



Государственное бюджетное учреждение Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2024 год

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 2024 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2025

усилить контроль за работами по искусственному лесовосстановлению в части проведения агротехнических уходов и дополнения участков лесных культур, имеющих низкую приживаемость;

своевременно проводить рубки ухода в молодняках (осветление, прочистка), обеспечить выполнение предусмотренных лесным планом объемов по лесовосстановлению и рубкам ухода в молодняках.

2.6 Животный мир: видовое разнообразие и промысел

Видовое разнообразие и промысел охотничьих животных

Видовой состав объектов животного мира области разнообразен. Основное промысловое значение имеют лось, северный олень, кабан, бурый медведь, белка, заяц-беляк, горноста́й, куница, лисица, рысь, бобр, выдра, ондатра, норка, глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, гуси, утки.

В целях определения численности охотничьих животных на территории области был проведен зимний маршрутный учет (далее – ЗМУ).

Анализ материалов ЗМУ позволяет сделать следующие выводы:

Белка – в целом по области по сравнению с прошлым годом наблюдалось увеличение послепромысловой численности белки, состояние кормовой базы удовлетворительное. Осенью местами отмечались массовые миграции данного вида.

Заяц-беляк – по данным учетов, численность этого вида стабильна с тенденцией к увеличению.

Куница лесная, лисица – встречаются повсеместно, численность стабильная.

Лось – в настоящее время численность этого вида стабильна и оценивается в пределах 38–40 тыс. голов. Кормовая база хорошая.

Кабан – по данным проведенного учета, численность кабана определяется в 0,8–0,9 тыс. голов. Следы кабана были зарегистрированы практически во всех районах и округах, где обитает этот вид. В летний период наблюдаются миграции кабанов из Вологодской и Кировской областей, и к началу охотничьего сезона численность кабана увеличивается.

Выдра, речной бобр – численность этих видов находится на стабильном уровне, виды недопромысливаются. Основные причины низкого промыслового использования ресурсов выдры и бобра – трудоемкость промысла этих видов, низкие цены и проблемы с их реализацией. Численность выдры составила 12,5–15,0 тыс. голов, речного бобра – 20–22 тыс. голов.

Таблица 2.6-1

Добыча лимитируемых охотничьих животных, число особей

Вид	Лимит добычи	Добыто
Лось	2 218	1 312
Бурый медведь	1 236	311
Выдра	89	12
Рысь	45	10
Барсук	74	14

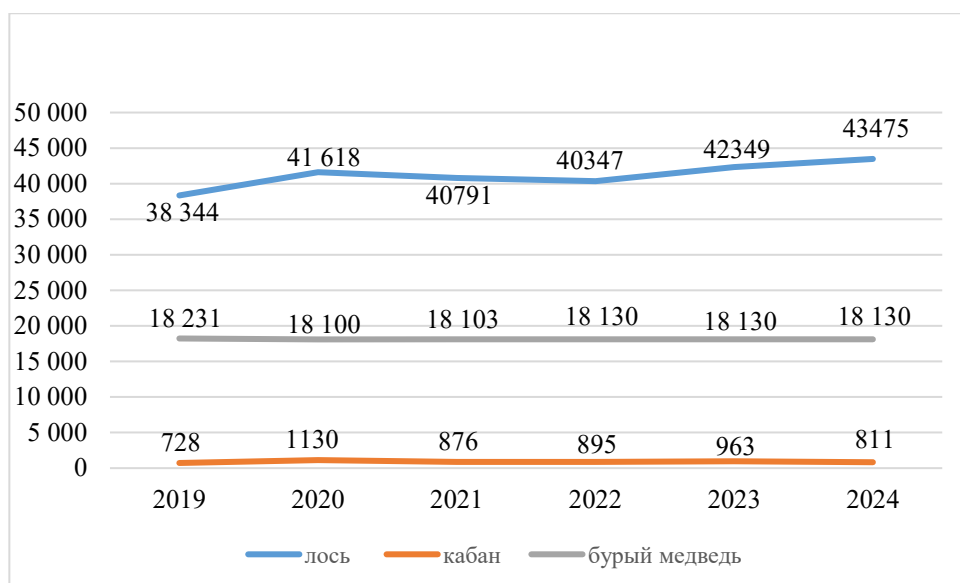


Рисунок 2.6-1 Динамика численности диких копытных животных и медведя

Численность волка в Архангельской области оценивается в 0,8–0,9 тыс. особей. В прошедшем сезоне охоты добыто 218 волков. Охотникам за добычу волков выплачивается вознаграждение в размере 12 000 руб. за добычу самца и 15 000 руб. – за добычу самки.

По состоянию на 01.01.2025 общая площадь закрепленных охотничьих угодий в Архангельской области составляет 2 677,08 тыс. га (7,9 % от общей площади охотничьих угодий области). Ведением охотничьего хозяйства занимаются 43 охотпользователя.

Промысел морского зверя

К основным видам морских млекопитающих, обитающих в водах Белого, Баренцева и Карского морей, прилегающих к Архангельской области, относятся гренландский тюлень, белуха, кольчатая нерпа (акиба), морской заяц (лахтак). В 2022–2023 годах промысел морского зверя не осуществлялся. В 2024 году в целях промышленного рыболовства добыт 21 экз. кольчатой нерпы (акиба).

Водорослевый промысел

Основными объектами промысла являются ламинария и фукусы. Добыча морских водорослей осуществляется в Белом море в районе островов Соловецкого архипелага и в Онежском заливе Белого моря следующими способами: кошение ручными косами и серпами (ламинариевые и фукусы) и сбор из штормовых выбросов (фукусы). На анфельцию, относящуюся к красным водорослям, рекомендованные объёмы добычи не устанавливаются в связи с низким уровнем запаса, добыча осуществляется только способом сбора из штормовых выбросов.

Объем добычи морских водорослей, в соответствии со сведениями Росрыболовства, по годам указан в табл. 2.6-2.

Таблица 2.6-2

Объем добычи морских водорослей, т (сырец)

Годы	Ламинария	Фукусы
2024	878,5	160,7
2023	802,3	139,5
2022	977,6	90,1

Промысел рыбы в Белом море

Добыча рыбы в Белом море преимущественно осуществляется во внутренних морских водах. Основные объекты промысла в Белом море: сельдь беломорская, корюшка, навага, камбала, горбуша, лосось атлантический (семга).

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в Белом море в границах Архангельской области в 2022–2024 годах показан в табл. 2.6-3.

Таблица 2.6-3

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в Белом море, т

Годы	2024	2023	2022
Всего в море, из них	270,4	45,8	32,0
Горбуша	0,6	28,0	1,8
Камбала лиманда (ершоватка северная)	-	0,1	0,2
Камбала полярная	1,2	1,3	1,9
Корюшка азиатская зубастая	0,4	1,8	1,2
Лосось атлантический (семга)	2,2	6,1	6,7
Навага	0,1	6,1	15,7
Сельдь беломорская	265,5	0,7	2,5
Сиг	0,2	0,6	-
Прочие	0,2	1,1	2

Примечание: «—» – вылов отсутствует

Промысел рыбы в озерах

Промысел рыбы в озерах Архангельской области производится в оз. Лаче в Каргопольском муниципальном округе, оз. Корасе в Мезенском муниципальном округе, в оз. Овечья Курья в границах Красноборского муниципального округа, а также в ряде малых озер.

В соответствии со сведениями Росрыболовства объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах Архангельской области за 2022–2024 годы представлен в табл. 2.6-4.

Таблица 2.6-4

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах, т

Годы	2024	2023	2022
Всего в озерах, из них:	21,7	24,5	22,4
Лещ	5,3	4,3	4,1
Щука	5,1	5,3	5,8
Судак	4,8	3,9	4,4
Прочие	6,5	11	8,1

Промысел рыбы в реках

В границах Архангельской области промышленное рыболовство осуществляется в речных системах Северной Двины, Мезени и Онеги, а также в прочих реках бассейна Белого моря. Объем добычи рыбы в реках в границах Архангельской области, в соответствии со сведениями Росрыболовства за 2022–2024 годы в целях промышленного рыболовства, показан в таблице 2.6-5.

Таблица 2.6-5

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в реках, т

Годы	2024	2023	2022
Всего в реках, из них:	100,6	76,7	56,1
Лещ	37,9	36,8	13,8
Щука	5,1	4,9	2,4
Судак	5,9	6,4	2,0
Язь	1,7	2,2	0,9
Налим	2,2	1,8	0,7
Плотва	1,2	1,9	0,4
Лосось атлантический (семга)	2,0	2,1	1,4
Прочие	44,6	20,6	34,5

Промышленное и любительское рыболовство

Объемы добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области по видам рыболовства (промышленное, любительское), по сведениям Росрыболовства, приведены за период 2022–2024 годов в табл. 2.6-6.

Таблица 2.6-6

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах, т

Годы	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	Всего
2024	1 427,8	68,4	1 496,2
2023	1 099,0	79,1	1 178,1
2022	1 182,6	57,2	1 239,8

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении прибрежного, промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства на водных объектах Архангельской области в 2024 году, по сведениям Росрыболовства, отражены в табл. 2.6-7.

Таблица 2.6-7

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области в 2024 году, т

Вид водных биоресурсов	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	Итого
Всего, из них:	1 427,8	68,4	1 496,2
Ламинии (сырец)	853,5	25,0	878,5
Фукусы (сырец)	160,6	-	160,6
Лещ	43,1	2,5	45,6
Сельдь беломорская	292,2	0,8	293
Лосось атлантический (семга)	4,2	6,2	10,4
Щука	10,2	2,2	12,4
Навага	0,4	21,0	21,4
Миноги	12,0	0,5	12,5
Судак	10,7	1,0	11,7
Налим	2,8	1,2	4
Плотва	2,0	1,3	3,3
Окунь пресноводный	2,3	0,8	3,1
Язь	2,4	0,4	2,8

Вид водных биоресурсов	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	Итого
Горбуша	0,6	2,0	2,6
Гольцы	1,0	-	1
Сиг	3,6	0,8	4,4
Пинагор	-	0,1	0,1
Камбала речная	2,0	1,3	3,3
Камбала полярная	1,2	0,3	1,5
Камбала лиманда (ершоватка северная)	0,1	-	0,1
Корюшка азиатская зубастая	1,3	0,4	1,7
Ряпушка	0,4	-	0,4
Хариус	-	0,5	0,5
Прочие	21,2	0,1	21,3

Примечание: «—» – вылов отсутствует

Объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства на водных объектах в 2024 году по муниципальным образованиям Архангельской области, без вылова с судов рыбопромыслового флота, представлены в табл. 2.6-8.

Таблица 2.6-8

Объёмы добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области в 2024 году по муниципальным образованиям Архангельской области, т., млекопитающие в экз.

Вид водных биоресурсов	Верхнетоемский МО	Виноградовский МО	Каргопольский МО	Котласский МО	Красноборский МО	Ленский МР	Мезенский МО	Онежский МО	Приморский МО	Холмогорский МО
Всего, из них:	2,1	4,6	14,9	14,4	9,1	0,7	17,4	66,0	1 011,5	21,9
Ламинарии (сырец)	-	-	-	-	-	-	-	-	853,5	-
Фукусы (сырец)	-	-	-	-	-	-	-	66,0	94,6	-
Лещ	1,8	3,2	5,3	7,5	5,4	0,2	-	-	4,4	15,4
Сельдь беломорская	-	-	-	-	-	-	-	-	26,9	-
Лосось атлантический (семга)	-	-	-	-	-	-	0,9	-	2,5	0,8
Камбала лиманда (ершоватка северная)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Камбала полярная	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-
Камбала речная	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Корюшка азиатская зубастая	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-
Щука	0,1	0,6	3,1	1,6	0,6	0,1	2,0	-	0,4	1,8
Навага	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Судак	0,2	0,6	4,8	1,6	0,5	-	-	-	0,7	2,2
Налим	-	0,2	0,3	0,7	0,1	-	0,3	-	0,4	0,8
Плотва	-	-	0,3	0,9	0,1	0,1	0,5	-	0,1	-
Окунь пресноводный	-	-	0,6	0,3	0,1	0,1	1,0	-	0,2	-
Язь	-	-	0,5	0,9	0,3	-	0,2	-	0,1	0,4
Горбуша	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,1	-
Гольцы	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Сиг	-	-	-	0,9	-	0,2	1,5	-	0,6	0,4
Миноги	-	-	-	-	2,0	-	10,0	-	-	-
Пинагор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ряпушка	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-

Вид водных биоресурсов	Верхнетоемский МО	Виноградовский МО	Каргопольский МО	Котласский МО	Красноборский МО	Ленский МР	Мезенский МО	Онежский МО	Приморский МО	Холмогорский МО
Белоглазка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Кольчатая нерпа (акиба)	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-
Пинагор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: «-» – вылов отсутствует

По данным Министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области, в рыбохозяйственном комплексе Архангельской области различными видами рыболовства занимаются более 150 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, из них 4 организации имеют статус градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных предприятий. В отрасли занято более 1,5 тыс. чел. Среднемесячная заработная плата в отрасли по итогам 2024 года составила 160,7 тыс. руб. и является одной из самых высоких среди других сфер экономики региона.

Океанический промысел в 2024 году осуществляли 19 рыбодобывающих предприятий. Квотируемые объекты промысла: треска, пикша, краб, креветка северная, палтус, окунь морской. По итогам года объем вылова водных биоресурсов составил 69,2 тыс. т. Промысел осуществлялся с использованием 20 рыбопромысловых судов.

Также во внутренних водных объектах ведется промысел горбуши, семги, сельди беломорской, наваги, леща, щуки, стерляди и прочих видов водных биоресурсов. Общий объем добычи за 2024 год составил 1,16 тыс. т, из них основная часть – морские водоросли (ламинария и фукусы – 1,01 тыс. т).

По данным Архангельскстата, объем производства рыбной продукции за 2024 год составил 41,7 тыс. т. Производство продукции из водных биоресурсов осуществляется как на рыбопромысловых судах, так и на береговых рыбзаводах. Наиболее крупными предприятиями, занимающимися рыбопереработкой на территории Архангельской области, являются АО «АТФ», АО «АОВК», ОАО «Рыбокомбинат «Беломорье» и ИП Дубинин В.А.

В рамках реализации инвестиционных проектов предприятия Архангельской области ведут строительство высокотехнологичных судов рыбопромыслового флота. Текущая ситуация с вводом судов в эксплуатацию выглядит следующим образом:

- четыре траулера-процессора «Баренцево море», «Норвежское море», «Белое море» и «Валентин Мантуров» ведут промысел;
- краболов «Кильдин» планируется к передаче заказчику в конце 2025 года;
- траулер-процессор «Карское море» и ярусолов-процессор «Марлин» планируются к передаче заказчикам в 2026 году.

По окончании строительства судов в рамках реализации инвестиционных проектов предприятиям будут предоставлены инвестиционные квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Помимо этого, по заказу поселкообразующего предприятия на верфи г. Даляня Китайской Народной Республики в 2024 году завершено строительство среднетоннажного морозильного рыболовного траулера «Кулой».

В регионе развивается деятельность по товарному выращиванию рыбы (аквакультуре). На конец 2024 года данную деятельность осуществляют 5 рыбоводных хозяйств. Основной объект аквакультуры – радужная форель. За 2024 год объем производства аквакультуры составил 208 т. Объем реализации готовой продукции составил 217 т.

Аквакультура является приоритетным направлением развития в рыбной отрасли. В целях развития аквакультуры рыбоводным хозяйствам предоставляются субсидии по компенсации части затрат на рыбные корма и рыбопосадочный материал, а также на возмещение части затрат на приобретение оборудования в отрасли товарного рыбоводства. В 2024 году получателями субсидий стали три хозяйства на общую сумму 5,6 млн руб.

Кроме этого, в целях развития товарной аквакультуры начиная с 2017 года в регионе реализовался региональный проект «Создание схемы рационального и эффективного размещения объектов экономической деятельности на водных объектах Архангельской области для осуществления товарного рыбоводства».

Данная работа завершилась в 2024 году изучением водных объектов Онежского, Приморского и Холмогорского районов.

Всего с 2017 года выявлено 67 потенциально пригодных для аквакультуры водных объектов с суммарным потенциалом возможного выращивания форели более 13,3 тыс. т/год. В отношении восьми обследованных объектов заключены договоры пользования, фактическая деятельность осуществляется на пяти рыбоводных участках. Актуальная информация о водоемах Архангельской области, рекомендованных для развития аквакультуры, откартографирована и размещена в свободном доступе для всех заинтересованных лиц на геопортале Архангельской области (maps29.ru).

2.7 Радиационная обстановка

Оценка радиационной обстановки на территории Архангельской области в 2024 году осуществлялась по данным наблюдений государственной наблюдательной сети ФГБУ «Северное УГМС». Ежедневно на 30 станциях контролировалась мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения посредством носимых дозиметров. Ежедневно каждые 15 минут проводился оперативный контроль за уровнем МАЭД гамма-излучения с помощью Архангельской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АТ АСКРО). Отбор проб радиоактивных аэрозолей приземной атмосферы с помощью воздухо-фильтрующей установки (ВФУ) для последующего лабораторного анализа проводился в г. Архангельске и г. Северодвинске. В пунктах г. Архангельска, г. Вельска, г. Двинского Березника, г. Котласа, Лешуконского МО, г. Мезени, г. Онеги с помощью горизонтального планшета отбирались пробы радиоактивных выпадений на подстилающую поверхность. Ежемесячно в г. Архангельске проводился отбор осадков на тритий. В р. Северной Двине, в/п Соломбале (Карабельный рукав), в основные гидрологические фазы отбирались пробы воды на содержание трития и стронция-90. В зимний период посредством маршрутных обследований и отбора проб снега проводился радиационный мониторинг 30-км зоны вокруг радиационно-опасных объектов (РОО), расположенных в г. Северодвинске, включая район хранения радиоактивных отходов Мироновой Горы. В летний период в точках, совпадающих с точками отбора проб снега, а также в точках о. Андрианове, о. Тиноватике, о. Кего, о. Никольском проводился отбор проб почвы и растительности на радионуклидный состав.

По данным наблюдений, среднегодовая концентрация суммарной бета-активности радиоактивных аэрозолей приземной атмосферы в 2024 году в г. Архангельске и г. Северодвинске составила соответственно $3,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ и $3,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. По сравнению с 2021, 2022 и 2023 годами среднегодовые значения концентрации суммарной бета-активности радионуклидов в аэрозолях приземной атмосферы в 2024 году в пунктах Архангельск и Северодвинск отличались незначительно. В г. Архангельске в 2021 году значения составили $3,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³, в 2022 году – $4,5 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³, 2023 году – $4,0 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. В г. Северодвинске в 2021 году значения составили $5,2 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³, в 2022 году – $6,9 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³, 2023 году – $6,3 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. (рис. 2.7-1, 2.7-2).