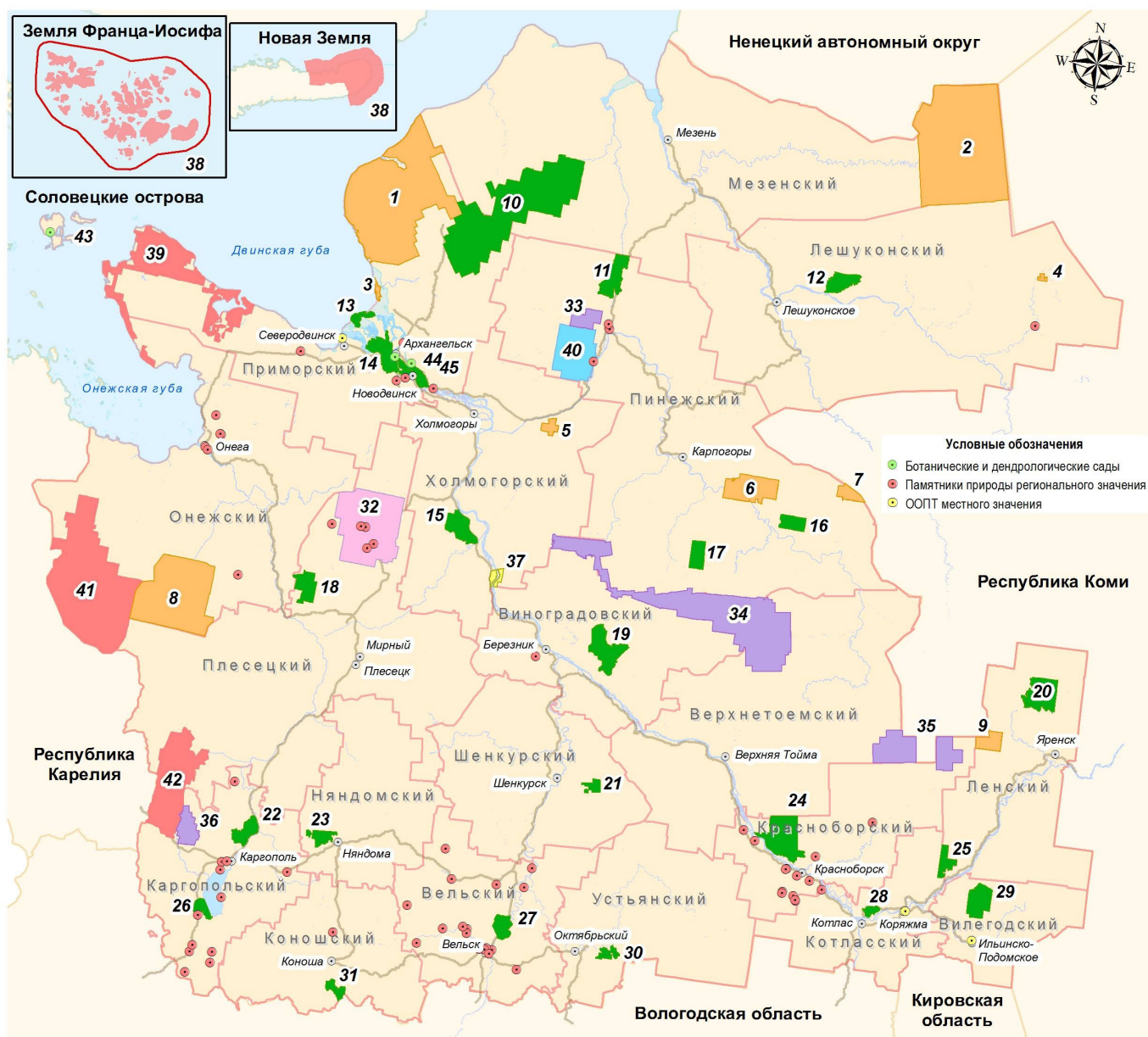
Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Эти территории изъяты решениями федеральных органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования, и для них установлен режим особой охраны.

На территории Архангельской области находятся 113 особо охраняемых природных территорий общей площадью 11 940 586,199 га (рис. 4.1-1, табл. 4.1-1). ООПТ выполняют важные ландшафтно-экологические и социально-экономические функции: сохранение природного разнообразия, средообразующие, регулирование природопользования, обеспечение рекреационной деятельности, мониторинг природных систем и объектов, что создает условия для экологической стабильности региона.

Таблица 4.1-1

Особо охраняемые природные территории Архангельской области на 31.12.2025

Наименование ООПТ	Количество ООПТ	Площадь, га	в т. ч. морская акватория (га)	в т. ч. сухопутная с внутренними водоемами (га)
ООПТ федерального значения				
Заповедник «Пинежский»	1	51 900,000	-	51 900,000
Национальный парк «Кенозерский»	1	140 218,000	-	140 218,000
Национальный парк «Водлозерский» (Онежский филиал)	1	344 200,000	-	344 200,000
Национальный парк «Русская Арктика»	1	8 777 831,100	6 544 067,1	2 233 764,000
Национальный парк «Онежское Поморье»	1	202 166,400	21 000,0	181 166,400
Дендрологический сад имени В.Н. Нилова ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»	1	45,010	-	45,010
Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова	1	1,600	-	1,600
Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного и природного музея-заповедника	1	11,639	-	11,639
Итого ООПТ федерального значения	8	9 516 373,749	6 565 067,1	2 951 306,649
ООПТ регионального значения				
Государственные природные заказники	36	2 411 433,531	750,0	2 410 683,531
Памятники природы	65	6 492,865	-	6 492,865
Природные парки	1	6 099,000	-	6 099,000
Итого ООПТ регионального значения	102	2 424 025,396	750,0	2 423 275,396
ООПТ местного значения				
Памятники природы	3	187,054	-	187,054
Итого ООПТ местного значения	3	187,054	-	187,054
Всего ООПТ на территории Архангельской области	113	11 940 586,199	6 565 817,1	5 374 769,099



Ландшафтные заказники регионального значения			Биологические заказники регионального значения			Комплексные (ландшафтные) заказники регионального значения		
1	Приморский	Приморский округ, 1998 парк, 2004	20	Яренский	Ленский район, 1975	35	Уфлого-Илешский	Верхнетоемский, Красноборский, 2015
2	Пезский	Мезенский округ, 2023	21	Селенгинский	Шенкурский округ, 1975	36	Лекшмох	Каргопольский округ, 2019
3	Мудьюгский	Приморский округ, 1996	22	Филатовский	Каргопольский округ, 1975	Природные парки регионального значения		
4	Усть-Четасский	Лешуконский округ, 1987	23	Шулусский	Няндомский округ, 1975	37	Звонский	Холмогорский округ, 2023
5	Чугский	Холмогорский округ, 1996	24	Шиловский	Красноборский округ, 1969	ООПТ федерального значения		
6	Веркольский	Пинежский округ, 1988	25	Котласский	Котласский округ, 2002	38	Национальный парк "Русская Арктика"	2009
7	Пучкомский	Пинежский округ, 1996	26	Лачский	Каргопольский округ, 1975	39	Национальный парк "Онежское Поморье"	2013
8	Кожозерский	Онежский район, 1992	27	Важский	Вельский район, 1976	40	Заповедник "Пинежский"	1974
9	Ленский	Ленский район, 1993	28	Сольвычегодский	Котласский округ, 1970	41	Национальный парк "Водлозерский"	1991
Биологические заказники регионального значения			29	Вилегодский	Вилегодский округ, 1986	42	Национальный парк "Кенозерский"	1991
10	Соянский	Приморский, Мезенский, 1983	30	Устьянский	Устьянский округ, 1988	43	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	1922
11	Кулойский	Пинежский округ, 1994	31	Коношский	Коношский район, 1976	44	Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича САФУ им. М.В.	1934
12	Онский	Лешуконский округ, 1976	Геологические заказники регионального значения			45	Дендрологический сад имени В.Н. Нилова ФБУ "СевНИИЛХ"	1960
13	Двинской	Приморский округ, 1973	32	Пермилковский	Плесецкий округ, 1994	Комплексные (ландшафтные) заказники регионального значения		
14	Беломорский	Приморский округ, 1998	Комплексные (ландшафтные) заказники регионального значения			33	Железные ворота	Пинежский округ, 1991
15	Сийский	Холмогорский округ, 1998	34	Двинско-Пинежский	Верхнетоемский, Виноградовский, Пинежский, Холмогорский, 2019			
16	Сурский	Пинежский округ, 1975						
17	Монастырский	Пинежский округ, 1975						
18	Плесецкий	Плесецкий округ, 1981						
19	Клоновский	Виноградовский округ, 1980						

Рисунок 4.1-1 Карта-схема ООПТ Архангельской области

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Восемь ООПТ Архангельской области имеют федеральный статус. Основной целью создания федеральных ООПТ является сохранение биологического разнообразия, охрана редких и исчезающих видов растений и животных, поддержание экологического баланса в регионах, а также проведение научных исследований и экологического мониторинга.

Управление федеральными ООПТ осуществляют специально уполномоченные государственные органы, которые разрабатывают и реализуют планы охраны и использования территорий, проводят научные исследования и обеспечивают контроль за соблюдением режима особой охраны. Государственный природный заповедник «Пинежский», национальный парк «Кенозерский», национальный парк «Водлозерский» (Онежский филиал), национальный парк «Русская Арктика», национальный парк «Онежское Поморье» находятся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Дендрологический сад имени В.Н. Нилова ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» – Федерального агентства лесного хозяйства, Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова – Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного и природного музея-заповедника – Министерства культуры Российской Федерации.

Государственный природный заповедник «Пинежский»

История создания особо охраняемой природной территории

Изучение природы Пинежского заповедника началось задолго до его образования и было особенно активным в середине и конце 60-х годов прошлого века. Наиболее полно в этот период были изучены карстовый рельеф с уникальными геологическими объектами, флора и леса территории. В экспедициях участвовали сотрудники Ботанического института РАН им. В.Л. Комарова и Ленинградского государственного университета, спелеологи ленинградской секции спелеологии. Результаты многолетних карстово-спелеологических, геоботанических и флористических исследований послужили обоснованием для создания Пинежского заповедника. Автором первого проекта был геоботаник Ботанического института Д.Н. Сабуров.

Государственный природный заповедник «Пинежский» был образован постановлением Совета Министров РСФСР № 474 от 20 августа 1974 года. В настоящее время площадь заповедника составляет 51900 га. Заповедник находится на территории Пинежского муниципального округа Архангельской области, в 100 км к востоку от г. Архангельска на правобережье р. Пинега.

В 2025 году Минприроды России внесены изменения в управление государственным природным заповедником «Пинежский», полномочия по управлению возложены на ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика».

Объекты охраны и особое значение территории ООПТ

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, небольшие по площади, фрагменты лиственных лесов, сохранившиеся на восточной окраине Беломорско-Кулойского плато. На заповедной территории имеются все типичные, а также редкие и уникальные формы карстового рельефа. В пределах заповедника и его охранной зоны известны около 140 пещер, длина некоторых из них достигает 4–5 км, а пещеры Конституционная (6,13 км) и система Кумичевская-Визборовская (более 7 км) входят в число 20

крупнейших гипсовых пещер мира. Заповедник выполняет функции эталона природы северной тайги, резервата для сохранения реликтов ледниковой флоры и представляет собой научно-исследовательскую базу для проведения комплексных работ по изучению природных процессов в лесах Европейского Севера.

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 ботаников и лесоведов. В 2008 году Рослесхозом России в границах заповедника создано лесничество с одноименным названием (рис. 4.1-2).

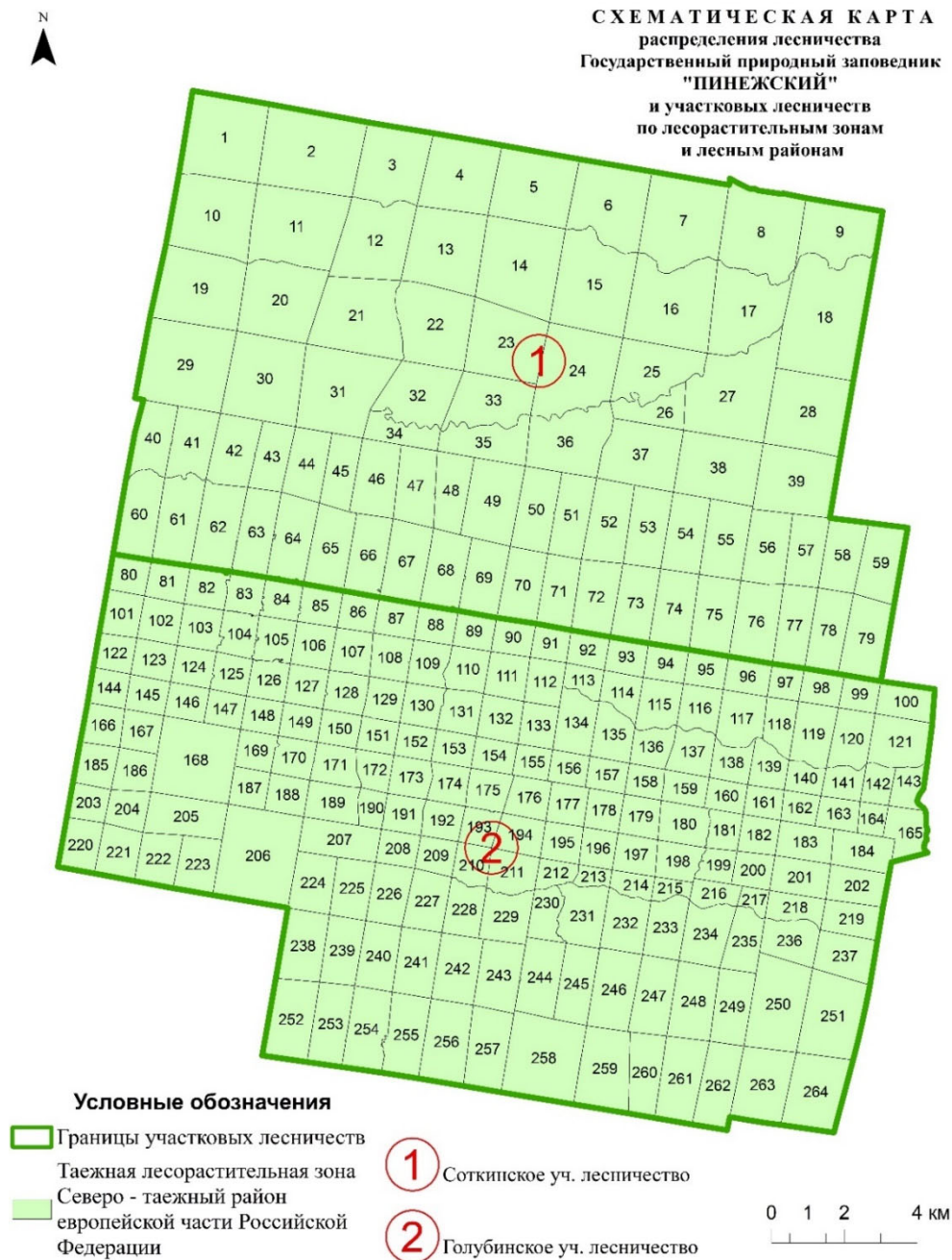


Рисунок 4.1-2 Лесничество Государственный природный заповедник «Пинежский»

Для решения задач, возложенных на государственный природный заповедник «Пинежский», в соответствии с положением о заповеднике, все леса, находящиеся на его территории, относятся к одной категории защитных лесов – «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» (табл. 4.1-2).

Таблица 4.1-2

**Лесное хозяйство и использование лесов на территории государственного
природного заповедника «Пинежский»**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
Защитные леса на особо охраняемых природных территориях	Соткинское	1 – 79	25 512
	Голубинское	80 – 264	26 388
Итого			51 900

Леса занимают 87,9 % территории заповедника. Господствуют еловые леса, занимающие 70,2 % покрытой лесом площади. Доля сосняков составляет 16,1 % площади, березняков – 12,2 %. Меньше всего лиственничного и осинников, их общая площадь не превышает 1,5 %. Пинежский заповедник расположен в полосе интенсивного развития карста. Это обусловило преобладание на его территории черничных типов леса (73,2 %). Значительно меньше лесов долгомошных типов (19,1 %). Заболоченность территории невысока, травяно-болотные типы леса занимают 4,7 % площади, сфагновые – 2,4 %.

Среди лесов заповедника по возрастной структуре преобладают спелые и перестойные насаждения, занимающие 76,4 % покрытой лесом площади (в т. ч. 46,4 % – перестойные). В наибольшей степени такая возрастная структура выражена у лиственницы (98,3 % перестойных), осины (83,8 % перестойных) и ели – 86,1 % спелых и перестойных насаждений (в т. ч. 50,6 % – перестойных). У сосны преобладание спелых и перестойных насаждений выражено не столь сильно, они занимают 65,6 % площади сосняков (в т. ч. 50,3 % – перестойные). Обращает на себя внимание наличие довольно большой доли (28,5 %) средневозрастных сосняков, что свидетельствует об успешном возобновлении сосняков. У березы, напротив, преобладают молодняки, сформировавшиеся на гарях 2003 и 2004 годов, и средневозрастные насаждения, возникшие на вырубках 60-х – первой половины 70-х годов.

В 2025 году на территории осуществлялись заповедно-режимные и противопожарные мероприятия, проведены текущие ремонты на служебных кордонах, установлены предупредительные аншлаги и предупредительные знаки по границам заповедника и охранной зоны, производилась расчистка троп и просек.

В пожароопасный сезон 2025 года на территории заповедника и его охранной зоны пожаров не возникало.

Биологическое разнообразие ООПТ

На территории заповедника выявлены: 507 видов сосудистых растений, 216 видов листостебельных мхов, 64 вида печеночных мхов, 101 видовой и родовой таксон водорослей, 200 видов лишайников, 393 вида афиллофоровых грибов.

Фауна заповедника включает 36 видов млекопитающих, 157 видов птиц, из них 107 гнездящихся, 1 вид рептилий, 5 – земноводных, 14 видов рыб, 1 вид круглоротых, 737 видов насекомых, 293 – паукообразных, 71 – ракообразных, 21 – коловраток, 8 видов кольчатых червей, 1 вид многоножек, 36 видов пресноводных моллюсков.

В Красную книгу Российской Федерации (2024) включен 1 вид грибов – пикнопореллус бело-желтый (*Ruspororellus alboluteus*), 2 вида лишайников: лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*) и бриория Фремонта (*Bryoria fremontii*), 7 видов сосудистых растений: калипсо луковичная (*Calypso bulbosa*), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), надбородник безлистный (*Epipogium aphyllum*), пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza*

traunsteineri), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris*), псевдорхис беловатый (*Pseudorchis albida*) и качим уральский подвид пинежский (*Gypsophila uralensis* subsp. *pinegensis*), произрастающие на территории Пинежского заповедника. В Красную книгу Архангельской области (2020), кроме видов, включенных в федеральную Красную книгу, вошли: 33 вида грибов, 19 видов лишайников, 2 вида водорослей, 17 видов листостебельных мхов, 20 видов сосудистых растений.

В заповеднике гнездятся 5 видов птиц, включенных в Красную книгу Российской Федерации (2020): скопа (*Pandion haliaetus*), филин (*Bubo bubo*), сапсан (*Falco peregrinus*), лесной гуменник (*Anser fabalis fabalis*) и овсянка-ремез (*Emberiza rustica*). На пролете встречаются пискулька (*Anser erythropus*) и малый лебедь (*Cygnus bewickii*), в гнездовой период отмечены встречи беркута (*Aquila chrysaetos*) и орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*), но гнездование их на территории заповедника не доказано. Из беспозвоночных животных в Красную книгу Российской Федерации внесен 1 вид насекомых – Медведица Менетрие (*Arctia menetriesii*). В Красную книгу Архангельской области (2020) включены, кроме того, 1 вид млекопитающих, 8 видов птиц и 2 вида насекомых, обитающих на территории заповедника.

Научная деятельность

В 2025 году на территории государственного природного заповедника «Пинежский» продолжалось проведение научных наблюдений за состоянием природных комплексов. Основным направлением этой работы является круглогодичный сбор данных для ведения Летописи природы — ежегодного научного сборника, отражающего состояние природных объектов и ход естественных процессов на особо охраняемой природной территории.

Сбор и обработка материалов осуществлялись более чем по 100 показателям. Они характеризуют сезонные явления, состояние растительного и животного мира, гидрометеорологические условия, динамику природных процессов и другие параметры природной среды. Систематическое накопление таких данных позволяет отслеживать изменения в природных комплексах заповедника, выявлять особенности сезонной и многолетней динамики, а также использовать полученные материалы при подготовке научных отчетов и планировании природоохранных мероприятий.

В 2025 году также рассматривались направления дальнейшего развития системы научного мониторинга. Одним из перспективных инструментов является формирование сети автоматических фотоловушек на территории заповедника. Их использование позволит в дальнейшем получать дополнительные сведения о пространственном распределении и сезонной активности животных без постоянного присутствия человека в местах наблюдений.

Применение фотоловушек особенно актуально для труднодоступных участков, где регулярные маршрутные обследования затруднены, а также для регистрации осторожных, скрытных и преимущественно ночных видов. При дальнейшем развитии этого направления фотомониторинг может использоваться для накопления сопоставимых рядов наблюдений, уточнения сведений о перемещении животных и оценки использования ими различных местообитаний.

Перспективным направлением остается и внедрение современных методов сбора, хранения и анализа данных, включая геоинформационные технологии, материалы дистанционного зондирования Земли и пространственный анализ. Такие подходы позволят систематизировать сведения о местах наблюдений, повысить качество оценки состояния природных комплексов и сформировать более полную информационную основу для управления территорией.

Дальнейшее развитие научной деятельности на территории Пинежского заповедника будет способствовать накоплению данных о состоянии северотаежных экосистем Европейского Севера, совершенствованию системы государственного экологического мониторинга и повышению эффективности природоохранной работы.

Охрана заповедника «Пинежский»

Рекреационная деятельность на территории заповедника «Пинежский» в 2025 году не осуществлялась. Посещение территории заповедника туристами не практикуется.

Государственные инспекторы отдела охраны заповедника на регулярной основе выполняют патрулирование территории заповедника.

В течение 2025 года службой охраны заповедника выявлено одно нарушение особого режима охраны заповедника – незаконное нахождение на территории ООПТ.

Национальный парк «Кенозерский»

Национальный парк «Кенозерский» образован 28 декабря 1991 года во исполнение постановления Правительства Российской Федерации № 84 от 28.12.1991. Управление национальным парком «Кенозерский» возложено на ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский».

Национальный парк «Кенозерский» расположен на стыке Плесецкого, Каргопольского муниципальных округов Архангельской области и Пудожского района Республики Карелия. В ходе проведения землеустроительных работ уточнены границы парка, его площадь составляет 140 218 га.

Кенозерский национальный парк в 1999 году внесён в каталог «Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России» (соответствует Globally Important Birds Areas по критериям Bird Life International) и категориям B1.1, B2, B3 КОТР регионального значения (Regional Important Birds Areas). В 2024 году культурный ландшафт «Заповеданное Кенозерье» площадью 71 тыс. га включён в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Его буферная зона (69 тыс. га) – это биосферный резерват ЮНЕСКО «Кенозерский» (2004) и национальный парк «Кенозерский».

В целях обеспечения природоохранного режима и создания условий для ведения рационального хозяйствования и природопользования на территории Кенозерского национального парка выделены зоны с различными режимами природопользования:

- заповедная зона – 4,72 %;
- особо охраняемая – 16,18 %;
- рекреационная – 51,80 %;
- зона охраны культурного наследия народов РФ – 0,16 %;
- зоны хозяйственного назначения – 27,14 %.

Особое значение территории

Кенозерский национальный парк является эталонной системой исторической среды обитания человека, объектом, сохранившим многовековую историю и культуру Русского Севера. Свидетельство этому – сохранившиеся природные комплексы и объекты, многочисленные памятники материальной и духовной культуры, архитектуры, монументальной живописи, иконописи, археологии, богатый этнографический материал.

Взаимодействие материальной и духовной культур славян и местных угро-финских племён, сменивших протосаамов, привело к созданию самобытного хозяйственно-культурного уклада жизни и этико-эстетической системы мировоззрения.

Это уникальная территория, гармонично сочетающая исторически сложившиеся культурные ландшафты и фрагменты реликтовых природных систем Русского Севера.

Кенозерский национальный парк – выдающийся образец северо-европейского культурного ландшафта, сохранившего на своей территории традиции и реликтовые формы народного творчества, хозяйствования и природопользования. Историко-культурные элементы культурных ландшафтов Парка («святые» рощи, часовни, поклонные кресты, жилые и хозяйственные

постройки и т.д.) являются объектами высокой ценности, своеобразной визитной карточкой Парка, важнейшими составляющими образа территории. Высокая степень сохранности культурных ландшафтов и концентрация их ценных элементов делает Кенозерский национальный парк уникальным регионом, аналога которому нет на территории России и других стран мира. Кенозерский героический эпос вошел в сокровищницу фольклористики огромным наследием, здесь русскими и советскими учеными-фольклористами и этнографами были записаны свыше 3 000 текстов былин, сказок и других произведений устного народного творчества. Историческая память населения придает этим местам глубокое духовное содержание.

Уникальное расположение Парка на границе Русской платформы и Балтийского кристаллического щита, в пределах водораздела между бассейнами Белого и Балтийского морей, природные характеристики обусловили разнообразие видового состава растений и животных.

Значимую часть наследия Кенозерья составляют памятники деревянного и каменного зодчества – культовые и гражданские сооружения (более 100 памятников архитектуры, среди которых 11 церквей и колоколен, 35 часовен, 2 рубленые ограды погостов, 9 инженерных сооружений, 6 амбаров), «святые рощи» – участки леса на местах древних языческих капищ (46 объектов), культовые камни – сейды. На территории национального парка сохранилась самая большая в России коллекция «небес» (17 шт.) – перекрытий молельных залов, расписанных на библейские сюжеты. Кенозерский национальный парк – один из немногих национальных парков России, имеющий в своём оперативном управлении значительное количество движимых памятников истории и культуры, большинство из которых составляют музейный фонд парка и представляют собой великолепные образцы материальной и духовной культуры коренного населения.

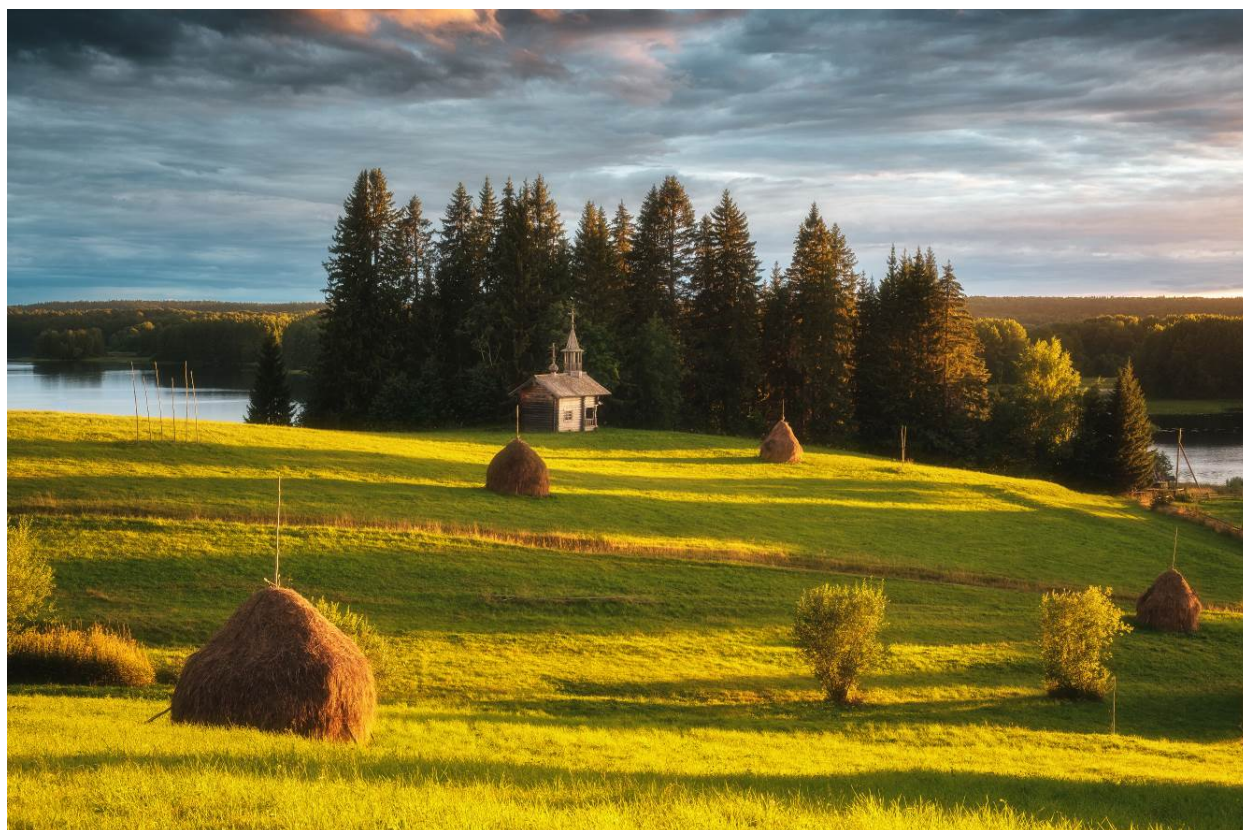


Рисунок 4.1-3 Культурный ландшафт Кенозерья. д. Мыза. Фото А. Оборотова



Рисунок 4.1-4 Вечер на Масельге. Фото Е. Мазилова

Стратегией деятельности Кенозерского национального парка является сотрудничество с местным населением с целью переосмысления общественного и социального значения сохранения наследия. В результате деятельности парка был возобновлен и органично вошел в жизнь территории процесс охраны и реставрации памятников архитектуры. Сформированы профессиональные бригады плотников из местных жителей, способные вести самые сложные работы по реставрации памятников истории и культуры, строительству объектов туристской инфраструктуры. Примером комплексной работы по изучению, интерпретации, использованию объектов наследия является восстановление памятников промышленной архитектуры «Гужовская мельница» и «Зехновская мельница» с организованными тематическими экспозициями. Восстановление парком старинных крестьянских домов как гостевых туристических объектов («Как у бабушки», «Дом Болотнева», гостевой дом в д. Кривцово) способствует сохранению исторической застройки традиционных поселений. Важной является работа по созданию историко-архитектурных опорных планов, зон охраны памятников и генпланов деревень, а затем на основе этих материалов – разработка правил застройки и содержания поселений парка. Фактором социокультурного и экономического развития территории является сохранение традиционной народной культуры. На территории парка действуют Центр народных промыслов и ремесел «Ремесленное Подворье», Дом народного мастера «Ляпачиха», Информационный Центр «Рукодельная Изба», где местные жители организуют мастер-классы по традиционным народным промыслам. Значимым направлением работы парка является организация экологических троп и маршрутов. Наибольшей популярностью пользуются экскурсионный маршрут «Небеса и окрестности Кенозерья», экологические тропы «Система пяти озер», «Тропа раздумий», «Транскенозерская тропа». К проектированию троп определен подход как к важнейшему элементу целостного историко-культурного и природного пространства.



Рисунок 4.1-5 Гужовская водяная мельница - первая в России восстановленная действующая водяная мельница образца XIX века. Фото К. Кокошкина

Биологическое разнообразие

На ООПТ выявлены: 513 видов грибов, 283 вида лишайников, 266 видов водорослей, 203 вида мохообразных, 640 видов сосудистых растений (включая гибриды). Список беспозвоночных животных включает 514 видов: 1 вид губок, 1 вид книдарий, 13 видов коловраток, 4 вида кольчатых червей, 37 видов моллюсков, 57 видов ракообразных, 2 вида коллембол, 79 видов паукообразных, 319 видов насекомых. Из 303 видов позвоночных Парка 54 вида составляют млекопитающие, 209 птиц, 4 вида – рептилии, 5 видов – земноводные. В почти 300 озёрах и реках Парка обитают 29 видов рыб и 2 вида миног. В 2025 году активно проводились инвентаризационные работы по поиску и описанию новых видов флоры и фауны. Так на территории Кенозерского национального парка выявлены 303 новых (ранее не учтённых) видов.

Изучение редких, особо уязвимых и особо значимых видов растений и животных

В 2023–2025 годах на территории национального парка изучение редких видов биоты проводилось во время полевых маршрутов и экспедиций сотрудниками парка и приглашёнными специалистами. Всего на территории обнаружены 30 видов, включённых в Красную книгу РФ (2021, 2024), 105 видов, включённых в Красную книгу Архангельской области (2020). В 2025 году список редких видов пополнился на 1 вид лишайника (Хенотека изященькая *Chaenotheca gracilenta* (Ach.) J. Mattsson & Middelb), 1 вид мхов (Тетраплодон суженный *Tetraplodon angustatus* (Hedw.) Bruch et al.), все отмеченные виды входят в Красную книгу РФ (2024) и Архангельской области (2020) (таб. 4.1-3).

Таблица 4.1-3

Список видов живых организмов национального парка «Кенозерский», внесённых в Красные Книги РФ и Архангельской области, обнаруженных на 2025 г.

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды			Вид включен в**:	
№	Латинское название вида	Русское название вида	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Грибы				
1	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Рогатик пестиковый		4
2	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen) Gray	Паутинник кроваво-красноватый		4
3	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	Паутинник фиолетовый		3
4	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	Вороночник рожковидный		3
5	<i>Elmerina caryae</i> (Schwein.) D.A Reid. (= <i>Aporpium caryae</i> (Schwein. Teixeira & D.P.Roger.)	Эльмерина кариевая (= Апорпиум кариевая)		4
6	<i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk.ex Pilat) Sotome & T.Hatt. (= <i>Polyporus pseudobetulinus</i> (Murashk.ex Pilat) Pilat).	Фаволус ложноберёзовый (=Трутовик ложноберезовый)		2
7	<i>Gloiodon strigosus</i> (Sw.) P.Karst.	Глеодон щетинистый		4
8	<i>Haploporus odoratus</i> (Sommerf.) Bondartsev & Singer	Гаплопорус пахучий		3
9	<i>Lactiporus sulphureus</i>	Трутовик серно-жёлтый		4
10	<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss	Пениофора можжевельника		2
11	<i>Perenniporia twenuis</i> (Schwein.) Ryvarden.	Переннипория кисловатая		3
12	<i>Punctularia strigosozonata</i> (Schwein.) P.H.B. Talbol	Пунктулярия щетинисто-зональная		4
13	<i>Radulodon erikssonii</i> Ryvarden	Радулодон Эриксона		4
14	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf.	Строфария сине-зеленая		4
15	<i>Thelephora palmate</i> (Scop.) Fr	Телефора пальчатая		4
Лишайники				
1	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	Анаптихия реснитчатая		3
2	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck) Brodo et D. Hawksw.	Бриория Фремонта	3	3
3	<i>Chaenotheca caphaeocephala</i> (Turner) Th. Fr.	Хенотека темноголовая		4
4	<i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach) Tibell.	Хенотека коротконожковая		3
5	<i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell	Хенотека грациознейшая		3
6	<i>Chaenotheca gracilentia</i> (Ach.) J. Mattsson & Middelb.	Хенотека изященькая		3
7	<i>Evernia divaricate</i> (L.) Ach.	Эверния растопыренная		3
8	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	2	3
9	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok.	Нефромопсис Лаурера	3	
10	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf.	Псевдеверния зернистая		3
11	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.)Nyl.	Рамалина волосовидная		3
12	<i>Tuckermannopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln.	Тукерманноспис реснитчатый		4
Водоросли				
1	<i>Aegagropila linnaei</i> Kütz.	Эгагропила Линнея		3
2	<i>Nitella wahlbergiana</i> Wallman.	Нителла Вальберга		4
Мхи				
1	<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud.	Фиссиденс ключевой		3
2	<i>Fontinalis hypnoides</i> C. Hartm.	Фонтиналис гипновидный		3
3	<i>Fontinalis dalecarlica</i>	Фонтиналис далекарлийский		3

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды			Вид включен в**:	
№	Латинское название вида	Русское название вида	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
4	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv	Гедвигия реснитчатая		3
5	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) B.S.G.	Гомалия трихомановидная		3
6	<i>Isoetecium myosuroides</i> Brid.	Изотециум мышехвостоподобный		3
7	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Сфагнум болотный		3
8	<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	Сфагнум рыжеватый		3
9	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch et al.	Тетраплодон суженный		2
Сосудистые растения				
1	<i>Botrychium boreale</i> (Fr.) Milde	Гроздовник северный		2
2	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G.Gmel.) Angstr.	Гроздовник ланцетовидный		3
3	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский		3
4	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	3	2
5	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик жестковолосистый		3
6	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный		3
7	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Осока Буксбаума		3
8	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton	Зимолюбка зонтичная		3
9	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Хохлатка плотная		3
10	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Венерин башмачок настоящий	3	3
11	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F.Muell.) Soó.	Пальчатокоренник кровавый		3
12	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó.	Пальчатокоренник Траунштейнера	3	3
13	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	Дремлик болотный		3
14	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W.Schmidt) Sw.	Надбородник безлистный	2	3
15	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка легочная		3
16	<i>Glyceria lithuanica</i> Gorski	Манник литовский		3
17	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	Полушник щетинистый	2	3
18	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Полушник озерный	3	3
19	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лобелия Дортманна	3	3
20	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка настоящая		3
21	<i>Nuphar pumila</i> (Timm.) DC.	Кубышка малая		3
22	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырехгранная		3
23	<i>Poa remota</i> Forsell.	Мятлик расставленный		3
24	<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg.	Рдест красноватый		3
25	<i>Viola mauritii</i> Tepl.	Фиалка Морица		3
26	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка		3
27	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный	3	1
Животный мир				
Моллюски				
1	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Жемчужница европейская	2	2
Насекомые				
1	<i>Bombus consobrinus</i> Dahlbom, 1832	Шмель родственный		3
2	<i>Trypocopris vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	Навозник весенний	2	
Рыбы				

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды			Вид включен в**:	
№	Латинское название вида	Русское название вида	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
1	<i>Salmo trutta</i> L.	Ручевая форель беломор-балтийский подвид (кумжа)	2	
2	<i>Stenodus leucichthys nelma</i> Pallas	Нельма	2	7
Земноводные				
1	<i>Triturus cristatus</i> Laurenti	Гребенчатый тритон		4
Пресмыкающиеся				
1	<i>Anguis fragilis</i> L.	Веретеница ломкая		4
2	<i>Natrix natrix</i> L.	Обыкновенный уж		4
3	<i>Vipera berus</i> L.	Обыкновенная гадюка		3
Птицы				
1	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч		3
2	<i>Anser fabalis fabalis</i> (L.)	Западный лесной гусеник	2	2
3	<i>Aquila chrysaetus</i> (L.)	Беркут	3	2
4	<i>Aquila pomarina</i> Ch. L. Brehm	Малый подорлик	3	
5	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Большая выпь		4
6	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	3	2
7	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758).	Коростель		4
8	<i>Cygnus bewickii</i> Yarr.	Малый лебедь	3	4
9	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун		3
10	<i>Emberiza aureola</i> Pall.	Дубровник	2	2
11	<i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776.	Овсянка-ремез	2	3
12	<i>Falco peregrinus</i> Tunst	Сапсан	1	3
13	<i>Falco subbuteo</i> (L.)	Чеглок		4
14	<i>Falco vespertinus</i> (L.)	Кобчик	3	2
15	<i>Gallinago media</i> Latham, 1787.	Дупель		4
16	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч		3
17	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	5	3
18	<i>Lanius excubitor</i> (L.)	Серый сорокопуд		3
19	<i>Larus fuscus</i> L.	Клуша	2	
20	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник		3
21	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	3	3
22	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Осоед		3
23	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i> L.	Атлантический большой баклан		3
24	<i>Streptopelia turtur</i> (L.)	Обыкновенная горлица	2	
25	<i>Strix nebulosa</i> (L.)	Бородатая неясыть		3
Млекопитающие				
1	<i>Mustela (Lutreola) lutreola</i> L.	Норка европейская		1
2	<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	Ночница Брандта		4
3	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	Прудовая ночница		4
4	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Бурый ушан		3
5	<i>Pteromys Volans</i> (Linnaeus, 1758)	Летяга		3
6	<i>Rangifer tarandus tarandus</i> L.	Северный олень	3	2
			29	99

Зимний маршрутный учёт животных

Одним из основных методов определения численности животных на территории парка является зимний маршрутный учёт (ЗМУ). В 2023 году пройдено 338,1 км, в 2024 – 312,8 км и в 2025 – 326,7 км. Для анализа взяты данные пересчёта количества встреченных следов зверей на 10 км маршрута (табл. 4.1-4, 4.1-5).

Таблица 4.1-4

**Численность зверей по данным ЗМУ 2025 года на территории Кенозерского
национального парка**

Вид	Численность вида на территории	Относительная численность (следов/10 км)	Плотность на территории национального парка (особей/1000 га)
Млекопитающие			
Белка	324,5	0,58	2,62
Волк	7,1	0,52	0,06
Горностай	68,3	0,46	0,55
Ласка	4,6	0,03	0,04
Заяц-беляк	1444	10	11,65
Куница	125,5	2,02	1,01
Лисица	71,5	1,99	0,58
Лось	113,4	1,5	0,91
Норка	20,7	0,17	0,12
Росомаха	1,7	0,12	0,01
Рысь	5,3	0,21	0,04

Таблица 4.1-5

**Численность тетеревиных птиц по данным ЗМУ 2025 года на территории Кенозерского
национального парка**

Вид	Численность птиц	Число птиц на 10 км ² (1000 га)
Рябчик	359,6	2,9
Глухарь	272,8	2,2
Тетерев	0	0
Белая куропатка	496	4

Зима в 2025 году резко отличалась по погодным условиям от зимы 2024 года. У большинства видов хищных животных численность снизилась за отчетный период, в остальных случаях имели место естественные колебания, связанные с кормовыми, защитными, погодными и другими качествами условий обитания (табл. 4.1-6).

Таблица 4.1-6

**Динамика относительного показателя численности охотничьих видов зверей
(количество следов на 10 км маршрута) на территории Кенозерского национального
парка за 2023–2025 гг.**

Относительный показатель численности охотничьих видов зверей, количество следов на 10 км маршрута			
Виды животных	Отчётный период, год		
	2023	2024	2025
Белка	2,15	1,29	0,58
Волк	0,38	0,03	0,52
Горностай	0,21	0,27	0,46
Ласка	0,35	0,46	0,03
Заяц-беляк	8,21	8,42	10
Куница	2,35	1,02	2,02
Лисица	1,50	0,45	1,99
Лось	1,56	1,21	1,5
Норка	0,24	0,12	0,17
Росомаха	0,06	0,01	0,12
Рысь	0,1	0,03	0,21

Число пересечений следов горностая и ласки остаётся на прежнем уровне. На протяжении последних двух лет количество пересечений следов зайца-беляка на маршрутах наблюдается небольшое увеличение (рис. 4.1-6).

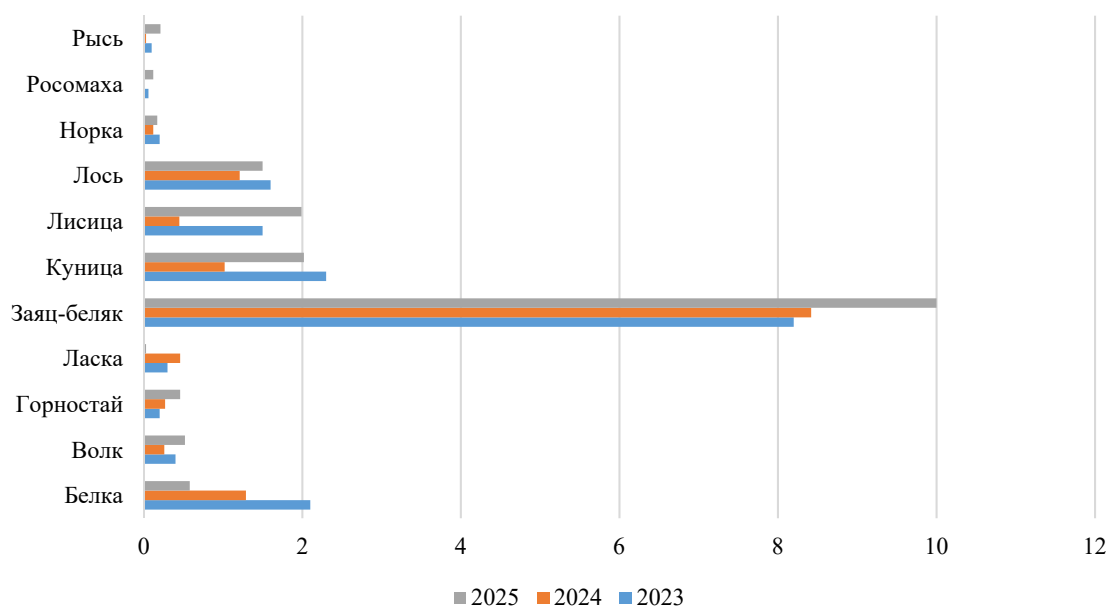


Рисунок 4.1-6 Динамика относительного показателя численности охотничьих видов зверей (количество следов на 10 км маршрута) на территории Кенозерского национального парка за 2023–2025 гг.

В результате проведения ЗМУ тетерев на маршрутных учётах не отмечен. Численность рябчика остаётся на прежнем уровне.

Зимний учёт численности встреч боровой птицы (глухаря, тетерева, рябчика, куропатки) менее точен, чем проведённый в августе-сентябре осенний маршрутный учёт на кормовых станциях. Тем не менее результаты их вполне сопоставимы.

На данный момент можно сделать вывод о том, что численность основных видов в национальном парке «Кенозерский» остаётся стабильной.

Природопользование

В соответствии с установленным режимом национального парка в границах хозяйственной зоны, рекреационной зоны и зоны охраны объектов культурного наследия допускается осуществление различных видов природопользования, в том числе традиционных, которые являются важнейшей составляющей историко-культурной среды.

Лесное хозяйство и использование лесов

Леса национального парка занимают 76,9 % его территории. Преобладают сложные по составу древостои, но основной лесобразующей породой на территории парка является сосна обыкновенная (44 %). Еловые древостои произрастают на 25 % покрытой лесом площади. Насаждения с преобладанием лиственницы практически не встречаются и отмечены лишь на площади 0,3 га. Однако в составе древостоев лиственница встречается чаще: на площади 1 738 га. Наличие больших площадей, занятых берёзовыми и осиновыми насаждениями (28 %), объясняется активным зарастанием сельхозугодий. Половина всех древостоев парка имеет возраст от 70 до 90 лет. Возрастная структура древостоев объясняется развитием лесозаготовок с 30-х годов XX века, использованием подсечно-огневого земледелия, а также последствиями сильных лесных пожаров, которые происходили на территории 90, 140, 170 лет назад. На территории парка практически не осталось коренных лесов. Они представлены разбросанными по территории фрагментами, суммарная площадь которых не превышает

5 тыс. га. Преобладание производных лесов, их высокая фрагментарность и антропогенная освоенность территории определили высокое видовое разнообразие.

В последние годы объёмы заготовленной древесины отличаются незначительно, по площади идёт увеличение из-за меньшего процента выборки вырубаемой древесины с площади лесных насаждений (табл. 4.1-7).

Таблица 4.1-7

Объем рубок на территории национального парка «Кенозерский» за 2023–2025 гг.

Год	Площадь лесных участков, пройденные рубками ухода, га	Объем заготовленной ликвидной древесины, тыс.м ³	в том числе для обеспечения граждан, проживающих на территории деловой и дровяной древесиной, тыс.м ³	Количество договоров купли-продажи лесных насаждений, шт.
2023	127,97	5,2	3,2	197
2024	114,50	4,3	3,0	195
2025	90,93	4,3	2,4	173

В 2023 году площадь рубок ухода составила 127,97 га, всего заготовлено 5 256,05 м³ ликвидной древесины, из них местным населением по 197 договорам купли-продажи лесных насаждений заготовлено 3 176,05 м³, для обеспечения потребности Учреждения в древесине было заготовлено 2 080 м³.

В 2024 году площадь рубок ухода составила 114,5 га, всего заготовлено 4 341,69 м³ ликвидной древесины, из них местным населением по 195 договорам купли-продажи лесных насаждений заготовлено 2 984,21 м³, для обеспечения потребности Учреждения в древесине было заготовлено 2 080 м³.

В 2025 году площадь рубок ухода составила 90,93 га, всего заготовлено 4 368,2 м³ ликвидной древесины, из них местным населением по 195 договорам купли-продажи лесных насаждений заготовлено 2 428,85 м³, для обеспечения потребности Учреждения в древесине было заготовлено 1 939,35 м³.

Работы по рубкам ухода, связанные с заготовкой ликвидной древесины, проведены в соответствии с материалами лесоустройства 2014 года и изменениями, вносимыми в Проект освоения лесов, расположенных на землях национального парка «Кенозерский» (2021 год).

Охота

С 2017 года весенняя охота на водоплавающую, боровую птицу не открывалась.

Осенняя охота в 2023–2025 годах проводилась на основании лицензий, выданных гражданам администрацией национального парка. Путёвки на право спортивной охоты выдавались исключительно гражданам, проживающим в населённых пунктах, расположенных в границах национального парка.

Разрешения на добычу копытных зверей (по видам) и медведей в рамках промысловой и любительской охоты, а также охоты в целях обеспечения традиционного природопользования коренных малочисленных народов в 2023-2025 гг. не выдавались (табл. 4.1-8).

Таблица 4.1-8

Охота на территории национального парка «Кенозерский» за 2023–2025 гг.

Показатели	2023	2024	2025
Открывалась ли весенняя охота	Нет	Нет	Нет
Количество путёвок на право спортивной охоты в осенний период, шт.	48	47	45
Количество разрешений на отстрел копытных зверей и медведей, шт.	0	0	0

Любительское рыболовство

На территории национального парка осуществляется лов рыбы местным населением в любительских целях. Любительский лов рыбы промысловыми орудиями разрешён на водоёмах в зоне охраны культурных ландшафтов и в рекреационной зоне исключительно для граждан, проживающих в населённых пунктах, расположенных в границах национального парка. Виды и количество орудий лова, разрешённых для использования на территории Кенозерского национального парка, указаны в табл. 4.1-9. Рекомендованные объёмы добычи (далее – РОД) определены для промысловых видов рыб по отдельным водоёмам парка, на которых разрешено любительское и спортивное рыболовство. Основными объектами добычи на территории парка являются: сиг, ряпушка, озёрная корюшка, лещ, налим, щука, плотва, окунь и язь. Основные сведения об уловах промысловых видов рыб на территории национального парка в период 2023–2025 годов представлены в табл. 4.1-9, 4.1-10, 4.1-11.

Таблица 4.1-9

Любительское рыболовство на территории Кенозерского национального парка в 2023–2025 гг.

Параметры	2023	2024	2025
Количество выданных разрешений, шт.	1 557	1 651	1 651
Сети	1 454	1 574	1 162
Невода	7	6	7
Ставные ловушки	96	71	89

Рекомендованные объёмы добычи в 2025 г. освоены в Кенозере в среднем на 75,6 %. По основным промысловым видам рыб выборка квот изменялась от 50 до 96,6 %. Интенсивность рыболовства в Кенозере в 2025 году находилась на уровне 2024 года (784 разрешения) (табл. 4.1-10).

В Лекшмозере лимиты вылова рыбы в 2025 г. выполнены в среднем на 31,4 %. Основной объект рыболовства – ряпушка, была освоена на 63,5 % от лимита. По остальным видам рыб освоение квоты составило от 5 до 50 %. Интенсивность рыболовства в Лекшмозере в 2025 г. снизилась по сравнению с 2024 г. (867 разрешений) почти в 2 раза (табл. 4.1-11).

Лов рыбы в остальных озёрах Кенозерского национального парка носил в 2025 году в целом эпизодический характер. Объёмы вылова частиковых видов рыб (окуня, плотвы, леща, щуки, налима) были незначительны и не превышали квот, выделенных на истекающий год, за исключением ряпушки оз. Наглимозера. В последние три года уловы ряпушки на водоёме увеличились в 2-3 раза. При этом вся добытая рыба является половозрелой, молодь в уловах практически отсутствует.

Таблица 4.1-10

Характеристика любительского рыболовства в Кенозере за 2023–2025 гг.

Вид ВБР	Лимит, кг			Вылов, кг			Освоение квот, %			Кол-во разрешений, шт.		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Сиг	200	200	200	110	125	115	55,0	62,5	57,5	749 (сети), 59 (ставные ловушки), 7 (невода)	732 (сети), 46 (ставные ловушки), 6 (невод)	708 (сети), 72 (ставные ловушки), 7 (невода)
Ряпушка	15 000	15 000	15 000	11 200	10 500	9 780	74,7	70,0	65,2			
Корюшка	4 000	4 000	4 000	1 480	1 730	1 520	37,0	43,3	38,0			
Щука	17 000	17 000	17 000	16 680	16 275	16 417	98,1	95,7	96,6			
Плотва	9 000	9 000	9 000	7 580	7 020	6 950	84,2	78,0	77,2			
Язь	5 000	5 000	5 000	4 850	4 465	4 195	97,0	89,3	83,9			
Окунь	14 000	14 000	14 000	13 410	12 450	13 320	95,8	88,9	95,1			
Налим	5 000	5 000	5 000	4 515	4 100	4 057	90,3	82,0	81,1			
Лещ	14 000	14 000	14 000	13 805	13 900	13 460	98,6	99,3	96,1			
Синец	6 000	6 000	6 000	5 400	5 500	5 465	90,0	91,7	91,1			
Елец	500	500	500	458	300	250	91,6	60,0	50,0			
Всего /Среднее	89 700	89 700	89 700	79 488	76 365	75 529	88,6	78,2	75,6	815	784	787

Таблица 4.1-11

Характеристика любительского рыболовства в Лекшмозере за 2023–2025 гг.

Вид ВБР	Лимит, кг			Вылов, кг			Освоение квот, %			Кол-во разрешений, шт.		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Щука	2 000	2 000	3 000	3 052	3 338	1 315	152,6	166,9	43,8	705 (сети), 37 (ставные ловушки)	842 (сети), 25 (ставные ловушки)	454 (сети), 17 (ставные ловушки)
Плотва	5 000	5 000	5 000	735	793	326	14,7	15,9	6,5			
Окунь	5 000	5 000	5 000	1 642	1 755	1 113	32,8	35,1	22,3			
Налим	2 000	2 000	3 000	2 423	1 675	895	121,2	83,8	29,8			
Лещ	4 000	4 000	4 000	2 797	2 226	1 970	69,9	55,7	49,3			
Сиг	300	300	500	559	232	24	186,3	77,3	4,8			
Ряпушка	22 000	22 000	22 000	12 502	18 630	13 966	56,8	84,7	63,5			
Всего/Среднее	40 300	40 300	42 500	23 710	28 649	19 609	58,8	71,1	31,4	742	867	471

Рекреационная деятельность

Одной из приоритетных задач национального парка «Кенозерский» является развитие туризма. Туризм в Кенозерском национальном парке является эффективным инструментом сохранения природного и культурного наследия, важнейшим сектором локальной экономики, драйвером благоприятных социальных и инфраструктурных преобразований на территории.

В настоящее время на территории Парка создана достаточно обширная сеть средств размещения, включающая гостиницы и кемпинги, предназначенные для размещения и временного проживания туристов, а также туристические стоянки для размещения с палатками. 16 объектов включены в Единый реестр объектов классификации в сфере туристской индустрии в категории «без звёзд». В 2025 году в деревне Филипповская (Плесецкий сектор) был открыт новый гостевой дом «Дом Новожилова» общей вместимостью 13 спальных мест. Кроме этого, активно развивается сельский туризм, и местные жители предлагают проживание в своих частных домах, вошедших в реестр классифицированных средств размещения. Действует программа «Знак качества – рекомендовано Кенозерским национальным парком». Дома, обладающие Знаком качества, рекомендованы для размещения туристов и отвечают требованиям безопасности и комфорта.

Имеются парковки для автомобилей (более 80 машиномест), оборудованы места для палаточных стоянок (88 турстоянок), оборудованы места для «пикниковых точек» (108 точек), имеются 9 смотровых площадок.

На территории Парка насчитывается 20 экологических троп и туристских маршрутов. Маршруты: «Поэтика Почезерского погоста», «Село раскинулось узорно... (экскурсия по д. Вершинино)», «Вот моя деревня...» (экскурсия по д. Морщихинская), «Тарасовская боровина», «Поча-Будылгино: лес и судьбы». Небеса и окрестности Кенозерья включает в себя 2 обзорные экскурсии по акватории северной и южной части Кенозера. Тропы: «Транскенозерская тропа», «Тропа предков», «Северный экватор», «Система пяти озер», «Тропа муравейников», «Тропа раздумий», «Тропа старца Кирилла», экологическая тропа «Рыбацкий берег».

Плата за посещение Парка составляет 400 рублей и даёт право нахождения туриста на территории 7 календарных дней, для жителей Каргопольского и Плесецкого округов Архангельской области – 200 рублей. Для льготной категории граждан право посещения парка – бесплатно.

Парк взаимодействует с 56 турагентствами и туроператорами.

Наибольшее количество туристов посещают Парк в январе и в летний сезон (с мая по август). Приоритетные виды туризма: культурно-познавательный, активный, событийный, детский, сельский. Количество посетителей Парка за 2023-2025 достигло уровня 18 - 19 тысяч посетителей в год (рис.4.1-7).

В рамках туристических мероприятий в 2025 году культурный ландшафт «Заповеданное Кенозерье» занял 2-е место в номинации «Природные объекты» в финале премии Russian Traveler Awards – главного туристического конкурса страны.

Анализ изменения посещаемости по сезонам показывает ярко выраженный прирост в летний период (с июня по август). Именно в это время гостям заповедной территории предоставляется максимально широкий выбор услуг и активностей: популярны водные и пешеходные экскурсии по экологическим тропам и экскурсионным маршрутам, доступны многочисленные природные объекты и историко-культурные достопримечательности, реализуются индивидуальные программы активного отдыха с размещением на ночлег на турстоянках и т.д.

Следующее повышение посещаемости наблюдается с декабря по февраль, когда территория становится наиболее привлекательной для любителей активного зимнего отдыха (лыжные и снегоходные туры) и зимних событийных мероприятий (Новый год, Рождество, праздник зимней рыбалки «Налим Малиныч»).



Рисунок 4.1-7 д. Вершинино. Фото А. Базанова

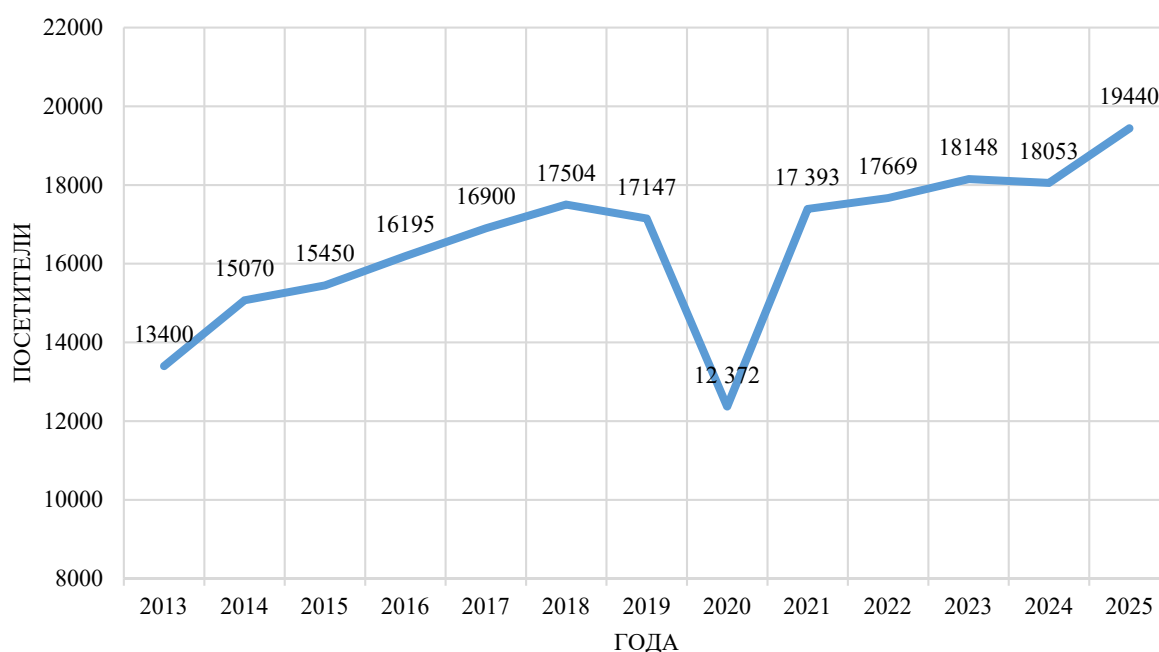


Рисунок 4.1-8 Количество посетителей национального парка «Кенозерский» за 2023–2025 гг.

Охрана территории

За отчётный период наблюдаются практически равнозначные показатели общего количества нарушений по отношению к 2024 году. В 2025 году отмечается увеличение общего количества правонарушений до 32 единиц. Незаконное нахождение граждан без разрешений практически увеличилось в два раза. Количество правонарушений по незаконному рыболовству по сравнению с прошлым годом остаётся на прежнем уровне с небольшим

снижением. В 2025 году нарушения, связанные с загрязнением территории, отсутствуют. Количество «безличных» дел, связанных с незаконной добычей водных биоресурсов, увеличилось до трёх единиц. Количество изъятых орудий незаконного природопользования (объячеивающие сети, невода, ловушки) в 2025 году по сравнению с 2024 г. остаётся на прежнем уровне. Не было изъято и арестовано огнестрельного оружия, в отношении транспортных средств, мотолодок, эти данные уменьшились втрое. Количество, сумма наложенных и взысканных штрафов увеличились на 30 %.

Снижение суммы взысканных штрафов от суммы наложенных штрафов связано с изменением КоАП РФ, где появилась возможность оплаты половины суммы назначенного штрафа в течение 20 дней с момента вынесения постановления (табл. 4.1-12).

Данные изменения КоАП РФ, использование с согласия правонарушителей приложений мессенджеров WhatsApp и Telegram для отправки постановлений и отображения наложенных штрафов и предъявленных исков с УИН (уникальными идентификаторами начисления) на Портале государственных услуг Российской Федерации способствовало практически 100 % взысканию штрафов и ущербов.

Данные новшества помогают гражданам быстрее окончить исполнение постановления и приблизить окончание срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию, что в будущем может учитываться как отягчающее обстоятельство.

Ведётся совместная работа с судебными приставами и сотрудниками полиции, согласованы планы взаимодействия с отделами полиции по Плесецкому и Каргопольскому муниципальным округам. Проводятся ежегодные учебные занятия с инспекторским составом, вновь принятые инспекторы и наиболее инициативные сотрудники выезжают на обучающие семинары и курсы повышения квалификации.

Таблица 4.1-12

**Сведения о нарушениях, выявленных на территории национального парка
«Кенозерский» за 2023–2025 гг.**

Параметры	Количество за отчетный период		
	2023	2024	2025
1. Существо выявленного экологического правонарушения:			
Незаконная рубка деревьев и кустарников	0	0	0
Незаконные сенокошение и выпас скота	0	0	0
Незаконная охота	0	0	0
Незаконное рыболовство	12	13	9
Незаконный сбор дикоросов	0	0	0
Самовольный захват земли	0	0	0
Незаконное строительство	1	0	0
Незаконное нахождение граждан без разрешений	8	8	18
Незаконное движение транспорта вне дорог и водных путей	4	7	5
Загрязнение природных комплексов	0	0	0
Нарушение правил пожарной безопасности в лесах	1	0	0
Нарушение режима авиацией	0	0	0
Нарушение гидрологического режима	1	0	0
Иные нарушения:			
Невыполнение предписания	0	0	0
Неподчинение должностному лицу	0	0	0
Неуплата адм. штрафа в срок	1	0	0
Незаконный вывоз историко-культурных предметов	0	0	0
Итого:	28	28	32
из них «безличные» (нарушитель не установлен, выносилось соответствующее определение):	1	2	3
2. Изъято, арестовано орудий и продукции незаконного природопользования:			
Транспортных, плавательных средств, подвесных двигателей	5	11	3
Нарезного оружия (шт.)	0	0	0
Гладкоствольного оружия (шт.)	0	0	0

Параметры	Количество за отчетный период		
	2023	2024	2025
Сетей, бредней, неводов (шт.)	26	25	21
Вентерей, мереж, верш (шт.)	5	6	9
Капканов (шт.)	0	0	0
Петель и иных самоловов (шт.)	0	0	0
Комплектов для электролова (шт.)	0	0	0
Рыбы (кг.)	6,5	13,6	0
Икры лососевых и осетровых (кг)	0	0	0
Дикоросов (кг)	0	0	0
Древесины (куб. м.)	0	0	0
3. Выявлен незаконный отстрел или отлов (обязательно указать вид животного):			
Копытных зверей (гол.)	0	0	0
Крупных хищных зверей (гол.)	0	0	0
Пушных зверей (гол.)	0	0	0
Птиц, занесенных в Красную книгу России (экз.)	0	0	0
Иных животных, занесенных в Красную книгу России (экз.)	0	0	0
4. Наложено административных штрафов (количество/ тыс. руб.):			
на граждан	18/56,2	20/61,1	29/87,5
на должностных лиц	0	0	0
на юридических лиц	0	0	0
5. Взыскано административных штрафов (количество/ тыс. руб.):			
с граждан	16/33,25	21/35,05	27/43,75
с должностных лиц	0	0	0
с юридических лиц	0	0	0
6. Предъявлено исков о возмещении ущерба (количество/тыс. руб.):			
физическим лицам	2/2,675	1/15,85	0
юридическим лицам	0	0	0
7. Взыскано ущерба по предъявленным искам (тыс. руб.):			
с физических лиц	2/2,2675	1/15,85	0
с юридических лиц	0	0	0
8. Количество уголовных дел, возбужденных правоохранительными органами по выявленным нарушениям:	0	1	0
9. Привлечено к уголовной ответственности по приговорам судов (чел.)	0	1	0

Научная деятельность

Специфика деятельности ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» – сохранение, изучение и полноценное развитие всех видов наследия: природного и культурного, материального и нематериального.

В ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» научная деятельность осуществляется по двум направлениям:

1. научно-исследовательская деятельность по сохранению, изучению и восстановлению природного наследия;

2. научно-исследовательская деятельность по сохранению, изучению и интерпретации историко-культурного наследия.

На территории Кенозерья совместно с научными сотрудниками Парка работают ученые из ведущих вузов, научных центров и научно-исследовательских институтов из г. Архангельска, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Петрозаводска, г. Мурманска.

Научно-исследовательская деятельность в области изучения и охраны природного наследия Кенозерского национального парка направлена на инвентаризацию биологического разнообразия территории на видовом и экосистемном уровнях с целью оптимизации использования природных ресурсов, а также выработку научных основ охраны флоры и фауны.

В рамках ведения «Летописи природы» осуществляются мониторинговые и инвентаризационные работы (ведутся фенологические наблюдения, изучение флоры и фауны, учёт численности зверей и птиц, изучение рыбопродуктивности водоёмов, на основе данных по лову рыбы, учёт редких видов), проводятся работы по изучению и сохранению северных аборигенных пород сельскохозяйственных животных, а также, в рамках научных исследовательских работ (НИР) реализуются две научные темы:

1. Изучение влияния исторического подсечно-огневого и переложного земледелия на современное состояние природных комплексов и формирование культурных ландшафтов национального парка «Кенозерский» на основе архивных документов, материалов дистанционного зондирования, данных полевых исследований.

2. Оценка углеродного пула различных компонентов наземных экосистем Кенозерского национального парка в хронорядях.

Изучение влияния подсечно-огневого хозяйства на природные комплексы позволит выявить закономерности формирования эколого-исторических трансформаций культурных агроландшафтов территории, а также скорректировать границы и режим использования особо ценных культурных ландшафтов в рамках функционального зонирования. Помимо этого, полученные данные могут лечь в основу методических рекомендаций по выявлению ценных исторических традиционных агроландшафтов и их реконструкции для ООПТ.

В рамках второй темы осуществляются работы по выявлению углеродного пула в различных компонентах наземных экосистем. Международная климатическая повестка и современные мировые принципы устойчивого развития биосферы направляют пристальные взгляды исследователей нативных и антропогенных экосистем по всему миру в область более глубокого изучения стадий и процессов биогеохимического цикла углерода и оценки его запасов. Исследования углеродного баланса необходимы для прогнозирования его динамики при антропогенных воздействиях, в том числе при климатических изменениях.

Продолжаются исследования по выявлению закономерностей формирования эколого-исторических трансформаций культурных агроландшафтов Кенозерского национального парка.

В 2025 году проведены исследования в районе д. Орлово на луговых угодьях и на участках постагрогенных лесов. В результате исследования подтверждено влияние аграрного воздействия в истории объектов на современные свойства почв, продуктивность и структуру древостоев, на различия в ценофлоре живого напочвенного покрова. На постагрогенных участках после сельскохозяйственной деятельности в прошлом формируются в основном черничные ассоциации, что подтверждает уровень плодородия почв. Восстановление нативных почв на залежах 100–120-летней давности не происходит, что влияет на внешний облик культурного ландшафта.

Аналитическая обработка в ГИС планов межевания XVIII–XIX веков, сопоставление их с материалами современного лесоустройства и данными дистанционного зондирования подтверждают вывод о формировании кислично-черничных типов леса через несколько десятилетий после забрасывания сельскохозяйственных угодий. Установлено, что в границах полигона исследования более 45 % земель (без учёта водных объектов) до конца XIX века находилось в сельскохозяйственном использовании – под трёхпольными постоянными пашнями, лесным перелогом, сенокосами, выгонами, огородами. Структурные характеристики постагрогенных насаждений свидетельствуют о времени отказа от переложной системы земледелия – 80-е годы XIX века – 20-е годы XX века. На основе статистической обработки таксационных характеристик постагрогенных лесов разработана таблица идентификационных признаков категорий сельскохозяйственных угодий, использовавшихся до начала забрасывания. Разработаны реконструкции ландшафтной структуры территории национального парка, начиная с середины XIX века до настоящего времени.

Определены приоритетные направления и территориальные границы полевых исследований постагрогенных лесов и луговых сообществ на 2026 год.

По результатам исследований в национальных парках «Кенозерский» и «Онежское Поморье» природных комплексов и объектов были выпущены 30 научных публикаций, подготовлено 10 докладов на научных конференциях различного уровня.

Научная проблематика, связанная с изучением, сохранением и интерпретацией историко-культурного наследия Кенозерья, в 2025 году характеризуется следующим.

Одним из векторов исследований является изучение археологического наследия территории. В Кенозерье выявлен 61 памятник, с 2017 года составляется научная археологическая карта (Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого РАН (Кунсткамера). Археологические работы 2019 года на территории Парка позволили датировать период заселения территории значительно более ранним временем – 9 тыс. до н.э. Сделан свод из 22 археологических экспедиций с конца XIX века, которые прошли ещё до основания заповедной территории. Эта работа очень важна для создания археологического музея «Откуда я?», который откроется в общественно-культурном центре «Львы и Розы» в с. Вершинино. В 2025 году археологический портрет Кенозерья», поддержанного Благотворительным Фондом Владимира Потанина удалось завершить концепцию музея «Откуда я?», тематико-экспозиционный план, разработать дизайн-проект экспозиции.

Активно выявляются и изучаются эпические традиции, родословия сказителей Кенозерья, сакральная география Кенозерья; продолжается работа по подготовке «Этнолингвистического словаря Кенозерья» (МГУ им. М.В. Ломоносова; Кенозерский национальный парк) и Сводного каталога мемориального архива фольклориста и былиноведа Ю.И. Смирнова (ГМО «Художественная культура Русского Севера»).

В 2024 году для этого прошла фольклорно-этнографическая экспедиция филологов и лингвистов Анны Ивановой и Ирины Качинской из МГУ им. М.В. Ломоносова. Исследователи отметили, что в Кенозерье очень хорошо сохранились заговорные тексты и интересные образцы их современного использования. Также во время экспедиции удалось собрать коллекцию этнографических предметов.

Исследуется комплексный этнографический материал, включающий крестьянские промыслы и ремесла, национальную кухню Кенозерья, уникальные обрядовые практики с устойчивым бытованием в христианской среде языческих компонентов и т.д. (Кенозерский национальный парк, Архангельский государственный музей деревянного зодчества и народного искусства «Малые Корелы»).

Кенозерский национальный парк стал победителем первой Национальной премии в области музейного дела имени Д.С. Лихачева. Церемония вручения премии прошла в Москве в рамках Международного фестиваля «Интермузей». Национальный парк «Кенозерский» стал единственным представителем федеральной системы ООПТ, получившим награду. Награды удостоился проект «Жизнь на острове. Куда ушли деревни Медвежье, Мамоново, Матёрая», посвящённый ушедшим деревням Кенозерья.

В национальном парке появились новые музеи и экспозиции:

— экспозиция под открытым небом «Жизнь на тракте. Куда ушли деревни Немята, Екимово, Захарова». Проект реализован в партнёрстве с АНО «Кенозерские берега» на средства, предоставленные Фондом президентских грантов.

— музей «Истории Усть-Поченской запани». Это совместный проект сотрудников Парка и жителей Усть-Почи, которые собирали фотоматериалы, документы, воспоминания. В результате получилось создать живой, разноплановый музей в здании клуба посёлка. Экспозиция появилась при поддержке Кенозерского национального парка на средства гранта Губернатора Архангельской области.

В 2024 году были выпущены два сборника: книга Ю.М. Наумова «Лодки рек, озёр и Белого моря: история и современное состояние народного судостроения на территории национальных парков «Кенозерский» и «Онежское Поморье» и «Кенозерские чтения – 2023. Ландшафт Человека: исследования Русского Севера на перекрёстке наук». Первое издание посвящено искусству лодкостроения на Кенозере, Лекшмозере и Белом море, а второе — роли историко-культурного наследия в создании и осмыслении пространства человека.

Отделом изучения и интерпретации культурного наследия разрабатывается, а также ведется работа над такими научными темами, как создание этнолингвистического словаря, библиографическое описание Мемориальной библиотеки Ю.И. Смирнова, изучение археологического наследия национальных парков «Кенозерский» и «Онежское Поморье».

В 2025 году состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Кенозерские чтения – 2025» на территории Плесецкого сектора Парка, в деревне Вершинино. Тема форума: «Заповедный ландшафт – объект междисциплинарного научного знания». По материалам конференции предполагается издание сборника научных статей «Кенозерские чтения – 2025».

Сотрудники отдела изучения и интерпретации историко-культурного наследия курируют многолетний выставочный проект «Альбом на память». Автором выставочного проекта в 2025 году стал Сергей Иванович Смирнов, заслуженный художник России, профессор Московского государственного академического художественного института имени В.И. Сурикова. Это десятая выставка проекта «Альбом на память», в которой экспонируются работы художников и фотографов, в творческой судьбе которых в разные года Кенозерье занимало особое место. На вернисаже представлено 37 работ, большая часть которых посвящена жителям деревни Майлахта. Выставка продлится до конца марта 2026 года в музее «В Начале было Слово», затем будет перевезена и экспонироваться в Визит-центре в Архангельске до конца апреля 2026 года.

В 2025 году продолжилась работа над созданием выставки «Свобода и глушь» в музее-заповеднике «Царицыно». Планируется издание монографической книги, в которой будут представлены статьи сотрудников разных отделов и партнёров Парка.

В 2025 году продолжают исследовательские работы специалистов отдела и привлечённых специалистов. Совместно с преподавателями МГУ им. М.В. Ломоносова сотрудники отдела продолжили подготовку «Этнословаря Кенозерья», который включает уже более 50 словарных статей. Авторами научной темыполнились ещё 6 статьями. Сотрудниками было описано 307 изданий, опубликованных на русском и других языках мира по научной теме – Мемориальная библиотека крупнейшего учёного-фольклориста Ю.И. Смирнова.

Национальный парк «Онежское Поморье»

Постановлением Правительства РФ от 26 февраля 2013 года № 153 учреждён национальный парк «Онежское Поморье», а 22 июня 2016 года приказом Минприроды России № 358 ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» и ФГБУ «Национальный парк «Онежское Поморье» реорганизованы в форме присоединения к ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский». В результате реорганизации ФГБУ «Национальный парк «Онежское Поморье» прекратило свою деятельность 07.12.2016. Управление национальным парком «Онежское Поморье» возложено на ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский».

Национальный парк находится в Архангельской области, на Онежском полуострове и окружен Онежским и Двинским заливами Белого моря. Деятельность национального парка «Онежское Поморье» направлена на сохранение природных комплексов и объектов Онежского полуострова Архангельской области, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, уникальных массивов старовозрастных таёжных лесов, а также культуры и жизненного уклада местного населения.

В результате проведенных землеустроительных и лесоустроительных работ национальный парк «Онежское Поморье» занимает площадь 202 166,4 га, включая лесные земли площадью 184 031,9 га, дороги регионального и муниципального значения 75,6 га и земли водного фонда площадью 18 058,9 га (без изъятия их из хозяйственной эксплуатации) в акватории Унской губы Белого моря, которая является ключевой орнитологической территорией (КОТР) международного значения.

В целях обеспечения природоохранного режима и создания условий для ведения рационального хозяйствования и природопользования на территории национального парка «Онежское Поморье» выделены зоны с различными режимами природопользования:

- Заповедная зона – 4,3 %;
- Особо охраняемая – 9 %;
- Рекреационная – 68,4 %;
- Зона хозяйственного назначения – 18,3 %.



Рисунок 4.1-9 Чесменский маяк. Фото Евгения Мазилова, 2023

Особое значение территории

Территория национального парка «Онежское Поморье» является объектом, сохранившим многовековую историю самобытного уклада жизни деревень побережья Белого моря, как части истории и культуры Русского Севера. Свидетельство этому – природные комплексы, памятники материальной и духовной культуры, архитектуры, иконописи, археологии, богатый фольклорный и этнографический материал. Историческая память населения придаёт этим местам глубокое духовное содержание.

Научная ценность национального парка обусловлена сохранением единой природной и историко-культурной среды. К уникальным природным объектам, расположенным на территории национального парка, относятся: единственный в Европе массив старовозрастных лесов, выходящих на морское побережье; мыс Лиственничный (2 км лиственничного леса); выход на поверхность пород вендского возраста в районе горы Мыза у реки Лямца; комплекс семужье-нерестовых рек: Летняя Золотица, Усть-Яреньга, Кинжуга, Вежда, Кумжевая, Карбасовка, Лямца. Ценными объектами культурного наследия являются: археологические объекты (более 20 археологических памятников 5 – 1 тысячелетия до н.э.), в том числе включающие комплексы мегалитов. Территория национального парка играет огромную роль в регулировании климата региона. Расположение парка на Онежском полуострове и особенности природных условий определили разнообразие видового состава растений и животных.

Территория национального парка характеризуется исключительным ландшафтным разнообразием: редкое сочетание материковых таёжных, болотных, озерно-долинных и морских прибрежных природных комплексов.

Онежское Поморье играет важную роль в сохранении орнитофауны Северной Европы, является местом массовых скоплений водоплавающих и околоводных перелетных птиц в период весенних и осенних миграций. Унская губа, входящая в территорию национального парка, соответствует критериям выявления водно-болотных угодий международного значения и включена в список ключевых орнитологических территорий РФ.

Территория национального парка – одно из местообитаний жемчужницы европейской на Европейском Севере, вида беспозвоночных, включённого в Красные книги Российской Федерации и Архангельской области.

Прибрежные участки национального парка – места постоянного обитания кольчатой нерпы и морского зайца. Отмечены значительные весенние скопления гренландских тюленей на льдах у берегов полуострова. Акватории губ Белого моря – места питания белух и других китообразных.

Несмотря на то, что населённые пункты Онежского полуострова не включены в границы ООПТ, стратегией деятельности национального парка является сотрудничество с местным населением в целях сохранения природного и культурного наследия территории, а также традиционного уклада жителей поморских деревень и народной культуры. Важным направлением работы парка является организация экологических троп и маршрутов, которые будут неразрывно связаны с территорией, примыкающей к границам парка, где расположены важные объекты культурного наследия.

Научная деятельность

В ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» научная деятельность осуществляется по двум направлениям:

1. научно-исследовательская деятельность по сохранению, изучению и восстановлению природного наследия;
2. научно-исследовательская деятельность по сохранению, изучению и интерпретации историко-культурного наследия.

На территории Онежского Поморья совместно с научными сотрудниками парка работают учёные из ведущих вузов, научных центров и научно-исследовательских институтов из г. Архангельска, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Калининграда, г. Петрозаводска, г. Мурманска и др.

Научно-исследовательская деятельность в области изучения и охраны природного наследия национального парка «Онежское Поморье» направлена на инвентаризацию биологического разнообразия территории на видовом и экосистемном уровнях, выработку научных основ охраны флоры и фауны, а также на ведение мониторинга состояния природных объектов парка. Сотрудники национального парка ведут наблюдения в рамках «Летописи природы» по адаптированным к условиям национального парка методикам.

В рамках ведения «Летописи природы» ведутся мониторинговые и инвентаризационные работы (фенологические наблюдения, учеты зверей и птиц, урожайности грибов, ягод, рыбопродуктивности водоемов, учет редких видов). Активно осуществляются работы по инвентаризации флоры высших сосудистых растений, мхов, лишайников, грибов с составлением аннотированных списков и формированием научного гербария парка. Продолжаются начатые в 2019 году работы по изучению численности, особенностей экологии и территориального распределения редких видов пернатых хищников (скопа, орлан-белохвост). Проводится поиск местообитаний, а также численности и условий обитания жемчужницы европейской в водотоках Онежского полуострова. В рамках изучения истории формирования рельефа на территории национального парка (радиоуглеродное датирование образцов торфа из озёр и болот) дана оценка исторических изменений береговой линии Белого моря и история заселения берегов носителями прибалтийской культуры на основе изучения археологических памятников.

В 2025 году активно проводились инвентаризационные работы по поиску и описанию новых видов биоты. Так, для территории национального парка «Онежское Поморье» выявлены 78 новых (ранее не учтённых) видов организмов.

В рамках научных исследовательских работ (НИР) реализуется одна научная тема: «Комплексное исследование структуры и динамики растительных и животных сообществ побережья Белого моря и прилегающей к нему акватории, с целью установления взаимосвязей между разными биоценозами в зоне экотона и создания устойчивой модели природоохранного менеджмента в национальном парке «Онежское Поморье».

Суммарная протяженность побережья в парке составляет 715 км. Из них 240 км – побережье Унской губы. Берег и прилегающая акватория представляют собой узкую полосу – экотон, расположенную на границе водной и наземной сред, своеобразным образом «сшивая» различные биоценозы, среди которых можно выделить: литораль, марши, пляжи, приморские луга, прибрежные болота, прибрежные леса и редколесья.

Между тем, приморские сообщества представляют особую группу риска, угрозу для которых несут как негативные антропогенные факторы, возникающие на морских акваториях, прежде всего из-за антропогенных загрязнений, так и на сухопутных территориях, которые подвержены рискам серьезных трансформаций из-за лесодобычи. Национальный парк «Онежское Поморье» представляет собой ООПТ федерального масштаба, где есть эталонные нетронутые лесные экосистемы и ценные водно-болотные участки прибрежного расположения. Их изученность крайне скудна даже на уровне простых инвентаризационных списков компонентов биоразнообразия. Именно составление таких инвентаризационных списков, формирование баз данных и геоинформационных систем представляется актуальными и неотложными действиями, по масштабам выходящими за региональный уровень своей значимости.

Побережье и прилегающая акватория играют особую роль для мигрирующих через парк водных и околоводных птиц. Парк расположен на отрезке глобального Восточно-Атлантического миграционного пути. Через Онежский полуостров проходит Двинско-Онежский миграционный коридор, в котором происходит сгущение миграционных потоков птиц. Сотни тысяч водоплавающих и околоводных птиц ежегодно весной и осенью пролетают через Парк. В настоящее время наблюдается общемировая тенденция сокращения численности ряда арктических видов птиц, в том числе – черной казарки, пискульки, морянки, исландского песочника, по не установленным причинам. Данные виды являются массовыми во время сезонных миграции по пути Двинско-Онежского пролетного коридора, пролегающего над территорией Парка, где запрещена охота. Они останавливаются здесь для отдыха и восполнения энергетических ресурсов. Поэтому целесообразны охрана и мониторинг данных видов.

Отдельного внимания заслуживает изучение экологии бурого медведя – жизнедеятельность которого на Онежском полуострове напрямую связана с побережьем как одним из ключевых местообитаний и источником кормовой базы в активный период года. Для группировки медведя, обитающего на Онежском полуострове, характерно использование ресурсов морского побережья. В отличие от представителей этого вида, обитающих вдали от берегов моря, на этой территории звери привыкли использовать морские выбросы: от павших морских млекопитающих до водорослей. В то же время, в местах выбросов бурых водорослей развиваются сообщества азотолюбивых растений, например, лебеды прибрежной – одного из растений, которым питается на побережье бурый медведь. Спектр питания, использование периодичности морских приливов и штормов и другие аспекты условий обитания на побережье моря влияют на поведение и использование пространства отдельными особями. Изучение структуры местообитаний вида и особенности питания в условиях приморских экосистем принесет новые знания об экологии бурого медведя в уникальных условиях экотона тайги и моря Европейского Севера России.

Таким образом, морские акватории находятся в непрерывной взаимосвязи с наземной средой побережья, впадающими в море реками и близко расположенными к берегам озерами,

и лесами. На побережье и прилегающей морской акватории соседствуют как водные, так и наземные животные и растения. Формируются сложные экосистемные экотональные связи. Зона характеризуется повышенным биоразнообразием и, в то же время, высокой степенью уязвимостью к негативным воздействиям, в связи с чем возрастает роль природоохранного аспекта в приложении полученных знаний в реализации данной научной темы.

По результатам исследований в национальных парках «Кенозерский» и «Онежское Поморье» природных комплексов и объектов были выпущены 30 научных публикаций, подготовлены 10 докладов на научных конференциях различного уровня.

Научная проблематика, связанная с изучением, сохранением и интерпретацией историко-культурного наследия Онежское Поморье в 2025 году характеризовалась следующим.

Историко-этнографическая характеристика традиционной культуры коренного населения включает комплекс научных материалов, касающихся истории освоения и развития территории Онежского полуострова (Минаева Т.С., Северный Арктический федеральный университет), этнографии поморов Летнего и Онежского берегов Белого моря (Логинов К.К., Карельский научный центр РАН; Шангина И.И., Российский этнографический музей; Мелютин М.Н., Рыжкова М.Г., Национальный парк «Кенозерский»), исторической системы расселения, социально-экономического положения деревень Онежского полуострова, систематизации материалов по развитию маячной службы в акватории Онежского полуострова Беломорья, истории лесной промышленности на Онежском полуострове, религиозному укладу в деревнях Летнего и Онежского берегов Белого моря в XIX в. и сохранении уклада в XX в. (Харитонов Я.Э., Национальный парк «Кенозерский»), истории соляного промысла в Унском посаде в XVI–XVII вв. (Черкасова М.С., Вологодский государственный университет). Важным направлением исследований является тема рыболовецких и зверобойных промыслов жителей Летнего берега Белого моря (Алексеева Я.И., Государственный Биологический музей им. К.А. Тимирязева; Матонин В.Н., Северный Арктический федеральный университет; Анциферова А.И., Национальный парк «Кенозерский»). Изучены исторические этапы и современное состояние традиционного судостроения и судоходства территории Онежского полуострова (Наумов Ю.М., Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижи»).



Рисунок 4.1-10 Труженик северного неба. Фото Евгения Мазилова

Целью научного направления «Археологическое наследие территории» стала систематизация сведений об археологических работах на территории Онежского полуострова в конце XIX – XXI вв. с целью определения перспективных направлений археологических изысканий (Кузьминых С.В., Институт археологии РАН; Белозерова И.В., Государственный исторический музей; Харитонов Я.Э., Национальный парк «Кенозерский»). Архитектурное наследие Онежского Поморья изучается с целью выявления и систематизации материалов ученых и подготовки научной информации для разработки документов для реставрации памятников культовой архитектуры (Ходаковский Е.В., Санкт-Петербургский государственный университет; Никитин А.В., ООО ПРК «КАРЭНСИ»).

С целью сохранения историко-культурной среды и ландшафта, в Парке реализуется долгосрочная программа «Паспортизация деревень». В рамках программы обеспечивается комплексный сбор информации по разделам: планировка поселений, архитектура, этнография, топонимика. Подготовлены Паспорта дд. Лопшеньга, Луда и Уна.

Существенным направлением научной деятельности национального парка «Онежское Поморье» является комплектование музейного фонда, научного архива и научной библиотеки. Фондовые коллекции являются объектом научного исследования, цель которого – извлечение и освоение исторической информации, заложенной в музейном предмете.

На Онежском полуострове начали большую работу по изучению истории Унского лесозавода на мысе Заяцкий. Сотрудники национального парка, Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук, Института археологии Российской академии наук, Международного Центра Реставрации ведут разнообразные исследования, которые позволят воссоздать образ советского индустриального посёлка, в котором работали спецпереселенцы из ближайших населённых пунктов, и сохранить память об этом месте. Исследования проходят при поддержке Благотворительного фонда В. Потанина.

Ещё одна тема исследований на Онежском полуострове – Российско-норвежские связи на территории южного Беломорья в конце XIX – первой половины XX века. Привлечённый исследователь, аспирант Регина Пшенко работала в норвежских архивах и посетила поморские деревни, где были обнаружены связи с Норвегией.

В 2024 году журналист Светлана Синицына, вдохновившись наследием писателя Юрия Казакова, создала фильм «Поедемте в Лопшеньгу». Идея его создания возникла, когда в деревне Лопшеньге появился музей «Дом на восьми ветрах». Фильм погружает в атмосферу северного края, который видел и чувствовал Юрий Казаков.

Продолжился проект «Альбом на память». В 2024 году экспонировали в музее «В Начале было Слово» картины художника Владимира Потапова, посвящённые Кенозерью, и фотопроект итальянца Франческо Камелло «На перекрестках времен», рассказывающий о жизни в деревне Ошевенск.

В 2025 году в д. Вершинино была проведена XII Всероссийская научно-практическая конференции «Кенозерские чтения – 2025». Тема конференции – «Заповедный ландшафт – объект междисциплинарного научного знания». 70 исследователей из ведущих научных центров и музеев России обсудили культурный ландшафт Русского Севера. На конференции также презентовали фильм и книгу о спецпереселенцах Онежского полуострова. Участники конференции первыми увидели фильм об экспедициях проекта на мыс Заяцкий и переиздание сборника «Излом. Книга памяти спецпереселенцев Онежского полуострова». Встреча началась с проникновенных молитвенных песнопений в исполнении ансамбля «Кенозёрочка». Затем зачитали некоторые имена тех, кто был выслан на территорию Онежского полуострова в начале 1930-х годов. Всего в списках более 1700 имён. И они постоянно пополняются.

Также в 2025 году подготовлен текст и дизайн книги «Поимённо. Книга памяти репрессированных на территориях Кенозерья, Лёкшмозерья и Онежского» для дальнейшего издания. Закончена работа над первым этапом создания «места памяти» Унского лесопильного завода на мысе Заяцкий. В рамках гранта Фонда Потанина «Индустриальный эксперимент» сотрудники провели экспедиции с участием археологов, архитекторов, реставраторов,

исследователей и дизайнеров и подготовили дизайн-проект индустриально-мемориального комплекса «Унский лесозавод: доступ разрешен».

В конце 2025 года подготовлен проект «Унский лесозавод: доступ разрешен» на создание индустриально-мемориального комплекса на мысе Заяцкий Онежского полуострова.

В марте 2026 года открылась экспозиция «Свобода и глушь» в музее-заповеднике Царицыно. На экспозиции представлены экспонаты, связанные с Онежским Поморьем, которые хранятся в различных музеях России.

Биологическое разнообразие

Флора парка насчитывает 351 вид грибов, 161 вид лишайников, 100 видов водорослей, 174 вида мхов, 523 вида сосудистых растений. Фауна беспозвоночных животных представлена 869 видами беспозвоночных (из них 743 вида насекомых). Здесь встречаются 312 видов наземных и морских позвоночных: 41 вид млекопитающих (из них 9 видов морских), 230 видов птиц, 3 вида пресмыкающихся (рептилий), 3 вида земноводных, 35 видов рыб (из них 17 видов морских и 18 видов проходных и рыб внутренних водоёмов). Отмечен 1 вид миног.

Изучение редких, особо уязвимых и особо значимых видов растений и животных

В 2023–2025 годах на территории национального парка изучение редких видов биоты проводилось во время полевых маршрутов и экспедиций сотрудниками парка и приглашёнными специалистами. Всего на территории парка охраняется 40 видов организмов, внесённых в Красную книгу России (2021, 2024) и 87 видов, внесенных в Красную книгу Архангельской области (табл. 4.1-13).



Рисунок 4.1-11 Лахтак греется в лучах закатного солнца. Фото Евгения Мазилова

Таблица 4.1-13

**Список видов живых организмов национального парка «Онежское Поморье»,
внесённых в Красные книги РФ (2021, 2024) и Архангельской области (2020) на 2025 г.**

№	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды		Вид включен в**:	
	Латинское название	Русское название	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Грибы				
1	<i>Sarcosoma globosum (Schmidel) Casp.</i>	Саркосома шаровидная	2	7
2	<i>Rigidoporus crocatus (Pat.) Ryvarden</i>	Ригидопорус шафрано-жёлтый		3
3	<i>Stropharia aeruginosa (Curtis) Qué.</i> (<i>Stropharia aeruginosa (Curtis) Qué.</i> / <i>Stropharia cyanea (Bolton) Tuom.</i>)	Строфария сине-зелёная		4
Лишайники				
1	<i>Bryoria fremontii (Tuck) Brodo et D. Hawksw.</i>	Бриория Фремонта	3	3
2	<i>Cladonia scabriuscula (Delise) Nyl.</i>	Кладония шероховатая		3
3	<i>Collema subnigrescens Degel.</i>	Коллема почти-чернеющая		3
4	<i>Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.</i>	Лобария лёгочная	2	3
5	<i>Lobaria scrobiculata (Scop.) DC</i>	Лобария ямчатая		3
6	<i>Peltigera elisabethae Gyeln.</i>	Пельтигера Елизаветы		4
7	<i>Ramalina roesleri (Hochst. ex Schaer.) Hue</i>	Ромалина Рослера		3
Водоросли				
1	<i>Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh.</i>	Саккориза кожистая	3	3
2	<i>Derbesia marina (Lyngbye) Solier</i>	Дербезия морская	3	3
Мохообразные				
1	<i>Fontinalis hypnoides</i>	Фонтиналис гипновидный		3
2	<i>Fontinalis dalecarlica</i>	Фонтиналис далекарский		3
3	<i>Meesia uliginosa Hedw.</i>	Меезия топяная		3
4	<i>Plagiothecium undulatum (Hedw.) Bruch et al.</i>	Плагियोтециум волнистый	3	
5	<i>Sphagnum quinquefarium (Lindb.) Warnst.</i>	Сфагнум пятирядный		3
6	<i>Splachnum ampullaceum</i>	Сплахнум бутылковидный		2
7	<i>Splachnum luteum</i>	Сплахнум желтый		2
8	<i>Splachnum rubrum</i>	Сплахнум красный		2
9	<i>Splachnum sphaericum</i>	Сплахнум сферический		2
10	<i>Tetraplodon angustatus</i>	Тетраплодон суженный		2
11	<i>Tetraplodon mnioides</i>	Тетраплодон мниевидный		2
Сосудистые растения				
1	<i>Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz</i>	Кочедыжник расставленнолистный (=Кочедыжник альпийский)		3
2	<i>Blysmus rufus Link</i>	Поточник рыжий		3
3	<i>Botrychium boreale Milde</i>	Гроздовник северный		3
4	<i>Botrychium lanceolatum (Gmel.) Angstr</i>	Гроздовник ланцетовидный		3
5	<i>Calypso bulbosa L.</i>	Калипсо луковичная	3	2
6	<i>Corydalis solida (L.) Clairv.</i>	Хохлатка плотная		3
7	<i>Cypripedium calceolus L.</i>	Венерин башмачок настоящий	3	3
8	<i>Dactylorhiza cruenta (O.F.Müll.) Coe</i>	Пальчатокоренник кровавокрасный		3
9	<i>Dactylorhiza traunsteineri (Saut. ex Rchb.) SoóBI</i>	Пальчатокоренник Траунштейнера	3	3
10	<i>Draba incana L.</i>	Крупка седоватая		3

№	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды		Вид включен в**:	
	Латинское название	Русское название	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
11	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	2	3
12	<i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma	Горечавочник оголенный		3
13	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Полушник озерный	3	
14	<i>Isoetes setacea</i>	Полушник щетинистый	2	
15	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая		3
16	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная		3
17	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Лобелия Дортманна	3	3
18	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Многоножка обыкновенная		3
19	<i>Primula farinosa</i> L.	Первоцвет мучнистый, Примула мучнистая		4
20	<i>Rhodiola rosea</i>	Родиола розовая	3	2
Животный мир				
Насекомые				
1	<i>Bombus consobrinus</i> (Dahlbom, 1832)	Шмель родственный		3
Моллюски				
1	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Жемчужница европейская	2	2
Рыбы				
1	<i>Stenodus leucichthys nelma</i>	Нельма	2	7
2	<i>Coregonus lavaretus pallasi</i>	Озерный многотычинковый сиг		3
Рептилии				
1	<i>Natrix natrix</i>	Обыкновенный уж		4
2	<i>Vipera berus</i>	Обыкновенная гадюка		3
Птицы				
1	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч		3
2	<i>Aix galericulata</i> (L.)	Мандаринка	5	
3	<i>Alca torda</i> L.	Гагарка		4
4	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	2	2
5	<i>Anser fabalis fabalis</i>	Западный лесной гуменник	2	2
6	<i>Aquila chrysaetus</i> (L.)	Беркут	3	2
7	<i>Aquila clanga</i> Pall.	Большой подорлик	2	2
8	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь		4
9	<i>Branta bernicla hrota</i>	Черная казарка	3	3
10	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	3	2
11	<i>Circus macrourus</i> (Gm.)	Степной лунь	3	
12	<i>Crex crex</i> (L.)	Коростель		4
13	<i>Cyanistes cyanus</i> (Pallas, 1770)	Белая лазоревка		4
14	<i>Cygnus bewickii</i> Yarr.	Малый лебедь	3	4
15	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун		3
16	<i>Emberisa aureola</i> Pall.	Дубровник	2	2
17	<i>Emberisa rustica</i> Pall.	Овсянка-ремез	2	3
18	<i>Eudromias morinellus</i> (L.)	Хрустан	4	
19	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	1	3
20	<i>Falco rusticolus</i> L.	Кречет	2	2
21	<i>Falco subbuteo</i> (L.)	Чеглок		4
22	<i>Gavia adamsi</i> (G.R.Gray)	Белоклювая гагара	3	3
23	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч		3
24	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан-белохвост	5	3
25	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут		3
26	<i>Larus fuscus</i> L.	Клуша	2	
27	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	3	3
28	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Обыкновенный осоед		3

№	Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды		Вид включен в**:	
	Латинское название	Русское название	Красную книгу Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
29	<i>Phalacrocorax carbo (L.)</i>	Большой баклан		3
30	<i>Polysticta stelleri (Pallas)</i>	Сибирская гага	2	
31	<i>Somateria mollissima (L.)</i>	Обыкновенная гага		3
32	<i>Streptopelia turtur (L.)</i>	Обыкновенная горлица	2	
33	<i>Strix nebulosa J.R. Forst.</i>	Бородатая неясыть		3
Морские млекопитающие				
1	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Высоколобый бутылконос	1	6
2	<i>Phocoena phocoena phocoena</i>	Морская свинья (северо-атлантический подви́д)	4	4
3	<i>Balaenoptera physalus</i>	Финвал	4	2
4	<i>Balaenoptera borealis</i>	Сейвал	3	2
Наземные млекопитающие				
1	<i>Pteromys volans</i>	Белка летяга		3
2	<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка		1
			40	79

Зимний маршрутный учёт животных

Одним из основных методов определения численности животных на территории национального парка является зимний маршрутный учёт (ЗМУ). Маршруты учёта заложены по всей территории парка. В 2023 году маршрутным ходом пройдено 349 км, в 2024 году пройдено 331,9 км, в 2025 году – 338,2 км. Поскольку используемые ранее показатели учёта численности зверей использовали поправочный коэффициент, сильно искажающий реальные показатели, то для анализа были взяты более точные данные пересчёта количества встреченных следов зверей на 10 км маршрута.

Динамика численности животных на территории парка с 2023 по 2025 годы представлена в таблицах 4.1-14, 4.1-15, 4.1-16 и на рис. 4.1-12.

Таблица 4.1-14

Численность зверей по данным ЗМУ 2025 года на территории национального парка «Онежское Поморье»

Вид	Численность вида на территории	Относительная численность (следов/10 км)	Плотность на территории национального парка (особей/1000 га)
Млекопитающие			
Белка	1899,1	2,34	10,51
Волк	12,9	0,65	0,07
Горностай	76,9	0,35	0,43
Ласка	70,5	0,33	0,39
Заяц-беляк	997,7	4,76	5,52
Куница	80,1	0,89	0,44
Лисица	41,8	0,8	0,23
Лось	162,9	1,48	0,9
Норка	16,7	0,12	0,09
Росомаха	0	0	0
Рысь	6,4	0,18	0,04

Таблица 4.1-15

**Численность тетеревиных птиц по данным ЗМУ 2025 года на территории
национального парка «Онежское Поморье»**

Вид	Численность птиц	Число птиц на 10 км ² (1000 га)
Рябчик	1134	6,3
Глухарь	810	4,5
Тетерев	990	5,5
Бел. куропатка	2790	15,5

Таблица 4.1-16

**Динамика относительного показателя численности охотничьих видов зверей
(количество следов на 10 км маршрута) на территории лесничества «Национальный
парк «Онежское Поморье» за 2023–2025 гг.**

Относительный показатель численности охотничьих видов зверей, количество следов на 10 км маршрута			
Виды животных	Отчётный период, год		
	2023	2024	2025
Белка	5,50	2,11	2,34
Волк	0,74	0,27	0,65
Горностай	0,34	0,09	0,35
Ласка	0,57	0,09	0,33
Заяц-беляк	6,30	5,09	4,76
Куница	1,43	0,96	0,89
Лисица	0,74	0,45	0,8
Лось	1,32	1,78	1,48
Норка	0,29	0,06	0,12
Росомаха	0,03	0,03	0
Рысь	0,29	0,24	0,18

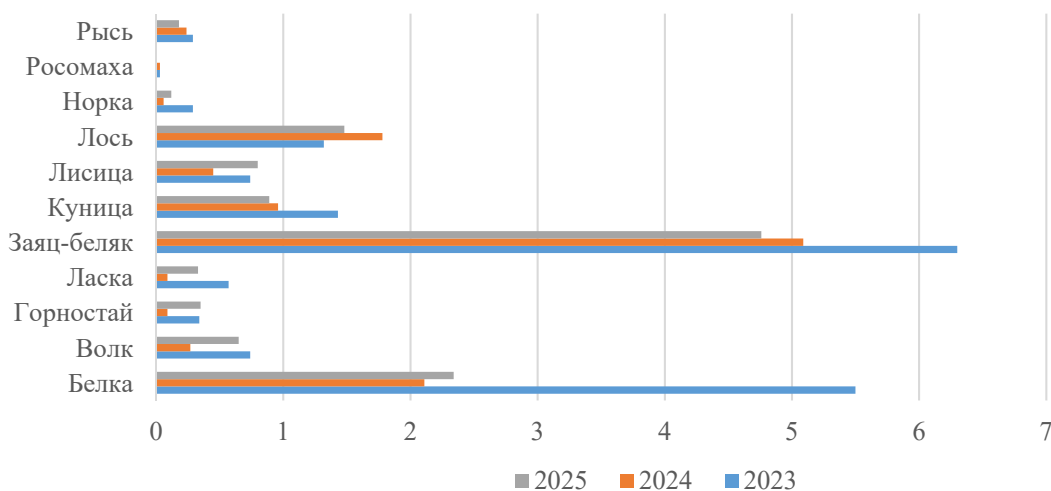


Рисунок 4.1-12 Динамика относительного показателя численности охотничьих видов зверей (количество следов на 10 км маршрута) на территории лесничества «Национальный парк «Онежское Поморье» за 2023–2025 гг.

Общая тенденция

По данным ЗМУ, численность глухаря, тетерева и белой куропатки чуть выше по сравнению с прошлым годом. Численность рябчика значительно ниже предыдущего года. Вместе с тем следует учитывать, что зима в 2025 году резко отличалась от погодных условий зимы 2024 года.

Зимний учёт численности встреч боровой птицы (глухаря, тетерева, рябчика, куропатки) менее точен, чем проведённый в августе-сентябре ленточный учёт на кормовых станциях. Тем не менее, результаты их вполне сопоставимы.

Так, по результатам исследований отмечена чуть выше следовая активность волка, горноста, ласки и лисицы по сравнению с прошлым годом. Наблюдается снижение численности наследа млекопитающих: зайца-беляка, куницы, лося, рыси и россомахи.

На данный момент можно сделать вывод о том, что численность основных видов в национальном парке «Онежское Поморье» остаётся стабильной.

Природопользование

В соответствии с установленным режимом национального парка, в границах зоны хозяйственной и рекреационной зоны допускается осуществление различных видов природопользования, в том числе традиционных.

Лесное хозяйство и использование лесов

Для организации национального парка «Онежское Поморье» земли лесного фонда переведены в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2016 года № 2013-р.

Приказом Рослесхоза от 09.12.2014 № 436 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» на территории национального парка образовано лесничество Национальный парк «Онежское Поморье».

По лесорастительному районированию территория лесничества входит в таёжную лесорастительную зону и относится к северо-таёжному лесному району европейской части Российской Федерации (приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации») (табл. 4.1-17).

Таблица 4.1-17

Распределение лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Перечень лесных кварталов	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Лесосеменные районы	Площадь, га
1-160	Таёжная	Северо-таёжный	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна – 1; ель -1; лиственница -1	174 411,5
161-174			Зона слабой лесопатологической угрозы	Сосна – 1; ель -2; лиственница -1	9 620,4
Итого					184 031,9

Характеристика лесных и нелесных земель лесничества приведена по данным лесоустройства 2021 года (табл. 4.1-18). Большая часть территории парка покрыта лесами. Лесистость территории высокая – 70,2 %. Площадь покрытых лесом земель составляет 129 261,4 га.

Среди нелесных земель преобладают болота общей площадью 42,2 тыс. га (22,9 % от общей площади лесничества). Болота подразделяются на низинные (эвтрофные), переходные (мезотрофные), верховые (олиготрофные: лесные, грядово-мочажинные). Они имеют важное природоохранное значение, так как являются средой обитания многих видов растений и животных.

Для Онежского полуострова характерны обилие озер и развитая речная сеть. В лесничестве площадь вод составляет 9,1 тыс. га. Приморский ландшафт территории подчеркивают плавни, пески, пустоши и галофитные луга.

Пески – это особенность лесничества. Плечи формируются в устьях рек, по берегу моря, а также из подвижных дюн на Летнем берегу Белого моря.

Редкая сеть лесных дорог, проездов, зимников и троп, линий электропередач характеризует слабую освоенность территории. В целом селитебные угодья занимают всего 0,1 % территории лесничества.

Квартальная сеть проложена лесоустройством 1959 года и полностью восстановлена в 2020-2021 гг. Просеки расчерчивают территорию лесничества на кварталы шириной 2-3 км и длиной 4-5 км.

В лесном покрове преобладают высоковозрастные хвойные леса. Средний возраст ельников составляет 170 лет, сосняков – 150 лет.

В настоящее время выполнение рубок ухода проводится в соответствии с требованиями Лесохозяйственного регламента и Проекта освоения лесов лесничества «Национальный парк «Онежское Поморье», утверждённого Минприроды России 23.01.2023 года.

Площадь рубок ухода в 2023 году составила 17,2 га, при этом по 29 договорам купли продажи для собственных нужд местным населением заготовлено 531,7 м³, а на нужды Учреждения – 220 м³.

В 2025 году рубками ухода пройдено 38,1 га лесных участков, с заготовкой 1 278,7 м³ древесины. В целях обеспечения граждан, проживающих в границах национального парка, деловой и дровяной древесиной для собственных нужд по 68 договорам купли-продажи лесных насаждений заготовлено 1 168,7 м³.

Таблица 4.1-18

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Категория земель	Всего по лесничеству	
	га	%
Общая площадь земель	184 031,9	100,0
Лесные земли – всего	129 261,4	70,2
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	129 251,8	70,2
Редины	9,6	0,01
Нелесные земли – всего	54 770,5	29,8
в том числе:		
воды	9 063,7	4,9
плавни	15,7	0,01
болота	42 239,0	22,9
пески	680,5	0,4
пустоши	346,8	0,2
луга	2 137,4	1,2
границы и внутренние просеки	141,7	0,1
дороги лесные, проезды, зимники и тропы	125,7	0,1
линии связи и электропередач	18,3	0,01
усадыбы	1,7	0,001

Таблица 4.1-19

Объем рубок на территории национального парка «Онежское Поморье» за 2023–2025 гг.

Год	Площадь лесных участков, пройденные рубками ухода, га	Объем заготовленной ликвидной древесины, тыс.м ³	в том числе для обеспечения граждан, проживающих на территории деловой и дровяной древесиной, тыс.м ³	Количество договоров купли-продажи лесных насаждений, шт.
2023	17,2	0,75	0,53	29
2024	29,8	1,10	1,00	50
2025	38,1	1,27	1,16	68

Любительское рыболовство

На территории национального парка «Онежское Поморье» осуществляется любительское рыболовство местным населением и посетителями национального парка. Любительское рыболовство осуществляется на основании Федерального закона от 20.12.2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна от 30.10.2014 № 414.

Показатели посещаемости национального парка с целью осуществления любительского рыболовства в 2023 году имеют самый высокий показатель за последние три года (табл. 4.1-20).

При производстве любительского лова водных биоресурсов применяются следующие орудия добычи:

- крючковые орудия лова всех видов, без применения искусственных приманок (удочки, донки, жерлицы, самоловки, рогатки, продольники);
- ручные крючковые орудия лова, с применением искусственных приманок (спиннинги);
- одностенные ставные сети;
- сетные ловушки разного типа и конструкций (рюжи наважьи, ставные усть-двинские невода).

Таблица 4.1-20

Посещаемость национального парка с целью осуществления любительского рыболовства

Год	Количество посетителей
2023	41 762
2024	30 620
2025	46 500

Любительское рыболовство рыболовами-любителями производится преимущественно в отношении следующих видов водных биоресурсов: навага, корюшка азиатская зубастая, камбала речная, камбала полярная, горбуша, налим, окунь, плотва, щука, сиг-пыжьян, сиг (пресноводная жилая форма), кумжа, сельдь беломорская (табл. 4.1-21). При этом основным объектом добычи в границах национального парка является навага. Данный вид рыбы добывают в Унской губе Двинского залива Белого моря преимущественно в зимний период, когда она образует промысловые скопления, совершает нерестовые миграции и имеет наилучшие пищевые качества. В связи с нерестовой активностью, а также транспортной доступностью мест добычи, любительский лов наваги ноябре-декабре каждого года приобретает массовый характер. Среднее количество рыболовов-любителей в будние дни составляет около 50 человек, а к выходным возрастает до 2 500. Однако в последние годы посленерестовый нагул наваги в феврале-марте стал сопровождаться стабильным её любительским рыболовством в зоне приустьевого взморья реки Вёжма, где среднее количество рыболовов – любителей в будние дни составляет около 50 человек, а к выходным возрастает до 800.

Таблица 4.1-21

Наиболее посещаемые районы Унской губы Двинского залива Белого моря с целью осуществления любительского рыболовства

Период добычи (вылова) водных биоресурсов	Водный объект или его часть с привязкой к местности	Основной объект добычи
Май	Взморье напротив устья р. Вёжма	Корюшка азиатская зубастая
Февраль – Середина Апреля	Взморье р. Вёжма, район устья реки Кинжуга, Мыс Сосновый, Кинжугские Стрежи	Навага
Конец Июня По Начало Августа	Районы мыса Ратоминский, ур. Лещадь, ур. Кислуха, Кинжугские Стрежи	Камбала речная, навага, сиг, кумжа
Сентябрь	Устьевые части рек Карбасовка, Бабыя, Курейка, Сейца,	Камбала речная

Конец Октября	Малая Стрѣж, Р-н руч. Собачий, М. Маймена	Навага, корюшка азиатская зубастая, сиг
Ноябрь	Устьевые части рек, а также Стрѣжи Карбасовка, Бабья, Курейка, Сейца, р-н Мысов Боец, Чайкин, Маймена	Навага, корюшка азиатская зубастая
Декабрь – Февраль (Исключая Запретный Период По Наваге)	Район от мыса Маймена до мыса Боец	Сельдь беломорская

Основная промысловая нагрузка приходится на Унскую губу Двинского залива Белого моря, озера: Мураканское, Ратоминское, Каменное, Ленозеро, Сеицкое, Капшозеро; реки: Карбасовка, Бабья, Вежда, Кинжуга (табл. 4.1-22).

Таблица 4.1-22

Наиболее посещаемые пресноводные водные объекты рыбохозяйственного значения с целью осуществления любительского рыболовства

Период добычи (вылова) водных биоресурсов	Водный объект или его часть с привязкой к местности	Основной объект добычи
Озера		
Декабрь – январь	Озеро Мураканское	Сиг (пресноводная жилая форма), окунь
Март – апрель	Озеро Ратоминское	Окунь, щука, плотва
Март – апрель	Озера: Каменное, Сенное, Сяртозеро, Ленозеро, Сеицкое, Капшозеро, Островистое	Окунь, плотва, щука, налим, лещ, язь
Реки		
Май – июнь	Вежда, Кинжуга	Корюшка азиатская зубастая, окунь, сиг, кумжа
Конец августа – середина декабря	Вежда, Кумжевая, Карбасовка, Бабья, Кинжуга	камбала речная, навага, окунь, сиг, кумжа

Рыболовецкий колхоз «им. М.И. Калинина» в 2025 году перестал продлевать аренду рыболовного участка «Кутовая часть Унской губы Белого моря» для организации любительского рыболовства.

Рекреационная деятельность

Одной из приоритетных задач национального парка «Онежское Поморье» является развитие туризма.

В парке и прилегающей к нему территории имеются места, где можно остановиться, гостевой фонд составляет 80 мест, с учётом пикниковых зон единовременная вместимость инфраструктуры – 192 человека. На территории организованы места для пикниковых точек и смотровые вышки.

На территории насчитываются 4 экологические тропы и 2 туристических маршрута. Экологические тропы: «Вечная стоянка карбасов», «Путешествие медвежонка Урсика», «Птицы, рыбы и киты», «Через дюны к морю». Маршруты: «Летний берег Белого моря: птицы, звери, поморские тони», «Заповедное Беломорье – от Луды до Лопшеньги».

Стоимость платы за посещение парка составляет 400 рублей и даёт право нахождения туриста на территории 7 календарных дней. Жители прибрежных населённых пунктов Онежского полуострова и льготная категория граждан имеют право бесплатного посещения парка.

Парк взаимодействует с 23 турагентствами и туроператорами.

Таблица 4.1-23

Сведения о ежегодном туристском потоке в национальном парке за последние 10 лет

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Человек	17 008	14 497	17 097	14 102	7 696	37 592	30 221	43 762	30 920	47 537

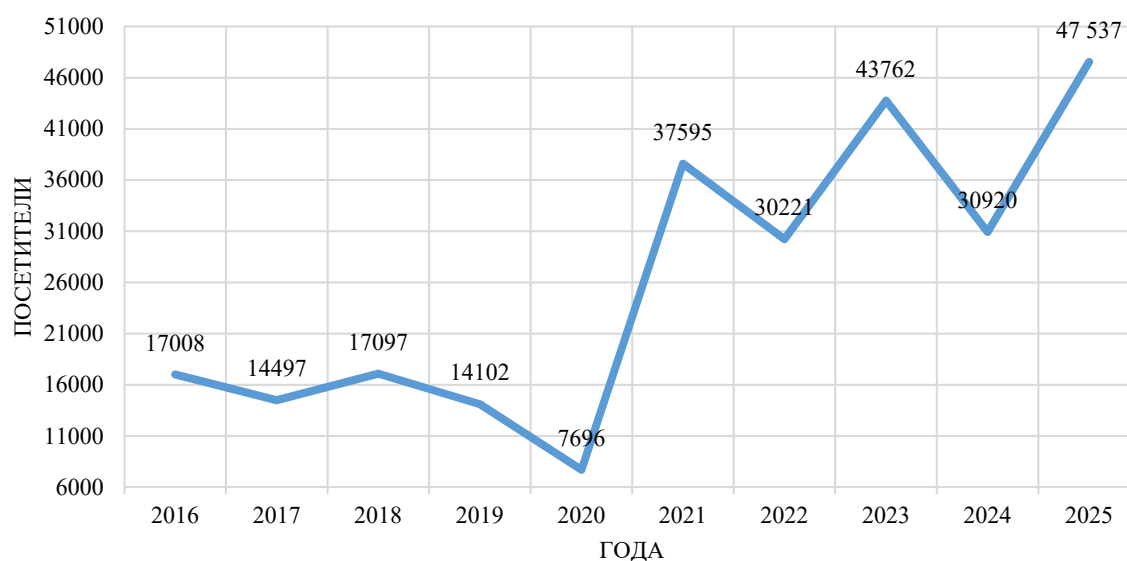


Рисунок 4.1-13 Количество посетителей национального парка «Онежское Поморье» за 2016–2025 гг.

За период с 2016 до 2025 года в результате планомерных действий по развитию туризма в национальном парке «Онежское Поморье» турпоток увеличился на 158 %. Снижение показателей в 2020 году вызвано пандемией новой коронавирусной инфекции. Резкая динамика увеличения посетителей в 2021 и 2022 годах связана с хорошей ледовой обстановкой и значительным скоплением рыбы в Унской губе Белого моря, что привлекает любителей зимней рыбалки.

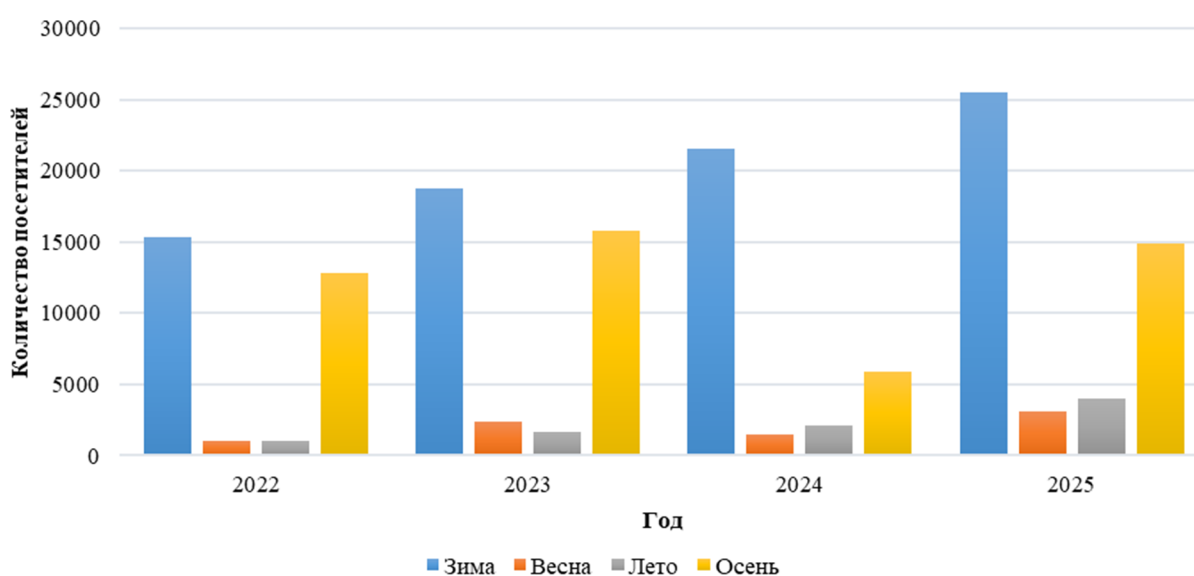


Рисунок 4.1-14 Распределение туристического потока по сезонам

Анализ изменения посещаемости по сезонам (рис. 4.1.14) показывает ярко выраженный прирост в зимний и осенний период. Именно в это время наблюдается рост рыболовного туризма.

Следующее повышение посещаемости наблюдается с июня по сентябрь, в это время погодные условия стабилизируются, и территория становится доступна для пешех и вездеходных прогулок и привлекательной для любителей активного отдыха (туры, экспедиции).

Охрана территории

За анализируемый период 2023–2025 годов наблюдаются практически равнозначные показатели общего количества нарушений. Соотношение показателей различных нарушений несколько изменяется. В 2025 году большая часть выявленных нарушений связана с незаконным нахождением граждан на территории национального парка без соответствующего разрешения и по сравнению с 2024 годом увеличилось на 35 %. Количество нарушений, связанных с незаконной добычей водных биоресурсов по сравнению с 2023 годом увеличилось практически втрое. Составлено 3 протокола по разведению костров в пожароопасный период. Количество правонарушений, связанных с неуплатой штрафа в срок, установленный законом, снизилось до 1 случая (табл. 4.1-24).

Служба охраны территории Учреждения акцентирует внимание на выявлении нарушений, связанных с незаконным природопользованием и на повышение качества работы. Количество, сумма наложенных и взысканных штрафов относительно двух предыдущих годов увеличилось на 30 %. Количество, сумма наложенных и взысканных ущербов находится на уровне 2023 года.

Снижение суммы взысканных штрафов от суммы наложенных штрафов связано с изменением КоАП РФ, где появилась возможность оплаты половины суммы назначенного штрафа в течение 20 дней с момента вынесения постановления. Данные изменения КоАП РФ, использование с согласия правонарушителей приложений мессенджеров WhatsApp и Telegram для отправки постановлений и отображения наложенных штрафов и предъявленных исков с УИН (уникальными идентификаторами начисления) на Портале государственных услуг Российской Федерации способствовало практически 100 % взысканию штрафов и ущербов. Данные новшества помогают гражданам быстрее окончить исполнение постановления и приблизить окончание срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию, что в будущем может учитываться как отягчающее обстоятельство.

Согласованы планы взаимодействия с Отделами полиции по Приморскому и Онежскому муниципальным округам, Службой Пограничного управления ФСБ России по западному арктическому району. Заключено соглашение с Отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Архангельской области Североморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству. В целях повышения эффективности проведения контрольно-надзорных мероприятий с сотрудниками указанных служб осуществляются совместные патрулирования.

Таблица 4.1-24

Сведения о нарушениях, выявленных на территории национального парка «Онежское Поморье» за 2023–2025 гг.

Нарушения	Количество за отчетный период		
	2023	2024	2025
1. Существо выявленного экологического правонарушения:			
Незаконная рубка деревьев и кустарников	2	0	0
Незаконные сенокосение и выпас скота	0	0	0
Незаконная охота	0	1	0
Незаконное рыболовство	11	16	28
Незаконный сбор дикоросов	0	0	0
Самовольный захват лесного участка	2	0	0
Незаконное строительство	0	0	0
Незаконное нахождение граждан без разрешений	40	36	52

Нарушения	Количество за отчетный период		
	2023	2024	2025
Незаконное движение транспорта вне дорог и водных путей	3	2	0
Загрязнение природных комплексов	0	0	0
Нарушение правил пожарной безопасности в лесах	2	3	3
Нарушение режима авиацией	0	0	0
Иные нарушения:			
Невыполнение предписания	0	0	0
Неуплата адм. штрафа в срок	2	0	1
Итого:	62	58	84
из них «безличные» (нарушитель не установлен, выносилось соответствующее определение):	2	0	0
2. Изъято, арестовано орудий и продукции незаконного природопользования:			
Транспортных, плавательных средств, подвесных двигателей (шт.)	2	1	4
Нарезного оружия (шт.)	0	0	0
Гладкоствольного оружия (шт.)	0	1	0
Электро-звуковое устройство «электроманок» (шт.)	0	0	0
Патроны (шт.)	0	2	0
Капканов (шт.)	0	0	0
Петель и иных самоловов (шт.)	0	0	0
Сетей, бредней, неводов (шт.)	22	7	2
Вентерей, мереж, верш (шт.)	5	5	0
Комплектов для электролова (шт.)	0	0	0
Крючковых орудий добычи (шт.)	1	0	0
Орудий рубки леса (бензопила) (шт.)	1	0	0
Рыбы (кг.)	13,13	58,35	68,287
Икры лососевых и осетровых (кг.)	0	0	0
Дикоросов (кг.)	0	0	0
Древесины (куб. м.)	0	0	0
Копытных зверей (гол.)	0	0	0
Крупных хищных зверей (гол.)	0	0	0
Пушных зверей (гол.)	0	0	0
Птиц (экз.)	0	0	0
Птиц, занесённых в Красную книгу России (экз.)	0	0	0
Иных животных, занесённых в Красную книгу России (экз.)	0	0	0
3. Наложено административных штрафов (количество/ тыс. руб.):			
на граждан	55/209,1	55/168,5	83/253
на должностных лиц	0	0	0
на юридических лиц	0	0	0
4. Взыскано административных штрафов (количество/ тыс. руб.):			
с граждан	60/133,6	57/107,4	78/132,494
с должностных лиц	0	0	0
с юридических лиц	0	0	0
5. Предъявлено исков о возмещении ущерба (количество/тыс. руб.):			
физическим лицам	15/271,5	13/810,6	19/207,675
юридическим лицам	0	0	0
6. Взыскано ущерба по предъявленным искам (тыс. руб.):			
с физических лиц	176,8	14/859,2	18/202,195
с юридических лиц	0	0	0
7. Количество уголовных дел, возбуждённых правоохранительными органами по выявленным нарушениям (дел/чел.)	4/3	2/3	0/0
8. Привлечено к уголовной ответственности по приговорам судов (дел/чел.)	1/1	3/3	1/2

Национальный парк «Водлозерский»

Образован в 1991 году с целью сохранения уникального природного комплекса и историко-культурного наследия бассейна оз. Водлозера, р. Илексы. Площадь Архангельской части парка составляет 344,2 тыс. га (общая площадь 472,4 тыс. га, в том числе территория Республики Карелия 128,2 тыс. га). Охранной зоны у национального парка нет.

Это крупнейший в Европе охраняемый массив нетронутой тайги, хвойные насаждения занимают более 96 % лесопокрытой площади. Преимущественно это леса старше 100 лет (85 %). Неотъемлемой частью природы парка являются болотные массивы, покрывающие почти 40 % его площади. Болота и плотная гидрографическая сеть, насчитывающая более 50 рек и 300 озер, формируют уникальные водно-болотные угодья мирового значения. Благодаря слабому влиянию деятельности человека на протяжении столетий и многообразию природных комплексов на этой обширной территории отмечено высокое биологическое разнообразие.

На территории национального парка выявлено 544 вида сосудистых растений, 207 видов листостебельных мхов, 1 вид печеночных мхов, 467 видов лишайников, 441 вид грибов, 8 видов слизевиков, а также 178 видов, относящихся к разным царствам водорослей, и 22 вида простейших. Отмечены 6 видов сосудистых растений, 3 вида лишайников и 2 вида грибов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2023). В Красную книгу Республики Карелия (2020) внесены 16 видов сосудистых растений, 4 вида листостебельных мхов, 30 видов лишайников и 37 видов грибов, произрастающих в национальном парке. В Красную книгу Архангельской области (2020) внесены: 17 видов сосудистых растений, 17 видов мхов, 22 вида лишайников и 24 видов грибов.

Фауна национального парка «Водлозерский» включает 48 видов млекопитающих, 165 видов гнездящихся птиц, 2 вида пресмыкающихся, 3 вида земноводных, 1 вид круглоротых, 23 вида рыб, 1054 вида насекомых, 98 видов паукообразных, 43 вида ракообразных, 35 видов моллюсков, 16 видов кольчатых червей, 2 вида мшанок, 16 видов коловраток, 1 вид стрекающих и 1 вид губок. Из числа отмеченных на территории национального парка животных в Красную книгу РФ (2021) внесены 1 вид млекопитающих, 11 видов птиц, 1 вид рыб и 2 вида насекомых; в Красную книгу Республики Карелия (2020): 15 видов млекопитающих, 40 видов птиц, 1 вид рыб и 40 видов насекомых; в Красную книгу Архангельской области (2020) внесены 6 видов млекопитающих, 19 видов птиц, 1 вид рептилий и 1 вид рыб.

Всего по состоянию на конец 2025 года в парке зарегистрировано 3 376 видов флоры и фауны.

В национальном парке разработана система экологического мониторинга: ведутся наблюдения за динамикой численности млекопитающих, птиц, изменениями еловых древостоев, в том числе после ветровалов 2000 и 2011 годов, лесных пожаров, а также за состоянием популяций редких видов животных. С 2001 года национальный парк «Водлозерский» включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО.

На территории парка сохранились памятники древней русской архитектуры: действующие часовни, дома, хозяйственные постройки. На территории Архангельской части национального парка выдающимся историческим памятником является Юрьегорская пустынь, расположенная на озере Монастырском.

Вся деятельность парка осуществляется в соответствии с функциональным зонированием его территории. В Архангельской части парка выделены следующие зоны: заповедная – 100 200,0 га; особо охраняемая – 166 310,4 га; рекреационная – 77 758,6 га.

Природоохранные и хозяйственные мероприятия

Установленный природоохранный режим контролируется государственной инспекцией по охране окружающей среды. Совместно с отделом экологического мониторинга и сохранения историко-культурного наследия продолжился мониторинг окружающей среды,

включающий: зимние маршрутные учеты пушных и копытных, осенние маршрутные учеты орнитофауны, учеты выводков водоплавающей дичи, учеты полуводных, учеты на токах, учеты по экскрементам, учеты ягод и грибов, учеты урожайности хвойных пород деревьев. Кроме этого, проводилось наблюдение значимых биологических, геолого-географических, метеорологических и других явлений.

В рамках хозяйственной деятельности осуществлялись биотехнические мероприятия (обновление солонцов, обустройство кормовых площадок, изготовление и развешивание дуплянок, ремонт порхалищ и галечников) и мероприятия по благоустройству туристской инфраструктуры (обустройство пешеходных и снегоходных троп; ремонт и обслуживание туристических стоянок, гостевых домов и остановочных пунктов; уборка территории от мусора).

Таблица 4.1-25

Данные по природоохранным мероприятиям

Мероприятия	2023	2024	2025
Охрана территории от пожаров: предупредительные мероприятия			
Разработка плана пожаротушения, шт.	1	1	1
Проверка комплектности пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, шт.	10	10	10
Ремонт шлагбаумов, шт.	3	3	3
Установка противопожарных аншлагов, шт.	9	7	9
Прочистка квартальных просек, км	55	55	55
Биотехнические мероприятия			
Изготовление дуплянок, шт.	17	17	17
Устройство солонцов, шт.	6	6	6
Устройство и подновление крытых галечников, шт.	18	18	18
Устройство кормовых площадок, шт.	-	10	10
Учётные работы			
Зимний маршрутный учёт, км	350	470	375
Осенний маршрутный учёт, км	254	251,5	326
Учёт водоплавающей дичи, км	160	221	187
Учёт полуводных, км	140	140	140
Учёт на токах, шт.	21	17	26
Учёт по экскрементам, км	172	172	205
Мероприятия по охране территории			
Исполнение охранных маршрутов, км	13 530,0	13 794,3	14 790
Благоустройство территории			
Устройство турстоянок и мест отдыха, шт.	-	-	-
Ремонт турстоянок и мест отдыха, шт.	10	13	10
Обслуживание турстоянок, шт.	56	56	56
Расчистка пешеходных троп, км	5	5	7
Благоустройство пешеходных и снегоходных троп, км	36	36	37

Федеральный государственный контроль (надзор) на территории национального парка «Водлозерский» осуществляется государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

На основании действующего законодательства, Учреждением на подведомственной территории осуществляются следующие виды государственного контроля (надзора):

- федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания;
- федеральный государственный охотничий контроль (надзор).

Контрольная (надзорная) деятельность включает в себя проведение контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий.

Предметом федерального государственного контроля (надзора) в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами на особо охраняемых природных территориях федерального значения и в границах их охранных зон обязательных требований, касающихся:

- режима особо охраняемой природной территории;
- особого правового режима использования земельных участков, водных объектов, природных ресурсов и иных объектов недвижимости, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий;
- режима охранных зон особо охраняемых природных территорий.

С конца ноября 2024 года государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении транспортных средств, деятельности и действий юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан может также осуществляться в рамках постоянного рейда.

Введение постоянного рейда как специального режима позволяет государственным инспекторам в области охраны окружающей среды находиться на территории ООПТ и охранных зон в течение длительного времени, запрашивать и проверять необходимые документы (как на транспорт, так и на осуществление природопользования), оперативно пресекать нарушения режима охраны на подведомственных территориях.

В 2025 году на территории Парка (Архангельская область, Онежский район) проведено 93 постоянных рейда.

До 2025 года в рамках мероприятий, направленных на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований природоохранного законодательства, государственной инспекцией Учреждения в целях систематического наблюдения за исполнением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов на ООПТ, проверки информации, поступившей от физических и юридических лиц, от органов государственной власти, органов местного самоуправления, СМИ о нарушении требований, установленных законодательством в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях, также проводились выездные обследования: в 2023 году – 97 ед., в 2024 году – 93 ед.

Сегодня инспекторы в области охраны окружающей среды наделены широким спектром полномочий, в том числе применением мер административного воздействия и обеспечения производства по административным делам (личный досмотр граждан, досмотр вещей граждан, досмотр транспортных средств, изъятие продукции и орудий незаконного природопользования, арест транспортных средств, вещей и предметов, явившихся орудиями или предметами совершения административных нарушений).

Применение мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях является важным аспектом природоохранной деятельности и позволяет снижать уровень экологических правонарушений.

При осуществлении данных контрольных (надзорных) мероприятий выявлены нарушения режима особой охраны и иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов.

Таблица 4.1-26

Результаты контрольной (надзорной) деятельности на территории Национального парка «Водлозерский»

Параметры	Количество за отчетный период		
	2023	2024	2025
1. Существо выявленного нарушения			
Нарушение правил рыболовства	3	2	1
Незаконное, без разрешения, нахождение	5		6
Нарушение правил пожарной безопасности в лесах	0	0	1
Незаконное движение транспорта вне дорог и водных путей	0	0	2

Незаконная рубка деревьев и кустарников	1	0	0
Нарушение режима авиационным транспортом (авиационные средства)	1	1	0
Итого:	10	3	10
2. Изъято, арестовано орудий и продукции незаконного природопользования			
Транспортных средств, подвесных двигателей	0	0	1
Сетей, бредней, неводов (шт.)	1	0	0
Мережи, самоловы (шт.)	24	25	16
3. Привлечение к административной ответственности			
Наложено административных штрафов на граждан (количество/тыс. руб.)	2/6	2/6	8/24
Предупреждение	2	0	0
4. Исполнение решений о привлечении к административной ответственности			
Взыскано административных штрафов (количество/тыс. руб.)	2/6	2/6	7/13,5

В качестве дополнительного вида наказания назначена конфискация орудий незаконного природопользования: 2023 – 1, 2024 и 2025 – 0.

Как видно из представленной таблицы, за анализируемый период 2023–2025 годов наблюдаются практически равнозначные показатели количества нарушений.

Большая часть выявленных нарушений связана с незаконным нахождением граждан на территории национального парка без соответствующего разрешения.

За отчетный период также выявлено одно правонарушение по неуплате административного штрафа в срок, установленный законом (ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ), материал направлен на рассмотрение дела по существу в суд.

Снижение суммы взысканных штрафов от суммы наложенных штрафов связано с изменением КоАП РФ, где появилась возможность оплаты половины суммы назначенного штрафа в течение 20 дней с момента вынесения постановления. Данные изменения КоАП РФ способствуют практически 100 % взысканию штрафов.

Служба охраны территории Учреждения акцентирует внимание на выявлении нарушений, связанных с незаконным природопользованием, и на повышение качества работы.

Заключены бессрочные соглашения о взаимодействии ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» с отделом охотничьего надзора Плесецкого района Управления лесничествами МПР и ЛПК Архангельской области от 09.01.2024 года, с ОМВД России по Онежскому району.

В целях повышения эффективности проведения контрольно-надзорных мероприятий с сотрудниками указанных служб осуществляются совместные патрулирования.

В 2025 году должностными лицами Учреждения на территории Парка в отношении контролируемых лиц проведено два обязательных профилактических визита.

Инспекторский состав продолжает работу по совершенствованию приемов и методов контрольной (надзорной) деятельности, уделяя особое внимание предупреждению нарушений природоохранного законодательства. В 2024 году в рамках повышения квалификации сотрудников государственной инспекции проведен семинар «Методы и формы охраны заповедных территорий. Аспекты управления негативными ситуациями (пожары, ЧС) на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения. Нормативно-правовое регулирование контрольно-надзорной деятельности». По результатам мероприятия выданы удостоверения о повышении квалификации.

Актуальная информация о деятельности Учреждения, контрольной (надзорной) деятельности и профилактических мероприятиях размещена на официальном сайте: <http://vodlozero.ru>.

Лесное хозяйство и использование лесов

Общая площадь земель национального парка на территории Архангельской области составляет 344 269 га, из них лесные земли 169 207,5 га, что составляет 49,15 % от общей

площади земель парка. В лесах произрастают различные деревья, но к основным лесообразующим породам относятся сосна обыкновенная 42,8 % и ель 55,1 %, на долю мягколиственных пород приходится 2,1 % от общего запаса стволовой древесины. В распределении лесов по классам возраста у насаждений с преобладанием сосны и ели отчетливо наблюдается преобладание перестойных древостоев (возраст которых превысил 160 лет). Такой возраст имеют 46,1 % сосняков и 63,5 % ельников. Средний возраст сосновых насаждений составляет 154 года, еловых насаждений - 168 лет.

Объемы заготовленной древесины практически не отличаются по годам и обусловлены нуждами для нормального функционирования инспекторской службы и обустройства туристических стоянок. Практически вся заготовленная древесина является дровяной и используется для отопления кордонов и обеспечения туристических стоянок дровами.

Таблица 4.1-27

Объемы рубок на территории национального парка «Водлозерский»

Год	Площадь лесных участков, пройденные рубками, га	Объем заготовленной ликвидной древесины, тыс. м ³
2023	5,9	105,0
2024	6,0	100,0
2025	5,35	100,0

Населенные пункты в границах Парка (Архангельская область) отсутствуют, в связи с чем, заготовка гражданами лесных насаждений для собственных нужд не проводится.

Исследовательская деятельность

В национальном парке «Водлозерский» и на подведомственных ему территориях работа по изучению природных и культурных объектов ведется отделом экологического мониторинга и сохранения историко-культурного наследия (ОЭМиСИКН, до 2020 года – научный отдел). Экологический мониторинг и мониторинг историко-культурного наследия осуществляется согласно Долгосрочной программе мониторинга ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский», расширенной в 2025 г. и включающей:

6 направлений («Фенологические наблюдения», «Наблюдения за животными и растениями», «Экологический мониторинг», «Изучение состояния флоры и фауны ГПЗ «Кижский», «Мониторинг материального и нематериального культурно-исторического наследия», «Изучение природного и культурного наследия НП «Воттоваара»);

145 параметров;

13 рядов наблюдений (ЗМУ, ОМУ, мониторинг численности северного оленя, учет глухарей на токах, учет тетеревов на токах, учет добычи птиц в период охоты, учет копытных по экскрементам, мониторинг состояния лесов (2 ряда), учет выводков тетеревиных птиц, учет бобра, учет околородных животных, мониторинг изменения структуры лесов).

В рамках осуществления мониторинга на территории национального парка «Водлозерский» сотрудниками парка и сторонними специалистами были проведены 12 исследовательских работ с полевыми выездами, 4 – в ГПЗ ФЗ «Кижский» и 6 – в национальном парке «Воттоваара».

В 2025 г. в списки флоры и фауны парка были добавлены данные о 89 новых видах (1 виде млекопитающих, 1 виде птиц, 80 видах насекомых, 1 виде сосудистых растений, 5 видах грибов, 1 виде слизевиков). Из них 14 видов найдены непосредственно сотрудниками парка или зафиксированы ими по информации, полученной от жителей д. Куганаволок. Остальные виды обнаружены сторонними исследователями. Все находки 2025 г. относятся к Карельской части ООПТ. Наибольшую ценность представляют находки редких видов. В первую очередь, расширяющего свой ареал млекопитающего, находку которого специалисты парка прогнозировали еще несколько лет назад, – ежа обыкновенного (*Erinaceus europaeus* L.). Также значимыми являются находки жука лептуры красногрудой (*Leptura thoracica* Creutzer) и

грибов паутинника фиолетового (*Cortinarius violaceus* (L.) Gray) (рис. 4.1-15), паутинника кроваво-красного (*Cortinarius sanguineus* (Wulfen) Gray), зонтика краснеющего (*Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga).



Рисунок 4.1-15 Паутинник фиолетовый (*Cortinarius violaceus* (L.) Gray). Фото Кулебякиной Е.В.

Особое внимание в 2025 г. было уделено изучению инвазивных видов. Работы были посвящены как распространению байкальского бокоплава *Gmelinoides fasciatus* Stebbing, зарегистрированного в водотоке бассейна оз. Водлозеро в 2022 г., так и находкам и описанию новых видов флоры, наблюдения за которыми продолжатся.

Сотрудниками отдела совместно со специалистами по геоинформационным технологиям была завершена картографическая работа по созданию цифровой геоботанической карты «Типы болотных массивов национального парка «Водлозерский». Завершены работы по картированию разновозрастного елового древостоя на постоянной пробной площади (ППП) № 2 в районе кордона «Охтома», продолжены исследования ветровалов, лиственницы и старовозрастных деревьев. Были разработаны и утверждены научно-техническим советом парка методические рекомендации по проведению зимнего маршрутного учета и учета околородных млекопитающих. В рамках орнитологического выезда на территорию Водлозерского филиала отмечены 74 вида птиц, в том числе редко встречаемые луток и широконоска. Выявлены три достоверных и одно предполагаемое места гнездования чернозобой гагары (Красная книга Республики Карелия). Продолжено заполнение баз данных и актуализация карт распространения редких видов на территории Водлозерского парка.

В 2025 г. дополнены базы данных объектов мониторинга культурно-исторического наследия: внесены новые данные об археологических памятниках, открытых в 1982 г. на озере Водлозеро экспедицией под руководством А.П.Журавлева; исторических поселениях, входивших в состав Ильинского прихода в первой половине XIX в.; дополнены сведения о современном состоянии часовни в Гольяницах. Продолжено изучение истории Ильинского

прихода: проводился поиск письменных материалов о клириках, служивших в церкви пророка Илии в первой четверти XIX в. В Национальном архиве РК обнаружены новые сведения о местном причте, а именно ранее неизвестных священниках Ильинского прихода родных братьях Захарии и Алексии Ивановых. Благодаря новым сведениям впервые удалось уточнить официальную датировку постройки бревенчатой ограды вокруг Ильинского погоста. Выявлена информация о духовной династии Громовых в первой четверти XX в.; фактографический материал об устройстве нового иконостаса Ильинской церкви в середине XIX в. Проводился сбор информации по истории поселений северного Водлозерья. Выявлены данные о количестве деревень и численности их жителей в Ильинском приходе в 1820 и 1843 годах. В фонде Олонецкой духовной консистории обнаружены документы, позволяющие осветить разные стороны повседневной жизни водлозеров, в том числе их отношения с представителями местного духовенства. Также одной из задач стало формирование источниковой базы по этнографии и фольклору Пудожья. Благодаря этому архив пополнился рядом статей, дипломным исследованием о водлозерах, видеозаписью постановочной молодежной беседы водлозеров. Продолжилось составление описи имеющихся архивных аудиозаписей по Пудожскому району.

Сотрудниками ОЭМиСИКН в соавторстве со сторонними специалистами в течение года были опубликованы и отправлены в печать 8 научных и научно-популярных публикаций. Широкой аудитории будут интересны статья Шулеповой П.А. «Песенная культура Пудожья» и интервью Пигина А.В. «Ильинский погост: не только храм», опубликованные в № 13 «Водлозерского вестника».

Рекреационная деятельность

К территории Онежского филиала национального парка «Водлозерский» подходят 3 подъездных пути от ближайших железнодорожных станций: Куша (65 км), Унежма (110 км) и Надвоицы (192 км). На автотранспорте до онежской части национального парка возможно добраться от федеральной трассы Р-21 «Кола» по дороге ПГТ Надвоицы – пос. Валдай – кордон «Пелозеро».

Инфраструктура размещения на территории Онежского филиала представлена 7 кордонами и 56 стоянками, привязанными к туристским маршрутам. Туристские маршруты, проходящие по территории Онежского филиала национального парка, делятся на пешеходные, водные (водно-пешеходные) и снегоходные (зимние). По состоянию на 2025 г. разработано 12 маршрутов, 3 из которых прошли согласование с Минприроды России.

Посещение онежской части национального парка в большинстве случаев подразумевает многодневное нахождение в условиях дикой природы в отрыве от цивилизации. В целях обеспечения безопасности группы и комфортного пребывания на территории необходимо заранее планировать маршрут и график путешествия. Для этих целей были разработаны удобные инструменты: интерактивная карта и интерактивный тур (рис 4.1- 16), позволяющие заранее ознакомиться с природными особенностями и инфраструктурой по пути следования.

По результатам полевых работ в 2025 г. было проведено крупное обновление интерактивной карты на сайте национального парка, отражающее состояние инфраструктуры, приуроченной к главному водному маршруту – р. Илексе. В настоящее время интерактивная карта позволяет спланировать дневные переходы, визуально оценить планируемые места размещения, произвести бронирование.

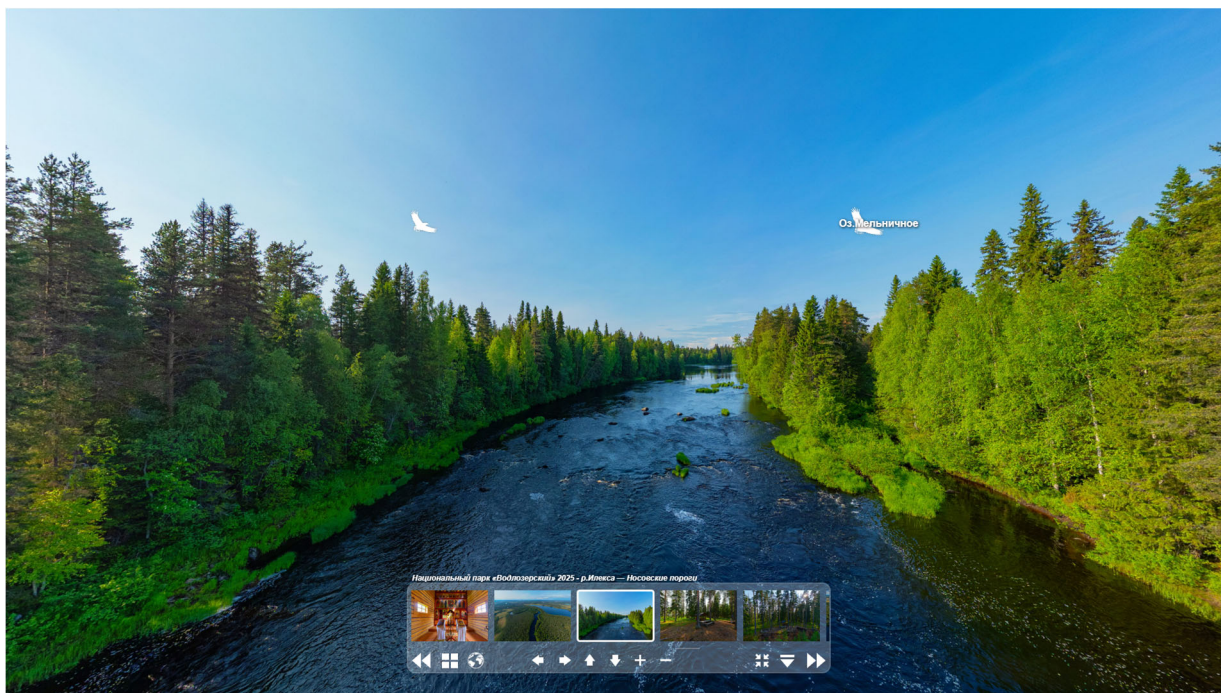


Рисунок 4.1-16 Река Илекса в интерактивном туре по национальному парку

В июне 2025 г. была проведена экспедиция, в ходе которой были собраны материалы для создания интерактивного тура, позволяющего наглядно увидеть планируемые к посещению объекты природного и культурного наследия. На текущий момент виртуальный тур охватывает территорию национального парка с севера на юг по течению р. Илексы, а также акваторию оз. Водлозера.

В сентябре 2025 г. в рамках взаимодействия с ФГАОУ ВО «САФУ им. М.В. Ломоносова» на базе кордона «Калгачиха» была проведена четвёртая учебная научно-производственная экспедиция, в рамках которой собраны материалы для экскурсионного наполнения объекта, проведены исследования минералогического состава горных пород и мониторинг редких и исчезающих видов растений.

Основными точками притяжения в 2025 г. были кордоны «Калгачиха», «Нюхчозеро», «Мельничное». Число туристов-водников, осуществлявших сплав из Архангельской области в Республику Карелия, составило чуть менее трети от общего числа посетителей Онежского филиала.

Динамика посещаемости определялась погодными условиями и состоянием подъездных путей. Пик посещаемости в зимний сезон состоялся в конце февраля – начале марта: период действия зимника Онега – Малошуйка и ледовой переправы через р. Онегу. В летний сезон основной поток посетителей пришёлся на конец мая – начало июня: период наиболее высокого уровня воды, в течение которого возможно комфортное перемещение к удалённым объектам онежской части национального парка. В июле и августе посещение территории было ограничено из-за высокого класса пожарной опасности и введения особого противопожарного режима.

Национальный парк «Русская Арктика»

Национальный парк «Русская Арктика» создан распоряжением Правительства РФ от 15 июня 2009 года № 821-р на территории северной части острова Северный и прилегающих островах архипелага Новая Земля.

По постановлению Правительства Российской Федерации от 25.08.2016 № 840 территория заказника федерального значения «Земля Франца-Иосифа вошла в состав

национального парка «Русская Арктика». Таким образом общая площадь национального парка «Русская Арктика» составила 8 777 831,10 гектаров.

В национальном парке «Русская Арктика» выделяются два кластера: северный кластер – архипелаг Земля Франца-Иосифа (рис. 4.1-17) и южный кластер – северная часть острова Северный архипелага Новая Земля и прилегающие острова (рис. 4.1-18).

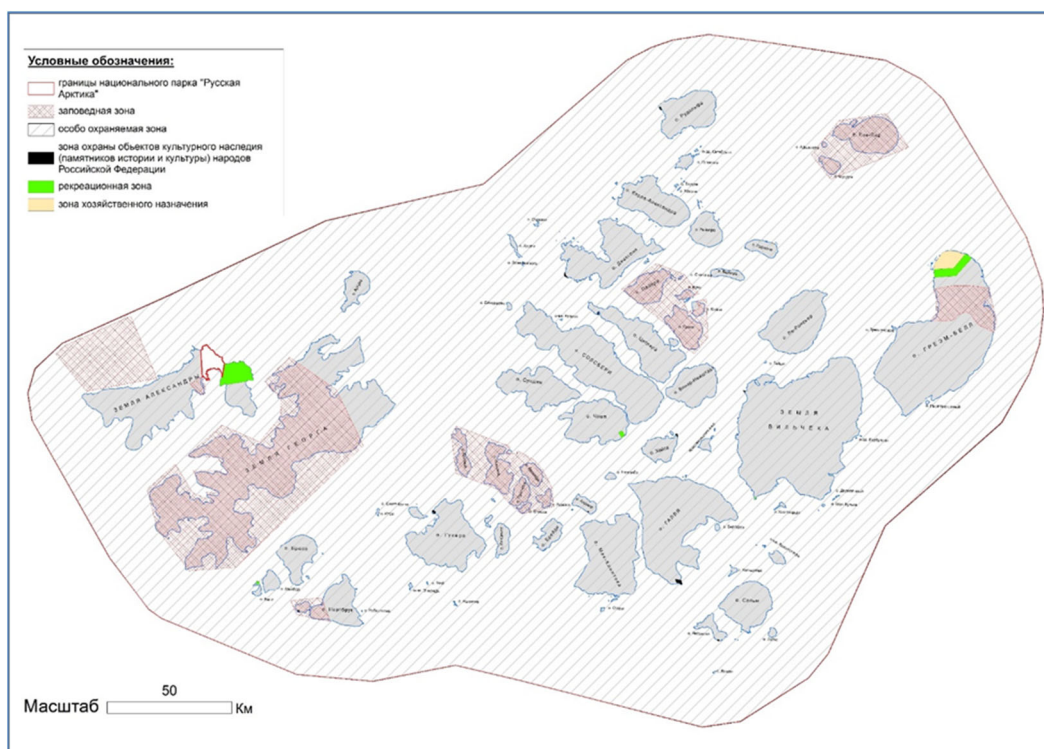


Рисунок 4.1-17 Северный кластер национального парка «Русская Арктика» - архипелаг Земля Франца-Иосифа

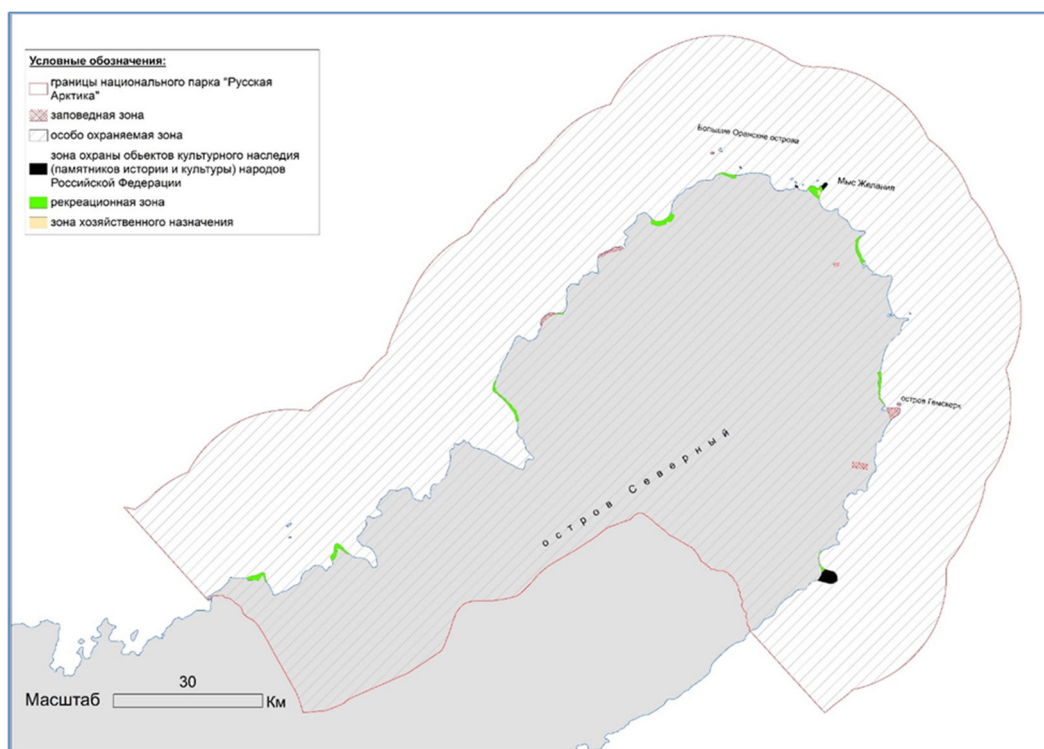


Рисунок 4.1-18 Южный кластер национального парка «Русская Арктика» - остров Северный архипелага Новая Земля и прилегающие острова

Населенных пунктов на территории национального парка нет, постоянно проживающее население отсутствует.

Порядка 85 % территории островов архипелагов покрыто ледниками.

Национальный парк «Русская Арктика» как особо охраняемая территория управляется ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика».

Национальный парк «Русская Арктика» уникален по представленности и разнообразию особо ценных природных объектов – флоры, фауны, неживой природы, отдельных природных комплексов и ландшафтов в целом. ООПТ обладает высоким для соответствующей природно-климатической зоны уровнем биоразнообразия, репрезентативной для островной суши и шельфа высокоширотной Европейской Арктики флорой и фауной. Эндемичность биоты на видовом уровне невысокая, что соответствует закономерностям формирования и современного распространения фауны и флоры в циркумполярной арктической зоне. Важное значение играет ООПТ для поддержания разнообразия арктической орнитофауны и териофауны России. Здесь сосредоточена большая часть российской гнездовой ареала и популяции атлантического подвида глупыша (*Fulmarus glacialis glacialis*) и полярного подвида люрика (*Alle alle polaris*). На территории национального парка находятся единственные в России доказанный гнездовой ареал и большая часть общего российского ареала атлантического подвида черной казарки (*Branta bernicla hrota*), основной гнездовой ареал гренландского подвида обыкновенной гаги (*Somateria mollissima borealis*) и ареал мигрирующего короткоклювого гуменника (*Anser brachyrhynchos*).

В Северном кластере (Земля Франца-Иосифа) расположен ключевой участок ареала шпицбергенской (северовостоchno-атлантической) популяции полярного (гренландского) кита (*Balaena mysticetus*), также в акватории кластера расположен основной в пределах территориальных вод России ареал нарвала (*Monodon monoceros*). На островах и в прибрежной акватории ООПТ в летне-осеннее время сосредотачивается значительная часть популяции атлантического моржа (*Odobenus rosmarus rosmarus*). «Русская Арктика» – важнейший с природоохранной точки зрения район российской и циркумполярной Арктики, здесь на регулярной основе обитает восемь редких, охраняемых и глобально угрожаемых арктических видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Международную Красную книгу: белый медведь (*Ursus maritimus*) (Красные книги МСОП, РФ), атлантический морж (МСОП, РФ), гренландский кит шпицбергенской популяции (МСОП, РФ), нарвал (МСОП, РФ), белуха (*Delphinapterus leucas*) (МСОП), новоземельский северный олень (*Rangifer tarandus pearsoni*) (РФ), белая чайка (*Pagophila eburnea*) (РФ, МСОП), атлантическая черная казарка (РФ), еще несколько видов встречаются периодически или нерегулярно во время миграций и кочевков: гренландская акула (*Microcephalus somniosus*) (МСОП), финвал (*Balaenopterus physalus*) (МСОП, РФ), горбач (*Megaptera novaeanglia*) (МСОП, РФ), беломордый дельфин (*Lagenorhynchus albirostris*) (РФ), белоклювая гагара (*Gavia adamsii*) (МСОП, РФ).

На островах находится важный очаг воспроизводства карско-баренцевоморской популяции белого медведя, здесь залегает в берлоги основная часть российской группировки этой субпопуляции.

ООПТ играет значительную роль в сохранении белой чайки в России и в мире. На территории Северного кластера размножается существенная часть российской и мировой популяций белой чайки (до 20 и 10–15 % соответственно), редкого аборигенного арктического вида; на островах известны самые крупные колонии этой чайки в Баренцевом море.

Национальный парк «Русская Арктика» играет определяющую роль в сохранении атлантического подвида черной казарки в России. На территории Северного кластера находятся места гнездования этого подвида, в целом на ООПТ располагается подавляющая часть российского ареала этого подвида. На территории Южного кластера располагаются важные в течение всего годового цикла местообитания новоземельского подвида северного оленя. Важная роль принадлежит ООПТ в поддержании массовых скоплений животных (крупные птичьи базары, послегнездовые скопления морских птиц (моевок, глупышей,

полярных крачек), крупнейшие в регионе лежбища атлантического моржа, крупные скопления морских млекопитающих (белухи), самые высокие для севера Баренцева моря биомассы макрозообентоса.

Ценные с флористической и геоботанической точек зрения объекты представлены видами и растительными сообществами, находящимися на крайних пределах своего распространения, типичные (эталонные) растительные сообщества высокоширотных обедненных арктических тундр (полярных пустынь), а также орнитогенные сообщества в районе птичьих базаров. На ООПТ находятся единственные выявленные в России места произрастания таких арктических сосудистых растений, как шпицбергенская камнеломка *Saxifraga svalbardensis* и минуартия Росса *Minuartia rossii*. Выявленная микобиота лишенофильных и агарикоидных грибов Северного кластера на порядок богаче таковой полярных пустынь соседнего Шпицбергена (Матвеева и др., 2015)

Экспедиции и научные исследования

В 2025 году на территорию национального парка «Русская Арктика» было организовано четыре комплексных научных экспедиции. В трех экспедициях партнером ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» выступило Русское географическое общество, одна экспедиция проводилась в рамках проекта «Арктический плавучий университет», организованная САФУ. Две экспедиции проходили на о. Земля Александра архипелага Земля Франца-Иосифа в северном кластере национального парка, одна затрагивала южный кластер – Новую Землю. В ходе экспедиции «Арктический плавучий университет» работы проводились на обоих архипелагах. В ходе экспедиций исследовалась флора и фауна национального парка, проводились исследования по гляциологии, гидрохимии.

Туризм

Туристические рейсы на территорию национального парка «Русская Арктика» традиционно выполняются на атомном ледоколе «50 лет Победы». В 2025 году ледокол с посетителями на борту совершил четыре рейса: первый рейс по программе «Время героев» состоялся в июне, второй и третий рейсы были организованы туристической компанией в июле, четвертый рейс по программе «Ледокол знаний» - в августе. Ледокол традиционно следовал по маршруту Мурманск – Земля Франца-Иосифа – Северный полюс – Земля Франца-Иосифа – Мурманск.

Кроме ледокола с туристскими целями северный кластер национального парка «Русская Арктика» посещало судно «Профессор Молчанов» и морская яхта «Петр I».

Территория южного кластера в 2025 году туристами не посещалась.

Общее количество посетителей-туристов в 2025 году составило 651 человек.



Рисунок 4.1-19 Атомный ледокол «50 лет Победы» в бухте Тихой. Фото – И. Тимин

Дендрологический сад имени В.Н. Нилова ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»

Дендрологический сад имени В.Н. Нилова Федерального бюджетного учреждения «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» (ФБУ «СевНИИЛХ») находится в ведении Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). Сад, созданный 29 июля 1960 года по инициативе академика ВАСХНИЛ И.С. Мелехова, является экспериментальной базой института для проведения научно-исследовательских работ по интродукции и акклиматизации древесных растений на Европейском Севере России. Это один из первых северных опорных пунктов интродукции растений по числу испытанных древесных видов и географических рас.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2025 № 4173-р «Об утверждении перечней дендрологических парков, ботанических садов и памятников природы федерального значения» Дендрологический сад имени В.Н. Нилова федерального бюджетного учреждения «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» включен в Перечень дендрологических парков федерального значения, находящихся в ведении Рослесхоза.

Научный объект расположен в северо-таежном лесном районе европейской части Российской Федерации в окрестностях г. Архангельска ($64^{\circ}29' 45''$ с.ш., $40^{\circ}46' 41''$ в.д.). В 2012 году Дендрологическому саду было присвоено имя В.Н. Нилова. На протяжении трех десятилетий он был научным руководителем и заведующим лабораторией интродукции древесных растений. В.Н. Нилов является одним из основателей коллекции деревьев и кустарников, формирование которой было начато в 1969 году.

В настоящее время на территории сада (общей площадью 45,01 га) создана инфраструктура: дорога, лабораторное здание, гараж для хранения техники. Размещены: дендрарий (около 12 га), где на 25 участках сосредоточена коллекция древесно-кустарниковых растений (рис. 4.1-20); имеется

питомник с теплицей сезонного действия для размножения растений и выращивания посадочного материала; созданы плантации – хвойных интродуцентов сосны скрученной, танидных и корзиночных ив; клоновый архив тополей; селекционные участки высоковитаминного шиповника, облепихи и садовых культур; участки – «Лес Победы -2016» (рис. 4.1-21) и «Сад памяти-2025». Около половины территории сада занято северо-таежным лесом, примерно с равным участием припевающих древостоев сосны и ели.



Рисунок 4.1-20 Экспозиция сада
(лиственничная аллея)



Рисунок 4.1-21 Лес Победы-2016

Таксономический состав коллекции древесно-кустарниковых растений Дендрологического сада имени В.Н. Нилова представлен в таблице 4.1-28.

Таблица 4.1-28

Таксономический состав коллекции деревьев и кустарников по годам

Таксоны/год	2023	2024	2025
Семейства	30	29	29
Роды	78	74	74
Виды	613	600	658
Образцы	1 178	1 161	1 178

Общая численность древесных растений в коллекции составляет около 7000 экземпляров. По географическому происхождению разводочного материала преобладают растения из Европейской части России – 54,2 %; Прибалтийского происхождения – 13,7 %; Сибирского происхождения – 7,6 %; Дальневосточного происхождения – 9,3 %; Белорусского происхождения – 5,8 %; Среднеазиатского происхождения – 1,8 %. Разводочный материал зарубежного происхождения составляет 7,6 % в т. ч.: Скандинавия – 33,3 %; Западная Европа – 8,9 %; Восточная Европа – 37,8 %; Северная Америка (Канада, США) – 20,0 %.

Основная часть коллекции древесных растений находится в хорошем и удовлетворительном состоянии. По жизненной форме преобладают кустарники, что связано с условиями их адаптации на Севере. Территория дендрария характеризуется широким спектром экологических условий, что позволяет достаточно объективно оценить адаптационные возможности интродуцентов: большая часть древесно-кустарниковых растений вступила в генеративную стадию и продуцирует жизнеспособные, высокого класса развития семена. Это позволяет использовать коллекцию сада в качестве маточника для широкого внедрения хозяйственно-ценных видов в культуру на Европейском Севере России (рис. 4.1-22, рис. 4.1-23).



Рисунок 4.1-22 Хеномелес японский

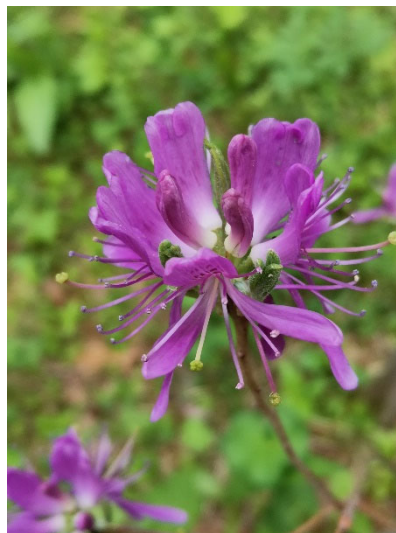


Рисунок 4.1-23 Рододендрон канадский

Проведенный анализ гидрометеорологических условий зимовок 2023-2025 гг. показал, что зимние климатические условия оказались сложными для растений: из-за нестабильных температур в осенне-зимний период наблюдалась гибель растений, как на коллекционных участках, так и в посевном отделении.

Для пополнения и восстановления коллекционного фонда постоянно ведутся работы по выращиванию посадочного материала в питомнике. Ежегодно издается Делектус семян, регулярно производится обмен семенным фондом с ботаническими садами России. Выращивание растений из семян становится единственным доступным способом пополнения коллекции.

Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника

Ботанический сад Соловецкого государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника располагается на территории бывшей Макарьевской пустыни Соловецкого монастыря, основанной в 1822 году архимандритом Макарием.

Название и статус территории как Ботанический сад закреплены решением Ученого совета Соловецкого музея-заповедника в 1981 году. В 1982 году Ботанический сад Соловецкого музея-заповедника поставлен на учет в Совете ботанических садов СССР, с 1 января 1984 года включен в состав Совета ботанических садов Северо-Запада Европейской части СССР.

Площадь Ботанического сада – 11,639 га, коллекция составляет более 2 000 видов и сортов растений различного географического происхождения. Интродуцированные растения находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Деятельность Ботанического сада осуществляется по двум основным направлениям: восстановление исторического облика и дальнейшее развитие сада.

В 2025 году в Ботаническом саду были продолжены работы по сохранению, изучению и формированию коллекций растений. В связи с отсутствием в штате научного сотрудника, ряд запланированных работ выполнить не удалось.

Коллекции Ботанического сада

Общий состав коллекций – 2 181 экз. Дендрологическая коллекция включает 309 видов, относящихся к 43 семействам и 98 родам. Коллекция травянистых растений насчитывает 549 видов и 210 родов (инвентаризация проведена на 80 %). Коллекция роз составляет 136 экземпляров.

Сохранение коллекции растений Ботанического сада зависит от ухода и погодноклиматических условий. В 2025 году для обеспечения сохранности растений от поедания лосями и зайцами сотрудниками предприняты меры по укрытию наиболее ценных экземпляров растений укрывным материалом. Количество особей на архипелаге растёт, никем не контролируется и не регулируется.

На территории сада продолжает работать автоматическая метеостанция Davis, положившая начало формированию собственной базы метеоданных (дискретность – 10 минут). Текущие показатели выводятся на консоль и доступны для обзора.

В течение сезона проводились наблюдения за коллекционными растениями, профилактические и фитопатологические осмотры, принимались меры по уходу и оздоровлению растений (прополки, рыхление, подкормки, борьба с вредителями и пр.).

Выполнены следующие работы по благоустройству территории: высадка семян однолетних растений на рассаду, подготовка клумб, рабаток, грядок к высадке растений, подготовка поливочной системы к сезону (установка помпы, раскладка и подключение шлангов на участки), заполнение розария (продолжение работ), наполнение клумб многолетними и однолетними травянистыми растениями, прополка гряд, клумб, приствольных кругов деревьев и кустарников от сорняков (2–3 раза в сезон), покос и уборка травы, чистка колодца 2 раза за сезон, посадка и пересадка кустов и деревьев, досыпка грунта на клумбы, подкормка растений, обработка растений от вредителей, консервация садового инвентаря на зимнее содержание, укрытие деревьев и кустов (более 100 экз.) от зайцев, лосей и т.д. В сезонных работах Ботаническому саду помогали четыре группы волонтеров, 60 человек. Ими оказана помощь в перекопке грядок, уборке территории сада, колке дров и т.д. Также помогали специалисты Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), привезены и высажены сортовые яблони на территории ботанического сада.

Трудности в проведении некоторых работ – удаленность от материка, малый штат сотрудников и отсутствие электричества на территории ботанического сада.

Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова

Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича Северного (Арктического) федерального университета расположен в г. Архангельске по ул. Набережная Северной Двины. Дендрологический сад основан в 1934 году. Площадь, занимаемая садом, составляет 1,6 га. Создан как учебное, научное, опытно-производственное и культурно-просветительное учреждение; природная лаборатория лесохозяйственного факультета и экологический объект, играющий важную роль в проведении массовой просветительной работы и воспитании бережного отношения к природе. В дендрологическом саду испытано около 3 000 образцов растений.

Научно-исследовательская работа дендрологического сада имени И.М. Стратоновича проводится в соответствии с задачами всех ботанических садов. Основным направлением исследований является решение проблем интродукции и акклиматизации инорайонных растений, а также сохранение редких и исчезающих видов растений.

В дендрологическом саду 3 коллекции растений: дендрологическая, которая состоит из 181 таксона (свыше 300 экземпляров, 61 род, 25 семейств), многолетних травянистых растений - 82 таксона (62 рода, 27 семейств) и коллекция луковичных цветов - в 2024 году составила 28 таксонов (5 семейств, 10 родов).

На основе многолетних исследований и опыта использования инорайонных древесных растений были отобраны 130 пород, предназначенных для озеленения, как плодово-ягодные культуры, имеющие лечебные и другие полезные свойства. Более широкую представленность имеют семейства: розоцветные, жимолостные, маслинные, бобовые; по количеству видов выделяются роды: боярышник, жимолость, клен, карагана, барбарис, роза, яблоня, спирея.

Коллекция включает древесные растения из следующих географических районов: Дальний Восток РФ, Китай, Япония – лиственница японская, ольха японская, береза ильмолистная, клены (желтый, приречный), черемуха Маака, груша уссурийская, боярышники (зеленомясый, даурский); Сибирь и Алтай – липа сибирская, лиственница даурская, боярышник Русанова, бузина сибирская; Европейская часть РФ – особой гордостью университета и Архангельска являются ветераны дендросада: дуб черешчатый, ясень обыкновенный, вязы (гладкий и шершавый), клены (остролистный и татарский), тополь черный (осокорь), липа мелколистная и другие деревья и кустарники, посаженные при непосредственном участии И.М. Стратоновича или под его руководством; Северная Америка – липа американская, клены (калифорнийский, ясенелистный), черемухи (виргинская, пенсильванская), боярышники (вееровидный, точечный, Грея, редколесный, зазубренный, шамплеинский), пузыреплодники (калинолистный, мальвовидный, промежуточный), снежноягодники (белый и круглолистный). Довольно беден состав дендрофлоры из районов: Кавказ, Крым, Западная Европа. В дендросаду можно встретить и довольно редкие для условий севера виды: магонию падуболистную, трескун амурский, калину гордовину, барбарис темно-пурпуровый, клён зеленокорый и другие интродуценты.

Итоги научной работы 2023–2025 годов докладывались на конференциях:

- Конференция в рамках Месяца молодёжной науки в САФУ имени М.В. Ломоносова, Секция «Озеленение северных городов и посёлков» – апрель, 2023 г.;
- Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы биологии, селекции и агротехники садовых культур», посвященная 100-летию со дня рождения Г.И. Тараканова – 31 октября 2023 г.;
- III Молодёжная научно-практическая конференция «Plantae & Fungi», - 25-29 сентября 2023 г.;
- Конференция в рамках Месяца молодёжной науки в САФУ имени М.В. Ломоносова, Секция «Озеленение северных городов и посёлков» – апрель, 2024 г.;
- Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках. Апатиты, 19–23 августа 2025 г.;
- Конференция в рамках Месяца молодёжной науки в САФУ имени М.В. Ломоносова, Секция «Озеленение северных городов и посёлков» – апрель, 2025 г.;
- XXIII Международно-техническая конференция актуальные проблемы развития лесного комплекса. Вологда – 3-4 декабря 2025 г.

По результатам научной работы 2023–2025 годов опубликованы следующие статьи:

- Семеношение хвойных в условиях интродукции в г. Архангельске / Р.С.Хамитов, А.М.Антонов, Н.О.Пастухова [и др.] // Естественные и технические науки. – 2023. – № 5(180). – С. 182-187.;
- Адаптация регенерантов осины триплоидной (*Populus tremula gigas*) в условиях гидропоники / Е.С. Сорокин, О.П.Лебедева, Е.А.Беляева, Э.А.Генрих // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных Высшей школы естественных наук и технологий САФУ–2023: Сборник материалов секций научно-практической конференции, г.Архангельск, 01–30 апреля 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»; сост. А.С.Волков. – RUS: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2023. – С. 291-296.;
- Введение в культуру *in vitro* *Vaccinium oxycoccos* L. сорта Virussaare / Е.А.Беляева, О.П.Лебедева, Е.С.Сорокин // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных Высшей школы естественных наук и технологий САФУ–2023: Сборник материалов секций научно-практической конференции, г.Архангельск, 01–30 апреля 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»; сост. А.С.Волков. – RUS:

- Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2023. – С. 41-47.;
- Features of Triploid Aspen Clonal Micropropagation Using Modern Growth Stimulating Preparations / S.S.Makarov, E.S.Bagaev, A.I.Chudetsky [et al.] // Russian Forestry Journal – 2023. – No. 2(392). – P. 183-194. – DOI 10.37482/0536-1036-2023-2-183-194.;
 - Биометрические показатели морфологических признаков шишек и формовое разнообразие семенных чешуй у ели Европейской, сибирской и гибридной / Э.А.Генрих, Е.С.Сорокин // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных Высшей школы естественных наук и технологий САФУ–2023: Сборник материалов секций научно-практической конференции, г.Архангельск, 01–30 апреля 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»; сост. А.С.Волков. – RUS: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2023. – С. 83-88.;
 - Возможность применения осадков сточных вод АЦБК в экспериментальных субстратах и их влияние на рост корневых систем ели европейской (*Picea abies* L.) в условиях закрытого грунта / Е.С.Сорокин, Е.А.Беляева, А.М.Антонов, Н.О.Пастухова // Естественные и технические науки. – 2023. – № 2(177). – С. 87-93. – EDN JQMOQT.;
 - Создание малоуходных газонов в условиях г. Архангельска / А.М.Антонов, Д.С.Коноплев, Н.О.Пастухова, С.С.Макаров // Естественные и технические науки – 2023. – № 4(179). – С. 137-144.;
 - Аспекты интродукции на Европейском Севере / Н.А.Бабич, О.С.Залывская, Ю.В.Александрова [и др.] // Оптимизация лесопользования: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Почетного работника высшего образования, Заслуженного лесовода России Залесова Сергея Вениаминовича, г.Екатеринбург, 26–27 октября 2023 года. – Екатеринбург: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет», 2023. – С. 197-203.;
 - Микроклимат дендрологического сада имени И.М. Стратоновича / А.А.Кириянова, К.П.Размыслова, И.А.Попкова // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы XXI Международной научно-технической конференции, г.Вологда, 05 декабря 2023 года. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2023. – С. 55-57.;
 - Способ получения посадочного материала ягодных культур на гидропонной установке / А.А.Карбасова // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых ученых высшей школы естественных наук и технологий САФУ – 2024: Сборник материалов научно-практической конференции, г.Архангельск, 01–30 апреля 2024 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, 2024. – С. 77- 81.;
 - Фитопатологическое состояние *Acer tataricum* L. В озеленении города Архангельска / А.А.Карбасова // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых ученых – 2024: сборник материалов конференции: в 2-х томах, г.Архангельск, 01–30 апреля 2024 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, 2024. – С. 304-306.;
 - Использование декоративных травянистых многолетников в оформлении рутариев / А.А.Кириянова, К.П.Размыслова // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых ученых – 2024: сборник материалов конференции: в 2-х томах, г.Архангельск, 01–30 апреля 2024 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, 2024. – С. 312-316.;
 - Применение природных материалов и отходов растительного происхождения в дизайне / Е.А.Кулижникова, Д.Н.Красовская // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых ученых – 2024: сборник материалов конференции: в 2-х томах,

Архангельск, 01–30 апреля 2024 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, 2024. – С. 384-386;

- Некоторые проблемы цветочного оформления города Архангельска / Т.С.Февральская, И.А.Попкова // ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ - 2025: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции, Петрозаводск, 13 февраля 2025 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2025. – С. 127-136.

- Сенсорный сад как форма экологического образования / И.А.Попкова // Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках: Тезисы докладов XV международной конференции, Апатиты, 19–23 августа 2025 года. – Апатиты: Кольский научный центр РАН, 2025. – С. 43-45.

- Биологическая деструкция древесины кленов в урбанизированной среде / И.А.Попкова, О.С.Залывская // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2025. – № 5(407). – С. 42-54. – DOI 10.37482/0536-1036-2025-5-42-54.

- Фитопатологическое состояние *Acer negundo* L. в озеленении города Архангельска / А.А.Карбасова // Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых ученых Высшей школы естественных наук и технологий – 8 апреля 2025 года, посвященные 15-летнему юбилею ВУЗа.

Виды и количество содержащихся видов дикой фауны и флоры, занесенных в приложение I и II СИТЕС: *Podophyllum hexandrum* (P.emodi)/Подофилл шеститычинковый, 15 шт.

Список видов живых организмов, произрастающих на территории Дендрологического сада имени И.М. Стратоновича, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Архангельской области представлены в табл. 4.1-29.

Таблица 4.1-29

Список видов живых организмов Дендрологического сада имени И.М. Стратоновича, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Архангельской области, произрастающих на территории 2023–2025 гг.

Таксоны	Красная книга Российской Федерации (растения), 2024	Красная книга Архангельской области, 2020	Перечень таксонов и популяций Архангельской области, рекомендуемых для бионадзора, 2020
Сосудистые растения	Сокращающиеся в численности виды		
	Родиола розовая (<i>Rhodiola rosea</i> L.)	Ирис сибирский (<i>Iris sibirica</i> L.)	
		Родиола розовая (<i>Rhodiola rosea</i> L.)	
	Редкие виды		
	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.)	Пион уклоняющийся (<i>Paeonia anomala</i> L.)	Василистник водосборолистный (<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.)
		Хохлатка плотная (<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.)	Вяз гладкий (<i>Ulmus laevis</i> Pall.)
			Вяз голый (=Вяз шершавый) (<i>Ulmus glabra</i> Huds.)
			Гусиный лук малый (<i>Gagea minima</i> (L.) Ker.- Gawl.)
			Ирис желтый (<i>Iris pseudacorus</i> L.)
			Кортуза Маттиоли (<i>Cortusa Matthioli</i> L.)
			Липа сердцевидная (=Липа мелколистная) (<i>Tilia cordata</i> Mill)
			Пихта сибирская (<i>Abies sibirica</i> Ledeb)
			Чистяк весенний (<i>Ficaria verna</i> Huds.)

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Общая площадь региональных ООПТ Архангельской области на конец 2025 года составляет 2 424 025,396 га. Региональные ООПТ представлены 36 заказниками общей площадью 2 411 433,531 га (табл. 4.1–30), 65 памятниками природы площадью 6 492,865 га (табл. 4.1–31) и 1 природным парком площадью 6 099,000 га. ООПТ регионального значения – это уникальные территории, сохранившие в себе редкие и типичные участки лесов, лугов, болот, водоемов и других экосистем, а также редкие виды растений и животных в их естественной среде обитания, традиционные трассы пролета и зимовок птиц, пути прохода и нерестилища рыб и другие природные явления и процессы.

История государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» ведёт своё начало с постановления администрации Архангельской области от 25 апреля 2001 г. № 215 о создании областного государственного учреждения «Дирекция экологического фонда Архангельской области».

Приказом Комитета по экологии администрации Архангельской области от 15 июля 2004 г. № 2 учреждение переименовано в областное государственное учреждение «Государственная экологическая инспекция по Архангельской области».

Согласно распоряжению Правительства Архангельской области от 9 февраля 2010 г. № 44-рп учреждение переименовано в государственное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

В соответствии с распоряжением Правительства Архангельской области от 13 июля 2010 г. № 351-рп учреждение реорганизовано в форме присоединения к нему областного государственного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения».

Распоряжением Правительства Архангельской области от 30 ноября 2010 г. № 609-рп учреждение переименовано в государственное казенное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

В соответствии с распоряжением Правительства Архангельской области от 22 декабря 2014 г. № 444-рп создано государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» путём изменения типа учреждения из казённого в бюджетное (сокращенное название – ГБУ АО «Экоцентр»).

Учредителем учреждения является Архангельская область в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Таблица 4.1-30

Перечень государственных природных заказников регионального значения, включая природный парк

№	Название ООПТ	Профиль	Год создания	Площадь, га	Реестровый номер в ЕГРН
Приморский муниципальный округ Архангельской области					
1	Приморский	Ландшафтный	1998 (парк), 2004 (заказник)	385 934,633	29:00-9.9
2	Мудьюгский	Ландшафтный	1996	2 867,296	29:16-9.4
3	Двинской	Биологический	1973	7 200,000	29:16-9.3
4	Беломорский	Биологический	1998	35 451,510	29:00-9.10
Приморский и Мезенский муниципальные округа Архангельской области					
5	Соянский	Биологический	1983	293 920,750	29:00-9.7
Мезенский муниципальный округ					
6	Пёзский	Ландшафтный	2023	411 765,880	29:11-9.1
Пинежский муниципальный округ Архангельской области					
7	Пучкомский	Ландшафтный	1996	11 911,365	29:14-9.8

№	Название ООПТ	Профиль	Год создания	Площадь, га	Реестровый номер в ЕГРН
8	Веркольский	Ландшафтный	1988	46 521,000	29:14-9.7
9	Кулойский	Биологический	1994	28 540,909	29:14-9.6
10	Монастырский	Биологический	1975	15 924,474	29:14-9.2
11	Сурский	Биологический	1975	14 137,638	29:14-9.1
12	Железные Ворота	Комплексный (ландшафтный)	1991	19 245,605	29:14-9.3
Онежский муниципальный округ Архангельской области					
13	Кожозерский	Ландшафтный	1992	203 094,862	29:13-9.1
Холмогорский муниципальный округ Архангельской области					
14	Чугский	Ландшафтный	1996	7 911,731	29:19-9.1
15	Сийский	Биологический	1988	43 000,000	-
Ленский муниципальный район Архангельской области					
16	Яренский	Биологический	1975	37 375,233	29:09-9.1
17	Ленский	Ландшафтный	1993	16 717,205	29:09-9.2
Лешуконский муниципальный округ Архангельской области					
18	Усть-Четласский	Ландшафтный	1987	2 501,536	29:10-9.2
19	Онский	Биологический	1976	19 107,323	29:10-9.1
Каргопольский муниципальный округ Архангельской области					
20	Лачский	Биологический	1971	8 800,000	29:05-9.2
21	Филатовский	Биологический	1975	17 109,322	29:05-9.3
22	Лекшмох	Комплексный (ландшафтный)	2019	25 248,700	29:05-9.1
Вельский муниципальный округ Архангельской области					
23	Важский	Биологический	1976	14 196,026	29:01-9.18
Вилегодский муниципальный округ Архангельской области					
24	Вилегодский	Биологический	1986	27 149,440	29:03-9.1
Виноградовский муниципальный округ Архангельской области					
25	Клоновский	Биологический	1980	37 806,434	29:04-9.2
Коношский муниципальный район Архангельской области					
26	Коношский	Биологический	1976	8 026,001	29:06-9.1
Котласский муниципальный округ Архангельской области					
27	Котласский	Биологический	2002	12 456,490	29:07-9.1
28	Сольвычегодский	Биологический	1970	4 585,575	29:07-9.2
Красноборский муниципальный округ Архангельской области					
29	Шиловский	Биологический	1969	53 526,000	29:08-9.12
Красноборский и Верхнетоемский муниципальные округа Архангельской области					
30	Уфтюго-Илешский	Комплексный (ландшафтный)	2015	78 748,445	29:00-9.8
Няндомский муниципальный округ Архангельской области					
31	Шултусский	Биологический	1975	11 415,680	29:12-9.1
Плесецкий муниципальный округ Архангельской области					
32	Плесецкий	Биологический	1981	21 143,290	29:15-9.1
33	Пермиловский	Геологический	1994	174 883,400	29:15-9.2
Устьянский муниципальный округ Архангельской области					
34	Устьянский	Биологический	1988	6 194,297	29:18-9.1
Шенкурский муниципальный округ Архангельской области					
35	Селенгинский	Биологический	1975	6 595,483	29:20-9.1

№	Название ООПТ	Профиль	Год создания	Площадь, га	Реестровый номер в ЕГРН
Верхнетоемский, Виноградовский, Пинежский, Холмогорский муниципальные округа Архангельской области					
36	Двинско-Пинежский	Комплексный (ландшафтный)	2019	300 420,000	29:00-9.3
Государственный природный парк регионального значения					
Холмогорский муниципальный округ Архангельской области					
1	Звозский	-	2023	6 099,000	29:19-9.2

Таблица 4.1-31

Перечень памятников природы регионального значения Архангельской области

№	Название памятника природы	Площадь, га	Год образования	Реестровый номер в ЕГРН/номер охранной зоны
Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»				
1	Урочище «Куртяево»	150,360	1989	29:28-9.1/ 29:28-6.3101
Приморский муниципальный округ Архангельской области				
2	Лахтинский лес	24,800	1989	29:16-9.1/ 29:16-6.2050
3	Ширшинский лес	477,487	1989	29:00-9.1/ 29:00-6.434
4	Талажский сосновый бор	36,200	1989	-
5	Пихты под Архангельском	1,065	1991	29:16-9.2/ 29:16-6.2156
Онежский муниципальный округ Архангельской области				
6	Участок соснового леса	30,000	1987	29:13-9.6
7	Участок лиственничного леса с выражением на плане «Слава КПСС»	1,000	1987	29:13-9.5
8	Участок лиственничного леса с выражением на плане «Ленину Слава»	5,000	1987	29:13-9.4
9	Сосновая роща (северная окраина г. Онеги)	3,000	1987	29:27-9.1
10	Талецкий ключ (восточная окраина г. Онеги)	0,300	1987	29:27-9.2
11	Участок «Падун»	6,000	1987	29:13-9.3
Вельский муниципальный округ Архангельской области				
12	Вороновская роща	8,400	1987	29:01-9.1/ 29:01-6.2609
13	Аргуновский сосновый бор	3,800	1987	29:01-9.13
14	Рылковский бор	128,200	1987	29:01-9.2/ 29:01-6.2617
15	Комсомольский сосновый бор	70,900	1987	29:01-9.4/ 29:01-6.2613
16	Кореневский сосновый бор	166,400	1987	29:01-9.3/ 29:01-6.2607
17	Березниковский сосновый бор	46,835	1987	29:01-9.14
18	Шунемский сосновый бор	116,100	1987	29:01-9.16
19	Тегринский лес	287,200	1987	29:01-9.6/ 29:01-6.2616
20	Благовещенский бор	50,100	1987	29:01-9.5/ 29:01-6.2614
21	Зеленый бор	79,100	1987	29:01-9.17
22	Сосновый бор «Круж»	253,500	1989	29:01-9.7/ 29:01-6.2612
23	Качаевский (Головковский) сосновый бор	17,500	1989	29:01-9.12
24	Тарасовский сосновый бор	95,500	1989	29:01-9.15
25	Сосновый бор «Мяндач»	24,000	1989	29:01-9.8/ 29:01-6.2608
26	Палкинский бор	10,100	1989	29:01-9.10/ 29:01-6.2615
27	Исполиновский бор	89,000	1989	29:01-9.9/ 29:01-6.2610
28	Тиманевский бор	247,000	1989	29:01-9.11/ 29:01-6.2611
Виноградовский муниципальный округ Архангельской области				
29	Лесные культуры кедра «Совьи горы»	18,000	1991	29:04-9.1

№	Название памятника природы	Площадь, га	Год образования	Реестровый номер в ЕГРН/номер охранной зоны
Каргопольский муниципальный округ Архангельской области				
30	Роща «Зеленая»	39,000	1991	29:05-9.5
31	Урочище «Игумениха»	30,000	1991	29:05-9.4
32	Река Ена с прибрежной полосой	389,000	1991	29:05-9.6
33	Источник минеральных вод (сероводородный)	2,000	1991	29:05-9.7
34	Урочище «Остров Черный»	162,000	1991	29:05-9.9
35	Озеро «Шуйское» (Малое)»	700,000	1991	29:05-9.8
36	Сосна у д. Чурьег	Ед. дерево	1991	29:05-9.12
37	Береза у д. Лохово	Ед. дерево	1991	29:05-9.10
38	Сосновая роща у д. Медведево	Не определена	1991	29:05-9.11
39	Кедровые посадки у д. Никифорово	Не определена	1991	29:05-9.14
40	Болото «Пиково» (Тыково)»	1 100,000	1991	29:05-9.13
41	Болото «Вакханник»	46,000	1991	29:05-9.15
Красноборский муниципальный округ Архангельской области				
42	Чурозеро	278,750	2023	29:08-9.4
43	Лесные культуры сосны (ручной посев) 1958 г.	3,000	1979	-
44	Лесные культуры сосны по вырубке 1959 г.	45,000	1979	29:08-9.9/ 29:08-6.794
45	Лесные культуры кедра (ручной посев) 1956 г.	4,000	1979	29:08-9.13
46	Лесные культуры кедра 1965 г.	0,890	1979	29:08-9.2/ 29:08-6.758
47	Лесные культуры сосны (ручной посев) 1939 г.	8,026	1979	29:08-9.11/ 29:08-6.759
48	Естественные насаждения сосны	58,037	1979	29:08-9.8/ 29:08-6.756
49	Естественные посадки ели с примесью березы и сосны (Двенадцать ключей)	30,037	1979	29:08-9.1/ 29:08-6.757
50	Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений	108,054	1979	29:08-9.6/ 29:00-6.456
51	Естественные насаждения ели с примесью березы и ольхи	14,210	1979	29:08-9.7/ 29:08-6.753
52	Сосновый бор	42,326	1979	29:08-9.3/ 29:08-6.760
53	Естественная аллея липы	2,000	1979	29:08-9.5/ 29:08-6.755
54	Кедровый сад	0,313	1979	29:08-9.10/ 29:08-6.754
Лешуконский муниципальный округ Архангельской области				
55	«Шегмас» – ботанический	5,000	1989	29:10-9.3/ 29:10-6.556
Плесецкий муниципальный округ Архангельской области				
56	Лиственничная роща	65,000	2004	19:15-9.5
57	Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1927-1930 гг.	32,000	2004	29:15-9.3
58	Опытные лесные культуры сосны С.В. Алексеева 1949 г.	14,000	2004	29:15-9.4
59	Рубки ухода С.В. Алексеева 1951 г.	5,600	2004	29:15-9.6
60	Кальозеро	201,000	2004	29:15-9.7
Пинежский муниципальный округ Архангельской области				
61	Пещера «Водная»	6,600	1987	29:14-9.9
62	Пещера «Кулогорская-5»	17,000	1987	29:14-9.11
63	Пещера «Кулогорская Троя»	50,800	1987	29:14-9.10
64	Голубинский карстовый массив	227,580	2005	29:14-9.5/ 29:14-6.1050
Коношский муниципальный район Архангельской области				

№	Название памятника природы	Площадь, га	Год образования	Реестровый номер в ЕГРН/номер охранной зоны
65	Туровский лес	358,795	2023	29:06-9.2

ГБУ АО «Экоцентр» осуществляет свою деятельность в области охраны и обеспечения функционирования ООПТ регионального значения Архангельской области в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, контроля изменения их состояния, экологического воспитания и обучения населения (табл. 4.1-32).

Таблица 4.1-32

Мероприятия, проведенные ГБУ АО «Экоцентр» за период 2016-2025 гг.

Мероприятия, виды работ	Единицы измерения	Выполнено за год									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Мероприятия по охране территорий											
Рейдовые мероприятия территорий ООПТ регионального значения специалистами	шт.	2 100	2 127	2 326	2 300	2 534	2 870	2 554	2 172	2 210	2 103
Проведение разъяснительных бесед	шт.	-	670	693	628	726	780	696	503	508	404
Выявлено нарушений											
Составлено актов (протоколов) об административных правонарушениях	шт.	83	83	79	89	94	160	150	108	181	129
Благоустройство территорий											
Обустройство мест отдыха	шт.	10	11	10	10	14	10	13	7	5	-
Изготовление и установка информационных щитов, аншлагов	шт.	203	198	174	200	209	197	201	287	230	236
Биотехнические мероприятия											
Устройство солонцов	шт.	62	55	42	26	65	43	58	30	51	48
Подновление солонцов	шт.	341	319	291	300	326	331	332	424	300	279
Изготовление галечников	шт.	26	23	15	7	23	10	4	-	-	-
Подновление галечников	шт.	178	188	154	99	151	100	39	62	32	75
Изготовление порхалищ	шт.	87	187	82	102	103	140	140	-	-	-
Подновление порхалищ	шт.	252	256	285	268	293	267	366	332	200	147
Изготовление подкормочных площадок	шт.	10	10	3	4	2	10	11	5	-	-
Подновление подкормочных площадок	шт.	52	55	40	30	34	28	32	36	10	22
Изготовление и развешивание дуплянок	шт.	66	55	32	11	15	23	23	-	-	-
Мониторинговые мероприятия											
Зимний маршрутный учет зверей и птиц	шт./км	65/561,9	56/490,0	52/452,6	49/428,4	41/446,14	100/821,7	100/825,7	100/833,1	105/841,5	101/505,0
Учет водоплавающей дичи на весеннем пролете на маршруте	маршрутов	32	37	39	30	36	46	42	36	39	29

Мероприятия, виды работ	Единицы измерения	Выполнено за год									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Учет водоплавающей дичи на весеннем пролете на стационарных участках	учетов	19	36	19	18	21	-	-	-	-	-
Учет боровой дичи на токах (тетерев, глухарь)	учетов	34	37	30	32	33	19	25	24	24	20
Учет водоплавающей дичи на осеннем пролете на маршруте	маршрутов	44	36	42	27	54	27	27	26	16	35
Учет водоплавающей дичи на осеннем пролете на стационарных участках	учетов	34	23	17	16	20	-	-	-	-	-
Учет боровой дичи на маршруте	учетов	42	50	64	47	77	34	27	37	45	48
Наблюдения за пролетом птиц	учетов	32	34	36	25	36	45	44	42	41	35

Обеспечение режима особой охраны на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) регионального значения является одним из ключевых направлений работы ГБУ АО «Экоцентр». В 2025 году государственными инспекторами в области охраны окружающей среды осуществлён комплекс мероприятий, включающий контрольную (надзорную) деятельность, биотехнические работы, мониторинг объектов животного мира, инфраструктурное обустройство территорий и эколого-просветительскую работу с населением.

В 2025 году государственными инспекторами ГБУ АО «Экоцентр» на ООПТ регионального значения Архангельской области проведены более 2100 контрольных (надзорных) мероприятий в форме наблюдения за соблюдением обязательных требований. Общая протяжённость маршрутов составила свыше 172 000 км.

По итогам проведённых мероприятий выявлены более 120 нарушений режима особой охраны, к административной ответственности с назначением наказания в виде штрафа привлечены 32 человека. Наибольшее количество нарушений зафиксировано на территории Соянского государственного природного биологического заказника регионального значения. В целях профилактики нарушений действующего природоохранного законодательства при проведении контрольных мероприятий государственными инспекторами проведено 404 беседы, в которых приняли участие 834 гражданина.

Кроме того, осуществлялись регулярные совместные рейды с представителями органов исполнительной власти и общественных организаций, в том числе в период весенней и осенней охоты, а также в паводкоопасный период.

Для сохранения видового разнообразия и улучшения кормовых и защитных условий обитания объектов животного мира на ООПТ регионального значения государственными инспекторами в 2025 году проведена масштабная биотехническая работа: обустроено и поддерживалось в надлежащем состоянии свыше 220 галечников и порхалищ, обеспечено функционирование более 300 солонцов и подкормочных площадок, дополнительно создано более 50 открытых солонцов.

В 2025 году сотрудниками ГБУ АО «Экоцентр» выполнен значительный объём учётных работ: методом зимних маршрутных учётов проведено 100 учётов, осенние учёты на пролёте, боровой и водоплавающей дичи составили 167 учётов.

В ходе зимних маршрутных учётов обнаружены 343 особи боровой и полевой дичи, в том числе тетерева – 106, рябчиков – 88, куропаток – 68, глухарей – 81. Зарегистрированы 14 видов млекопитающих: белка, волк, горноста́й, заяц-беляк, заяц-русак, норка, куница лесная, куница каменная, росомаха, дикий северный олень, рысь, хорь.

При учётах водоплавающей дичи встречены следующие виды: гагара, гоголь, гусь, гуменник, казарка, крохаль, кряква, лебедь, луток, свиязь, серая утка, чернеть, чирок, широконоска, шилохвость.

На весенних и осенних пролётах зафиксированы: белолобый гусь, белощёкая казарка, бекас обыкновенный, беркут, большая выпь, большой кроншнеп, большой крохаль, вальдшнеп, гоголь, гуменник, гуси, длинноносый крохаль, журавли, кряква, канюк обыкновенный, коростель, кулик-сорока, лебеди, лебедь-кликун, луток, малый лебедь, озёрная чайка, орлан-белохвост, пискулька, полевой лунь, свиязь, серая утка, серебристая чайка, серощёкая поганка, серый журавль, сизая чайка, скопа, средний кроншнеп, фифи, хохлатая чернеть, чернозобая гагара, чёрный коршун, чёрная казарка, чибис, чирок-свиистунок, чирок-трескунок, шилохвость, широконоска, ястреб-тетеревятник.

Учёты боровой дичи показали следующую численность: глухарь – 235 особей, тетерев – 240, рябчик – 257, куропатка – 13, вальдшнеп – 3 особи.

В целях информирования населения и регулирования посещения территорий ООПТ в 2025 году проводились работы по установке и обновлению информационных знаков и аншлагов: установлены 62 информационных аншлага на территории памятников природы, 20 – в Шиловском заказнике, по 11 – в Лачском и Беломорском заказниках. Также осуществлялось обустройство мест отдыха, поддержание объектов инфраструктуры в рабочем состоянии, вывоз мусора и ремонт настилов на экологических тропах.



Рисунок 4.1-24 Солонец в заказнике «Железные Ворота»

На территории Кожозерского ландшафтного и Соянского биологического заказников ГБУ АО «Экоцентр» использует два лесных участка для осуществления рекреационной деятельности на основании договоров постоянного (бессрочного) пользования.

В 2025 году ГБУ АО «Экоцентр» выполнены работы по внесению сведений в Единый государственный реестр недвижимости о границах 7 памятников природы регионального значения: 4 памятника природы Онежского округа - Участок «Падун», Участок лиственничного леса с выражением в плане «Ленину Слава», Участок лиственничного леса с выражением в плане «Слава КПСС», Участок соснового леса и 3 памятника природы Пинежского округа - Пещера «Водная», Пещера «Кулогорская Троя», Пещера «Кулогорская-5». Всего на конец 2025 года в Единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о границах 99 ООПТ регионального значения, что составляет 97 % от общего числа ООПТ регионального значения Архангельской области.

Выполняя работу по экологическому воспитанию и просвещению, сотрудники ГБУ АО «Экоцентр» проводят встречи с населением с целью разъяснительной работы по правилам нахождения на ООПТ, вопросам использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов и лесного фонда в границах ООПТ, а также правилам пожарной безопасности в лесах; в 2025 году эта деятельность осуществлялась в том числе в рамках профилактических бесед.

Проведённая в 2025 году работа государственных инспекторов ГБУ АО «Экоцентр» свидетельствует о комплексном и системном подходе к охране ООПТ регионального значения Архангельской области. Итоги года включают в себя значительный объём контрольно-надзорной деятельности, результативное выявление и пресечение нарушений, масштабную биотехническую работу, детальный мониторинг видового разнообразия животного мира, а также планомерное инфраструктурное обустройство ООПТ регионального значения. Эта деятельность вносит весомый вклад в обеспечение режима особой охраны территорий, сохранение биологического разнообразия и поддержание экологического баланса в регионе.



Рисунок 4.1-25 Звонский государственный природный парк регионального значения

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Общая площадь ООПТ местного значения – 187,054 га. Все ООПТ местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления (табл. 4.1-33).

Таблица 4.1-33

Перечень ООПТ местного значения

№ п/п	Название	Категория	Год создания	Площадь, га
МО «Северодвинск»				
1	Природный рекреационный комплекс «Сосновый бор острова Ягры»	Природный рекреационный комплекс	2002	184,390
МО «Город Коряжма»				
2	«Коряжемская кедровая роща»	Памятник природы	1979	1,964
МО «Вилегодский муниципальный округ»				
3	Комплекс «Парк Памяти»	Природно-исторический комплекс	2013	0,700

Природный рекреационный комплекс «Сосновый бор острова Ягры»

Эта особо охраняемая природная территория создана в 2002 году для сохранения уникального 200-летнего соснового бора и дюнного ландшафта береговой косы г. Северодвинска, с целью создания условий для отдыха, в том числе массового, и сохранения рекреационных ресурсов. Профиль ООПТ — ландшафтный. Ведомственная подчиненность: администрация МО «Северодвинск», Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Основные черты рельефа сформированы в результате аккумулятивной и эрозионной деятельности моря.

Ягринские дюнные сосняки являются не столько пейзажными и рекреационными экосистемами, а в первую очередь объектом высокой природоохранной ценности.

Ягры — намывной песчаный остров, а сосновые леса, произрастающие на дюнных песках, способствуют закреплению песков и сдерживают естественное продвижение и развеивание дюн. Без растительности существование острова на современном месте и в современных очертаниях было бы очень краткосрочным. Бор — это лес с доминированием сосны. Сосна определяет условия существования многих видов, связанных с ней.

Высокая природная ценность территории на законодательном уровне подтверждается наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. На территории ООПТ отмечены: редкие виды птиц, например, орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) — вид Красной книги Архангельской области и Красной книги России; редкие виды насекомых, в частности шмель моховой (*Bombus muscorum*), шмель окаймлённый (*Bombus patagiatus*). Потенциально на территории могут обитать редкие виды сосудистых растений, мхов, лишайников и грибов. Это будет выяснено в ходе комплексных исследований, направленных на полное выявление списка редких видов флоры и фауны и общего «типичного» видового списка.

Необычным представителем флоры Ягринского бора является ольха чёрная (*Alnus glutinosa*). Для севера Архангельской области это реликт ледникового периода, здесь северная граница её ареала. На территории ООПТ также можно встретить представителей удивительных северных орхидей, как минимум пять популяций орхидных: любки двулистной (*Platanthera bifolia*) и пальчатокоренника Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*).

Главная уникальность территории Ягринского бора заключается в том, что высокие природные ценности существуют на территории, где могут гулять и отдыхать люди. Но стабильное существование экосистемы бора возможно только при управляемой, регулируемой рекреации. При той степени антропогенной трансформации и деградации, в которой находятся многие участки Ягринского бора сейчас, любая хозяйственная деятельность, включая вырубку даже небольшого количества сосен и повреждение живого напочвенного покрова активным

вытаптыванием или техникой, может нанести непоправимый урон экосистемам бора, и он утратит свои природно-рекреационные функции.

В рамках деятельности по управлению природным рекреационным комплексом «Сосновый бор острова Ягры» администрацией г. Северодвинска в 2025 году проведены следующие мероприятия: сохранение зеленых насаждений; вывоз мусора; патрулирование территории зеленой зоны с целью осмотра; выявление несанкционированных свалок мусора; очистка территорий стоянок от снега в зимний период; кошение травы вдоль участка дороги от ул. Октябрьской до Воинского мемориала в летний период; осмотр территории объекта на предмет выявления аварийно-опасных (сломанных) частей деревьев и их ликвидация; работы по текущему ремонту и окраске существующих архитектурных форм, противопожарные мероприятия.

В течение 2025 года проведено одно заседание рабочей группы по вопросам развития ООПТ местного значения – природного рекреационного комплекса «Сосновый бор острова Ягры» – и прилегающих к ней природных территорий. В рамках исполнения муниципального контракта от 28.07.2025 № 096-25-АДМ выполнены работы по проведению лесопатологических обследований лесных насаждений.

Памятник природы местного значения «Коряжемская кедровая роща»

Коряжемская кедровая роща – особо охраняемая природная территория местного значения. Упоминание о ней имеется в ряде документов времен Ивана Грозного. Архангельский учёный Ипатов Л.Ф. изучил историю кедровой рощи и написал книгу «Кедры Коряжмы» (2007 год). Он установил, что первые кедровые были высажены монахами Коряжемского монастыря примерно в 1660–1670 годах. В 1995 году в роще проведены комплексные изыскания и выявлены основные отрицательные факторы воздействия. В 1996 году разработан и прошёл государственную экологическую экспертизу проект лесовосстановления кедровой рощи, начаты работы по ее восстановлению. В 1999 году выполнено ограждение по периметру рощи. В октябре 2019 года проведены лесопатологическое обследование и оценка состояния кедровой рощи. Взяты на полный анализ образцы почвы, хвоя и ветви деревьев. Работы проводились в рамках договора между филиалом АО «Группа «Илим» в г. Коряжме и Архангельским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг». Исследователи пронумеровали все деревья, нанесли на схему и провели геодезическую съёмку. В кедровой роще произрастает 355 кедров, в том числе 35 старых деревьев, еще два расположены за территорией рощи. Средняя высота старых кедров 18,8 м, средний диаметр 50 см. Средняя высота молодых кедров 6,9 м, средний диаметр 11,8 см. Темпы роста коряжемских кедров за последние 15 лет считаются хорошим показателем состояния воздуха в городе.

Кедровая роща признана памятником природы городского значения решением Котласского Горисполкома № 31 от 26.01.1979. Кедровая роща занимает участок площадью 1,964 га, находится в северо-восточной части города вблизи левого берега реки Вычегды, а также приблизительно в 1 км от филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме. Территория рощи граничит с дорогой, ведущей к храму Преподобного Лонгина Коряжемского, с территорией Александровского парка, с ГБОУ АО «Коряжемский детский дом-школа». Ландшафт – почти плоская равнина. По лесорастительным условиям относится к средней подзоне тайги. Границы ООПТ в системе координат WGS-84: N 61°18'51,16" с.ш. E 47°11'7,61" в.д.

Климатические условия характеризуются как континентальные с продолжительной, довольно суровой зимой и коротким, сравнительно теплым летом. Период с отрицательными температурами длится 175–185 дней, с температурами воздуха более 0 °С составляет 180–190 дней. В начале вегетационного периода отмечаются заморозки, которые иногда наблюдаются до середины июня. Ранние осенние заморозки отмечаются во второй половине августа. Период со снежным покровом 160–170 дней.

Наблюдается положительный баланс влаги, среднегодовая сумма осадков всех видов составляет 505 мм, испарений – 256 мм. С мая по сентябрь за вегетационный период выпадает

50 % годового количества осадков. При отсутствии стока грунтовых вод на равнинных участках наблюдается избыточное увлажнение. Преобладающими ветрами в районе являются южные. Средняя относительная влажность воздуха за год составляет 79 %.

Основные посадки – сосна кедровая сибирская (кедр) *Pinus sibirica* Du Tour – особо ценная орехоплодовая и декоративная древесная порода. Сопутствующие посадки для формирования аллей – лиственница сибирская *Larix sibirica* Ldb. Сопутствующие посадки, служащие подгоном для кедра, – липа мелколистная *Tilia cordata* Mill. Крупнокустарниковые сопутствующие посадки живой изгороди – сирень обыкновенная, сирень венгерская, шиповник морщинистый.



Рисунок 4.1-26 Коряжемская кедровая роща, фото Е.Гвоздецкой

Характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов кедровой рощи:

- озеленение территории города;
- очищение и оздоровление воздуха за счет выделения фитонцидов (воздух становится стерильным);
- регулируется температурный режим, относительная влажность воздуха, сила ветра;
- защита от избыточной инсоляции;
- регулирование радиационного режима;
- многообразные декоративные свойства растений формируют художественно выразительную окружающую человека среду, поднимают жизненный тонус, оказывают благоприятное влияние на нервную систему;
- ядра кедровых орехов – высококалорийный питательный продукт, лекарственное средство;
- кедровое масло – высокие целебные и питательные свойства, используется в пищу, в технике (при сборке оптической аппаратуры);
- живица и хвоя кедра – бактерицидные и противовоспалительные свойства, используется в медицине и парфюмерии.

Факторы негативного воздействия:

- влияние выбросов вредных веществ в атмосферу (сернистого газа, сероводорода) от деятельности филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме;

- умеренное воздействие оказывает недостаточное экологическое воспитание населения, особенно школьников, которые в период созревания шишек повреждают деревья, обламывают ветви;

- умеренное воздействие оказывает отсутствие постоянной охраны рощи в связи с недостаточным финансированием из местного бюджета.

Воздействие высокого уровня грунтовых вод на корневую систему деревьев ликвидировано путем отвода вод через каналы. Ограждение кедровой рощи способствует ликвидации рекреационной нагрузки, механического повреждения корней, стволов и ветвей деревьев. После проведения мероприятий по посадке саженцев кедров, уходу за ними, проведения мониторинга состояния кедровой рощи можно сделать вывод, что средние дендрологические показатели (высота дерева, диаметр, прирост) соответствуют норме и свидетельствуют о хорошей приживаемости саженцев на территории рощи. Главной задачей для специалистов и жителей города является забота о сохранении рощи, чтобы она росла и развивалась.

При поддержке филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме в 2021 году выполнены мероприятия по благоустройству: оформлена входная арка с пешеходным мостиком, оформлена входная группа на образовательную экотропу на территории рощи.

Мероприятия по содержанию кедровой рощи проводит МУП «Благоустройство». В течение 2025 года выполнены следующие работы:

- выкашивание и уборка травы на общей площади 17 952 м²;
- расчистка дренажных канав по периметру кедровой рощи с вывозом мусора.

Природно-исторический Комплекс «Парк Памяти»

Природно-исторический Комплекс «Парк Памяти» площадью 0,7 га создан 14.06.2013 решением Собрания депутатов «Об отнесении комплекса «Парк Памяти» к землям особо охраняемых природных территорий местного значения». Эта территория расположена на верхней террасе западного склона долины реки Виледи в 0,7 км к северу от дороги общего пользования регионального значения «Котлас – Коряжма – Виледь – Ильинско-Подомское» и прилегает к деревне Соколова Гора с юга в МО «Ильинское» Вилегодского муниципального округа. ООПТ представляет собой ценность с экологической, культурной, эстетической и научной точек зрения. Ключевыми элементами парка являются символы воинской славы, напоминающие о подвигах и героизме, а также посадки сосны сибирской (кедра).

В 2025 году администрацией Вилегодского муниципального округа на территории комплекса «Парк памяти» мероприятия не проводились.