

**Управление охраны и использования животного мира министерства охраны  
окружающей среды Кировской области**

**Предварительная оценка воздействия на окружающую среду  
лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории  
Кировской области  
в период с 01.08.2023 до 01.08.2024**

**Киров 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	4
1.1.	Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	4
1.2.	Характеристика типа обосновывающей документации	4
1.3.	Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации	4
1.4.	Пояснительная записка по обосновывающей документации	5
1.5.	Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	6
1.6.	Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	8
2.	Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам	10
3.	Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации, включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	11
4.	Экспертные оценки и прогноз воздействия на эксплуатируемые популяции охотничьих видов животных по основному варианту проектных решений	13
5.	Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	17
6.	Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	18
7.	Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды	18
8.	Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду, предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ)	19
9.	Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а	19

также результатов проведенных исследований

10. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду 20
11. Резюме нетехнического характера 20

## **1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

### **1.1. Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Заказчиком планируемой (намечаемой) деятельности является управление охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области.

Юридический и фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты:

610002, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 17; тел. (8332) 27-27-37; факс (8332) 27-27-37; эл. почта [dergreen43@mail.ru](mailto:dergreen43@mail.ru).

610020, г. Киров, ул. Володарского, д. 82; тел. (8332) 27-27-55; факс (8332) 27-27-55; эл. почта [dergren@mail.ru](mailto:dergren@mail.ru).

Контактные лица:

Костылев Александр Андреевич, консультант управления охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области, тел. (8332) 27-27-55, доб. 5504, эл. почта [dergren@mail.ru](mailto:dergren@mail.ru).

Коробов Андрей Алексеевич, главный государственный инспектор отдела охотничьего контроля и надзора управления охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области, тел. (8332) 27-27-55, доб. 5504 эл. почта [dergren@mail.ru](mailto:dergren@mail.ru).

### **1.2. Характеристика типа обосновывающей документации**

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты (объемы) добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области, являются проектом нормативно-технического документа в области охраны окружающей среды и представляются на государственную экологическую экспертизу в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», статьей 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Состав и содержание материалов установлены требованиями статьи 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», письма Минприроды России от 20.12.2000 года № АП-61/6967 «О государственной экологической экспертизе материалов, обосновывающих объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих животных».

### **1.3. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации**

Объект проектирования: материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024.

Планируемая (намечаемая) деятельность: определение, в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 27.01.2022 № 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 г. № 965» (далее – приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49) и приказа Минприроды от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» (далее – приказ Минприроды от 27.11.2020 № 981), лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024. В последующем, утверждение указанных лимитов и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации и предоставление, таким образом, охотникам права добычи охотничьих ресурсов, а охотпользователям права на пользование охотничьими ресурсами, в пределах установленных квот.

Место реализации планируемой (намечаемой) деятельности: закрепленные и общедоступные охотничьи угодья Кировской области, для которых, в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 27.01.2022 № 49 и приказа Минприроды от 27.11.2020 № 981, будет определена квота добычи лимитируемых видов охотничьих ресурсов.

#### **1.4. Пояснительная записка по обосновывающей документации**

В связи с тем, что сроки подачи заявок на добычу охотничьих ресурсов на предстоящий сезон охоты и сведений об их добыче за предшествующий сезон охоты предусмотренные приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» ограничиваются периодом с 01 по 10 апреля текущего года, а также в связи с тем, что согласно пункту 15 указанного приказа уполномоченный орган до 15 мая текущего года обязан подать материалы обосновывающие лимиты на экологическую экспертизу (вместе с материалами предусмотренными требованиями к объектам экологической экспертизы), в целях соблюдения пункта 7.9.4 приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», предусматривающего необходимость обеспечения доступа общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду не менее чем за 30 календарных дней до дня проведения общественных слушаний (без учета дней проведения общественных слушаний), прогнозируемая оценка воздействия на окружающую среду дана на основании имеющихся данных мониторинга охотничьих ресурсов (по состоянию на 01.04.2022 и за предшествующие года), имеющихся данных о добыче охотничьих ресурсов (по состоянию на 15.04.2022 и за предшествующие года), а также на основании устанавливаемых ранее лимитов и квот.

Материалы содержат краткую видовую характеристику состояния охотничьих ресурсов, оценку условий существования популяций охотничьих видов в предыдущие годы, данные о лимитах добычи охотничьих ресурсов Кировской области и их освоении в предыдущие годы, оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию объектов животного мира на окружающую среду исходя из аналогичной деятельности в предыдущие годы (в отношении лимитируемых видов охотничьих ресурсов, а именно лось, рысь, бурый медведь,

барсук, выдра), проект лимитов добычи охотничьих ресурсов Кировской области (далее – проект), с указанием пола и возраста (в случаях, где это предусмотрено действующим законодательством), на период с 01.08.2023 до 01.08.2024, оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию объектов животного мира на окружающую среду.

В виду того, что на момент опубликования материалов предварительной оценки воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024 заявки на установление квот добычи охотничьих ресурсов, в соответствии с законодательством, не могут быть получены, а опубликование оценки после их получения приведет к нарушению требований приказа Минприроды от 27.11.2020 № 981 в части сроков направления проекта лимита на экологическую экспертизу, предварительная оценка воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024 дана исходя из размера лимитов устанавливаемого на предшествующий сезон охоты. Квоты добычи, в виду отсутствия в настоящее время актуальных сведений, прогнозируются как равные утвержденным Указом Губернатора Кировской области № 38 от 26.07.2022 «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и квот (объемов) их добычи на территории Кировской области на период с 01.08.2022 до 01.08.2023».

Лимит добычи охотничьих ресурсов определен как сумма квот добычи охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, представленных для осуществления долгосрочного пользования охотничьими ресурсами юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, а также квот добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях.

### **1.5. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Целью реализации проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области является обеспечение устойчивого существования и использования популяций лося, медведя, рыси, барсука и выдры на территории области.

Потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности обусловлена ст. 24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон «Об охоте...»).

Квоты добычи определяются в пределах нормативов допустимого изъятия на основании данных о численности охотничьих ресурсов.

Существующие нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов определяются для конкретных охотничьих угодий в зависимости от численности и плотности особей на этой территории и представляют собой определённый процент от после промысловой численности.

В частности, для лося, в зависимости от его плотности на 1 тыс. га площади охотничьего угодья, норматив допустимого изъятия составляет от 5 до 20%.

Норматив допустимого изъятия лося в возрасте до 1 года без разделения по половому признаку и взрослых самцов лося во время гона проектом лимита

установится только для общедоступных охотничьих угодий, в соответствии с пунктом 14 приказа Минприроды от 27.11.2020 № 981. При этом объем допустимого изъятия лося в возрасте до 1 года составляет не менее 20% от квоты и не более 15 % от квоты для взрослых самцов лося во время гона (в соответствии с приказом Минприроды от 27.01.2022 № 49).

Объем изъятия лося в возрасте до 1 года без разделения по половому признаку и взрослых самцов лося во время гона, на территории закрепленных охотничьих угодий, в течение сезона охоты, определяется охотпользователями самостоятельно, в соответствии с пунктом 11 приказа Минприроды от 27.11.2020 № 981, согласно нормативам определенным приказом Минприроды от 27.01.2022 № 49.

Норматив допустимого изъятия выдры – до 5 % от численности данного вида в конкретных охотничьих угодьях, рыси и барсука – до 10%, бурого медведя – до 30%.

Численность лося, рыси, выдры и барсука на территории Кировской области либо стабильна, с учетом естественных колебаний, либо увеличивается, что доказывает обоснованность и правильность определения лимита их добычи в прошлые сезоны.

Численность медведя с 2022 года несколько снизилась в сравнении с предыдущими годами. Указанный факт является результатом целенаправленной деятельности охотпользователей по снижению численности вида, до действовавших в 2021-2022 годах нормативов максимально допустимой плотности в охотничьих угодьях. Ранее этот норматив составлял до 2 особей на 1 тыс. га охотничьих угодий, в 2021-2022 году он составлял до 1,5 особей на 1 тыс. га охотничьих угодий. В настоящее время такие нормативы законодательством не установлены.

Факт возникновения необходимости целенаправленно снижать численность медведя на территории некоторых охотпользователей области говорит о высокой плотности указанного охотничьего ресурса и доказывает обоснованность и правильность определения лимита его добычи в прошлые сезоны.

В таблице 1 представлен проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области. В виду отсутствия возможности получить актуальные данные, проект основан на оценках специалистов и сведениях прошлого года.

Таблица 1

**Прогнозируемый проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в сроки добывания 2023 – 2024 годов**

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Численность, особей	Лимит добычи	
			Особей	Процент от численности
1	Лось	42730	3112	7,3
2	Медведь бурый	6429	1333	20,7

3	Рысь	1543	111	7,2
4	Барсук	4257	332	7,8
5	Выдра	3398	111	3,3

Добычу охотничьих ресурсов на территории Кировской области в 2023 – 2024 годах планируется осуществлять разрешёнными к применению способами, в разрешенные сроки, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты» (далее – Приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477) и Указом Губернатора Кировской области от 30.05.2022 № 11 «Об определении видов разрешенной охоты и ограничений охоты в охотничьих угодьях на территории Кировской области» (далее - Указ Губернатора Кировской области от 30.05.2022 № 11).

Квоты добычи, в виду отсутствия в настоящее время актуальных сведений, прогнозируются как равные утвержденным Указом Губернатора Кировской области № 38 от 26.07.2022 «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и квот (объемов) их добычи на территории Кировской области на период с 01.08.2022 до 01.08.2023».

#### **1.6. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Планируемая (намечаемая) деятельность осуществляется на основании требований статей 8 и 24 Закона «Об охоте...».

Целью реализации намечаемой хозяйственной деятельности является регулирование использования охотничьих ресурсов в Кировской области в объемах, позволяющих обеспечить их устойчивое существование, устойчивое использование, расширенное воспроизводство и сохранение биологического разнообразия.

Потребность в реализации намечаемой деятельности – обеспечение прав граждан на охоту, а также прав хозяйствующих субъектов (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами.

Определение лимитов и квот добычи лося, медведя, рыси, выдры и барсука на территории Кировской области производится в соответствии приказом Минприроды от 27.01.2022 № 49 и приказом Минприроды от 27.11.2020 № 981.

В основу расчета объемов допустимой добычи лося, в соответствии с указанными приказами, заложен принцип изъятия животных в зависимости от их плотности на территории конкретного охотничьего угодья. Плотность, в свою очередь, определяется на основании сведений мониторинга охотничьих ресурсов и информации о площади охотничьего угодья. Исходя из полученных данных, в соответствии с предусмотренными приказом Минприроды от 27.01.2022 № 49 нормативами определялся возможный процент изъятия лося на конкретной территории (квота).

В основу расчета объемов допустимой добычи медведя, рыси, выдры и барсука заложен принцип применения постоянного (фиксированного) процента изъятия. Количество особей в отношении каждого из указанных видов, которое

допускается добыть на конкретной территории (квота), определяется от общей численности вида на данной территории, в соответствии с нормативами определенными приказом Минприроды от 27.01.2022 № 49.

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024, будут формироваться исходя из данных мониторинга охотничьих ресурсов, заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов полученных от охотпользователей, расчетов проведенных сотрудниками управления охраны и использования животного мира министерства.

Квоты добычи охотничьих ресурсов для общедоступных охотничьих угодий будут определяться сотрудниками управления охраны и использования животного мира министерства.

Квоты добычи охотничьих ресурсов для закрепленных охотничьих угодий определяются охотпользователями самостоятельно, при этом сотрудниками управления охраны и использования животного мира министерства проводится их проверка. В случаях, когда квота добычи охотничьих ресурсов определенная охотпользователем превышает объемы максимальной допустимой добычи, она, в соответствии с действующим законодательством, снижается до размеров максимальной допустимой добычи рассчитанных сотрудниками управления охраны и использования животного мира министерства, о чем охотпользователь уведомлялся в течение трех дней.

Нормирование добычи охотничьих ресурсов, а именно установление лимитов и квот их изъятия, обеспечивает рациональное (неистощительное) использование и охрану (путем предупреждения изъятия охотничьих ресурсов в объемах оказывающих отрицательное влияние на популяцию) указанных ресурсов.

Добычу охотничьих ресурсов планируется осуществлять на территории охотничьих угодий в соответствии с указанными квотами, разрешёнными к применению способами охоты, в разрешенные сроки (в соответствии с Приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 и Указом Губернатора Кировской области от 30.05.2022 № 11).

Альтернативные варианты достижения целей планируемой (намечаемой) деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) деятельности в пределах полномочий заказчика) отсутствуют. Согласно действующему законодательству вариантов, альтернативных установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, не предусмотрено.

В связи с указанными обстоятельствами осуществить описание и анализ возможных видов воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по альтернативным вариантам не представляется возможным, так как отсутствуют законные альтернативы данной деятельности.

**Альтернативный вариант в виде отказа от осуществления планируемой (намечаемой) деятельности («нулевой вариант»)** приведет исключительно к негативным последствиям.

Охота – это традиционный вид деятельности в Кировской области, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. Закрытие охоты на территории Кировской области приведет

к социальной напряженности и другим негативным факторам, в том числе экономического характера.

Помимо этого, отказ от добычи лося приведет к существенному росту его численности, что приведет к таким негативным последствиям как:

- увеличение количества ДТП с участием лосей;
- увеличения численности волка на территории области;
- увеличение ущерба, причиняемого лесным насаждениям.

Отказ от добычи медведя может привести к существенному росту численности данного вида на территории области, что приведет к таким негативным последствиям как:

- нападение на домашних животных;
- причинение ущерба жителям области, занимающимся пчеловодством;
- появление медведей в населенных пунктах и в местах нахождения людей;
- увеличение риска нападения медведя на человека.

Отказ от добычи рыси может привести к существенному росту численности данного вида на территории области, что негативно может сказаться на численности основных пищевых объектов данного хищника – зайце и боровой дичи.

Отказ от добычи барсука и выдры, в связи с ограниченностью территорий пригодных для их обитания, может привести к значительному увеличению плотности населения данных видов в указанных местах. В виду увеличения плотности их населения неизбежно будут происходить гораздо более частые контакты между особями одного вида, а также усилится конкуренция за кормовые объекты и гнездопригодные участки, что может спровоцировать запуск природных механизмов регуляции размера популяции, влекущих за собой, через определенное время, снижение плодовитости и падение численности. Кроме того увеличение плотности населения и более частые контакты между особями одного вида создают условия для возникновения эпизоотий, что так же может привести к снижению их численности, при этом снизиться может и численность других объектов животного мира, восприимчивых к болезням указанных животных.

В связи с вышеизложенным, вариант отказа от планируемой (намечаемой) деятельности повлечет за собой значительное количество разнообразных негативных последствий, в то время как положительные последствия отказа от планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют. Таким образом, основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в объемах, определенных после подачи заявок на установление квот добычи в закрепленных охотничьих угодьях и определения квот для общедоступных охотничьих угодий.

## **2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам**

Описание и анализ возможных видов воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду по альтернативным вариантам не представляется возможным, так как отсутствуют законные альтернативы данной

деятельности.

Согласно действующему законодательству вариантов, альтернативных установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, не предусмотрено.

Описание возможных видов воздействия на окружающую среду такого альтернативного варианта, как отказ от планируемой (намечаемой) деятельности дано в пункте 1.6.

### **3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации, включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв не могут быть затронуты в результате реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности или ее альтернативного варианта (отказа от деятельности).

Реализация планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности согласно прогнозируемому проекту лимитов указанных в таблице 1 и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области из которых складывается лимит, затронет животный мир Кировской области, а также, крайне незначительно, затронет растительный мир региона.

Растительный мир, а именно растительность, представляющая напочвенный покров и подлесок, в местах осуществления охоты может испытывать на себе кратковременное, не приводящее к ухудшению или уничтожению, воздействие, связанное с пребыванием людей в лесных массивах, многократно меньшее в сравнении с воздействием оказываемым гражданами осуществляющими сбор дикоросов или посещающими леса в рекреационных целях.

Объекты животного мира будут затронуты частично. Характер воздействия разнообразный. А именно, прямое воздействие будет оказано на виды охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит (лось, медведь, рысь, выдра, барсук), в связи с их изъятием охотниками в пределах установленных лимитов. Косвенное воздействие будет оказано на объекты животного мира, в виду своей биологии, взаимодействующие с указанными видами животных. К таким видам относятся волк, объектом питания которого является лось, заяц-беляк, являющийся основным объектом питания рыси, различные виды рыб, земноводные и беспозвоночные, являющихся объектами питания выдры, а также мышевидные грызуны, земноводные и беспозвоночные являющихся объектами питания барсука.

Также медведь дополнительно будет испытывать некоторое косвенное воздействие, так как лось, в весенний период, является частью его рациона.

Кроме того, в виду деятельности связанной с подготовкой к проведению охот на медведя, а именно посевом подкормочных полей, будет оказано влияние (положительное) на объекты животного мира, в рацион которых могут входить высеваемые культуры, например кабан, глухарь и другие.

Следует отметить, что реализация планируемой деятельности в период с 01.08.2023 по 01.08.2024 окажет влияние на растительный и животный мир региона аналогичное тому, которое ежегодно производилось ранее, при осуществлении данного вида деятельности в прошлые годы.

Социально-экономическая ситуация, в местах, где планируется реализация намечаемой деятельности, не претерпит изменений в сравнении с прошлыми годами, в которые осуществлялась аналогичная деятельность.

**Реализация альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё** затронет не только растительный и животный мир региона, но и отразится на его социально-экономическом состоянии.

Антропогенное воздействие на растительный мир, а именно напочвенный покров и подлесок, в случае отказа от деятельности будет происходить как при реализации основного варианта деятельности, в связи с тем, что граждане, занимавшиеся ранее охотой, станут заниматься другими видами деятельности связанными с пребыванием в лесу, такими как сбор дикоросов, туризм. Вместе с тем, отказ от деятельности может привести к увеличению численности лося, и как следствие к увеличению ущерба лесным насаждениям.

Влияние на животный мир в результате отказа от деятельности будет многогранным, но в итоге окажется отрицательным. А именно, какое-то время будет происходить увеличение численности лося, медведя, рыси, выдры и барсука. Но, так как охота частично замещает естественную смертность, увеличится число данных животных, гибнущих в естественной среде обитания. При достижении слишком высоких плотностей населения будут запущены естественные механизмы регуляции размера популяции, такие как снижение продуктивности, ослабление и последующая гибель животных от недостатка кормов (в виду высокой конкуренции) и возникновения болезней. Последние два фактора, в совокупности с высокой плотностью, также создают условия для возникновения эпизоотий в виду меньшей сопротивляемости организма ослабленного животного возбудителям заболеваний.

Возможное возникновение эпизоотий создает угрозу для иных видов животных, как диких, так и сельскохозяйственных, восприимчивых к болезням переносимым рассматриваемыми видами.

Выше перечисленные обстоятельства, в будущем, могут спровоцировать резкое снижение численности, как лимитируемых видов животных, так и иных объектов животного мира.

Кроме того, увеличение численности лося отразится на численности волка, которая возрастет в связи с увеличением кормовой базы. При резком снижении численности лося в будущем, волк будет вынужден переходить на иные кормовые объекты, чем окажет существенное отрицательное влияние на их популяции (к данным видам относится кабан, бобр).

Социально-экономическая ситуация, в результате реализации альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё, также повлечет за собой воздействие на многие сферы жизни граждан. А именно, отказ от охоты спровоцирует утрату дохода охотничьих хозяйств и, как следствие, сокращение рабочих мест, что в настоящее время крайне важно для жителей сельской местности для страны в целом.

Отсутствие у граждан возможности осуществлять охоту, являющуюся традиционным видом деятельности в Кировской области, приведет к социальной напряженности. Кроме того, запрет охоты на лимитируемые виды охотничьих ресурсов снизит заинтересованность граждан в охоте в целом, таким образом, у охотников исчезнет стимул осуществлять охоту на виды животных, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, являющуюся важным элементом контроля над численностью данных видов.

Рост численности животных, как лимитируемых, так и не лимитируемых, представляющих опасность для жизни и здоровья граждан (медведь, волк, лисица, енотовидная собака), приведет к более частым их контактам с людьми, в виду увеличения числа заходов в населенные пункты и контактов во время сбора гражданами дикоросов или посещения лесов в рекреационных целях. Данный факт в будущем может стать острой социальной проблемой региона, а её решение потребует значительных финансовых затрат.

Помимо вышеперечисленного, описанная ранее потенциальная возможность возникновения эпизоотий, опасных помимо охотничьих ресурсов и для сельскохозяйственных животных, создает предпосылки для возникновения угрозы сельскому хозяйству и, следовательно, экономическому благополучию граждан, работающих в данной сфере.

#### **4. Экспертные оценки и прогноз воздействия на эксплуатируемые популяции охотничьих видов животных по основному варианту проектных решений**

При проведении ОВОС в разделе использован метод экспертных оценок, в связи с отсутствием в настоящее время четких и определенных критериев и норм, в том числе количественных, для оценки и прогноза воздействия намечаемой деятельности на эксплуатируемые популяции охотничьих видов.

При решении вопросов нормирования добычи охотничьих ресурсов самым важным критерием является определение и оценка ежегодной совокупной смертности животных. Теоретическая норма добычи должна быть равна скорости роста популяции в начале зимы, т. е. величине пополнения, но фактически она должна быть значительно меньше, поскольку одновременно с отстрелом, животные гибнут от браконьеров и хищников.

Используя методику, предложенную А.А. Данилкиным в монографии «Дикие копытные в охотничьем хозяйстве» (2003), специалистами управления охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области определена ежегодная совокупная смертность (табл. 2) путем расчета суммы лицензионной добычи, потерь от волка, медведя и возможной доли (в %) изъятия браконьерами. В методике А.А. Данилкина расчет потерь от волка предлагается производить путем умножения числа волков на коэффициент - 4 (жертвы). Объем потерь, вызванных хищничеством медведя, определен специалистами управления экспертно, основываясь на работах Н.С. Корытина, А.А. Данилкина, П.И. Данилова, И.В. Серёдкина, а также на анализе кормовой базы и географического расположения Кировской области, и составляет 0,5 % от численности лося. Возможная доля изъятия браконьерами (в %) устанавливается примерно равной объему официальной добычи или превышающей её и

рассчитывается путем простого математического округления доли легальной добычи от учетной численности (А.А. Данилкин).

При отсутствии крупных хищников, исключении браконьерства и оставления подранков уровень легальной добычи в «стабильной» популяции не должен превышать 20-25% от учетной численности, а с учетом всех потерь – 10-15%.

Таблица 2

**Динамика ежегодной совокупной смертности лося:  
лицензионной добычи, потерь от волка, медведя и браконьерства  
в сезоны с 2019/2020 по 2023/2024 года**

Год	Добыча, особей	Доля добычи от общей учетной численности, %	Потери от волка (численность волка × 4 жертвы (лось)) × 100% / численность (лось), %	Потери от медведя (0,5% численности лося)	Возможная доля изъятия браконьерами (примерно равная объему официальной добычи), %	Ежегодная совокупная смертность, %
2019/2020	1912	5,8	3,6	0,5	5,8	15,7
2020/2021	1964	5,8	3,4	0,5	5,8	15,5
2021/2022	1996	5,5	3,8	0,5	5,5	15,3
2022/2023	2350 (средний процент освоения лимита 75,5%)	5,5	2,3	0,5	5,5	13,8
2023/2024 (прогнозируемый)	2350 (средний процент освоения лимита 75,5%)	5,5	2,3	0,5	5,5	13,8

Анализируя данные таблицы 2, можно отметить, что с сезона 2019-2020 годов ежегодная совокупная смертность лося варьирует в пределах от 15,3% до 15,5%. При реализации прогнозируемых проектных решений в предстоящем охотничьем сезоне ежегодная совокупная смертность лося ожидается в размере 13,8%.

Проектируемый уровень совокупной смертности лося (с учетом всех потерь от волка, медведя и браконьерства) ниже типичного для России уровня годичного прироста численности лося (30% от весенней численности) (Данилкин А.А. 1999).

При этом проектируемая легальная добыча составляет 5,3% от численности, что ниже рекомендуемых А.А. Данилкиным показателей (10-15%).

Таким образом, реализация прогнозируемых лимитов и формирующих их квот добычи охотничьих ресурсов не повлечет за собой снижения запасов лося и негативных экологических последствий для сохранения биологического разнообразия животного мира Кировской области и среды его обитания.

При нормировании изъятия охотничьих ресурсов необходимо учитывать динамические изменения численности эксплуатируемых популяций. Для каждой природной популяции характерны циклические изменения численности и это происходит независимо от того, подвержена она эксплуатации или нет.

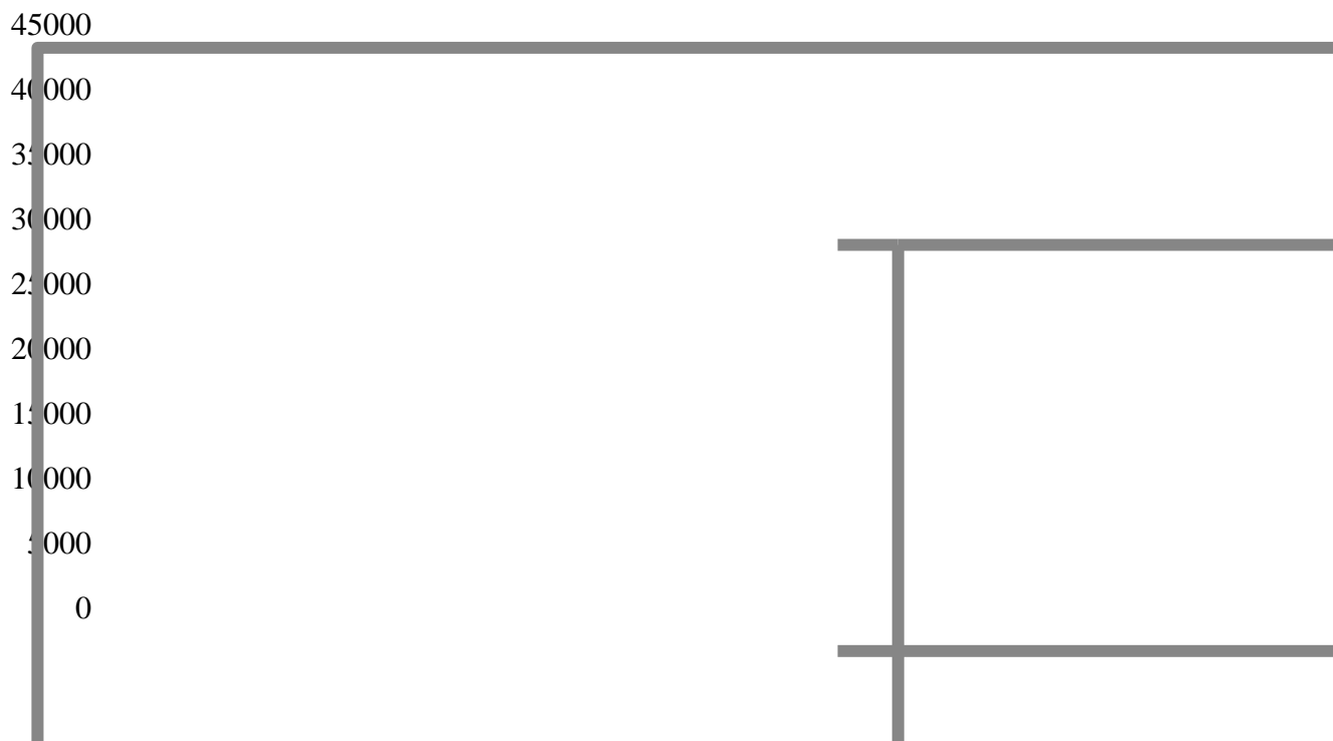
На фазе падения численности увеличивается смертность животных, снижается их плодовитость, возрастает доля самок. Одновременно с этим снижается пресс и со стороны хищников, причем их численность, обычно также падает. На фазе подъема численности наблюдается противоположная картина. Чем сильнее проявляются факторы, ведущие к изменениям численности, тем сильнее срабатывают компенсационные природные механизмы, снижающие негативные последствия низкой или высокой численности. В целом эти механизмы направлены на поддержание той численности, которую принято называть оптимальной.

Рост популяции лося, как у всех долгоживущих видов, характеризуется логистическим типом, который отличается большой продолжительностью периода увеличения численности с постепенным (асимптотическим) приближением к равновесному уровню плотности и длительным, без колебаний и резких спадов, существованием популяций на уровне высокой плотности. Последний этап роста чаще всего не достигается из-за вмешательства человека, усиливающего пресс охоты по мере увеличения численности. Основными причинами такого типа роста популяции являются высокая «детская» смертность и устойчивость взрослых животных к воздействию природных факторов смертности.

Анализ динамики численности лося на территории Кировской области с 2002 по 2022 год (рис.1) не дает возможность выделить несколько фаз ее цикла, для которых характерно определенное состояние популяции, так как данный период наблюдений недостаточен, а официальной информацией за более продолжительный период министерство не располагает.

Из вышесказанного можно сделать вывод, что популяция лося в Кировской области находится в стадии роста. При приближении размера популяции к оптимальному уровню наметится тенденция к относительной стабилизации численности данного вида.

**Динамика численности лося на территории Кировской области в период с 2002 по 2022 года, особей**



\* - в 2015 году отражена численность как с учетом стадошибки (как предусмотрено используемой в 2015 году методикой ЗМУ, равная 22436 особей), так и без учета стадошибки (как предусмотрено методиками, используемыми в предыдущие и последующие годы, равная 27092 особи).

Устойчивость популяции к промыслу в разные фазы численности отличается. Так, в точке максимальной скорости роста чувствительность популяций к промысловым нагрузкам меньше, чем в равновесном состоянии (Глушков В.М.). К управляемым популяциям неприменима стратегия динамических (ежегодно меняющихся) квот добычи, так как это вызывает колебания смертности, которые дестабилизируют структуру, продуктивность и численность популяций. На протяжении последних лет объемы изъятия лося на территории Кировской области, включая прогнозируемый лимит, являются сопоставимыми и не приводят к дестабилизации структуры их популяции.

Прогнозируемый лимит, в виду отсутствия в настоящее время актуальных данных, берется как равный значениям 2022 года – 7,3% от общей численности. В 2019, 2020 и 2021 годах утвержденный лимит добычи лося составлял 7,7, 7,8, 7,1% от общей численности соответственно.

Прогнозируемый лимит добычи рыси равен 7,2% от общей численности (берется в объеме равном значению 2022 года в виду отсутствия актуальных данных). В 2019, 2020 и 2021 годах утвержденный лимит добычи рыси составлял 6,7, 6,1 и 6,7 % от общей численности соответственно.

Прогнозируемый лимит добычи медведя равен 20,7% от общей численности (берется в объеме равном значению 2022 года в виду отсутствия актуальных

данных). В 2019, 2020 и 2021 годах утвержденный лимит добычи медведя составлял 12,4, 12,3 и 19,6% от общей численности соответственно. Следует отметить, что увеличение лимита, начиная с 2021 года, обусловлено изменением объемов допустимого изъятия данного вида в 2 раза, с 15 до 30%.

Прогнозируемый в 2023 году объем добычи барсука равен 7,8% от численности (берется в объеме равном значению 2022 года в виду отсутствия актуальных данных). В 2019, 2020 и 2021 годах утвержденный лимит добычи барсука составлял 7,1, 7,1 и 7,4% от общей численности соответственно.

Прогнозируемый 2023 году объем добычи выдры равен 3,3% от численности (берется в объеме равном значению 2022 года в виду отсутствия актуальных данных). В 2019, 2020 и 2021 годах утвержденный лимит добычи выдры составлял 2,7, 2,7 и 3,2% от общей численности соответственно.

По экспертной оценке и прогнозам специалистов управления утверждение прогнозируемого лимита добычи охотничьих ресурсов не окажет отрицательного влияния на популяции лося, медведя, рыси, выдры и барсука на территории Кировской области.

#### **5. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Как уже говорилось ранее, альтернативные варианты достижения целей планируемой (намечаемой) деятельности отсутствуют. Согласно действующему законодательству вариантов, альтернативных установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, не предусмотрено.

Реализация альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё, как и реализация основного варианта деятельности, не окажет влияния на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду, подземные воды и почвы, не создаст отходов производства и потребления, влияющих на состояние окружающей среды, а также не создаст физических факторов воздействия и аварийных ситуаций.

Воздействие, при реализации отказа от деятельности, затронет только растительный, животный мир и социально-экономическую сферу.

Как следует из пункта 3, реализация альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё, несет за собой значительное количество воздействий на окружающую среду. Данные воздействия оцениваются как отрицательно влияющие на растительный, животный мир и социально-экономическую сферу региона, особенно в долгосрочном периоде.

В то же время реализация намеченной деятельности по основному варианту, не несет отрицательного влияния на окружающую среду, что также подтверждается отсутствием такого влияния за многолетний предшествующий период ежегодного осуществления указанной деятельности.

Достоверность прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности оценивается как высокая.

## **6. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду**

В виду того, что оказываемое воздействие на окружающую среду касается только растительного и животного мира, а так же в виду того, что на растительный мир оказывается кратковременное воздействие, не приводящее к его ухудшению или уничтожению, требуются только меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия в отношении животного мира.

Эффективным способом снижения негативного воздействия на численность охотничьих ресурсов является проведение научно-обоснованного изъятия.

Мерами по смягчению воздействия на популяции охотничьих ресурсов является планирование изъятия с разделением по возрасту (добыча молодняка в возрасте до 1 года), применение оптимальных сроков охоты, а также запрет применения определенных способов и орудий охоты.

С целью предотвращения и снижения возможного негативного воздействия от изъятия охотничьих ресурсов на территории Кировской области предусмотрен ряд мер, а именно:

1. Распределение квот на добычу охотничьих ресурсов, согласно заявкам охотпользователей в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

2. Контроль за соблюдением Правил охоты в процессе осуществления охоты в охотничьих угодьях.

3. Недопустимость проведения охот в неустановленные сроки, выявление и пресечение незаконной добычи лимитируемых видов охотничьих ресурсов в течение всего года.

4. Организация в период охоты контроля над соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот.

5. Проведение биотехнических мероприятий на территории охотничьих угодий с целью сохранения и восстановления эксплуатируемых охотничьих ресурсов.

6. Снижение численности волка.

С учетом реализации мер, направленных на предотвращение и снижение возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности, прогнозируемый объем изъятия лимитируемых видов охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2023-2024 гг. не нанесет ущерба окружающей среде и охотничьим ресурсам Кировской области.

## **7. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды**

Действующим законодательством, а именно статьей 36 Закона «Об охоте...» и приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 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», предусмотрено ежегодное ведение мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Проведение дополнительно каких-либо мероприятий, связанных с производственным экологическим контролем и мониторингом окружающей среды, не требуется.

#### **8. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду, предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ)**

При проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности неопределенности не выявлены.

Исследования последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также проверки сделанных прогнозов рекомендуется осуществлять в рамках подготовки материалов, обосновывающих лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2024 до 01.08.2025 года.

#### **9. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований**

Альтернативные варианты достижения целей планируемой (намечаемой) деятельности не предусмотрены законодательством. Реализация альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё, в отличие от основного варианта проектных решений, влечет за собой возможность возникновения различных негативных последствий для растительного, животного мира и социально-экономического состояния региона.

Результаты исследований и прогнозы специалистов управления охраны и использования животного мира министерства говорят о том, что реализация планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности в соответствии с проектом лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области не нанесет вреда объектам животного мира и окружающей среде.

Таким образом, реализация планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по основному варианту, согласно прогнозируемому проекту лимитов добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в объемах указанных в таблице 1, является наиболее безопасным выбором для сохранения окружающей среды в целом и растительного и животного мира в частности. Кроме того, это не окажет отрицательного социально-экономического воздействия на регион.

## **10. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду**

Общественные обсуждения документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024» будут проводиться только на территории МО «Город Киров». Данное решение, в соответствии с приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее – приказ Минприроды от 01.12.2020 № 999), было согласовано всеми главами муниципальных районов (округов), на территории которых планируется осуществление деятельности по реализации лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов.

Выбранная форма проведения общественных обсуждений – общественные слушания.

Собрание участников общественных обсуждений (общественных слушаний) состоится 27.04.2023 в 11-00, кабинет № 302 в здании министерства охраны окружающей среды Кировской области (г. Киров, ул. Красноармейская, д. 17).

Прием предложений и замечаний от участников общественных обсуждений производится со дня опубликования постановления администрации города Кирова о назначении общественных обсуждений до 10.05.2023, (кабинет № 201 в здании министерства охраны окружающей среды Кировской области, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 17).

Сбор замечаний и предложений осуществляется:

1. Управлением охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области (по адресу: 610002 г. Киров, ул. Красноармейская, д. 17; 610020, г. Киров, ул. Володарского, д. 82, и по электронной почте [depgren@mail.ru](mailto:depgren@mail.ru), [depgreen43@mail.ru](mailto:depgreen43@mail.ru)).

2. Администрацией муниципального образования «Город Киров», 610000, г. Киров, ул. Воровского, д. 39, тел. (8332) 64-89-40, и по электронной почте [inbox@admkirov.ru](mailto:inbox@admkirov.ru).

## **11. Резюме нетехнического характера**

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности выполнена при подготовке объекта государственной экологической экспертизы «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 01.08.2023 до 01.08.2024».

Прогнозы специалистов управления охраны и использования животного мира министерства говорят о том, что реализация планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности согласно прогнозируемому проекту лимитов добычи

охотничьих ресурсов (и формирующих его квот ) на территории Кировской области в объемах, указанных в таблице 1, затронет животный мир Кировской области, а также, крайне незначительно, затронет растительный мир региона. Но при этом реализация планируемой деятельности окажет влияние на растительный и животный мир региона аналогичное тому, которое ежегодно производилось ранее, при осуществлении данного вида деятельности в прошлые годы. Таким образом, реализация планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности в соответствии с проектом лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области не нанесет вреда объектам животного мира и окружающей среде.

Альтернативные варианты достижения целей планируемой (намечаемой) деятельности не предусмотрены законодательством.

Реализация альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё затронет не только растительный и животный мир региона, но и отразится на его социально-экономическом состоянии. Антропогенное воздействие на растительный мир будет происходить как при реализации основного варианта деятельности, но, отказ от деятельности дополнительно может привести к увеличению численности лося, и как следствие к увеличению ущерба лесным насаждениям.

Влияние на животный мир в результате отказа от деятельности будет многогранным, но в итоге окажется отрицательным. При отказе от деятельности создастся возможность возникновения эпизоотий, что представляет угрозу для животных, как диких, так и сельскохозяйственных, восприимчивых к болезням переносимым рассматриваемыми видами. Возможность возникновения эпизоотий, опасных помимо охотничьих ресурсов и для сельскохозяйственных животных, создает предпосылки для возникновения угрозы сельскому хозяйству, следовательно, экономическому благополучию граждан, работающих в данной сфере и региона в целом.

Социально-экономическая ситуация, в результате реализации альтернативного варианта планируемой (намечаемой) деятельности в виде отказа от неё, также повлечет за собой воздействие на иные сферы жизни граждан. А именно, отказ от охоты спровоцирует утрату дохода охотничьих хозяйств и, как следствие, сокращение рабочих мест. Отсутствие у граждан возможности осуществлять охоту, являющуюся традиционным видом деятельности в Кировской области, приведет к социальной напряженности.

Запрет охоты на лимитируемые виды охотничьих ресурсов снизит заинтересованность граждан в охоте в целом, таким образом, у охотников исчезнет стимул осуществлять охоту на другие виды животных, в том числе представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, являющуюся важным элементом контроля над численностью данных видов. Рост численности животных представляющих опасность для жизни и здоровья граждан приведет к более частым их контактам с людьми, в виду увеличения числа заходов в населенные пункты и контактов во время сбора гражданами дикоросов или посещения лесов в рекреационных целях. Данный факт в будущем может стать острой социальной проблемой региона, а её решение потребует значительных финансовых затрат.

В связи с вышеизложенным, реализация планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по основному варианту, согласно проекту лимитов

добычи охотничьих ресурсов (и формирующих его квот) на территории Кировской области в объемах указанных в таблице 1 является наиболее безопасным выбором для сохранения окружающей среды в целом и растительного и животного мира в частности. Кроме того, это не окажет отрицательного социально-экономического воздействия на регион.

В связи с тем, что сроки подачи заявок на добычу охотничьих ресурсов на предстоящий сезон охоты и сведений об их добыче за предшествующий сезон охоты предусмотренные приказом Минприроды России от 27.11. 2020 № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» ограничиваются периодом с 01 по 10 апреля текущего года, а также в связи с тем, что согласно пункту 15 указанного приказа уполномоченный орган до 15 мая текущего года обязан подать материалы обосновывающие лимиты на экологическую экспертизу (вместе с материалами предусмотренными требованиями к объектам экологической экспертизы), в целях соблюдения пункта 7.9.4 приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», предусматривающего необходимость обеспечения доступа общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду не менее чем за 30 календарных дней до дня проведения общественных слушаний (без учета дней проведения общественных слушаний), прогнозируемая оценка воздействия на окружающую среду дана управлением охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области на основании имеющихся данных мониторинга охотничьих ресурсов (по состоянию на 01.04.2022 и за предшествующие года), имеющихся данных о добыче охотничьих ресурсов (по состоянию на 15.04.2022 и за предшествующие года), а также на основании устанавливаемых ранее лимитов и квот (утвержденных Указом Губернатора Кировской области № 38 от 26.07.2022 «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и квот (объемов) их добычи на территории Кировской области на период с 01.08.2022 до 01.08.2023).

Итоговые расчетные показатели будут определены после получения заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов, на основании нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Прогнозируемые объемы изъятия направлены на сохранение охотничьих ресурсов, увеличение их численности. Изъятие охотничьих ресурсов в прогнозируемых объемах не приведет к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Кировской области, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.

Планируемые лимиты и квоты добычи, в отношении части лимитируемых видов, а именно лося и рыси, после проведения государственной экологической экспертизы будут направлены на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.