

**Комитет по охране, контролю и регулированию использования
объектов животного мира Ленинградской области**

«Утверждаю»
председатель
комитета по охране, контролю и
регулированию использования
объектов животного мира
Ленинградской области



Г.Г. Колготин

_____ 2025 г.

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой
хозяйственной деятельности по материалам, обосновывающим лимиты и
квоты добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2025-2026
годов на территории Ленинградской области
с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года**

**Санкт-Петербург
2025 г.**

Оглавление

1. Общие сведения	4
1.1. Сведения о заказчике планируемой хозяйственной деятельности	4
1.2. Наименование планируемой хозяйственной деятельности	4
1.3. Цель реализации планируемой хозяйственной деятельности и иной деятельности	4
1.4. Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности	4
1.5. Описание технологических решений с указанием технологических параметров и их значений, характеризующих планируемую деятельность:	7
2. Анализ состояния территории и (или) акватории в пределах намеченных участков реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности и территории и (или) акватории, на которые может оказать воздействие планируемая хозяйственная и иная деятельность	8
3. Выявление возможных прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (включая земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты, вопросы водопотребления и водоотведения, воздействие отходов производства и потребления, физические факторы воздействия, возможные аварийные ситуации и воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях) с учетом альтернатив и их оценку, включая оценку возможного трансграничного воздействия в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также прогноз изменения состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов, при реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности	30
4. Анализ прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) последствий на основе комплексных исследований прогнозируемых воздействий на окружающую среду и их последствий, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов, а также оценку достоверности прогнозируемых последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности	30
5. Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценку их эффективности и возможности реализации	31
6. Оценка значимости остаточных (с учетом реализации мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду) воздействий на окружающую среду и их последствий	37
7. Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, включая вариант отказа от деятельности по решению заказчика, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив и результатов проведенных исследований	37
8. Разработка предложений по мероприятиям производственного экологического контроля, мониторинга (наблюдения за состоянием) окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации	37
9. Выявление неопределенностей в определении воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, разработку по решению заказчика рекомендаций по проведению исследований последствий реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности	38
10. Резюме нетехнического характера	40

Оценка воздействия на окружающую природную среду предназначена для выявления характера, интенсивности и степени влияния планируемого изъятия охотничьих ресурсов (лося, рыси) на состояние природной среды, в частности растительного и животного мира Ленинградской области.

Сбор необходимых данных, проведение оценки и оформление результатов осуществляет её разработчик с привлечением в необходимых случаях специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

Разработка оценки воздействия выполнялась в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Российской Федерации и Ленинградской области в действующих редакциях:

- Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ.
- Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ.
- Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ.
- Федерального закона «Об охране окружающей среды», от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
- Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
- Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 г. № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 27.01.2022 г. № 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. N 965».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2021 г. № 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».
- Постановления Губернатора Ленинградской области от 25.03.2021 г. № 21-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ленинградской области и признании утративших силу отдельных постановлений Губернатора Ленинградской области».
- Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

- Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12. 2006 г. № 200-ФЗ.
- Постановление Губернатора Ленинградской области от 22.10.2021 г. №100-пг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области».

1. Общие сведения

1.1. Сведения о заказчике планируемой хозяйственной деятельности

Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Адрес: 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, тел. (812) 539-50-00, контактное лицо Комова И.И., т. (812) 539-49-68.

1.2. Наименование планируемой хозяйственной деятельности

Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2025-2026 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года.

1.3. Цель реализации планируемой хозяйственной деятельности и иной деятельности

Изъятие из окружающей среды лимитируемых объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в соответствии с установленными лимитами и квотами добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории Ленинградской области.

Целью намечаемой деятельности является устойчивое использование охотничьих ресурсов (лося, рыси) на территории Ленинградской области и удовлетворение потребностей обоснованных заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов организаций, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами (далее - охотпользователей) Ленинградской области в допустимых лимитах, квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2025-2026 гг., допустимое по воздействию намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности обосновывается необходимостью комплексного использования и воспроизводства природных ресурсов (охотничьих ресурсов) на территории Ленинградской области, а также их охраной и защитой.

1.4. Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности

В целях реализации ст. 33 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – закон № 209-ФЗ «Об охоте...») и в соответствии с Положением о комитете по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области (далее – комитет), утверждённым постановлением Правительства Ленинградской области от 20 мая 2008 года № 120, комитет является специально уполномоченным

органом исполнительной власти Ленинградской области, осуществляющим реализацию переданных федеральным законодательством полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Согласно ст. 35 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов.

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» лимиты добычи охотничьих ресурсов подлежат согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания. Частью 4 статьи 24 закона № 209-ФЗ «Об охоте...» определен перечень охотничьих ресурсов лимит добычи, которых устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Во исполнение ст. 24 закона № 209-ФЗ «Об охоте...» и в соответствии с положением о комитете устанавливаются лимиты и квоты добычи бурого медведя, барсука, выдры, а также устанавливаются по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти лимиты и квоты добычи – лося, рыси, косули на территории Ленинградской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утверждены приказом Минприроды России от 27 января 2022 г. № 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. N 965».

Лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, согласно которому, норматив допустимого изъятия копытных животных в возрасте до 1 года, без разделения по половому признаку, устанавливается для видов охотничьих ресурсов: лось - не менее 20% от квоты добычи.

Норматив допустимого изъятия взрослых самцов для видов охотничьих ресурсов: лось во время гона устанавливается не более 15% от квоты добычи.

При установлении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов комитет подготавливает проект документа об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (лось, рыси) на территории Ленинградской области в соответствии с 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». При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов (лось, рыси) учитывалась численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов.

В рамках переданных полномочий для проведения государственной экологической экспертизы комитет представляет настоящие материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси).

Намечаемой хозяйственной деятельностью является устойчивое использование охотничьих ресурсов (лося, рыси) на территории Ленинградской области и удовлетворение потребностей обоснованных заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов организаций, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами (далее - охотпользователей) Ленинградской области в допустимых лимитах, квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2025-2026 гг., допустимое по воздействию намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду являются допустимыми. Осуществляемые биотехнические мероприятия, проводимые на постоянной основе в охотничьих угодьях, уменьшают допустимые негативные воздействия на окружающую среду, возникающие при проведении любительской и спортивной охоты на лося и рысь.

В процессе намечаемой хозяйственной деятельности планируется изъятие в охотничьих угодьях Ленинградской области в рамках любительской и спортивной охоты 2025-2026 гг. 2303 особей лося и 20 особей рыси.

Добычу охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

Описание технических решений с указанием технических параметров и их значений, характеризующих планируемую деятельность

Установление лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) не требует технических решений.

Сведения о потребности в сырьевых ресурсах, топливе, газе, воде, электрической энергии и источниках их поступления

Для установления лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) отсутствует потребность в сырьевых ресурсах, топливе, газе, воде, электрической энергии и источниках их поступления.

Данные о планируемой мощности планируемой деятельности, составе и характеристике производства, номенклатуре выпускаемой продукции (работ, услуг)

В рамках реализации планируемой деятельности по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) не планируется производство продукции.

Сведения об использовании сырья и отходов производства

В ходе реализации планируемой хозяйственной деятельности затраты сырья и отходы производства отсутствуют.

Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

В ходе реализации планируемой хозяйственной деятельности привлечение возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов не требуется.

Сведения о земельных участках, категории земель, на которых планируется реализация деятельности

Реализация планируемой деятельности будет осуществляться на территории охотничьих угодий Ленинградской области.

Технико-экономические показатели планируемых к строительству, реконструкции объектов капитального строительства с учетом площади застройки, общей площади, строительного объема (в том числе подземной части), количества этажей (в том числе подземных) и протяженности (для линейных объектов)

В рамках реализации планируемой деятельности строительство, реконструкция объектов не предусмотрены.

1.5. Описание технологических решений с указанием технологических параметров и их значений, характеризующих планируемую деятельность:

При реализации планируемой деятельности технологические решения не предусмотрены.

Альтернативные варианты реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Альтернативный вариант – отказ от использования охотничьих ресурсов и проведения любительской и спортивной охоты.

В результате отказа от использования охотничьих ресурсов и проведения любительской и спортивной охоты приведёт в краткосрочной перспективе к росту численности одних видов и угнетению других видов в результате конкурентных отношений. В долгосрочной перспективе в результате процессов саморегуляции в естественных биоценозах будет выстроено сбалансированное соотношение видов. Следует учитывать, что в указанной ситуации процессы саморегуляции в естественной природе могут оказывать негативное воздействие на деятельность человека: увеличение численности хищников вслед за увеличением численности их жертв приведет к увеличению выхода первых к жилым зонам в поисках легкодоступных кормов (домашних и сельскохозяйственных животных, пищевых отходов); при увеличении численности любых видов животных на ограниченной территории увеличивает риск возникновения эпизоотий, в т.ч. заболеваний опасных

для человека и сельскохозяйственных животных; увеличение численности растительноядных животных увеличит пресс на растительные сообщества, что в свою очередь повлечёт за собой изменения в биоценозах в результате дефицита кормовой базы.

Учитывая изложенное, единственным вариантом проектных решений предлагается установление лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области.

Отказ от планируемой хозяйственной деятельности невозможен в связи с необходимостью реализации переданных полномочий в сфере охоты, необходимостью рационального комплексного использования и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечения и поддержания видового разнообразия охотничьих животных в экологических системах, обеспечения прав граждан на охоту в пределах Ленинградской области, а также прав хозяйствующих субъектов области (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами.

2. Анализ состояния территории и (или) акватории в пределах намеченных участков реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности и территории и (или) акватории, на которые может оказать воздействие планируемая хозяйственная и иная деятельность

Намечаемая хозяйственная деятельность планируется для охотничьих угодий в 16 муниципальных районах и 1 округе Ленинградской области (Бокситогорский, Волосовский, Волховский, Всеволожский, Выборгский, Кингисеппский, Киришский, Кировский, Лодейнопольский, Ломоносовский, Лужский, Подпорожский, Приозерский, Сланцевский, Тихвинский, Тосненский районы и Гатчинский округ), на территории 91 охотпользователя Ленинградской области.

Растительность

Территория Ленинградской области лежит в пределах средней и южной тайги. Растительность юго-западных районов области и Ордовикского плато по своему характеру приближается к подзоне хвойно-широколиственных лесов, где широко распространены широколиственные породы деревьев и сопутствующие им кустарники и травы. Коренными для области являются еловые леса, покрывавшие в прошлом большую часть ее территории. Среди ельников преобладают ельники зеленомошные (черничные и кисличные). Наиболее интересны по составу разнотравья сложные ельники, в которых обильны травы - типичные спутники широколиственных лесов. Такие ельники представлены, в основном, на юго-западе области, на Ордовикском плато. Широко встречаются в области также сосновые леса: зеленомошные, лишайниковые, долгомошные и сфагновые. Своеобразны вороничные сосновые леса Карельского перешейка, основная часть распространения которых лежит севернее Ленинградской области. Широколиственные леса приурочены, главным образом, к юго-западным районам и представлены небольшими фрагментами, в основном, по долинам рек, на склонах Балтийско-Ладожского уступа и по побережьям крупных водоемов. Наиболее часто встречаются

вязовые, ясеневые и липовые фрагменты широколиственных лесов. Из мелколиственных лесов обычны разнообразные по типам березняки, осинники, сероольшанники. Очень интересными по набору редких видов растений являются черноольховые леса - топи, развитые в основном вдоль побережий Финского залива и Ладоги. Столь же своеобразны можжевельниковые сообщества на дюнах Ладоги и Ордовикском плато.

Значительный процент площади Ленинградской области занимают болота. Наиболее распространены верховые сфагновые грядово-мочажинные и грядово-озерковые болотные комплексы. Реже встречаются верховые сосново-сфагновые болота без озерков и мочажин. Обычны для области и разнообразны по своему строению переходные болота. Специфическую и интересную во флористическом отношении группу болот составляют болота северного типа, так называемые аап-болота, характерные для Карелии и Кольского полуострова. Своеобразны также низинные ключевые болота с набором редких видов растений, приуроченные к известь-содержащим породам на окраинах Ордовикского плато.

Луга занимают небольшую площадь области. Особенно выделяются приморские луга, с комплексом растений галофитов и псаммофитов. Интересна растительность скал на известняковых и гранитных обнажениях, где произрастают редкие виды папоротников. Очень богата и разнообразна по набору видов водная растительность, представленная морскими и пресноводными растениями.

Флора Ленинградской области относительно небогата по числу видов (их немногим более 1300), но в качественном отношении весьма своеобразна. Она сложилась в эпоху деградации последнего (валдайского) ледника и в послеледниковое время и имеет резко выраженный миграционный характер. Господствующее положение во флоре занимают зональные подтаежные и таежные виды. В то же время пестрота прошлых и современных физико-географических условий позволили сохраниться до наших дней большому числу арктических континентальных видов (остролодочник грязноватый, астрагал приполярный и др.), евросибирских степных (смолевка зеленоцветковая, цмин песчаный и др.), среднеевропейских горных (схенус ржавый, первоцвет мучнистый и др.) и многих других, находящихся здесь на положении реликтов. Среди них немало очень редких, например, прострел весенний, встречающийся в России лишь на севере Карельского перешейка и в северном Приладожье Карелии. Границы ареалов некоторых из этих видов послужили основой для выделения 6 флористических районов области: Карельского перешейка, Вепсского, Ижорского, Тихвинского, Лужского и Ильменского. Так, через Карельский перешеек проходит северо-восточная граница распространения дуба и ясеня. Вепсский флористический район служит северо-восточной границей распространения лещины обыкновенной и отличается богатством сибирских таежных видов. Для Ижорского и Лужского районов наиболее характерна неморальная растительность.

Состав флоры в целом соответствует бореальной флористической области, где господствующее положение имеют лесные и луговые травы из семейств злаков, сложноцветных и осоковых. Деревьев и кустарников здесь значительно меньше. На востоке области встречается деревянистая лиана - княжик сибирский. Особый интерес представляют виды, имеющие укороченный вегетационный период

(хохлатки, гусиные луки), паразиты и полупаразиты (петров-крест, марьянники и др.), сапрофиты (гнездовка, подбельник и др.), насекомоядные (росянки, жирянка и др.), растения, зимующие с зелеными листьями (кроме хвойных - копытень, плауны и др.). Немало во флоре области лекарственных, декоративных, технических и других хозяйственно ценных видов.

Животный мир

Животный мир Ленинградской области в целом может считаться типичным для южно-таёжной ландшафтной зоны. Несмотря на высокую плотность населения и большие антропогенные нагрузки, в этом регионе еще сохраняются участки местности, где обитают весьма осторожные крупные виды птиц и зверей: беркут, большой и малый подорлики, орлан - белохвост, скопа, серый журавль, глухарь, волк, медведь, рысь.

В фаунистическом отношении территория Ленинградской области может быть разделена на три части: западную - юго-западную, восточную - северо-восточную и акватории Финского залива и Ладожского озера.

Для западных и южных районов области помимо широко распространенных таежных форм достаточно характерен набор видов европейских широколиственных лесов. Здесь отмечены: прудовая лягушка, прыткая ящерица, белый аист, малый подорлик, змеяд, перепел, поручейник, обыкновенная горлица, зеленый дятел, поползень, черноголовая гаичка, черный дрозд, канареечный вьюрок, заяц-русак, лесная и желтогорлая мыши, садовая соя, кабан, косуля европейская.

В фауне позвоночных восточных и северо-восточных районов области отмечается определенный процент сибирских таежных и северных форм. Среди них могут быть названы остромордая лягушка, гаршнеп, пеночка-таловка и пеночка-зарничка, белая лазоревка, овсянка-ремез, овсянка-крошка, дубровник, чечетка, юрок, кукушка, красная и красно-серая полевки, росомаха.

Условную границу между этими районами можно провести по междуречью Волхова и Сяси. Однако следует отметить, что эта граница весьма непостоянна и может сильно изменяться в зависимости от климатических особенностей года, перемещаясь на десятки километров к западу и юго-западу или наоборот, к востоку - северо-востоку. Так, в годы с затяжной и холодной весной многие "северные виды" птиц (чечетка, юрок, гаршнеп, свиристель) гнездятся не только на востоке области, но и в непосредственной близости от Санкт-Петербурга и по всему Карельскому перешейку. Напротив, в годы с теплой и ранней весной многие центрально-европейские виды (перепел, поручейник, канареечный вьюрок) проникают на северо-восток области.

Не только у перелетных видов птиц, но также и у млекопитающих может достаточно широко изменяться граница обитания. Так, в зимние сезоны с устойчивым и высоким снежным покровом и низкими температурами кабаны, как правило, исчезают из восточных районов области и, наоборот, они благополучно перезимовывают в северо-восточных районах в годы с теплой малоснежной зимой.

Территория Карельского перешейка, относясь к западным районам области, по составу фауны позвоночных ближе всего тяготеет к территории Южной Финляндии.

Фаунистический комплекс акватории Финского залива, его островов и побережий, а также Ладожского озера, имеет в своем составе достаточно высокий процент морских форм. Среди них необходимо назвать обыкновенную гагу, большую морскую чайку, клушу, полярную крачку, чеграву, чистика, гагарку, балтийскую и ладожскую кольчатую нерпу, серого тюленя. Многие из них имеют низкую или быстро убывающую численность и заслуживают специальной охраны в статусе редких и исчезающих видов.

Большая часть Ленинградской области лежит в пределах территории, охватываемой Беломоро-Балтийским миграционным путем птиц. Береговые зоны Ладожского озера и Финского залива - стратегически важные участки, определяющие успешность миграций и гнездования многих видов птиц Европейского севера. Именно здесь весной мигранты вынуждены задерживаться на длительный (до 2-3 недель) срок в ожидании стаивания снега и льда в северо-восточных участках пролетного пути и на местах гнездования. Во время этого периода они интенсивно накапливают энергетические резервы для миграционного броска и начала гнездования.

Наконец, Ленинградская область интересна тем, что по ее территории проходят границы распространения многих видов животных, как сибирского, так и центрально-европейского происхождения. Эти виды, как правило, представлены небольшими и уязвимыми популяциями, и создание особо охраняемых природных территорий в местах обитания этих видов становится действенным способом их сохранения в маргинальных зонах ареалов.

Благодаря развитой озерно-речной сети и наличию таких крупных водоемов как Финский залив, с его морскими водами, и Ладога, ихтиофауна Ленинградской области исключительно богата видами. Здесь насчитывается (вместе с искусственно разводимыми и акклиматизированными) 78 видов рыб, а если считать все подвиды, морфы и формы, то общее их число достигает 110. Наиболее богат видами Финский залив, в нем отмечено 58 видов морских, пресноводных, проходных рыб и миног. В Неве встречается 46 видов, из них 40 - постоянные обитатели реки, а в Ладожском озере - 44 вида.

В водоемах Ленинградской области соприкасаются и, отчасти, взаимно проникают две экологические группы рыб: распространенные преимущественно в северных водоемах (лососевые, сиговые, хариусовые, корюшковые) и выходцы из южных бассейнов (большинство карповых, некоторые окуневые, сомовые). Таким образом, через территорию области проходит северная граница распространения южных и более теплолюбивых видов: сома, синца, белоглазки, сырти, жереха, горчака, быстрянки, чехони; и южная граница ареалов холодолюбивых видов: палии, или озерного гольца, лосося, ряда форм сигов; а также восточная граница распространения атлантического, или балтийского осетра, в недавнее время – одной из обычных промысловых рыб региона, ныне практически исчезнувшей.

В Ладожском и Онежском озерах сохранились реликты ледникового времени - четырехрогий бычок, или рогатка, а Псковско-Чудское озеро - родина эндемичного чудского сига.

Многие из рыб области нуждаются в специальной охране, часть из них – в искусственном разведении для поддержания численности или даже для сохранения

вида. Главным же условием их охраны следует считать сохранение естественной среды обитания, в первую очередь, мест естественного размножения и нагула молоди, путем создания системы особо охраняемых природных территорий (акваторий).

К охотничьим ресурсам на территории Ленинградской области относятся:
млекопитающие:

- копытные животные - кабан, косуля европейская, лось, благородный олень, пятнистый олень, белохвостый (виргинский) олень, муфлон, лань;

- бурый медведь;

- пушные животные - волк, лисица, енотовидная собака, рысь, барсук, куница, ласка, горноста́й, росомаха, хорь, норки, выдра, зайцы, бобры, крот, летяга, белка, ондатра, водяная полевка;

птицы:

- гуси, казарки, утки, глухарь, тетерев, рябчик, куропатки, перепел, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, травник, улиты, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, фазаны, турухтан, камнешарка, мородунка, серая ворона, дрозд-рябинник, голуби, горлицы.

На территории Ленинградской области запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и(или) в Красную книгу Ленинградской области, за исключением случаев отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, а также в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов.

Состояние природно-антропогенных и антропогенных объектов

В силу интенсивного развития промышленности на территории Ленинградской области уделяется особое внимание развитию сети природно-антропогенных объектов имеющих рекреационное и защитное значение. На территории Ленинградской области располагаются 56 особо охраняемых природных территорий: 3 ООПТ федерального значения (государственный природный заповедник «Нижне-Свирский», государственный природный заповедник «Восток Финского залива» и государственный природный заказник «Мшинское болото»), 49 ООПТ регионального значения, в том числе, 2 природных парка «Вепсский лес» и «Токсовский», 29 государственных природных заказников, 20 памятников природы и 4 ООПТ местного значения: охраняемые природные ландшафты: озера Вероярви, «Поляна Бианки», Хаапала, Илола.

Также в соответствии с договорными обязательствами, юридическими лицами осуществляющими деятельность по ведению охотничьего хозяйства созданы зоны охраны охотничьих ресурсов площадью не менее 10 % от предоставленных охотничьих угодий, на которых ограничивается использование охотничьих ресурсов.

На территории области осуществляется содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания. Объектами разведения являются европейская лань, благородный и пятнистый олени, сибирская и европейская косули, кабан, фазан, кряква, глухарь, тетерев.

Для области в силу ее приграничного статуса и стратегического транспортно-логистического потенциала федерального уровня высок удельный вес

промышленных и хозяйственных объектов, отнесенных к природоохранной компетенции федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

Интенсивное развитие промышленности, сельского хозяйства, транспортной инфраструктуры, строительного сектора, развитие рекреации формирует существенную антропогенную нагрузку на природную среду Ленинградской области. В регионе представлены крупные аграрный, многоотраслевой промышленный и строительный комплексы. Развита энергетический сектор: здесь расположены 2 атомные электростанции (одна из них в процессе строительства), 6 ГЭС, 17 теплоэлектростанций, 4 ветряных электростанций.

По суммарному показателю антропогенного воздействия на природные среды, экологическая ситуация на территории Ленинградской области оценивается как «стабильная и умеренно напряженная». При этом стабильность экологической обстановки наблюдается на фоне интенсивного развития экономики Ленинградской области и возрастания антропогенной нагрузки на окружающую среду, что свидетельствует об эффективности принимаемых мер и выполненных мероприятий в сфере охраны окружающей среды.

Физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия

Природа Ленинградской области отличается большим разнообразием. Это связано с геологической историей региона, особенностями климата, наличием крупных морских и пресноводных бассейнов, развитой озерно-речной сетью.

Территория области представляет собой полого-холмистую равнину, в современном рельефе которой отражены особенности геологического и тектонического строения, состава горных пород, природных процессов, происходивших здесь в различные геологические эпохи. Основной особенностью области, предопределяющей характерные черты ее различных районов, является приуроченность к зоне сочленения Балтийского кристаллического щита и Русской платформы.

На севере Карельского перешейка на отдельных участках на дневную поверхность выходят скальные породы Балтийского щита. Рельеф здесь грядово-холмистый, сельговый. В средней и южной части Карельского перешейка на скальных породах кристаллического фундамента залегают аккумулятивные ледниковые и водно-ледниковые отложения. Ими сложены моренные холмы, камы и озы, которые в сочетании с разделяющими их ложбинами и котловинами, часто занятыми озерами, создают великолепные по красоте и привлекательности ландшафты. Этому способствует молодость и свежесть аккумулятивных форм рельефа.

Большая часть территории Ленинградской области, находящаяся южнее Карельского перешейка, расположена в пределах северо-западной окраины Русской платформы. В общем виде она представляет собой равнину куэстового типа, пологими ступенями повышающуюся в южных направлениях.

Наиболее древние породы осадочного происхождения – кембрийские. Они отдельными небольшими пятнами выходят на поверхность в Балтийско-Ладожской или Предглинтовой низине, в пределах полосы между южным побережьем Финского

залива и Балтийско-Ладожским уступом – глинтотом. Этот уступ ограничивает с севера Ижорскую возвышенность или Ордовикское плато, сложенное карбонатными породами ордовика. Восточнее р. Мга простирается Путиловское плато. В обрывистом уступе глинта, высота которого в среднем – 40-60 м, на дневную поверхность выведены породы каменноугольного возраста. Именно к зоне уступа, прорезаемого долинами рек и ручьев и прекрасно выраженного в современном рельефе от р. Нарва на западе до р. Сясь в центральной части области, приурочены многие геологические памятники природы.

Поверхности Ижорской возвышенности и Путиловского плато осложнены карстовыми воронками, понорами и небольшими ложбинками. Благодаря незначительной мощности, а иногда полному отсутствию более молодых отложений, а также поглощающими особенностями карстующихся известковых пород, здесь отсутствуют разветвленная наземная гидросеть и озера. Основная разгрузка подземных вод осуществляется в стенках уступа и у подошвы глинта в виде множества родников.

Южнее плато под четвертичными осадками развиты девонские отложения, образующие главное Девонское поле, слабо наклоненное в сторону долины р. Волхов и котловины оз. Ильмень.

Восток области занимает северную оконечность Валдайско-Онежской возвышенности, в состав которой входят Тихвинская гряда и Вепсская возвышенность. Их западные склоны ограничены плохо выраженным в рельефе Карбоновым уступом.

Территория Ленинградской области, как и весь Северо-запад России, называемый «Русским Севером», неоднократно подвергалась материковым оледенениям. Здесь представлены практически все формы рельефа, сформировавшиеся в результате выпахающей деятельности продвигавшихся ледников, аккумулятивной и эрозионной деятельности талых вод, возникающих при их таянии.

Климат области - атлантико-континентальный, с умеренно холодной зимой, нежарким летом. Его особенности связаны с близостью моря, наличием крупных водных бассейнов и избыточным увлажнением. Влияние моря сказывается в повышенной циклонической деятельности, неустойчивости погоды, особенно в осенне-зимний период.

Зима продолжительная, но мягкая. В восточные районы она приходит во второй половине ноября, в западные - позднее, в первую декаду декабря. Самый холодный месяц - январь (средняя температура -10°C), на западе области и на островах - февраль (от -8°C до -6,5°C). При вторжении теплых воздушных масс из Атлантики на западе области нередки зимние оттепели и повышения температуры, достигающие в отдельные дни до +7°C. В восточных районах сохраняется более устойчивая и холодная зима.

Весна наступает медленно, часты поздние заморозки и возвраты холодов. В целом, переход от сезона к сезону настолько постепенный, что бывает трудно провести границу между ними.

Лето умеренно теплое и сравнительно короткое. Циклоническая деятельность летом ослабевает и возрастает роль солнечной радиации, значительная часть которой

из-за сильной заболоченности и обводнённости территории расходуется на испарение. Самый теплый месяц - июль (средняя температура - +16-17°C). Из общего годового количества осадков (550 - 850 мм) наибольшее выпадает в летние месяцы.

Осень в большинстве районов области наступает в середине сентября, на западе области - в его первой декаде. По условиям погоды осень - самое неблагоприятное время года с преобладанием пасмурных и ветреных дней. В начале осени, когда наступает так называемое «бабье лето», бывает очень тепло и сухо. В конце октября - начале ноября выпадает первый снег, но устойчивый снеговой покров появляется обычно позднее.

Неоднородность геологического строения, состава материнских пород, климата Ленинградской области, отражаются в мозаичности её почв. Преобладает подзолистый тип. На песках и супесях в условиях холмисто-рядового рельефа обычно встречаются слабоподзоленные, поверхностно - или скрытоподзолистые почвы. На низких песчаных террасах и равнинах при избыточном увлажнении их сменяют иллювиально-гумусовые подзолы. На суглинистых породах преобладают средне- и сильноподзолистые почвы с явлениями оглеения. Почвы Карельского перешейка на выходах гранитов маломощны и каменисты, на суглинках имеют хорошо выраженный гумусовый горизонт. На Ордовикском плато на карбонатных породах формируются высоко плодородные дерново-карбонатные почвы, свойственные более южным районам России. Типичными и широко распространенными в области, помимо подзолистых, являются также болотные почвы, образование которых связано с избыточным увлажнением.

Особенности геологического строения, климата и почв во многом определяют характер и особенности растительного покрова. Они положены в основу ландшафтного районирования, в соответствии с которым принято выделять в области 6 групп ландшафтов: Балтийский кристаллический щит, Центральная часть Карельского перешейка, Балтийско-Ладожская низина, Ордовикское плато, Лужско-Волховская низина, Валдайская возвышенность.

Социально-экономическая ситуация в районе реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Общая площадь охотничьих угодий Ленинградской области составляет 7277,5 тыс. га.

Закрепленная за охотпользователями территория, согласно охотхозяйственных соглашений и договоров на предоставление территорий, акваторий, необходимых для осуществления использования объектов животного мира, отнесенными к объектам охоты, долгосрочных лицензий составляет 6607,5 тыс. га 90,79 % от всей площади охотничьих угодий области. Площадь общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области составляет 670,0 тыс. га. 9,21 %. Деятельность по использованию охотничьих ресурсов на территории области осуществляют 91 охотпользователей.

Информация и обращения от граждан, принадлежащим к группам населения, относящимся к коренным малочисленным народам и этническим общностям, проживающим на территории Ленинградской области, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов

животного мира, по вопросам приоритетных, льготных условий (без каких-либо разрешений) на добывание объектов животного мира на территориях традиционного расселения и хозяйственной деятельности в комитет с момента его создания до настоящего времени не поступали, поэтому в материалах не отражены вопросы добычи лося и рыси коренными малочисленными народами.

Имеющиеся прямые, косвенные и иные воздействия на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды, природные, природно-антропогенные, антропогенные объекты и характеристика указанных воздействий

Федеральным законом «Об охране окружающей среды» установлены виды негативного воздействия на окружающую природную среду.

К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- загрязнение окружающей среды физическими воздействиями (шум);
- загрязнение почвы;
- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- образование отходов производства и потребления;
- иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

Перечисленные возможные факторы негативного воздействия на природную среду, вызванные процессом охоты, в ходе которой будет происходить изъятие объектов животного мира (охотничьих ресурсов) из среды обитания, для планируемой деятельности не характерны. К тому же они не являются постоянно действующим фактором на конкретной территории, так как места проведения охот, и, следовательно, места приложения воздействия, носят краткосрочный характер и постоянно меняются по времени и месту приложения.

Для намечаемой деятельности наиболее характерны косвенные факторы воздействия на среду обитания животного мира, влияющие на его биологическое разнообразие в результате изъятия части особей тех или иных видов животных из среды обитания. При этом воздействие может быть, как положительным, так и отрицательным. Проекты лимитов, квот добычи охотничьих ресурсов разработаны строго в соответствии с нормативами изъятия, установленными действующим законодательством.

Учитывая, что местом реализации хозяйственной деятельности – добычи охотничьих ресурсов – лося, рыси частично являются особо охраняемые природные территории Ленинградской области регионального и местного значения, выполнена оценка воздействия на особо охраняемые природные территории и предусмотрены мероприятия по минимизации воздействия на особо охраняемые природные территории.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

В связи с рассредоточением по времени и в пространстве на территории Ленинградской области, используемые при подъезде к месту охоты автотранспортные средства окажут незначительное влияние на атмосферный

воздух на территории Ленинградской области. В соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» при осуществлении охоты запрещается нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора. Возможное разведение костров на охоте для потребительских нужд и связанное с этим задымление также оказывает незначительное влияние на состояние атмосферного воздуха в виду нерегулярности и сосредоточенности.

Оценка воздействия на геологическую среду и почвы, поверхностные и подземные водные объекты

При проведении охоты в рамках намечаемой хозяйственной деятельности по эксплуатации охотничьих ресурсов используются автотранспортные средства, охотничье огнестрельное оружие, охотничьи собаки.

Автотранспортные средства передвигаются по охотничьим угодьям по имеющейся дорожной сети и влияние на почвы не оказывают. Передвижение охотников пешком и охотничьих собак по охотничьим угодьям, в связи с рассредоточением во времени и пространстве Ленинградской области не приведет к вытаптыванию и деградации почв. Использование лодочных моторов, уже сертифицированных для эксплуатации на водных объектах, не повлечет ухудшения качества водных объектов. К тому же, эксплуатация этих видов охотничьих ресурсов не предусматривает активное использование водных объектов.

Применение автотранспортных и водномоторных средств передвижения осуществляется в соответствии с существующим законодательством. В соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» при осуществлении охоты запрещается нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора.

Постоянные объекты охотничьей инфраструктуры уже при вводе в эксплуатацию получают все необходимые разрешительные документы на их использование.

Таким образом, воздействие на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты в результате намечаемой хозяйственной деятельности не превысит допустимого уровня.

Оценка воздействия на растительный мир

Для предотвращения негативного воздействия животных на леса и иную растительность необходимо не допускать превышения оптимального уровня численности животных-фитофагов. Изъятие части популяций этих животных из среды обитания позволит снизить негативное воздействие на древесно-кустарниковую растительность.

Вместе с тем, необходимо учитывать такую биологическую особенность лося, когда в зимний период при температуре ниже -10°C организму «выгоден» переход на

питание хвойными (в нашем случае - сосновыми) молодняками в связи с тем, что в хвое содержится незамерзшая вода и сосновый побег весит 50-100 грамм по сравнению с побегом лиственных пород, весящим 4 грамма. При среднесуточной норме кормового рациона взрослого лося – 12 кг и теленка – 8 кг в морозный период насыщение хвоей происходит быстрее и уже содержит воду. При питании лиственными побегами лосям приходится поедать снег как источник воды, который должен растаять и согреться до температуры тела. Таким образом, чем холоднее зима, тем больше лоси тяготеют к насаждениям хвойных молодняков, тем больше наблюдается затравленность сосновых молодняков.

При проведении охоты возможно частичное уничтожение или повреждение растительности на локальных участках, однако оно не будет иметь хоть сколько-нибудь заметного влияния на устойчивость экосистемы в целом. При проведении облавных охот на лосей, загоны следует проводить в первую очередь на участках молодняков и лесных культур сосны, что теоретически позволит сохранить эти насаждения от повреждения лосем.

Вырубка леса может приводить к изменению видового состава объектов животного мира вследствие изменения условий окружающей среды, что в свою очередь чревато ростом или снижением численности отдельных видов животных. Однако, ущерб животному миру будет сведён к минимуму, если ведение лесного хозяйства будет вестись по проектам лесоустройства, обеспечивающим: оптимальную возрастную и породную структуру лесов, ограничение лесосек по площади, рассредоточение сплошных рубок по территории, из-за необходимости соблюдения сроков примыкания лесосек (хвойные древостои - 4-5 лет, мягколиственные - 2-3 года), запретом рубок главного пользования в особо защитных участках (далее – ОЗУ) и ООПТ. Сохранение нетронутых участков леса в виде ОЗУ, ООПТ, регулирование лесопользования в соответствии с режимом, установленным для категорий защитности лесов, а также сохранение сухостоя и захламлённости, как мест обитания некоторых видов животных, благоприятно отражаются на природной среде, в том числе и на животном мире.

Таким образом, увеличение «мозаичности» ландшафта будет являться основой для увеличения численности практически всех видов охотничьих животных.

Оценка воздействия на животный мир

Изъятие объектов животного мира может привести к изменению биологического разнообразия, плотности и численности, а также количественного соотношения половых и возрастных групп в популяциях животных. Поэтому проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) разработаны строго в соответствии с нормативами изъятия, установленными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 г. № 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. N 965» (далее - приказ Минприроды РФ от 27.01.2022 г. № 49).

Лось. В 2025 г. учёт численности лося проводился в соответствии с Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утверждённой приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 г. № 49, Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом шумового прогона, утверждённой приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 г. № 49.

По данным зимнего маршрутного учёта численности лося составила 25465 особей. По данным учёт численности методом шумового прогона 106 особей.

Итого материалам учёта численности лося 2025 года составила 25567 особей.

Максимально возможный лимит изъятия лося рассчитанный в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ от 27.01.2022 г. № 49 составляет 2910 особей.

Постановлением Губернатора Ленинградской области от 17.07.2024 г. № 45-пг «Об утверждении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лось, рыси) в сезоне охоты 2024-2025 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года» был утверждён лимит добычи лося 2272 особи.

Лимит добычи охотничьих ресурсов лося в сезоне охоты 2024-2025 гг. был освоен на 98,4 %.

Данные о добыче лосей в сезоне охоты 2024-2025 гг. приведены ниже в таблице 1.

Данные о добыче лосей в сезоне охоты 2024-2025 гг.

таблица 1

Вид животного	Лимит добычи, особей			Выдано разрешений, шт.			Добыто, особей			Процент добычи от лимита
	всего	до года	взрослые	всего	до года	взрослые	всего	до года	взрослые	
Лось	2272	21*	63*	2261	555	1707	2235	547	1688	98,4

*Примечание: квоты добычи на особей до 1 года и взрослых в соответствии с действующим законодательством устанавливаются только на общедоступные охотничьи угодья.

В сезоне охоты 2024-2025 гг. добыча лося составила 2235 особей (98,4 % от лимита 2272 особи).

Также в 2024 году в области зафиксировано 222 случая гибели лосей, из них 213 случаев ДТП с участием лосей (в 2023 году 216 случаев ДТП, в 2022 году 164 случая ДТП, в 2021 году 184 случая гибели в ДТП), также зафиксировано 9 случаев гибели лосей по иным причинам. В таблице 2 приведена статистика гибели лосей в ДТП и иным причинам по районам.

таблица 2

Гибель лося в результате ДТП и иным причинам

№	Район/округ	лось, особей	иная гибель (лось), особей
1	Бокситогорский	14	
2	Волосовский	7	
3	Волховский	30	
4	Всеволожский	33	1 (предположительно напоролась на острый предмет животом)

5	Выборгский	15	
6	Гатчинский	20	
7	Кингисеппский	17	4 (2 - утопленник, 1 - не выжил на реабилитации, 1 - предположительно ДТП)
8	Киришский	3	
9	Кировский	8	1 (предположительно ДТП)
10	Лодейнопольский	9	
11	Ломоносовский	15	
12	Лужский	16	2 (причина гибели не известна)
13	Приозерский	3	1 (причина гибели не известна)
14	Сланцевский	4	
15	Подпорожский	3	
16	Тихвинский	5	
17	Тосненский	11	
Итого	по области	213	9

В результате незаконной браконьерской охоты добыто 7 лосей. В органы внутренних дел направлено 7 заявлений о возбуждении уголовных дел по выявленным нарушениям незаконной добычи объектов животного мира по статье 258 Уголовного кодекса Российской Федерации «Незаконная охота».

таблица 3

Район	Количество дел	Вид ресурса
Выборгский	2	лось (2 особи)
Лодейнопольский	2	лось (2 особи)
Приозерский	2	лось (2 особи)
Волосовский	1	лось (1 особи)
Итого	7	7

Максимально возможный лимит добычи лося от данных учёта численности 2025 года (25567 особей) рассчитанный в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 27.01.2022 г. № 49 составляет 2910 особей.

По заявкам на добычу охотничьих ресурсов лося поступившим в установленные сроки в комитет подготовлен проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов лося на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года в количестве 2303 особей лося. Что составляет 9,01 % от численности лося по данным зимнего маршрутного учёта и шумового прогона (25567 особей).

Рысь. В 2025 г. учёт численности рыси проводился в соответствии с Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учёта, утверждённой приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 г. № 49.

По предоставленным охотпользователями материалам послепромысловая численность рыси по данным учётов 2025 г. составила 553 особи.

Постановлением Губернатора Ленинградской области от 17.07.2024 г. № 45-пг «Об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2024-2025 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года» был утверждён лимит добычи рыси 13 особей.

Данные о добыче рыси в сезоне охоты 2024-2025 гг. приведены ниже в таблице 4.

таблица 4

Данные о добыче рыси в сезоне 2024-2025 гг.

Вид животного	Лимит добычи, особей			Выдано разрешений, шт.			Добыто всего, особей			Процент добычи от лимита
	всего	до года	взрослые	всего	до года	взрослые	всего	до года	взрослые	
Рысь	13	0	13	13	0	13	8	0	8	61,54

Максимально возможный лимит добычи рыси от данных учёта численности 2025 года (553 особи) рассчитанный в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 27.01.2022 г. № 49 составляет 23 особи.

По заявкам на добычу охотничьих ресурсов рыси поступившим в установленные сроки в комитет подготовлен проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов рыси на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года в количестве 20 особей. Что составляет 3,62 % от численности рыси по ЗМУ (от 553 особей).

Для пушных видов зверей действующим законодательством не предусмотрено деление лимитов, квот по половой и возрастной структуре, поэтому половозрастная структура добычи для рыси в материалах не приводится.

Налоговым Кодексом РФ также не предусмотрена отдельная ставка сбора за использование пушных видов с разделением по полу и возрасту. Согласно п. 7. ст. 24 № 209-ФЗ «Об охоте...», в документе об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов указываются объём изъятия в отношении каждого вида охотничьих ресурсов, при необходимости их пол и возраст. Учитывая тот факт, что охота на рысь считается сложным видом охоты, при проведении которой также возможно использование ловушек (самоловов), определение половой и возрастной принадлежности не представляется возможным. Таким образом, разрешения на добычу рыси выдаются на одну особь без указания пола и возраста.

Заявки на установление квот добычи для охотничьих ресурсов (лося, рыси) для территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями, в комитет не поступали.

Проектом лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2025-2026 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года, проектом обоснования лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лось, рысь) не предусмотрено установление квот добычи на охотничьи ресурсы (лося, рыси) на территории ООПТ не предоставленных в пользование охотпользователям.

Планируемая (намечаемая) деятельность обеспечивает сохранность естественных экологических систем и природных комплексов, а также поддержание охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства. Осуществление намечаемой хозяйственной деятельности предполагается вне территорий, акваторий, где осуществляется установленные законодательством специальные меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов.

Оценка воздействия отходов производства и потребления

Планируемая (намечаемая) хозяйственная деятельность осуществляется главным образом в лесу. В процессе ее реализации возможно образование следующих отходов:

- бытовые (пищевые отходы, упаковка и т.п.). Нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области запрещается оставление отходов вне специально отведенных мест сбора. В целях недопущения засорения лесных угодий уполномоченными организациями устанавливаются информационные аншлаги о правилах поведения в лесу и бережном отношении к природе. Так же производится дополнительное информирование охотников при выдаче разрешений на добычу;

- металл (пули). При преследовании и добыче охотничьих ресурсов возможны «промахи». Примерно 50% пуль остается в теле добытого животного, 50% могут попасть в окружающую среду. Данное воздействие не имеет постоянного характера, кратковременно, рассредоточено и не оказывает заметного влияния на окружающую среду;

- биологические (останки животного, шкура). В случае невозможности транспортировки добытых животных целиком до места разделки, разделяется на месте, при этом продукция разделки забирается с собой.

Оценка физических факторов воздействия

В процессе реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности к физическим факторам воздействия относится шум от выстрела. Данное воздействие не имеет постоянного характера, кратковременно, рассредоточено и не оказывает заметного влияния на окружающую среду.

Наличие территорий и (или) акваторий или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, центральной экологической зоны Байкальской природной территории, прибрежных защитных полос, водоохраных зон водных объектов или их частей, водно-болотных угодий международного значения, зон с особыми условиями использования территорий

Оценка воздействия предусмотренной хозяйственной деятельности на компоненты особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения

1. Комплексный заказник регионального значения «Гладышевский». Площадь 7,6304 тыс. га, в том числе акватория Гладышевского озера 0,51 тыс. га. Запрещена охота и ведение охотхозяйственной деятельности. Это территория общедоступных охотничьих угодий (далее – ООУ). Данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

2. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Раковые озёра». Площадь 10,5212 тыс. га, запрещается весенняя охота на водоплавающую дичь, осенняя без разрешения и зимняя охота на волков с использованием капканов и отравленных приманок. Данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

3. Государственный природный комплексный заказник «Берёзовые острова». Площадь 53,616 тыс. га, в том числе 45,28 тыс. га акватория Финского залива. Запрещается охота, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и регулирования численности охотничьих ресурсов. Данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

4. Государственный природный комплексный заказник «Выборгский». Площадь 11,3041 тыс. га, в том числе акватория Финского залива 6,941 тыс. га. Запрещена охота на боровую и водоплавающую дичь в весенний период и охота с применением капканов, петель и иных самоловов. Данный участок ООУ исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

5. Государственный природный зоологический (орнитологический) заказник «Озеро Мелководное». Площадь 3,9 тыс. га. Запрещена весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок.

6. Государственный природный комплексный заказник «Линдуловская роща». Площадь 1,003 тыс. га. Запрещена охота, кроме охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов. Участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

7. Государственный природный комплексный заказник «Болото Озерное». Площадь 1,044 тыс. га. Запрещается весенняя охота.

8. Государственный природный комплексный заказник «Болото Ламмин-Суо». Площадь 0,3928 тыс. га. Запрещается охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов. Охотпользователь ООО «Эксилес» квоты на лося, рысь на территорию ООПТ не планирует.

9. Государственный природный комплексный заказник «Гряда Вярмянселькя». Площадь 7,6135 тыс. га. Запрещено пользование объектами животного мира, занесёнными в Красные книги федерального и регионального уровня.

10. Государственный природный комплексный заказник «Дубравы у деревни Велькота». Площадь 0,3218 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к охраняемым видам.

11. Государственный природный комплексный заказник «Котельский». Площадь 16,1463 тыс. га, в том числе акватория озёр – 3,098 тыс. га, акватория Финского залива

– 0,3018 тыс. га. Запрещается охота, кроме охоты в целях осуществления регулирования численности охотничьих ресурсов. Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации, ООО «ОРХ «Динамо», Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов» охоту на территории заказника не проводят, участок обозначен запрещающими аншлагами, квоты добычи на данную территорию ООПТ не планируются.

12. Государственный природный комплексный заказник «Гостилицкий». Площадь 1,5995 тыс. га, площадь охранной зоны 0,6168 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося и рысь не запрещена. Охотпользователь Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации.

13. Государственный природный комплексный заказник «Ракитинский». Площадь 0,7785 тыс. га. Запрещена охота. Охотпользователь Федеральное государственное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства». У данного охотпользователя на территории заказника «Ракитинский» создана зона охраны охотничьих ресурсов.

14. Государственный природный гидрологический заказник «Глебовское болото». Площадь 14,700 тыс. га. Запрещена весенняя и осенняя охота на боровую дичь. Любительская и спортивная охота на лося и рысь не запрещена.

15. Государственный природный гидрологический заказник «Север Мшинского болота». Площадь 14,700 тыс. га. Запрещена весенняя и осенняя охота на боровую дичь. Охотпользователи ООО «Чашинский лесопункт», АО «Племенной завод «Рапти». Любительская и спортивная охота на лося и рысь не запрещена.

16. Государственный природный комплексный заказник «Сяберский». Площадь 11,825 тыс. га. Запрещена охота, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности или регулирования численности охотничьих ресурсов. Данный участок ООУ Лужского р-на исключён из расчёта квот.

17. Государственный природный ландшафтный заказник «Черемнецкий». Площадь 7,100 тыс. га, в том числе акватория озёр 3,5 тыс. га. Запрета на любительскую и спортивную охоту лося, рысь нет. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов».

18. Государственный природный комплексный заказник «Шалово-Перечицкий». Площадь 5,9428 тыс. га. В пределах земельных участков, включающих особо ценные природные комплексы и объекты запрещено ведение охотхозяйственной деятельности, кроме организации воспроизводственного участка, пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к редким и находящимся по угрозой исчезновения. В пределах земельных участков интенсивного природопользования, на которых вводятся минимальные ограничения хозяйственной деятельности, в пределах участков рекреационного назначения, в пределах участков с экстенсивным природопользованием, запрещается охота и ведение охотхозяйственной деятельности, кроме организации воспроизводственного участка, пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном

порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов», данная территория находится в границах зоны охраны охотничьих ресурсов - воспроизводственного участка, любительская и спортивная охота не проводится и не планируется, при расчёте квот данная территория исключалась.

19. Государственный природный комплексный заказник «Белый камень». Площадь 5,656 тыс. га. Запрещается охота, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности или регулирования численности охотничьих ресурсов Данный участок ООУ исключён из расчёта квот.

20. Государственный природный комплексный заказник «Лисинский». Площадь 28,2607 тыс. га. В пределах земельных участков, включающих особо ценные природные комплексы и объекты запрещается весенняя охота на акватории озера Кузнецовского и на прилегающей территории на расстоянии не менее 20 метров от уреза воды в этом озере, а также ведение охотничьего хозяйства, основанного на содержании и разведении животных – объектов охоты в полувольных условиях или искусственной среде обитания. В пределах земельных участков экстенсивного природопользования запрещается ведение охотничьего хозяйства, основанного на содержании и разведении животных – объектов охоты в полувольных условиях или искусственной среде обитания. В пределах земельных участков интенсивного природопользования ограничений нет. Любительская и спортивная охота на лося и рысь не запрещена. Охотпользователь Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Профессионального Образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова».

21. Государственный природный комплексный заказник «Чистый Мох». Площадь 6,434 тыс. га. Охотпользователь Некоммерческое партнерство по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира «Кордон».

22. Государственный природный комплексный заказник «Кургальский». Площадь 55,510 тыс. га, в том числе акватория Финского залива, акватория озёр. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Разрешается регулирование численности отдельных объектов животного мира. Данный участок ООУ Кингисеппского р-на исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

23. Государственный природный комплексный заказник «Лебяжий». Площадь 6,34465 тыс. га, в том числе акватория Финского залива – 5,29835 тыс. га. Запрещается охота на диких зверей и птиц, за исключением отстрела серой вороны и регулирования численности животных. Данный участок ООУ Ломоносовского р-на исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались.

24. Государственный природный комплексный заказник «Кивипарк». Площадь 6,8586 тыс. га, в том числе морская акватория 4,2966. Запрещается пользование объектами животного мира, занесёнными в Красные книги федерального и регионального уровня. Любительская и спортивная охота на лося и рысь не запрещена. Охотпользователь Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области «Белая Русь».

25. Государственный природный заказник регионального значения «Коккоревский». Общая площадь 2,3047 тыс. га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Запрещено изъятие объектов животного мира на площади, занимающей 5,5% от свойственной для проживания лося (1,8 тыс. га) всей территории охотпользователя. Охотпользователь Общественная организация «Всеволожское районное общество охотников и рыболовов».

26. Государственный природный заказник регионального значения «Весенний». Общая площадь 0,8192 га. Запрещается любительская и спортивная охота, кроме охоты в период с 1 апреля по 31 мая. Располагается на территории общедоступных охотничьих угодий. Территория ООПТ исключена из расчёта, квоты на лося и рысь.

27. Государственный природный заказник регионального значения «Анисимовские озера». Общая площадь 1,567 га. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов». Территория ООПТ исключена из расчёта, квоты на лося и рысь.

28. Государственный геологический памятник природы «Остов Густой». Площадь 0,054 тыс. га. Охота не запрещена. ООУ Выборгского р-на, квоты на лося, рысь не планировались.

29. Государственный комплексный памятник природы «Озеро Ястребиное». Площадь 0,6295 тыс. га, площадь охранной зоны 2,0084 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, занесёнными в Красные книги различных рангов. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Общественная организация «Приозерское районное общество охотников и рыболовов».

30. Государственные гидрологический и геологический памятник природы «Озеро Красное». Площадь 1,0125 тыс. га, в том числе акватория озера Красное – 0,913 тыс. га, площадь охранной зоны 2,8725 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь ООО «Велес Охота».

31. Государственный комплексный памятник природы «Истоки реки Оредеж в урочище Донцо». Площадь 0,950 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Региональная общественная организация «Клуб охотников «Природа».

32. Государственный комплексный памятник природы «Радоновые источники и озеро у деревни Лопухинка». Площадь 0,1589 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к охраняемым объектам. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации.

33. Государственный геологический памятник природы «Обнажения девона на реке Оредеж у посёлка Белогорка». Площадь 0,120 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. ООУ Гатчинского р-на. Данный участок ООУ исключён из расчёта, квоты на лося, рысь не планировались, так как территория находится внутри поселения Белогорка.

34. Государственный геологический памятник природы «Геологические обнажения девонский и ордовикских пород на реке Саба». Площадь 0,650 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Общество с ограниченной ответственностью «Ранчо-Охота».

35. Государственный геологический памятник природы «Геологические обнажения девона на реке Оредеж у посёлка Ям-Тёсово». Площадь 0,225 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Закрытое акционерное общество «Племенной завод «Рапти».

36. Государственный геологический памятник природы «Геологические обнажения девона и штольни на р. Оредеж у д. Борщово». Площадь 0,270 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Акционерное общество «Племенной завод «Рапти».

37. Государственный комплексный памятник природы «Саблинский». Площадь 328,8 га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Спортивно-охотничье и рыболовное общество «Снайпер».

38. Государственный комплексный памятник природы «Каньон реки Лава». Площадь 0,160 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов».

39. Государственный комплексный памятник природы «Староладожский». Площадь 0,440 тыс. га. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство «Судотехнология».

40. Государственный комплексный памятник природы «Река Рагуша». Площадь 1,034 тыс. га. Охота запрещена. Охотпользователь Некоммерческое партнерство «Русская охота». У данного охотпользователя на территории памятника природы «Река Рагуша» создана зона охраны охотничьих ресурсов.

41. Государственный геологический памятник природы «Щелейки». Площадь 0,640 тыс. га. Запрещается промысловая охота; использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Общественная организация «Подпорожское районное общество охотников и рыболовов».

42. Государственный комплексный памятник «Музей-усадьба Н.К. Рериха». Площадь 0,5868 га. Запрещается охота. Охотпользователь Региональная общественная организация «Клуб охотников «Природа» не планирует проведение охоты в границах ООПТ.

43. Государственный комплексный памятник природы «Токсовские высоты». Площадь 0,059 тыс. га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Региональная общественная организация «Клуб охотников и рыболовов» Ленинградской области.

44. Памятник природы регионального значения «Колтушские высоты». Общая площадь 1,2116 тыс. га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Охотпользователь Некоммерческое партнерство «Общество охотников «Кулики». Территория ООПТ исключена из расчёта, квоты на лося и рысь.

45. Памятник природы регионального значения «Нишневоловский». Общая площадь 0,0332 тыс. га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Охотпользователь Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство «Судотехнология». Территория ООПТ исключена из расчёта, квоты на лося и рысь.

46. Памятник природы «Река Величка». Площадь территории 0,39087 тыс. га. Запрещено нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира. Находится на территории МОО «Ленохота». Территория исключена из расчёта квот.

47. Памятник природы «Бухта желтая». Площадь территории 6129335 +/- 2166 м². Находится на территории МОО «Ленохота» и Межрегионального отделения военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации. Запрет на деятельность, приводящую к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды обитания. Территория указанной ООПТ исключена из расчета квот.

48. Природным парк «Токсовский» регионального значения. Площадь 2,75604 тыс. га. Запрещается нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира. Охотпользователь на данной территории Региональная общественная организация «Клуб охотников и рыболовов» Ленинградской области. Территория ООПТ исключена из расчёта, квоты на лося и рысь.

49. Природный парк «Вепский лес». Площадь 189,100 тыс. га. В зоне экстенсивного природопользования нет запрета на охоту. В зоне хозяйственно-рекреационной, а также в резерватах «Вепский лес», «Ащозерский», «Линзболото», «Леринский», «Урья-Канжая», «Висячие озера», «Карбоновые отторженцы» запрещена промысловая охота. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Традиции русской охоты», Общество с ограниченной ответственностью «Лембо». Участок ООУ Лодейнопольского р-на в границах ООПТ исключён из расчёта, квоты на лося, рысь.

50. Особо охраняемая природная территория местного значения «Заказник Илола». Площадь территории 3,8194 тыс. га. Запрещена охота. Исключена из расчёта квот. Находится на территории ООУ Выборгского района.

51. Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный ландшафт Хаапала». Площадь территории 0,3961 тыс. га. Запрещена охота. Находится на территории ООО «Эксилес». Исключена из расчёта квот.

52. Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный ландшафт озера Вероярви». Площадь территории 0,05429 тыс. га. Расположен в пос. Токсово, в черте населённого пункта любительская и спортивная охота не осуществляется.

53. Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный ландшафт «Поляна Бианки». Площадь территории 0,0201 тыс. га. Находится на территории МОО «ЛООиР». Запрещены все виды охоты на зверей и птиц, за исключением отстрела серой вороны. Исключена из расчёта квот.

54. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Поддубно-Кусегский». Площадь территории 104,2 тыс. га. Запрещена весенняя охота на водоплавающую дичь. Находятся на территории: ООО «Охотничье хозяйство «Пашское», ООО «Производственно-коммерческая фирма «Слана», ООО Волховского района Ленинградской области «Охотничье-рыболовный Клуб «Волхов-ВАЗ», МОО «Ленинградское общество охотников и рыболовов», Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации Тихвинский уч., общедоступные охотничьи угодья Тихвинского р-на уч. в р-не оз. Чаголинское. Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена.

55. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Ореховский». Площадь территории 9,048 тыс. га. Находятся на территории: ООО «Всеволожское районное общество охотников и рыболовов» участок 1, ГБУ ЛО «Сосновское ГООХ», МОО «Союз охотников и рыболовов». Любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена.

ООПТ федерального значения не входят в компетенцию комитета.

Общая площадь ООПТ на территории Ленинградской области составляет 720,24 тыс. га (с учетом площади трёх территорий федерального значения - заповедник «Нижне-Свирский» общей площадью 42390 га, заповедник – «Восток Финского залива» общей площадью 14086,27 га и заказник федерального значения «Мшинское болото» общей площадью 60400 га), остальные ООПТ регионального значения - природный парк «Вепсский лес» общей площадью 189100 га, природный парк «Токсовский», 29 государственных природных заказников регионального значения, 20 памятников природы регионального значения и 4 особо охраняемые природные территории местного значения.

Кроме того, на территории области имеются районы высокой экологической значимости:

- пять водно-болотных угодий международного значения, номинированных в рамках Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская Конвенция). В их границы входят четыре государственных природных заказника регионального значения («Березовые острова», «Кургальский», «Лебяжий», «Север Мшинского болота»), государственный природный заказник федерального значения «Мшинское болото» и государственный природный заповедник «Нижне-Свирский»;

- четыре государственных природных заказника регионального значения («Березовые острова», «Выборгский», «Кургальский», «Лебяжий») номинированы в

сеть охраняемых районов Балтийского моря в рамках Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинкская конвенция);

- заказник регионального значения «Линдуловская роща» входит в состав Объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО с названием «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним группы памятников».

На ООПТ положением которых ограничена или запрещена охота, проведение намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов не планируется. Охота на ООПТ осуществляется в соответствии с режимами охраны, установленными положениями об ООПТ.

3. Выявление возможных прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (включая земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты, вопросы водопотребления и водоотведения, воздействие отходов производства и потребления, физические факторы воздействия, возможные аварийные ситуации и воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях) с учетом альтернатив и их оценку, включая оценку возможного трансграничного воздействия в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также прогноз изменения состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов, при реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Прямые, косвенные и иные возможные воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не выявлены.

Возникновение аварийных ситуаций в процессе реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) отсутствует.

4. Анализ прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) последствий на основе комплексных исследований прогнозируемых воздействий на окружающую среду и их последствий, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов, а также оценку достоверности прогнозируемых последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности

Поскольку возможные воздействия не выявлены прогнозируемых последствия хозяйственной деятельности не прогнозируются.

Планируемая (намечаемая) хозяйственная деятельность осуществляется на протяжении нескольких десятилетий и по настоящее время не отмечено ее негативного влияния на окружающую среду.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду

Существующее состояние компонентов природной среды Ленинградской области, сложилось, в основном, под влиянием предшествующей деятельности лесного, сельского и охотничьего хозяйств, а также иных видов хозяйственной деятельности. Все рассматриваемые компоненты имеют естественное природное состояние (естественный фон). Санитарно-экологическое состояние территории Ленинградской области в целом удовлетворительное.

Состояние животного мира, природной среды, социально-экономические условия, сложившиеся на территории Ленинградской области, позволяют осуществлять пользование охотничьими ресурсами рационально с учетом расширенного воспроизводства и сохранения среды их обитания, природных комплексов и устойчивости биоценозов.

По результатам оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду по компонентам выявлено, что наибольшему воздействию подвергается животный мир. Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты, атмосферный воздух, состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов оценивается как допустимое. Проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов разработаны в соответствии с нормативами изъятия, таким образом, пользование охотничьими ресурсами в результате намечаемой хозяйственной деятельности в планируемых объемах не нанесет ущерба животному миру на территории Ленинградской области.

Намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих ресурсов стимулирует развитие экономических отношений, увеличивает поступление финансовых средств в бюджеты различного уровня, формирует сферу охотничьего хозяйства как отрасль экономики.

5. Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценку их эффективности и возможности реализации

Снижение воздействия на природную среду достигается организацией его нормирования, обязательного для всех природопользователей. Нормирование допустимого воздействия осуществляется разработкой нормативов:

- допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,
- допустимых сбросов загрязняющих веществ в водоёмы,
- образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение,
- допустимых физических воздействий (количество тепла, уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряжённости электромагнитных полей и иных физических воздействий),
- допустимого изъятия компонентов природной среды,
- допустимой антропогенной нагрузки на природную среду,

- иного допустимого воздействия на природную среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательствами Российской Федерации и её субъектов, в целях охраны природной среды.

Меры по снижению негативного воздействия на особо охраняемые природные территории Ленинградской области

В целях снижения негативного воздействия на ООПТ регионального значения, расположенных в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях, и положениями которых введены частичные ограничения охоты, приняты следующие меры:

- на Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Гладышевский», в котором ограничения на любительскую и спортивную охоту на лося и рысь не установлены, комитетом данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта квот;

- на Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Раковые озёра», в котором запрещается только весенняя охота на водоплавающую дичь и осенняя без разрешения и зимняя охота на волков с использованием капканов и отравленных приманок, данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта квот;

- на Государственный природный комплексный заказник «Выборгский», в котором запрещена только охота на боровую и водоплавающую дичь в весенний период и охота с применением капканов, петель и иных самоловов, данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта квот;

- на территории Государственного природного зоологического (орнитологического) заказника «Озеро Мелководное», на территории которого запрещена весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок, охотпользователь Ассоциация по дичеразведению в Ленинградской области «Эльдорадо», осуществляет любительскую и спортивную охоту на лося в период полного ледостава после миграции птиц;

- на территории Государственного природного комплексного заказника «Болото озёрное», где запрещается только весенняя охота, на площади 1,044 тыс. га. Охотпользователь ООО «Охотхозяйство «Роцинское» квоты на лося, рысь не планируются;

- на территории Государственного природного заказника «Коккоревский» на территории которого запрещена деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Охотпользователь Общественная организация «Всеволожское районное общество охотников и рыболовов» квоты на лося, рысь не планирует на территорию ООПТ;

- на территории Государственного природного заказника регионального значения «Весенний», площадью 819,2 га, запрещается любительская и спортивная охота, кроме охоты в период с 1 апреля по 31 мая. Располагается на территории общедоступных охотничьих угодий. Территория ООПТ исключена из расчёта, квоты на лося и рысь;

- на территории Государственного природного заказника регионального значения «Анисимовские озера», общей площадью 1567 га, запрещается использование объектов растительного и животного мира. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов»;

- на территории Государственного геологического памятника природы «Обнажения девона на реке Оредеж у посёлка Белогорка», любительская и спортивная охота на лося, рысь не запрещена;

- на территории Памятника природы регионального значения «Колтушские высоты», общей площадью 1,2116 тыс. га, запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Охотпользователь Некоммерческое партнерство «Общество охотников «Кулики» квоты на лося, рысь не планирует на территорию ООПТ;

- на территории Памятника природы регионального значения «Нижневолховский», общей площадью 33,2 га, запрещается деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения. Охотпользователь Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство «Судотехнология», квоты на лося, рысь не планирует на территорию ООПТ;

- на территории природного парка «Токсовский», площадью 2756,04 га, Ограничения по охоте не установлены. Находится охотпользователь Региональная общественная организация «Клуб охотников и рыболовов» Ленинградской области.

Территория ООПТ не предоставленные в пользование исключены из расчёта, квоты на лося и рысь.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на атмосферный воздух

В результате оценки воздействия установлено, что абсолютные величины выбросов в атмосферный воздух незначительны, и мероприятия по их предотвращению не разрабатываются. В соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» при осуществлении охоты запрещается нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты

В соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» при осуществлении охоты запрещается нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора.

В целях недопущения воздействия на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты при проведении охоты запрещается:

- добыча охотничьих животных на переправах через водные объекты;
- применение взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей.

Необходимы организационные мероприятия, предусматривающие защиту почв от разрушения, загрязнения ГСМ и бытовыми отходами при проведении охоты. Заключаются они в выборе сроков, благоприятных для проведения охоты и использования исправной, предпочтительно колёсной техники; заправку топливом и смазочными материалами необходимо проводить на специальных станциях, а при отсутствии такой возможности – способом, исключающим возможность проливов топлива и смазочных материалов. Бытовые отходы необходимо накапливать в специальных пакетах и вывозить их в места складирования, утилизации, захоронения или переработки. Засорение почв свинцом при проведении охот (пули, картечь и дробь) незначительно, рассредоточено по территории и трудно поддаётся оценке. Все охотхозяйственные работы должны проводиться способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключаящими или ограничивающими отрицательное воздействие всякого пользования охотничьими угодьями на состояние почв и водных объектов, т.е. всякая хозяйственная деятельность должна осуществляться с наименьшим ущербом природным ресурсам.

Для регулирования гидрологического режима территорий водосборов, водного режима водотоков и водоёмов, их гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния установлены водоохранные зоны (ВЗ) и их защитные прибрежные полосы (ПЗП), а также береговые полосы. Нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области определены требования к возможным видам деятельности в указанных зонах. Выполнение указанных требований при проведении охот обеспечивает допустимое воздействие на водные объекты и прилегающую территорию.

Мероприятия по защите водных объектов в процессе освоения лимитов изъятия охотничьих ресурсов.

Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России осуществляет надзор и контроль за техническим состоянием эксплуатируемых охотниками маломерных судов, в том числе оборудованных моторами.

При выдаче разрешений физическим и юридическим лицам на право производства охоты будет производиться информирование о недопустимости загрязнения окружающей природной среды, в том числе водных объектов и береговых полос бытовыми отходами, горюче-смазочными материалами и др.

В целях предотвращения загрязнения водоёмов в процессе производства охот охотпользователям и охотникам будет рекомендовано не засорять береговые полосы и акваторию использованными гильзами.

Охотпользователям и охотникам будет рекомендовано производить очистку береговой полосы водных объектов от мусора.

Охотпользователям будет рекомендовано на территории своих охотхозяйств ограничить доступ транспортных средств в места массового скопления охотников.

Охотпользователям будет рекомендовано производить парковку транспортных средств охотников на территории охотхозяйств в местах, не противоречащих действующему законодательству, а также осуществлять мытьё и заправку транспортных средств в специально отведённых зонах.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия отходов производства и потребления

В рамках намечаемой деятельности по изъятию охотничьих ресурсов установлено, что нагрузка от отходов производства и потребления минимальная, мероприятия не разрабатываются.

Меры по снижению и предотвращению негативного воздействия на лес и иную растительность

В целях недопущения воздействия на лес и иную растительность при проведении охоты запрещается:

- применение легковоспламеняющихся жидкостей;
- выжигание растительности.

В соответствии с проводимой оценкой воздействия намечаемой хозяйственной деятельностью по добыче охотничьих ресурсов воздействие минимальное, мероприятия не разрабатываются.

Меры по снижению и предотвращению негативного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания

Планирование охоты основано на нормативах допустимого изъятия компонентов природной среды. Эти нормативы устанавливаются в соответствии с требованиями ограничения объёма изъятия природных компонентов, в целях сохранения природных и природно-антропогенных объектов, обеспечивая устойчивое функционирование естественных экологических систем и предотвращение их деградации.

Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды и порядок их установления определяются законодательствами о недрах, земельным, водным, лесным, о животном мире, об охоте и иным законодательством в области охраны природной среды и природопользования. Они соответствуют требованиям охраны природной среды, охраны и воспроизводства отдельных видов природных ресурсов, установленных Федеральным законом «Об охране окружающей среды», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ в области охраны природной среды.

Лимит добычи лося и рыси устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Основанием служат материалы обоснования лимитов и квот изъятия: пояснительная записка о проведении учёта численности охотничьих животных в предшествующий период, проект их изъятия на рассматриваемый сезон охоты, табличные материалы, обосновывающие проектные объёмы добычи, данные о численности и динамике охотничьих животных на территории Ленинградской области, предложения охотпользователей по добыче охотничьих ресурсов.

Все охотпользователи обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели объектов животного мира при проведении охотхозяйственных и других работ, а также при эксплуатации объектов, размещённых в угодьях и смежных землях. В случае возникновения заболеваний объектов животного мира,

опасных для здоровья человека и домашних животных, необходимо оповещать об этом органы государственной власти области, ветеринарные органы, органы местного самоуправления, а также население через средства массовой информации.

Юридические лица, осуществляющие деятельность по ведению охотничьего хозяйства обязаны осуществлять мероприятия по предотвращению возгораний в охотничьих угодьях и иметь при этом соответствующее оборудование пожаротушения. В общедоступных охотничьих угодьях мониторинг территорий, осуществляемых сотрудниками комитета и подведомственного ему ЛОГКУ «Леноблхота» включает в себя также надзор за недопущением разжигания костров и соблюдением гражданами правил пожарной безопасности.

Информирование охотников и охотпользователей о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в пожароопасный период производится посредством размещения соответствующей информации на сайте комитета, на информационных стендах в помещении комитета.

Запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания.

В целях уменьшения вредного воздействия на животный мир применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Необходимы организационные мероприятия, предусматривающие защиту почв от разрушения, загрязнения ГСМ и бытовыми отходами при проведении охоты. Заключаются они в выборе сроков, благоприятных для проведения охоты и использования исправной, предпочтительно колёсной техники; заправку топливом и смазочными материалами необходимо проводить на специальных станциях, а при отсутствии такой возможности – способом, исключающим возможность проливов топлива и смазочных материалов. Бытовые отходы необходимо накапливать в специальных пакетах и вывозить их в места складирования, утилизации, захоронения или переработки. Засорение почв свинцом при проведении охот (пули, картечь и дробь) мизерно, рассредоточено по территории и трудно поддаётся учёту и оценке. Все охотхозяйственные работы должны проводиться способами, не допускающими возникновения эрозии почвы, исключаящими или ограничивающими отрицательное воздействие всякого пользования охотничьими угодьями на состояние почв и водных объектов, т.е. всякая хозяйственная деятельность должна осуществляться с наименьшим ущербом природным ресурсам.

Осуществление намечаемой хозяйственной деятельности предполагается вне территорий, акваторий, где осуществляется установленные законодательством

специальные меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов.

6. Оценка значимости остаточных (с учетом реализации мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду) воздействий на окружающую среду и их последствий

С учётом реализации мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду остаточные воздействия на окружающую среду незначительные.

7. Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, включая вариант отказа от деятельности по решению заказчика, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив и результатов проведенных исследований

Реализация альтернативного варианта планируемой деятельности - отказ от использования охотничьих ресурсов и проведения любительской и спортивной охоты приведет к массовому недовольству большей части охотников, в виду отсутствия возможности реализации права на любительскую и спортивную охоту, увеличению случаев браконьерства и выхода лосей на автомобильные дороги (увеличение количества ДТП с участием лося), ухудшению деятельности по охране охотничьих угодий, мониторингу состояния объектов животного мира, отнесённых к охотничьим ресурсам, возникновению эпизоотий диких животных вследствие неконтролируемого роста их численности, а также возможны варианты изменения баланса в пищевой цепочке диких животных и увеличение численности таких животных как волк.

Проведение грамотной деятельности по осуществлению любительской и спортивной охоты на лося и рысь исключает возможность проявления вышеприведенных последствий, и, в конечном счете, ведет к улучшению состояния дикой фауны, увеличению ее численности и улучшению качества среды обитания.

Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты, атмосферный воздух, состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов оценивается как допустимое.

8. Разработка предложений по мероприятиям производственного экологического контроля, мониторинга (наблюдения за состоянием) окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации

Мониторинг и контроль за изъятием охотничьих ресурсов и проведением охот осуществляет комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Материалы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, государственного охотхозяйственного реестра, учётов численности и оценки состояния используемых объектов животного мира, а также материалы о добыче этих объектов предоставляются охотпользователями в комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области в установленные законодательством сроки.

Комитет проводит анализ поступивших материалов и регулирует использование объектов животного мира в той мере, которая необходима для осуществления устойчивого неистощимого использования охотничьих ресурсов в Ленинградской области.

Для целенаправленного управления популяциями лося и рыси, планируется следующая программа мониторинга и послепроектного анализа:

Для оценки численности лося и рыси планируется применять три группы методов:

- 1) визуальные наблюдения;
- 2) учёт следов;
- 3) статистический расчет численности на основании данных добычи.

1. Визуальные наблюдения:

- 1.1. учёт численности и распространения лося и рыси методом опроса охотников, местного населения, сотрудников охотпользователей через специалистов комитета;
- 1.2. учёт послепромысловой численности лося методом авиаучета (в период с 15 января по 15 марта).

2. Учёт следов:

- 2.1. оценка послепромысловой численности лося и рыси методом зимнего маршрутного учёта – 1 раз в год (в период с 15 января по 15 марта);
- 2.2. учёт послепромысловой численности лося методом шумового прогона (в период с 15 января по 15 марта).

3. Статистический расчет численности на основании данных добычи по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов:

- 3.1. Оценка добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) относительно утвержденного лимита и квот добычи.
- 3.2. Оценка добычи относительно использованных разрешений на добычу охотничьих ресурсов (лося, рыси).

9. Выявление неопределенностей в определении воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, разработку по решению заказчика рекомендаций по проведению исследований последствий реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Данные на неопределенности есть: ущерб от ДТП по лосю, сложность учета численности рыси.

Мероприятия по снижению гибели лосей в ДТП.

Ежегодно на дорогах Ленинградской области фиксируется гибель охотничьих ресурсов лося в результате ДТП.

таблица 5

Анализ уровня гибели лосей в результате ДТП

Год	Численность лося, особей	Добыча лося в сезоне охоты в рамках любительской и спортивной охоты, особей	Гибель лося в результате ДТП
2021	24003	1489	184
2022	23827	1654	164
2023	25442	1992	216
2024	26278	2235	213

В комитете осуществляется сбор статистической информации о фактах гибели диких животных, в том числе, в результате ДТП, а также в информационно-аналитической системе «Животный мир Ленинградской области» ежегодно ведётся картирование мест гибели лося от ДТП.

Согласно полученным комитетом данным основной период увеличения числа ДТП с участием животных приходится на май – сентябрь, что обусловлено, с одной стороны, усилением автомобильного потока в области в это время года, а, с другой стороны, биологическим ритмом животных.

В целях предупреждения ДТП с дикими животными на дорогах области комитетом проводится следующая работа:

- сбор сведений о ДТП;
- сбор сведений об участках дорог, на которых складывается напряженная обстановка, связанная с выходом животных на проезжую часть;
- комитет и подведомственные учреждения ЛОГКУ «Леноблхота», ГБУ ЛО «Сосновское ГООХ» осуществляют информирование граждан о необходимости соблюдения правил дорожного движения посредством размещения предупреждающей информации в СМИ, размещение предупреждающей информации на рекламных щитах вдоль дорог, печати и распространения специальной печатной продукции – буклетов, на сайте комитета, проведения мероприятий на выставках;
- при разработке схем территориального планирования муниципальных образований, проектировании линейных объектов (автодороги, нефте-газопроводы, ж/д магистрали, линии электропередач и т.д.) по запросам разработчиков предоставляется информация об основных миграционных путях диких животных в целях разработки при проектировании решений, сохраняющих традиционные пути перемещения диких животных;
- была собрана и направлена информация об участках автомобильных дорог Ленинградской области, на которых требуется установка специальных предупредительных знаков 1.27 «Дикие животные», 8.2.1 «Зона действия» и 6.2. «Рекомендуемая скорость». Информация направлялась в ФГУ «Севзапуправтодор»,

комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области, ГУЛО «Управление автомобильных дорог Ленинградской области».

Комитет по дорожному хозяйству в ответ направил в комитет график работ ГУ «Ленавтодор» по установки дорожных знаков 1.27 «Дикие животные», 8.2.1 «Зона действия» и 6.2. «Рекомендуемая скорость» на автодорогах регионального значения общего пользования Ленинградской области.

10. Резюме нетехнического характера

Целью намечаемой хозяйственной деятельности является рациональное пользование охотничьими ресурсами лося, рыси для наиболее полного удовлетворения потребностей граждан в услугах по осуществлению их права на охоту.

По результатам проведения учётов численности охотничьих ресурсов лося, рыси комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области разработал проект максимально возможных лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (лося, рыси) в сезоне охоты 2025-2026 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года.

Намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области планируется и осуществляется на основании существующей нормативно-правовой базы федерального и регионального уровней.

По результатам оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду по компонентам выявлено, что наибольшему воздействию подвергается животный мир. Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов на земли и почвы, поверхностные и подземные водные объекты, атмосферный воздух, состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов оценивается как допустимое.

Социальные последствия в результате намечаемой хозяйственной деятельности оцениваются как положительные.

Таким образом, намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих ресурсов лося, рыси является допустимой, так как не наносит ущерба окружающей среде обитания животного мира, воспроизводственному потенциалу популяций охотничьих животных, имеет исключительно положительное значение в социально-экономической сфере Ленинградской области.