

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
ПЛАНИРУЕМЫХ К УСТАНОВЛЕНИЮ ОБЪЕМОВ (ЛИМИТОВ)
ИЗЪЯТИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
В ПЕРИОД С 1 АВГУСТА 2023 ГОДА ДО 1 АВГУСТА 2024 ГОДА**

Архангельск 2023 год

Оглавление

1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка по обосновывающей документации	3
3.	Цель и потребность реализации намечаемой деятельности	4
4.	Описание вариантов достижения цели намечаемой деятельности	6
4.1.	Качество охотничьих угодий и их распределение	6
4.2.	Учет численности охотничьих ресурсов	6
4.3.	Информация о проведении зимнего маршрутного учета в 2022 году	7
4.4.	Основные факторы, оказывающие влияние на численность объектов животного мира	7
4.5.	Экологическое обоснование лимитов добычи лося	8
4.6.	Экологическое обоснование лимитов добычи бурого медведя	9
4.7.	Экологическое обоснование лимитов добычи рыси	10
4.8.	Экологическое обоснование лимитов добычи выдры	11
4.9.	Экологическое обоснование лимитов добычи барсука	12
5.	Меры по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности	12
6.	Краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа	13
7.	Выводы	13
8.	Резюме нетехнического характера	13
9.	Приложение 1	14
10.	Приложение 2	15

1. Общие сведения

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Раздел ОВОС разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Закон «О животном мире»), приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Раздел ОВОС разработан на материалы, обосновывающие установление объемов (лимитов и квот) изъятия охотничьих ресурсов на территории Архангельской области в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года.

2. Пояснительная записка по обосновывающей документации

Намечаемая деятельность соответствует нормам и требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в частности нормам:

- Федерального закона от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федерального закона от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Закона Архангельской области от 28 мая 2010 года № 161-13-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов»;
- Указ Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территорий федерального значения)»;
- Приказа Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Приказа Минприроды России от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу

приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965»;

- Приказа Минприроды России от 17 мая 2010 года № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи»;

- Приказа Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию»;

- Приказа Минприроды России от 27 июля 2021 года № 512 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964»;

- Приказа Минприроды России от 28 июля 2021 года № 519 «Об установлении порядка ведения, структуры, состава и форм государственного охотхозяйственного реестра, а также порядка сбора и хранения документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, предоставления такой информации заинтересованным лицам, форм обмена такой информацией и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2010 года № 345 и от 17 июня 2014 года № 269»;

- Приказа Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

- Приказа ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24 ноября 2021 года № 86 «Об утверждении Методики учета численности методом зимнего маршрутного учета»;

Намечаемая деятельность полностью соответствует действующему законодательству, и в полной мере удовлетворяет требованиям действующих нормативных актов в области установления объемов (лимитов, квот) изъятия охотничьих ресурсов на территории Архангельской области.

3. Цель и потребность реализации намечаемой деятельности

Основная цель установления лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов – обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования животного мира.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон «Об охоте») лимиты и квоты изъятия устанавливаются для определенных видов охотничьих ресурсов. На территории Архангельской области к таким охотничьим ресурсам относятся: бурый медведь, лось, барсук, выдра и рысь.

Лимит добычи охотничьих ресурсов – объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие пользование объектами животного мира, подают в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области заявку на установление квот добычи для каждого вида охотничьих ресурсов. Форма заявки на утверждение квот добычи охотничьих ресурсов разработана Минприроды России.

Квота добычи охотничьих ресурсов определяется для каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с заявкой, предоставленной юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, осуществляющими пользование объектами животного мира, в пределах нормативов допустимого изъятия на основании данных о численности заявленного вида охотничьих ресурсов.

Расчет лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года делается на основе заявок, поступающих в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения или осуществляющих пользование животным миром на основании долгосрочной лицензии, а также материалов учетов, проведенных для определения численности охотничьих ресурсов.

В дальнейшем пользование охотничьими ресурсами будет осуществляться в пределах утвержденных лимитов и квот добычи.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выполняющими виды деятельности в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (далее – охотпользователи), путем выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов физическим лицам – охотникам.

Охота в Архангельской области ведется преимущественно в любительских и спортивных целях, в ходе которой охотники получают для личного потребления продукцию в виде пушнины, мяса, лекарственного сырья. Охота имеет эстетический и социальный аспект, является одним из важных инструментов регуляции природных экосистем.

Кормовые и защитные условия охотничьих угодий позволяют поддерживать высокую плотность охотничьих животных и ежегодно получать значительное количество ценной продукции. Осуществление мероприятий по охране, воспроизводству охотничьих животных и рациональное их использование способно значительно увеличить объем получаемой продукции.

Использование охотничьих животных базируется на их способности к самостоятельному воспроизводству. Эта способность осуществляется в ходе природных циклических процессов и не требует, при сохранении эволюционно сложившихся экосистем, специальных капитальных вложений. Другой особенностью этих ресурсов является их динамизм во времени

(годовые и многолетние колебания численности) и в пространстве (расселение, кочевки).

Пользование охотничьими животными требует экологической ориентации в управлении животным миром, знаний о численности и состоянии их ресурсов, условиях и факторах, оказывающих на них влияние и должно осуществляться в комплексе с системой мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, сохранению среды их обитания (статья 35 Закона «О животном мире»).

В результате проведенной работы сделан вывод о том, что проект лимитов изъятия охотничьих ресурсов на территории Архангельской области в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года выполнен с учетом требований законодательства и не окажет негативного воздействия на окружающую среду Архангельской области.

4. Описание вариантов достижения цели намечаемой деятельности

4.1. Качество охотничьих угодий и их распределение

Географическое расположение Архангельской области охватывает три климатических пояса (арктический, субарктический и умеренный). Значительную часть территории области занимают таежные леса. К охотничьим видам животных, разрешенных к добыче в Архангельской области, относится 24 вида зверей и более 60 видов птиц.

В соответствии с Законом «Об охоте» к охотничьим угодьям относятся территории, предоставленные в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (далее – закреплённые угодья) и общедоступные охотничьи угодья.

Площадь охотничьих угодий на территории Архангельской области составляет - 35716,1 тыс. га.

По состоянию на 1 января 2023 года в Архангельской области площадь закреплённых охотничьих угодий составляет 2226,356 тыс. га (6,2%), общедоступных охотничьих угодий – 33489,744 тыс. га (93,8%).

На территории Архангельской области действуют 113 особо охраняемых природных территорий, из них 5 ООПТ федерального значения, 104 ООПТ регионального значения и 4 – местного значения.

Охрану особо охраняемых природных территорий регионального значения осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды». Территории заказников являются естественными резерватами охотничьих ресурсов.

4.2. Учет численности охотничьих ресурсов

В целях рационального использования охотничьих животных на территории Архангельской области ежегодно проводятся работы по учету их численности.

Основным методом учетных работ, позволяющих определить численность большинства видов охотничьих животных, является зимний маршрутный учет (далее – ЗМУ).

Из числа видов охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются лимит и квоты добычи на территории Архангельской области, данным методом определяется численность лося и рыси. Этим же методом определяется численность волка, оказывающего влияние на численность иных видов охотничьих ресурсов.

Учет бурого медведя проводится в летне-осенний период на овсах, а также по индивидуальным участкам.

4.3. Информация о проведении зимнего маршрутного учета

Зимний маршрутный учет охотничьих животных на территории Архангельской области проводится в соответствии с Методикой учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденной приказом ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 14 ноября 2022 года № 74.

Учет на территориях закреплённых охотничьих угодий проводится силами охотпользователей, на территории общедоступных охотничьих угодий учет проведен специалистами обособленных подразделений управления лесничествами и гражданами, пожелавшими принять участие в данном мероприятии.

4.4. Основные факторы, оказывающие влияние на численность объектов животного мира

К основным факторам, оказывающим влияние на численность охотничьих ресурсов относятся:

1) Добыча охотничьих ресурсов по разрешениям.

В соответствии со статьей 31 Закона «Об охоте» использование охотничьих ресурсов осуществляется гражданами на основании разрешений на добычу определенного количества объектов животного мира в определенном месте или на конкретный срок. Соблюдение данной нормы позволяет сохранять и регулировать численность животных, а также обеспечивает контроль проведения охоты.

2) Погодные условия предшествующего года.

В 2022 года отмечается раннее наступление весны, колебание температур в пределах средних многолетних. В летние месяцы отмечалось небольшое количество атмосферных осадков и высокие температуры воздуха.

В осенний период также наблюдалось небольшое количество осадков. В зимний период отмечались значительные колебания температур от -1 до -30 градусов, местами до -37–40 градусов, метели и снегопады, увеличили высоту снежного покрова в среднем с 30 см (январь) до 40 – 50 см местами до 70 см (во второй половине февраля).

4.5. Экологическое обоснование лимитов добычи лося

Лось является одним из основных и наиболее важных объектов любительской и спортивной охоты на территории Архангельской области.

Данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов позволяют отслеживать численность вида.

Вид животного	годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Лось	38,6	36,735	41,618	40,791	40,347

В соответствии с федеральным законодательством проект лимита добычи лося составляется на основании заявок охотпользователей и нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных федеральным законодательством в сфере охоты о сохранения охотничьих ресурсов. Лимит добычи лося в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года, планируемый к установлению приведен в Приложении 2.

Объем изъятия молодняка в возрасте до 1 года в соответствии с нормативами планируется установить в размере 20 процентов от лимита.

Установленный федеральным законодательством норматив добычи лосей основан на рациональном использовании природных ресурсов. Его реализация обеспечивает формирование структуры популяции, при которой численность и состав эксплуатируемой популяции восстанавливается в минимальные сроки.

Описание альтернативных вариантов достижения цели

А) в случае несоблюдения установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов.

Сроки охоты на лосей на территории Архангельской области регламентируется двумя периодами: 1-ый период - с 1 сентября по 30 сентября (производится изъятие взрослых самцов лося во время гона), 2-ой период – с 15 октября по 10 января (производится изъятие всех половозрелых групп лося).

Несоблюдение установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов приведет либо к снижению темпов воспроизводства лося на территории области, либо к общему сокращению численности лосей.

Б) в случае отказа от намечаемой деятельности («нулевой вариант»).

Отказ от намечаемой деятельности (отсутствие утвержденных лимитов и квот изъятия лося на территории Архангельской области) не приведет к резкому увеличению численности данного вида охотничьих ресурсов, поскольку вид имеет невысокий воспроизводственный потенциал (самки становятся половозрелыми лишь на 3-й год жизни, преимущественно рождается 1-2 лосенка).

Данный вариант приемлем, но не соответствует основным принципам природопользования – длительное, не истощительное и рациональное использование природных ресурсов.

4.6. Экологическое обоснование лимитов добычи бурого медведя

При расчете лимита добычи медведя в соответствии с приказом Минприроды № 138 используется численность вида по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов на 1 апреля. Согласно данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов на 1 апреля 2020 года численность медведя на территории Архангельской области составляла 18,3 тыс. особей. Предлагаемый лимит изъятия медведя в период с 1 августа 2020 года до 1 августа 2021 года составляет 1100 особей.

Вид животного	годы				
	2017	2018	2019	2020	2021
бурый медведь	18,5	18,5	18,5	18,5	18,3

Установленный федеральным законодательством норматив добычи медведей составляет до 30 % от его численности в охотничьем угодье.

Планируемый лимит и квоты добычи медведя на территории области приведен в Приложении 1.

В соответствии с Правилами охоты, утверждёнными приказом Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477, сроки добычи бурого медведя установлены с 1 августа по 31 декабря.

Правилами охоты запрещается добыча медведей в возрасте менее 1 года, а также самок с медвежатами текущего года рождения, за исключением регулирования численности вида в случаях причинения ущерба или угрозы жизни, или здоровью людей. Ограничения сроков охоты и половозрастных групп животных, разрешенных к добыче, сохраняют репродуктивное ядро популяции медведя в Архангельской области.

Описание альтернативных вариантов достижения цели

А) в случае несоблюдения установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов.

Несоблюдение установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов приведет либо к снижению темпов воспроизводства медведя на территории области, либо к общему сокращению численности медведя, поскольку нарушится половой и возрастной состав популяции медведя на территории Архангельской области.

Б) в случае отказа от намечаемой деятельности («нулевой вариант»).

Отказ от намечаемой деятельности (отсутствие утвержденных лимитов и квот изъятия медведей на территории Архангельской области) не приведет к резкому увеличению численности данного вида охотничьих ресурсов, поскольку вид имеет невысокий воспроизводственный потенциал (самки становятся половозрелыми лишь на 3-й год жизни, чаще приносят 1-2 медвежат).

Данный вариант приемлем, но не соответствует основным принципам природопользования – длительное, не истощительное и рациональное использование природных ресурсов.

4.7. Экологическое обоснование лимитов добычи рыси.

Численность рыси в охотничьих угодьях Архангельской области в целом стабильна с незначительными колебаниями

Вид животного	годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
рысь	1,0	0,57	0,875	0,839	1,146

Фактическая добыча этого вида очень низкая. В последние годы освоение лимита не превышает 15 процентов от установленных лимитов.

Планируемый лимит и квоты добычи рыси на территории области приведены в Приложении 2.

Описание альтернативных вариантов достижения цели

А) несоблюдение установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов приведет либо к снижению темпов воспроизводства рыси на территории области, либо к общему сокращению численности, поскольку нарушится половой и возрастной состав популяции рыси на территории Архангельской области.

Б) в случае отказа от намечаемой деятельности («нулевой вариант»).

Отказ от намечаемой деятельности (отсутствие утвержденных лимитов и квот изъятия медведей на территории Архангельской области) не приведет к резкому увеличению численности данного вида охотничьих ресурсов, поскольку вид имеет невысокий воспроизводственный потенциал. Данный вариант приемлем, но не соответствует основным принципам природопользования – длительное, не истощительное и рациональное использование природных ресурсов.

4.8. Экологическое обоснование лимитов добычи выдры.

Данный вид на территории Архангельской области встречается повсеместно.

В соответствии с экспертной оценкой численность выдры на территории области стабильна, в ряде районов отмечается как высокая. Утвержденные квоты по выдре ежегодно осваиваются на низком уровне из-за отсутствия спроса на рынке. Данный вид мало используются охотниками, нелегальна добыча в области очень низкая и не оказывает влияния на численность.

Вид животного	годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
выдра	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5

Планируемый к установлению лимит и квоты добычи выдры указаны в Приложении 1.

Описание альтернативных вариантов достижения цели

А) в случае несоблюдения установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов.

Несоблюдение установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов приведет либо к снижению темпов воспроизводства выдры на территории области, либо к общему сокращению численности, поскольку нарушится половой и возрастной состав популяции выдры на территории Архангельской области.

Б) в случае отказа от намечаемой деятельности («нулевой вариант»).

Отказ от намечаемой деятельности (отсутствие утвержденных лимитов и квот изъятия рыси на территории Архангельской области) не приведет к резкому увеличению численности данного вида охотничьих ресурсов.

Данный вариант приемлем, но не соответствует основным принципам природопользования – длительное, не истощительное и рациональное использование природных ресурсов.

4.9. Экологическое обоснование лимитов добычи барсука.

В Архангельской области проходит северная граница ареала вида. Специальных учетов барсука в области не проводилось. Однако экспертные данные дают возможность сделать вывод: в южных районах вид обычный, распространен равномерно, численности его стабильна. Добыча барсука в объемах, не превышающих ежегодного прироста численности, не нарушит структуру популяции вида. Рекомендуемая норма изъятия составляет от 3 до 10 процентов от летней численности.

Планируемые к установлению лимит и квоты добычи барсука указаны в Приложении 1.

Описание альтернативных вариантов достижения цели

А) в случае несоблюдения установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов.

Несоблюдение установленных сроков, лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов приведет либо к снижению темпов воспроизводства выдры на территории области, либо к общему сокращению численности, поскольку нарушится половой и возрастной состав популяции барсука на территории Архангельской области.

Б) в случае отказа от намечаемой деятельности («нулевой вариант»).

Отказ от намечаемой деятельности (отсутствие утвержденных лимитов и квот изъятия рыси на территории Архангельской области) не приведет к резкому увеличению численности данного вида охотничьих ресурсов.

Данный вариант приемлем, но не соответствует основным принципам природопользования – длительное, не истощительное и рациональное использование природных ресурсов.

5. Меры по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности

Наряду с проведением законной охоты на основании выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, распространены случаи незаконной охоты, направленной на добычу, прежде всего, копытных животных. Незаконная охота оказывает негативное воздействие на популяции животных и приводит к сокращению численности охотничьих ресурсов.

В 2022 году в Архангельской области выявлено 115 административных правонарушений охотничьего законодательства, направлено в следственные органы 4 материалов, имеющих признаки уголовных преступлений.

Основное влияние хищники, в частности волк, может сказаться на численности лося. На данный момент численность волка на территории Архангельской области по данным ЗМУ-2022 года составляет 1184 особей.

6. Краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа

В целях подтверждения рационального использования охотничьих ресурсов на территории Архангельской области будут продолжены работы по учету численности животных:

- в период с января по март 2024 года – зимний маршрутный учет;
- в период с июля по ноябрь 2023 года – учет численности бурого медведя.

Кроме того, рассматривается возможность проведения учетов барсука и выдры на территории Архангельской области.

7. Выводы

Допустимый вариант воздействия на окружающую природную среду и на состояние объектов животного мира из всех рассмотренных альтернативных вариантов избирался по основаниям наиболее соответствующим принципам:

- обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;
- определение объема добычи охотничьих ресурсов с учетом экологических, социальных и экономических факторов.

В результате проведенной работы сделан вывод о том, что представленный проект лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Архангельской области выполнен с учетом требований законодательства и не окажет негативного воздействия на окружающую среду Архангельской области, в том числе на численность эксплуатируемых видов охотничьих ресурсов и иных объектов животного мира.

8. Резюме нетехнического характера

Проектируемые квоты и лимиты добычи охотничьих ресурсов соответствуют требованиям нормативной и инструктивно-методической документации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Реализация проектируемых лимитов добычи охотничьих ресурсов не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов и негативных экологических последствий для сохранения биологического разнообразия животного мира и среды его обитания на территории Архангельской области.

**Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов
(бурый медведь, барсук, выдра), планируемых к установлению в сезоне
охоты 2023/24 года на территории Архангельской области
(на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года)**

	Наименование муниципальных образований	Барсук, особей	Выдра, особей	Бурый медведь, особей
1	Вельский муниципальный район	10	4	93
2	Верхнетоемский муниципальный	0	0	45
3	Вилегодский муниципальный округ	0	5	35
4	Виноградовский муниципальный	0	0	81
5	Каргопольский муниципальный округ	9	6	107
6	Коношский муниципальный район	0	0	95
7	Котласский муниципальный район	19	19	100
8	Красноборский муниципальный район	15	15	60
9	Ленский муниципальный район	0	0	32
10	Лешуконский муниципальный район	0	0	15
11	Мезенский муниципальный район	0	0	45
12	Няндомский муниципальный район	5	10	68
13	Онежский муниципальный район	0	0	40
14	Пинежский муниципальный район	0	5	32
15	Плесецкий муниципальный округ	4	5	56
16	Приморский муниципальный район	0	4	85
17	Устьянский муниципальный район	2	0	42
18	Холмогорский муниципальный район	0	0	45
19	Шенкурский муниципальный район	9	15	96
	ИТОГО	73	88	1172

**Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лось, рысь),
планируемых к установлению в сезоне охоты 2023/24 года на
территории Архангельской области (на период с 1 августа 2023 года
до 1 августа 2024 года)**

Наименование муниципальных образований		Лось, особей	Рысь, особей
1	Вельский муниципальный район	108	2
6	Верхнетоемский муниципальный округ	100	0
7	Вилегодский муниципальный округ	24	0
8	Виноградовский муниципальный округ	85	3
9	Каргопольский муниципальный округ	145	6
13	Коношский муниципальный район	100	5
14	Котласский муниципальный район	106	5
16	Красноборский муниципальный район	78	5
17	Ленский муниципальный район	61	3
20	Лешуконский муниципальный район	69	0
21	Мезенский муниципальный район	93	0
23	Няндомский муниципальный район	54	6
24	Онежский муниципальный район	100	0
25	Пинежский муниципальный район	86	6
30	Плесецкий муниципальный округ	90	5
34	Приморский муниципальный район	107	0
37	Устьянский муниципальный район	107	0
44	Холмогорский муниципальный район	92	1
48	Шенкурский муниципальный район	95	2
ИТОГО		1700	49