

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2019 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 2019 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2020 г.

2.6 Животный мир

2.6.1 Видовое разнообразие и промысел охотничьих животных

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

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

Анализ материалов ЗМУ позволяет сделать следующие выводы:

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

Заяц-беляк – по данным учетов численность этого вида снижается, вид испытывает депрессию.

Куница лесная, лисица – встречаются повсеместно, численность стабильная.

Лось – в последние годы численность этого вида снижается и оценивается в пределах 40-36 тыс. голов. Кормовая база хорошая.

Кабан – по данным проведенного учета численность кабана определяется в 1,1 тыс. голов. Следы кабана зарегистрированы практически во всех районах, где обитает этот вид. В летний период наблюдаются миграции кабанов с Вологодской, 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 17,5-18 тыс. голов, речного бобра 20-22 тыс. голов.

Динамика численности диких копытных животных и медведя за пять лет за период с 2016 по 2019 год представлена на рисунке 2.6-1.

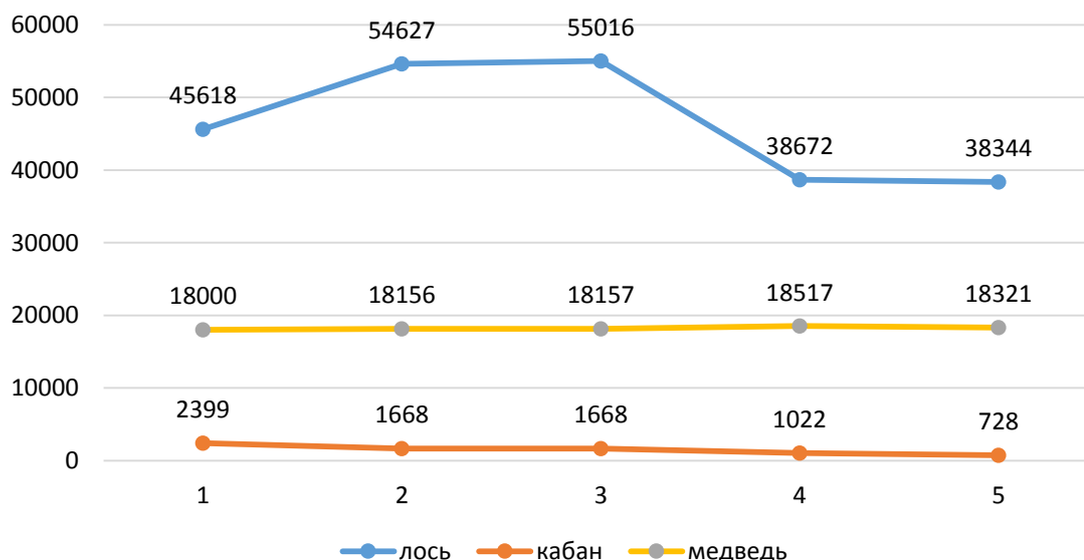


Рисунок 2.6-1 Динамика численности диких копытных животных и медведя

Численность волка в Архангельской области оценивается в 1,0-1,5 тыс. особей. В прошедшем сезоне охоты добыто 400 волков. Охотникам за добычу волков выплачено порядка 4,0 млн. руб.

Таблица 2.6-1

Добыча лимитируемых охотничьих животных, число особей

Вид	Лимит добычи	Добыто
Лось	1778	1086
Бурый медведь	1000	380
Выдра	186	15
Рысь	50	12

По состоянию на 1 января 2020 года общая площадь, закрепленных охотничьих угодий в Архангельской области составляет 2090,7 тыс. га. (5,9 % от общей площади охотничьих угодий Архангельской области). Ведением охотничьего хозяйства занимаются 31 охотпользователь.

2.6.2 Промысел морского зверя

К основным морским млекопитающим, которые обитают в морских водах, прилегающих к Архангельской области, относятся гренландский тюлень, белуха, кольчатая нерпа, морской заяц. В 2017-2019 годы промысел морского зверя не осуществлялся.

2.6.3 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 применяются в качестве орудий добычи - ручные косы.

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

Таблица 2.6-2

Объем добычи морских водорослей, т (сырец)

Годы	Ламинария	Фукусы
2019	419,9	1467,0
2018	1038,0	251,6
2017	1238,1	0,04

2.6.4 Промысел рыбы в озерах

В соответствии со сведениями Росрыболовства объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озерах Архангельской области в 2017–2019 годах показан в таблице 2.6-3.

Таблица 2.6-3

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в озёрах, т

Годы	2019	2018	2017
ВСЕГО в озерах	25,6	28,3	26,6
<i>из них основные виды</i>			
лещ	6,9	6,0	6,5
щука	5,8	5,8	5,3
судак	3,4	3,6	3,2

2.6.5 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 в 2017-2019 годах в целях промышленного рыболовства показан в таблице 2.6-4.

Таблица 2.6-4

Объем добычи рыбы при осуществлении промышленного рыболовства в реках, т

Годы	2019	2018	2017
ВСЕГО в реках	77,2	149,3	108,4
<i>из них основные виды</i>			
лещ	31,2	53,2	56,6
щука	4,0	8,2	8,2
судак	3,6	5,4	6,0
язь	1,9	3,1	3,4
налим	1,7	4,2	3,3
стерлядь	0,5	0,9	0,7
лосось атлантический (семга)	3,6	5,9	4,1

2.6.6 Промышленное, прибрежное, любительское и спортивное рыболовство

Объемы добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области по видам рыболовства (промышленное, прибрежное, организация любительского рыболовства) по сведениям Росрыболовства приведены за период 2017–2019 гг. в таблице 2.6-5.

Таблица 2.6-5

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

Годы	Промышленное рыболовство	Прибрежное рыболовство	Организация любительского рыболовства	ВСЕГО
2019	2115,3		26,0	2141,3
2018	258,9	1340,5	17,2	1616,6
2017	256,2	1274,5	15,9	1546,6

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов при осуществлении прибрежного, промышленного, организации любительского и спортивного рыболовства на водных объектах Архангельской области в 2019 году по сведениям Росрыболовства представлены в таблице 2.6-6.

Таблица 2.6-6

Общие объемы добычи по основным видам водных биоресурсов на водных объектах Архангельской области в 2019 году, т

Вид ВБР	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	ИТОГО
ВСЕГО	2115,3	26,0	2141,3
из них			
Фукусы	1466,9	0,0	1466,9
Ламинарии	419,0	0,9	419,9
Навага	50,8	4,2	55,0
Лещ	40,5	1,2	41,7
Сельдь беломорская	40,1	1,2	41,3
Горбуша	23,1	7,3	30,4

Вид ВБР	Промышленное рыболовство	Организация любительского рыболовства	ИТОГО
Миноги	17,2	0,2	17,3
Лосось атлантический (семга)	10,6	1,9	12,5
Щука	9,8	1,0	10,8
Корюшка азиатская зубастая	7,2	0,2	7,4
Судак	7,1	0,2	7,3
Окунь пресноводный	2,9	1,8	4,7
Язь	3,2	1,3	4,5
Плотва	2,5	1,7	4,2
Пинагор	3,8	0,3	4,1
Налим	2,5	0,4	2,8
Ряпушка	2,0	0,0	2,0