

**Обоснование намечаемой хозяйственной деятельности
и оценка воздействия на окружающую среду планируемых к
установлению объемов (лимитов, квот) изъятия охотничьих ресурсов
на территории Архангельской области в период
с 1 августа 2021 года до 1 августа 2020 года**

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 2021 года до 1 августа 2022 года.

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 25 ноября 2020 года № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

- 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 25 ноября 2020 года № 964 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных»;

- Приказа Минприроды России от 06 сентября 2010 года № 345 «Об утверждении Положения о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам»;

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

- Приказа Минприроды России от 11 января 2012 года № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания 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.

2. 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 охотничьям 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, до 10 апреля 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 2021 года по 1 августа 2022 года сделан на основе заявок, поступивших в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашению или осуществляющих пользование животным миром на основании долгосрочной лицензии, а также материалов учетов, проведенных для определения численности охотничьих ресурсов.

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

Пользование охотничими 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 воспроизведству. 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 охотничими 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 2021 года до 1 августа 2022 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 охотничим видам животных, разрешенных к добыче в Архангельской области, относится 24 видов зверей и более 60 видов птиц.

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

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

По состоянию на 1 января 2021 года в Архангельской области площадь закрепленных охотничьих угодий составляет 2173,515 тыс. га (6,1%), общедоступных охотничьих угодий – 33542,586 тыс. га (93,9%).

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. 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.

Весенний период 2020 года отличался продолжительными периодами температур ниже средних многолетних. Летние месяцы были дождливыми и прохладными. В осенний период также наблюдалось большое количество осадков. В зимний период отмечались значительные колебания температур от -1 до -30 градусов, метели и обильные снегопады, увеличившие высоту снежного покрова в среднем с 30 см (январь) до 70-80 см местами до 100 см (вторая половина февраля).

4.4. Экологическое обоснование лимитов изъятия 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				
	2016	2017	2018	2019	2020
Лось	53,9	53,79	38,6	36,735	41,618

В соответствии с федеральным законодательством проект лимита добычи лося составляется на основании заявок охотпользователей и нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (далее - приказ Минприроды № 965). Лимит (квоты) добычи лося в период с 1 августа 2021 года до 1 августа 2022 года планируется установить в следующем количестве.

Наименование муниципальных районов	Планируемая квота, особей
1	2
Вельский муниципальный район	92
Верхнестоемский муниципальный район	140
Вилегодский муниципальный район	31
Виноградовский муниципальный район	50
Каргопольский муниципальный район	140
Коношский муниципальный район	100
Котласский муниципальный район	110
Красноборский муниципальный район	92
Ленский муниципальный район	80
Лешуконский муниципальный район	70
Мезенский муниципальный район	81
Няндомский муниципальный район	61
Онежский муниципальный район	132
Пинежский муниципальный район	94
Плесецкий муниципальный район	140
Приморский муниципальный район	115
Устьянский муниципальный район	95
Холмогорский муниципальный район	60
Шенкурский муниципальный район	60
ИТОГО	1743

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

Установленный приказом Минприроды № 965 норматив добычи лосей по половозрастному признаку 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 регламентируются двумя периодами: 1-ый период - с 1 сентября по 30 сентября (производится изъятие взрослых самцов лося во время гона), 2-ой период – с 1 октября по 10 января (производится изъятие всех половозрастных 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.

4.5. Экологическое обоснование лимитов изъятия 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 2021 года до 1 августа 2022 года составляет 1100 особей.

Вид животного	годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
бурый медведь	18,5	18,5	18,5	18,5	18,3

Норматив добычи медведей установлен приказом Минприроды № 965 в пределах от 3% до 15 % от его численности в охотничьем угодье.

Планируется установить следующие квоты изъятия бурого медведя.

Наименование муниципальных районов	Планируемая квота, особей
1	2
Вельский муниципальный район	78
Верхнетоемский муниципальный район	45
Вилегодский муниципальный район	35
Виноградовский муниципальный район	57
Каргопольский муниципальный район	102
Коношский муниципальный район	75
Котласский муниципальный район	82
Красноборский муниципальный район	60
Ленский муниципальный район	22

Лешуконский муниципальный район	20
Мезенский муниципальный район	30
Няндомский муниципальный район	70
Онежский муниципальный район	40
Пинежский муниципальный район	51
Плесецкий муниципальный район	53
Приморский муниципальный район	72
Устьянский муниципальный район	95
Холмогорский муниципальный район	37
Шенкурский муниципальный район	76
ИТОГО	1100

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, сохранят 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.

4.6. Экологическое обоснование лимитов изъятия рыси.

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

	годы
--	------

Вид животного	2016	2017	2018	2019	2020
рысь	0,9	0,75	1,0	0,57	0,875

Фактическая добыча этого вида очень низкая. В последние годы освоение лимита не превышает 20,0-22,0 процентов.

В соответствии с приказом Минприроды России № 965 норматив допустимого изъятия рыси составляет от 3 до 10 процентов.

Планируется установить следующие квоты добычи рыси

Наименование муниципальных районов	Планируемая квота, особей
Вельский муниципальный район	3
Верхнетоемский муниципальный район	0
Вилегодский муниципальный район	0
Виноградовский муниципальный район	3
Каргопольский муниципальный район	8
Коношский муниципальный район	3
Котласский муниципальный район	2
Красноборский муниципальный район	3
Ленский муниципальный район	1
Лешуконский муниципальный район	1
Мезенский муниципальный район	0
Няндомский муниципальный район	8
Онежский муниципальный район	0
Пинежский муниципальный район	7
Плесецкий муниципальный район	3
Приморский муниципальный район	3
Устьянский муниципальный район	1
Холмогорский муниципальный район	0
Шенкурский муниципальный район	3
ИТОГО	49

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.

4.7. Экологическое обоснование лимитов изъятия 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, нелегальная добыча в области очень низкая и не оказывает влияния на численность.

Вид животного	годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
выдра	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5

В соответствии с приказом Минприроды России № 965 норматив допустимого изъятия выдры составляет от 3 до 5 процентов.

Планируется установить следующие квоты добычи выдры

Наименование муниципальных районов	Планируемая квота, особей	
	1	2
Вельский муниципальный район		11
Верхнетоемский муниципальный район		0
Вилегодский муниципальный район		10
Виноградовский муниципальный район		0
Каргопольский муниципальный район		7
Коношский муниципальный район		0
Котласский муниципальный район		17
Красноборский муниципальный район		8
Ленский муниципальный район		0
Лешуконский муниципальный район		0
Мезенский муниципальный район		0
Няндомский муниципальный район		10
Онежский муниципальный район		0
Пинежский муниципальный район		10
Плесецкий муниципальный район		5

Приморский муниципальный район	4
Устьянский муниципальный район	3
Холмогорский муниципальный район	0
Шенкурский муниципальный район	8
ИТОГО	93

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.

4.8. Экологическое обоснование лимитов изъятия барсука.

В Архангельской области проходит северная граница ареала вида. Специальных учетов барсука в области не проводилось. Однако экспертизные 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.

Планируется установить следующие квоты добычи барсука

Наименование муниципальных районов	Планируемая квота, особей
1	2
Вельский муниципальный район	8
Верхнетоемский муниципальный район	0
Вилегодский муниципальный район	0
Виноградовский муниципальный район	0
Каргопольский муниципальный район	6
Коношский муниципальный район	0
Котласский муниципальный район	14

Красноборский муниципальный район	9
Ленский муниципальный район	0
Лешуконский муниципальный район	0
Мезенский муниципальный район	0
Няндомский муниципальный район	4
Онежский муниципальный район	0
Пинежский муниципальный район	0
Плесецкий муниципальный район	5
Приморский муниципальный район	0
Устьянский муниципальный район	4
Холмогорский муниципальный район	0
Шенкурский муниципальный район	5
ИТОГО	55

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 добывчу охотничьих ресурсов, распространены случаи незаконной охоты, направленной на добывчу, прежде всего, копытных животных. Незаконная охота оказывает негативное воздействие на популяции животных и приводит к сокращению численности охотничьих ресурсов.

В 2020 году в Архангельской области выявлено 347 административных правонарушений охотничьего законодательства, направлено в следственные органы 13 материалов имеющих признаки уголовных преступлений. Наложено административных штрафов на сумму 477,75 тыс. руб.,

предъявлено исков на сумму 3223,00 тыс. руб. Изъято 6 особей диких копытных животных.

Основное влияние хищники, в частности волк, может оказаться на численности лося. На данный момент численность волка на территории Архангельской области по данным ЗМУ-2020 года составляет 1794 особей.

В 2020 году выявлено 10 случаев гибели лосей из-за волков

За 2020 год на территории области было добыто порядка 419 волков.

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 2022 года – зимний маршрутный учет;
- в период с июля по ноябрь 2021 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 2021 года до 1 августа 2022 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.