



2022

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 2022 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2023 г.

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 01.01.2022 составляет 451 329 га, в том числе площадь вырубок 423 523 га; по отношению к 01.01.2021 площадь вырубок увеличилась на 16 503 га, площадь гарей уменьшилась на 44 487 га, площадь погибших насаждений увеличилась на 780 га, площадь прогалин и пустырей сократилась на 148 га.

По данным, приведенным в государственном лесном реестре, площадь земель лесного фонда, занятая лесной растительностью в Архангельской области, по состоянию на 01.01.2022 составляет 21 629,8 тыс. га, что на 14,4 тыс. га меньше по сравнению с данными на 01.01.2021.

В Архангельской области традиционно значительная часть лесовосстановления осуществляется путем естественного лесовосстановления, вследствие мер содействия лесовосстановлению (82,21 %) на рубках этот показатель достигает 93,8 %.

В целом же по области доля искусственного лесовосстановления в площадях, пройденных сплошными рубками, составляет 6,99 %, что является весьма высоким показателем для региона.

В Архангельской области площадь лесовосстановления в 2022 году покрывает 115,2 % площади сплошных рубок, что является положительным итогом проведения лесовосстановления.

В результате проведенных камеральных и полевых работ по мониторингу в 2022 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 – 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 0,9 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, за период с 2017 по 2022 год, представлена на рис. 2.6-1.

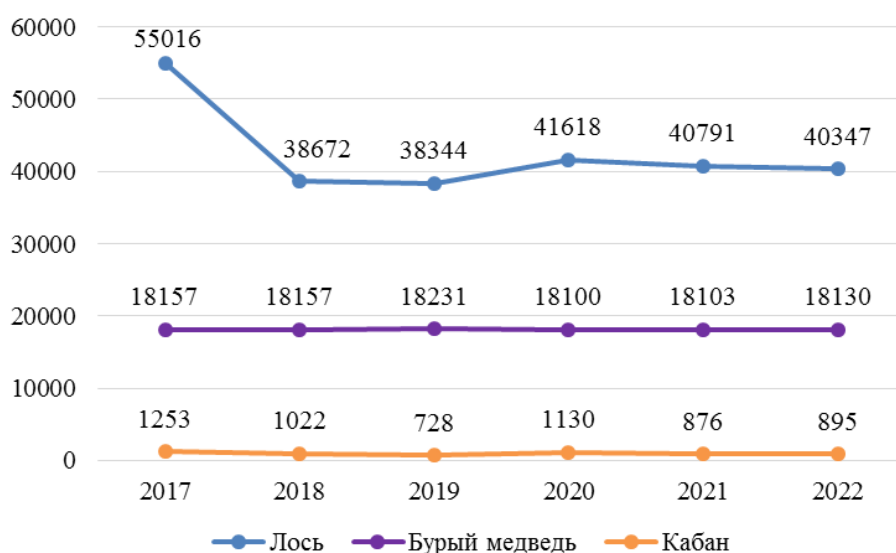


Рисунок 2.6-1 Динамика численности диких копытных животных и медведя

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	1 132
Бурый медведь	1 200	240
Выдра	90	15
Рысь	52	12

По состоянию на 01.01.2023 общая площадь закрепленных охотничьих угодий в Архангельской области составила 2 226,356 тыс. га (6,2 % от общей площади охотничьих

угодий Архангельской области). Ведением охотничьего хозяйства занимаются 34 охотпользователя.

Промысел морского зверя

К основным морским млекопитающим, которые обитают в морских водах, прилегающих к Архангельской области, относятся гренландский тюлень, белуха, кольчатая нерпа, морской заяц. Разрешены к промыслу гренландский тюлень и кольчатая нерпа (акиба). В 2020-2022 гг. промысел морского зверя не осуществлялся.

Водорослевый промысел

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

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
2022	977,6	90,1
2021	1 018,4	57,2
2020	1 256	2,2

Промысел рыбы в озерах

В соответствии со сведениями Росрыболовства объем добычи рыбы, при осуществлении промышленного рыболовства, в озерах Архангельской области за 2020-2022 гг. представлен в табл. 2.6-3.

Таблица 2.6-3

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах, т

Годы	2020	2021	2022
ВСЕГО в озерах	23,1	24,4	22,3
<i>из них основные виды</i>			
лещ	6,3	5,6	4,1
щука	4,7	5,8	5,8
судак	4,1	5,3	4,4

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 Архангельской области, в соответствии со сведениями Росрыболовства за 2020-2022 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	2020	2021	2022
ВСЕГО в реках	51,9	59,2	59,5
<i>из них основные виды</i>			
лещ	36,4	39,3	14,2
щука	4,8	6,6	3,1
судак	5	6,7	2
язь	1,8	2,6	1,1

Годы	2020	2021	2022
налим	1,9	2,4	1
стерлядь	0,45	0,2	0,007
лосось атлантический (семга)	1,3	1,2	1,8

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 2020-2022 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
2020	1 337	57	1 394
2021	1 367,8	31,3	1 396,1
2022	1 183	57,2	1 240,2

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении прибрежного, промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства на водных объектах Архангельской области в 2022 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 2022 году, т

Вид ВБР	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	ИТОГО
ВСЕГО	1 183	57,2	1 240,2
из них			
Фукусы (сырец)	90,1	0	90,1
Ламинарии (сырец)	950,6	27	977,6
Навага	30,8	20	50,8
Лещ	19,9	0,3	20,2
Сельдь беломорская	29,5	3,6	33,1
Горбуша	1,8	0,3	2,1
Миноги	18,5	0,3	18,8
Лосось атлантический (семга)	8,1	2,1	10,2
Щука	8,4	0,7	9,1
Корюшка азиатская зубастая	1,3	0	1,3
Судак	6,6	0	6,6
Окунь пресноводный	2,3	0,5	2,8
Язь	1,8	0,2	2
Плотва	1,7	0,2	1,9
Пинагор	0,2	0,1	0,3
Налим	1,4	0,4	1,8
Ряпушка	0,5	0	0,5
Камбала речная	3,8	0	3,8
Камбала полярная	1,9	0,6	2,5
Камбала лиманда (ершоватка северная)	0,2	0	0,2
Гольцы	1,4	0	1,4
Сиг	2,2	0,6	2,8
Стерлядь	0	0	0
Прочие	0,05	0,33	0,38