

The background of the cover is a dark green gradient. On the left, there is a circular graphic composed of several overlapping segments in shades of light gray and white, resembling a stylized gear or a compass rose. Overlaid on this graphic is a close-up photograph of a pine branch with long, green needles and a small, brown, textured pine cone. The year '2025' is printed in a large, white, serif font, positioned to the right of the circular graphic.

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

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, гусь, утка.

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	2410	1420
Бурый медведь	1286	298
Выдра	80	10
Рысь	38	11
Барсук	83	15

Численность волка в Архангельской области оценивается в 0,8 – 0,9 тыс. особей. В прошедшем сезоне охоты добыта 121 особь волка. Охотникам за добычу волков выплачивается вознаграждение в размере 12 000 руб. за добычу самца и 15 000 руб. – за добычу самки.

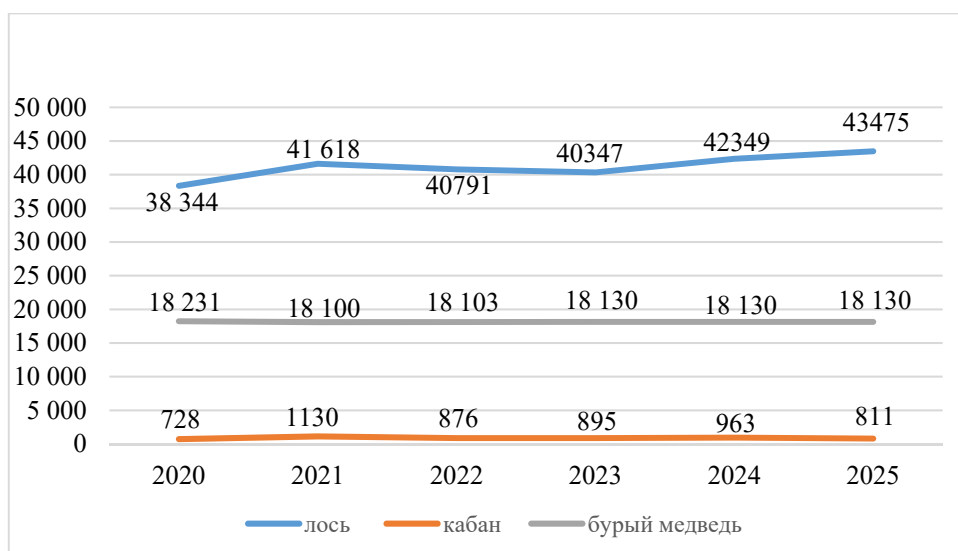


Рисунок 2.6-1 Динамика численности диких копытных животных и медведя

По состоянию на 01.01.2026 общая площадь закрепленных охотничьих угодий в Архангельской области составляет 2 661,08 тыс. га (7,9 % от общей площади охотничьих угодий области). Ведением охотничьего хозяйства занимаются 42 охотпользователя.

Промысел морского зверя

К основным морским млекопитающим, которые обитают в морских водах, прилегающих к Архангельской области, относятся гренландский тюлень, белуха, кольчатая нерпа (акиба), морской заяц (лахтак). В 2021-2023 годы промысел морского зверя не осуществлялся. В 2024 году в целях промышленного рыболовства добыто 21 экземпляр кольчатой нерпы (акиба). В 2025 году добыто 7 экземпляров гренландского тюленя.

Водорослевый промысел

Добыча морских водорослей происходит в Белом море в районе островов Соловецкого архипелага и в Онежском заливе Белого моря, путем скашивания. Основными объектами промысла являются ламинария и фукусы. При промысле применяются в качестве орудий добычи - ручные косы и серпы. Анфельция собирается 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
2025	970,4	284,6
2024	878,5	160,7
2023	802,3	139,5

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 2023-2025 годах показан в табл. 2.6-3.

Таблица 2.6-3

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

Годы	2025	2024	2023
Всего в море, из них:	19,8	270,4	45,8
Горбуша	4,1	0,6	28,0
Камбала лиманда (ершоватка северная)	2,7	0	1,0
Камбала полярная	0,9	1,2	1,3
Корюшка азиатская зубастая	1,0	0,4	1,8
Лосось атлантический (семга)	3,3	2,2	6,1
Навага	0,6	0,1	6,1
Сельдь беломорская	4,9	265,5	0,7
Сиг	0,1	0,2	0,6
Прочие	2,2	0,2	0,2

Промысел рыбы в озерах

Промысел рыбы в озерах Архангельской области производился в озере Лача в Каргопольском муниципальном округе, в озере Пышозеро в Плесецком муниципальном округе, озере Корас и Нижние Сомуты в Мезенском муниципальном округе, в озере Овечья Курья в границах Красноборского муниципального округа.

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах в границах Архангельской области в 2023-2025 годах представлен в табл. 2.6-4.

Таблица 2.6-4

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах, т

Годы	2025	2024	2023
Всего в озерах, из них:	40,4	21,7	24,5
Лещ	10,5	5,3	4,3
Щука	7,9	5,1	5,3
Судак	16,4	4,8	3,9
Прочие	5,6	6,5	11

Промысел рыбы в реках

В границах Архангельской области промышленное рыболовство осуществляется в речных системах Северной Двины, Мезени, а также в прочих реках бассейна Белого моря.

Объем добычи рыбы в реках в границах Архангельской области в 2023-2025 годах 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	2025	2024	2023
Всего в реках, из них:	70,5	100,6	76,7
Лещ	35,9	37,9	36,8
Щука	4,3	5,1	4,9
Судак	5,1	5,9	6,4
Язь	1,6	1,7	2,2
Налим	1,0	2,2	1,8
Плотва	1,3	1,2	1,9
Лосось атлантический (семга)	1,5	2,0	2,1
Прочие	19,8	44,6	20,6

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 2023–2025 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
2025	1374,2	30	1404,2
2024	1427,8	68,4	1496,2
2023	1099	79,1	1178,1

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении прибрежного, промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства на водных объектах Архангельской области в 2025 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 2025 году, т

Вид водных биоресурсов	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	Итого
Всего, из них:	1374,2	30	1404,2
Ламинарии (сырец)	957,4	13	970,4
Фукусы (сырец)	284,6	0	284,6
Лещ	48,8	2,4	51,2
Сельдь беломорская	4,9	1,1	6
Лосось атлантический (семга)	4,8	4,0	8,8
Щука	12,2	2,0	14,2
Навага	1,5	0	1,5
Миноги	13,6	0,5	14,1
Судак	21,6	0,3	21,9
Налим	1,0	0,3	1,3
Плотва	2,0	0,3	2,3
Окунь пресноводный	2,5	1,2	3,7
Язь	3,0	0,5	3,5
Горбуша	4,1	1,4	5,5
Гольцы	1,6	0	1,6
Сиг	3,9	1,0	4,9
Пинагор	0	0,1	0,1
Камбала речная	3,9	1,0	4,9
Камбала полярная	0,9	0,2	1,1
Белоглазка	0,6	0	0,6
Корюшка азиатская зубастая	1,0	0,1	1,1
Ряпушка	0,2	0	0,2
Кумжа (форель)	0,1	0,1	0,2
Хариус	0	0,5	0,5
Тюлень гренландский	7	0	7

Объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства на водных объектах в 2025 году по муниципальным образованиям Архангельской области, без вылова с судов рыбопромыслового флота, представлены в табл. 2.6-8.

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 5 организаций имеют статус градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных

предприятий. В отрасли занято порядка 1,4 тыс. чел. Среднемесячная заработная плата в отрасли по итогам 2025 года составила 193,3 тыс. руб. и является одной из самых высоких среди других сфер экономики региона.

Таблица 2.6-8

Объёмы добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области в 2025 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	Плесецкий МО	Приморский МО	Холмогорский МО
Всего, из них:	2,0	5,2	33,9	14,1	7,5	0,6	19,5	49,3	0,2	1218,2	23,5
Ламинии (сырец)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	957,4	0,0
Фукусы (сырец)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0	235,3	0,0
Лещ	1,6	5,0	10,4	7,5	2,6	0,1	0,0	0,0	0,1	4,8	16,7
Сельдь беломорская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
Лосось атлантический (семга)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	3,5	0,0
Камбала полярная	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
Камбала речная	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
Корюшка азиатская зубастая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Щука	0,1	0,1	5,3	1,7	0,5	0,1	2,5	0,0	0,0	0,2	1,9
Навага	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
Судак	0,3	0,1	16,4	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,4
Налим	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6
Плотва	0,0	0,0	0,2	1,1	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь пресноводный	0,0	0,0	0,7	0,2	0,1	0,1	1,2	0,0	0,1	0,0	0,1
Язь	0,0	0,0	0,9	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,6
Горбуша	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	2,0	0,0
Гольцы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
Сиг	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,2	1,5	0,0	0,0	0,2	0,7
Ламинии (сырец)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	957,4	0,0
Миноги	0,0	0,0	0,0	0,1	3,5	0,0	10	0,0	0,0	0,0	0,0
Ряпушка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Белоглазка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Кумжа (форель)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Тюлень гренландский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0

Океанический промысел в 2025 году осуществляли 19 рыбодобывающих предприятий. Квотируемые объекты промысла: треска, пикша, краб камчатский, креветка северная, палтус синекорый и окунь морской. По итогам года объем вылова водных биоресурсов составил 53,8 тыс. т. В собственности предприятий 18 рыбопромысловых судов.

По данным Архангельскстата, объем производства рыбной продукции за 2025 год составил 33,5 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», ООО «ТФ «Петровский и К» (сеть продуктовых магазинов «Петр&ский») и ИП Новикова Н.И. (бренд «Дубинин»).

В рамках реализации инвестиционных проектов предприятия Архангельской области ведут строительство высокотехнологичных судов рыбопромыслового флота. В 2026 году планируется

завершение строительства и передача заказчикам и ярусолова-процессора «Марлин» и траулера-процессора «Карское море».

Деятельность по товарному выращиванию рыбы (аквакультуре) осуществляют 6 рыбоводных хозяйств. Основной объект аквакультуры – радужная форель. За 2025 год объем производства аквакультуры составил 213 т.

В целях развития аквакультуры рыбоводным хозяйствам предоставляются меры государственной поддержки в виде предоставления субсидии на один килограмм реализованной и (или) отгруженной на собственную переработку продукции товарного рыбоводства. В 2025 году получателями субсидий стали три хозяйства на общую сумму 5,3 млн руб.

Кроме того, с 2017 по 2024 годы в целях развития данного направления проведены исследования водных объектов в целях определения приоритетных участков, потенциально пригодных для производства товарной аквакультуры. По итогам исследований выявлено 68 потенциально пригодных для аквакультуры водных объектов с суммарным потенциалом возможного выращивания объектов аквакультуры порядка 15 тыс. тонн в год. 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).