



2023

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 2023 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2024

В Архангельской области преобладающими являются спелые и перестойные хвойные леса, площадь которых постепенно уменьшается.

Анализ прибытия лесных насаждений показывает, что в Архангельской области содействие естественному возобновлению составляет основную часть в общем объеме лесовосстановления.

По данным, приведенным в государственном лесном реестре, площадь земель, пригодных для лесовосстановления, по состоянию на 01.01.2023 составляет 459 219 га, в том числе площадь вырубок - 432 984 га; по отношению к 01.01.2022 площадь вырубок увеличилась на 9 461 га, площадь гарей уменьшилась на 190 га, площадь погибших насаждений уменьшилась на 1 374 га, площадь прогалин и пустырей сократилась на 7 га.

По данным, приведенным в государственном лесном реестре, площадь земель лесного фонда, занятая лесной растительностью в Архангельской области, по состоянию на 01.01.2023 составляет 21 630,4 тыс. га, что на 0,6 тыс. га больше по сравнению с данными на 01.01.2022.

В Архангельской области значительная часть лесовосстановления традиционно осуществляется путем естественного лесовосстановления вследствие мер содействия лесовосстановлению (82,97 %), на рубках этот показатель достигает 87,5 %.

В целом по области доля искусственного лесовосстановления в площадях, пройденных сплошными рубками, составляет 3,6 %, что является низким показателем для региона.

В Архангельской области площадь лесовосстановления в 2023 году покрывает 102,8 % площади сплошных рубок, что является положительным итогом проведения лесовосстановления.

В результате проведенных камеральных и полевых работ по мониторингу в 2023 году для принятия управленческих решений в сфере воспроизводства лесов можно дать следующие рекомендации:

- поддерживать баланс между площадями сплошных рубок и лесовосстановлением;
- обратить особое внимание на качество подготовки почвы при посадке лесных культур;
- 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, 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 – численность этого вида стабильна и оценивается в пределах 38-40 тыс. голов. Кормовая база хорошая.

Кабан – по данным проведенного учета, численность кабана определяется в 0,9 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 недопромышляются. 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 тыс. голов, речного бобра – 20-22 тыс. голов.

Динамика численности диких копытных животных и медведя за шесть лет (период 2018-2023 гг.) представлена на рис. 2.6-1.

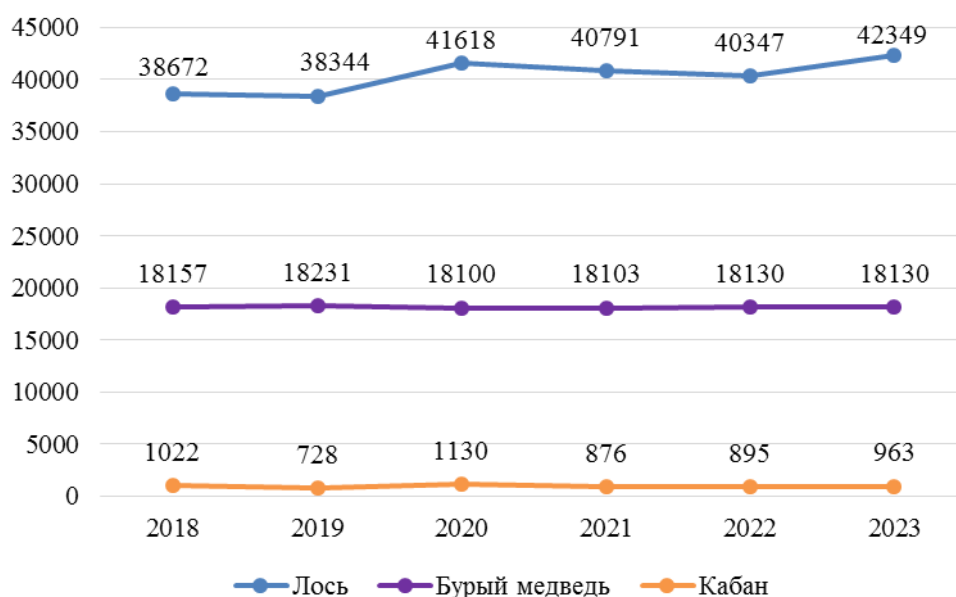


Рисунок 2.6-1 Динамика численности диких копытных животных и медведя

Численность волка в Архангельской области оценивается в 1,0-1,5 тыс. особей. В прошедшем сезоне охоты было добыто 366 волков. Охотникам за добычу волков выплачено порядка 4,9 млн руб.

Таблица 2.6-1

Добыча лимитируемых охотничьих животных, число особей

Вид	Лимит добычи	Добыто
Лось	1 700	1 024
Бурый медведь	1 200	305
Выдра	90	9
Рысь	52	8

По состоянию на 01.01.2024 общая площадь закрепленных охотничьих угодий в Архангельской области составила 2 378,204 тыс. га (7,1 % от общей площади охотничьих угодий Архангельской области). Ведением охотничьего хозяйства занимаются 39 охотпользователей.

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 2010-2023 гг. промысел морского зверя не осуществлялся.

Водорослевый промысел

Добыча морских водорослей осуществляется в Белом море в районе островов Соловецкого архипелага и Онежского залива путем скашивания. Основными объектами промысла являются ламинария и фукусы. При промысле в качестве орудий добычи применяются ручные косы и серпы.

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
2023	802,3	139,5
2022	977,6	90,1
2021	1 023,4	57,3

Промысел рыбы в озерах

В соответствии со сведениями Росрыболовства, объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах Архангельской области за 2021-2023 гг. представлен в табл. 2.6-3.

Таблица 2.6-3

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах, т

Годы	2021	2022	2023
Всего в озерах	28,6	22,4	24,5
<i>из них:</i>			
лещ	5,6	4,1	4,3
щука	5,8	5,8	5,3
судак	5,3	4,4	3,9
прочие	11,9	8,1	11

Промысел рыбы в реках

В границах Архангельской области промышленное рыболовство осуществляется в речных системах Северной Двины, Мезени и Онеги, а также в прочих реках. Объем добычи рыбы в реках в границах Архангельской области, в соответствии со сведениями Росрыболовства за 2021-2023 гг. в целях промышленного рыболовства, показан в табл. 2.6-4.

Таблица 2.6-4

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в реках, т

Годы	2021	2022	2023
Всего в реках	117,7	56,1	76,7
<i>из них:</i>			
лещ	39,3	13,8	36,8
щука	6,6	2,4	4,9
судак	6,7	2	6,4
язь	2,6	0,9	2,2
налим	2,4	0,7	1,8
плотва	1,072	0,377	1,9
лосось атлантический (семга)	1,2	1,4	2,1
прочие	57,828	34,523	20,6

Промышленное, любительское рыболовство

Объемы добычи (вылова) водных биоресурсов (далее – ВБР) на водных объектах Архангельской области по видам рыболовства (промышленное, организация любительского рыболовства), по сведениям Росрыболовства, приведены за период 2021-2023 гг. в табл. 2.6-5.

Таблица 2.6-5

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

Годы	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	Всего
2021	1 364,8	31,3	1 396,1
2022	1 182,6	57,2	1 239,8
2023	1 099	79,1	1 178,1

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении прибрежного, промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства на водных объектах Архангельской области в 2023 году, по сведениям Росрыболовства, отражены в табл. 2.6-6.

Таблица 2.6-6

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области в 2023 году, т

Вид ВБР	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	Итого
Всего	1 099,01	79,06	1 178,1
из них			
Фукусы (сырец)	139,38	0,1	139,48
Ламинарии (сырец)	777,2	25	802,2
Навага	6,42	19,51	25,93
Лещ	43,22	2,14	45,36
Сельдь беломорская	27,93	1,32	29,25
Горбуша	28,15	16,51	44,66
Миноги	18,12	0,5	18,62
Лосось атлантический (семга)	9,31	4,37	13,68
Щука	10,87	1,5	12,37
Корюшка азиатская зубастая	1,87	0,82	2,68
Судак	10,89	0,5	11,39
Окунь пресноводный	2,16	0,78	2,94
Язь	3,56	0,81	4,37
Плотва	2,92	1,23	4,15
Пинагор	0,12	0,1	0,22
Налим	2,46	0,73	3,19
Ряпушка	0,4	0	0,4
Камбала речная	3,26	0,59	3,85
Камбала полярная	2,1	0,91	3,01
Камбала лиманда (ершоватка северная)	0,08	0	0,08
Гольцы	4,89	0	4,89
Сиг	3,41	0,77	4,18
Хариус	0	0,52	0,52
Прочие	0,29	0,35	0,68