

**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

Г.Г. Колготин _____ 2026 г.

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой
хозяйственной деятельности по
проекту лимита добычи охотничьих ресурсов (косули европейской),
содержащему материалы, обосновывающие объёмы (лимит, квоты) изъятия
объектов животного мира на территории Ленинградской области
в сезоне охоты 2026-2027 годов с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 года**

**Санкт-Петербург
2026 г.**

Оглавление

Введение	3
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.....	5
1.4. Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности.....	5
1.5. Описание технологических решений с указанием технологических параметров и их значений, характеризующих планируемую деятельность	8
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.....	34
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	34
5. Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценку их эффективности и возможности реализации	35
6. Оценка значимости остаточных (с учетом реализации мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду) воздействий на окружающую среду и их последствий	39
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	39
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	39
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	40
10. Информирование общественности о планируемой хозяйственной и иной деятельности	41
11. Резюме нетехнического характера	42

Введение

Оценка воздействия на окружающую природную среду предназначена для выявления характера, интенсивности и степени влияния планируемого изъятия охотничьих ресурсов (косули европейской) 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 материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду 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 № 174-ФЗ.
- Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 № 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 № 209-ФЗ.
- Федерального закона «Об охране окружающей среды», от 10.01.2002 № 7-ФЗ.
- Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ.
- Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ.
- Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
- Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-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 № 477 «Об утверждении Правил охоты».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 965».
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2021 № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964».

- Областной закон Ленинградской области от 21.06.2013 № 35-оз «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области» (принят ЗС ЛО 06.06.2013).

- Постановления Губернатора Ленинградской области от 25.03.2021 № 21-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ленинградской области и признании утративших силу отдельных постановлений Губернатора Ленинградской области».

- Постановления Губернатора Ленинградской области от 22.10.2021 №100-пг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области».

- Постановление Правительства Ленинградской области от 08.04.2014 № 106 «О Красной книге Ленинградской области».

- Приказ комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 11.07.2017 № 7 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области».

- Приказ комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 11.03.2015 № 21 «О занесении объектов растительного мира в Красную книгу Ленинградской области».

- Распоряжение комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 30.12.2025 № 235 «О применяемых методиках учета и научных подходах учета численности охотничьих ресурсов, сроках осуществления учета охотничьих ресурсов, рекомендуемых к применению на территории охотничьих угодий Ленинградской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в 2026 году».

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, т. (812)539-50-00, контактное лицо – Комова И.И., т. (812)539-49-68.

1.2. Наименование планируемой хозяйственной деятельности

Проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) в сезоне охоты 2026-2027 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 года.

1.3. Цель реализации планируемой хозяйственной деятельности и иной деятельности

Изъятие из окружающей среды лимитируемого объекта животного мира, отнесенного к объектам охоты, в соответствии с установленным лимитом и квотами добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 года на территории Ленинградской области.

Целью намечаемой деятельности является устойчивое использование охотничьих ресурсов (косули европейской) 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 допустимом лимите, квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2026-2027 гг., допустимое по воздействию намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Для достижения поставленной цели проекты лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) разработаны строго в соответствии с нормативами изъятия, установленными приказом Минприроды России 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».

Материалы разработаны в соответствии с Порядком подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу, утверждённым приказом Минприроды России от 27.11.2020 г. № 981.

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 европейской 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: косуля европейская - не менее 30 % от квоты добычи.

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

При установлении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов комитет подготавливает проект документа об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) 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 (косули европейской) 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 лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов (косули европейской).

Намечаемой хозяйственной деятельностью является устойчивое использование охотничьих ресурсов (косули европейской) на территории Ленинградской области, удовлетворение потребностей обоснованных заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов, поступающих от организаций, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами (далее - охотпользователей) Ленинградской области в допустимом лимите, квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2026-2027 гг. и удовлетворение права граждан на использование охотничьих ресурсов, допустимое по воздействию намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

В процессе намечаемой хозяйственной деятельности планируется изъятие в охотничьих угодьях Ленинградской области в рамках любительской и спортивной охоты 2026-2027 гг. 74 особи косули европейской.

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 лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) не требует технических решений.

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

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

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

В рамках реализации планируемой деятельности по установлению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) 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 косули европейской и проведения на этот вид любительской и спортивной охоты.

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 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 5 муниципальных районах и 1 округе Ленинградской области (Кингисеппский, Ломоносовский, Лужский, Сланцевский, Тосненский районы и Гатчинский округ), на территории 14-ти охотпользователей (19 охотничьих участках).

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 аапаболота, 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, подъяльник 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 южной тайги. 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.

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 соня, 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.

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 нерп, 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 мигрирующие весной птицы совершают на длительный (до 2-3 недель) срок остановки, в ожидании стаивания снега и льда в северо-восточных участках пролетного пути и на местах гнездования. Вовремя 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 периферийной части 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 два зоогеографических фаунистических комплекса 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, сырты, 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).

В соответствии с п. 1 ст. 6 Областного закона Ленинградской области от 21.06.2013 № 35-оз «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области» 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 лесной, американская норка, европейская норка*, выдра речная, 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*, улит большой, веретенник большой*, веретенник малый, кроншнеп большой*, кроншнеп средний*, бекас, дупеля*, гаршнеп, вальдшнеп, фазаны, турухтан*, камнешарка, мородунка, серая ворона, дрозд-рябинник, голуби*, горлицы*.

* - вид охотничьего ресурса или представитель группы охотничьих ресурсов включены в Красную книгу Ленинградской области, утверждённую приказом комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 11.07.2017 № 7 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11.1 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена.

Косуля европейская обитает в юго-западных районах Ленинградской области (Сланцевском, Лужском, Кингисеппском, Волосовском, Ломоносовском районах и Гатчинском округе), а также на Карельском перешейке (в Приозерском, Выборгском и Всеволожских районах) и в Тосненском районе. На востоке области косуля не обитает, наблюдаются единичные заходы в отдельные малоснежные годы.

Учитывая данные о численности европейской косули из государственного мониторинга охотничьих ресурсов Ленинградской области, регламентированная эксплуатация данного охотничьего ресурса возможна. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области наблюдается рост численности косули европейской в отдельных юго-западных районах Ленинградской области, где планируется её изъятие, что отражено в таблице 1 (на стр. 20).

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.

В настоящее время на территории Ленинградской содержатся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания следующие виды охотничьих ресурсов: олень пятнистый, олень благородный, лань европейская, кабан, медведь, фазан обыкновенный, кряква.

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 58 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»), 51 ООПТ регионального значения, в том числе, 2 природных парка «Вепский 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. Развит энергетический сектор: здесь расположены 2 атомные электростанции (одна из них в процессе строительства), 6 ГЭС, 17 теплоэлектроцентралей, 4 ветряных электростанции.

По суммарному показателю антропогенного воздействия на природные среды, экологическая ситуация на территории Ленинградской области оценивается как «стабильная и умеренно напряженная» (Доклад «Об экологической ситуации в Ленинградской области в 2023 году» https://kpr.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2024/07/03/ДОКЛАД_ОБ_ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ_СИТУАЦИИ_В_ЛЕНОБЛАСТИ_В_2023_ГОДУ.pdf). 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 – глинтом. Этот уступ ограничивает с севера Ижорскую возвышенность, сложенную карбонатными породами ордовикского периода. 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 Вепская 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.

В Ленинградской области существует широкий спектр разнообразных и уникальных геологических объектов, заслуживающих специальной охраны – стратиграфических, литологических, палеонтологических, ландшафтных, тектонических, гидрологических, геоморфологических. Они включают холмы различного происхождения, речные долины, карстовые, исчезающие под землей реки, рукотворные штольни-катакомбы, горные выработки, месторождения полезных ископаемых, в том числе, минеральных вод.

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 обводненности 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.

Территория Ленинградской области, за исключением небольшой крайне юго-восточной части, относится к бассейну Балтийского моря и имеет густую, хорошо развитую речную сеть. Общая протяжённость всех рек в Ленинградской области около 50 тыс. км. Также в области расположено 1800 озёр. Крупнейшим озером является Ладожское, самой крупной рекой – Нева. Финский залив вытянут с запада на восток на 420 километров; его площадь около 29,5 тысячи квадратных километров.

Речная сеть развита по площади неравномерно (от 20 до 60 км на каждые 100 км² площади), что объясняется неоднородностью рельефа, пестротой растительного покрова и почв и климатическими особенностями в различных частях региона. Питание рек, озёр и болот происходит в основном за счет талых снеговых, дождевых и подземных вод. Реки обычно берут начало в озерах и болотах, реже они имеют своими истоками родники.

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

Общая площадь охотничьих угодий Ленинградской области составляет 7276,58 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 6606,58 тыс. га 90,8 % от всей площади охотничьих угодий области. Площадь общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области составляет 670,0 тыс. га. 9,2 %. Деятельность по

использованию охотничьих ресурсов на территории области осуществляют 91 охотпользователь.

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 косули 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 нормативы в области охраны окружающей среды - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем.

К нормируемым факторам негативного воздействия на окружающую среду, установленным Федеральным законом «Об охране окружающей среды» относятся: допустимые выбросы, допустимые сбросы, технологическое и техническое воздействие, образование отходов, физические воздействия (уровни воздействия тепла, шума, вибрации и ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий), изъятие компонентов природной среды, антропогенная нагрузка на окружающую среду.

Перечисленные возможные факторы воздействия на окружающую среду, вызванные процессом охоты, за исключением добычи охотничьих ресурсов, не являются постоянно действующим фактором на конкретной территории, так как места проведения охот, и, следовательно, места приложения воздействия, носят краткосрочный, незначительный характер, и постоянно меняются по времени и месту приложения. Степень воздействия изъятия объектов животного мира (охотничьих ресурсов) на окружающую среду оценивается как допустимая, в связи с тем, что квоты добычи охотничьих ресурсов для каждого охотничьего угодья устанавливаются в строгом соответствии с нормативами допустимого изъятия на основании данных о численности охотничьих ресурсов.

Для намечаемой деятельности наиболее характерны косвенные факторы воздействия на среду обитания животного мира, в результате изъятия части тех или иных видов животных из среды обитания биоразнообразия, как таковое, не нарушается.

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 косули европейской 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 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.

При реализации проекта лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) воздействие на атмосферный воздух не оказывается.

Оценка воздействия на геологическую среду и почвы

При проведении охоты используются огнестрельное оружие, предназначенное для охоты и охотничьи собаки.

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. Охота осуществляется в охотничьих угодьях, в местах, указанных в разрешении на добычу. Охоты производятся преимущественно в организованных местах и под контролем егерского состава охотпользователей.

Охоты проводятся строго в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты». Таким образом влияние на геологическую среду и почвы при проведении регламентированной любительской и спортивной охоты на косулю европейскую оценивается как незначительное.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные водные объекты

Для регулирования гидрологического режима территорий водосборов, водного режима водотоков и водоёмов, их гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния установлены водоохраные зоны (ВЗ) и их защитные прибрежные полосы (ПЗП), а также береговые полосы.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения около них, в том числе для осуществления охоты и причаливания плавучих средств. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать

метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, природных выходов подземных вод - родников и иных, предусмотренных федеральными законами водных объектов, не определяется.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озёр, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии. При наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Ввиду особенностей производство охоты на косулю (в лесу и на полях) не планируется воздействие на водоохранные зоны и их защитные прибрежные полосы, а также береговые полосы ввиду их удалённости от мест производства охот.

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.

Оценка воздействия на растительный мир

При проведении охоты на косулю европейскую уничтожение или повреждение растительности будет, но в допустимых пределах. Охоты проводятся строго в соответствии с Правилами охоты, утверждёнными приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» и Постановлением Губернатора Ленинградской области от 25.03.2021 г. «Об определении видов разрешённой охоты и параметров осуществления охоты на территории Ленинградской области и признании утратившими силу отдельных Постановлений Губернатора Ленинградской области».

Оценка воздействия намечаемой деятельности по изъятию объектов животного мира на природную среду

Оценка воздействия и установление его объёма позволяет предусмотреть меры по предотвращению или смягчению влияния этой деятельности на природную среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Установление оценки воздействия на природную среду проводилось с учётом принципа презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной деятельности.

Ниже в таблицах 1,2 представлена динамика численности косули европейской за 10 лет по данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области.

Таблица 1

Район/ округ Ленинградской области	Численность косули европейской, особей									
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Бокситогорский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волосовский	11	30	30	0	81	249	214	218	192	161
Волховский	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Всеволожский	11	4	11	9	12	9	15	18	23	43
Выборгский	35	21	35	41	102	55	22	50	18	20
Гатчинский	50	47	21	28	48	118	125	189	274	359
Кингисеппский	39	52	80	25	43	86	78	107	127	138
Киришский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кировский	5	0	3	3	5	0	0	0	0	0
Лодейнопольский	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Ломоносовский	36	36	30	44	30	91	86	122	137	138
Лужский	112	117	160	198	278	339	355	422	474	523
Подпорожский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приозерский	77	71	43	49	50	20	39	28	43	40
Сланцевский	91	112	121	134	200	217	237	271	303	348
Тихвинский	4	5	4	8	5	6	0	0	0	0
Тосненский	11	15	16	16	23	61	96	131	141	154
Всего по Ленинградской области	482	510	555	555	882	1251	1267	1556	1732	1924

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области численность косули европейской на территории районов, на которых планируется установление квот добычи в сезоне охоты 2026-2027 гг., имеет положительную динамику.

Оценка воздействия на животный мир

Изъятие объектов животного мира может привести к изменению плотности и численности, а также количественного соотношения половых и возрастных групп в популяциях животных. Поэтому проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов разработан 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).

Косуля европейская

В 2026 г. учёт численности косули европейской проводился в соответствии с Методикой учёта численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учёта, утверждённой приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 г. № 49 и Методикой учёта численности охотничьих ресурсов в местах искусственных концентраций, утверждённой приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22.11.2023 г. № 49.

По данным зимнего маршрутного учёта численности косули европейской составила 1897 особей. По данным учёта численности в местах искусственных концентраций численность косули европейской составила 27 особей.

Итого по материалам учёта косули европейской численность составила 1924 особи.

Постановлением Губернатора Ленинградской области от 17.07.2025 г. № 93-пг «Об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) в сезоне охоты 2025-2026 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года» был утверждён лимит добычи косули европейской 58 особей.

Лимит добычи охотничьих ресурсов косули европейской в сезоне охоты 2025-2026 гг. был освоен на 91,4 %. Сезон охоты 2025-2026 гг. не завершился, охота продолжится в июне-июле. В соответствии с Правилами охоты сроки любительской и спортивной охоты на косулю европейскую (все половозрастные группы) – с 1 октября по 10 января, взрослые самцы – с 20 мая по 20 июня, с 15 июля по 15 августа.

Данные о добыче косули европейской в сезоне охоты 2024-2026 гг. приведены ниже в таблице 2.

Данные о добыче косули европейской в сезоне охоты 2024-2026 гг.

таблица 2

Сезон охоты	Лимит добычи, особей			Выдано разрешений, шт.			Добыто, особей			Процент добычи от лимита
	всего	до года*	Взрослые*	всего	до года	взрослые	всего	до года	взрослые	
2024-2025	48			43	21	22	42	21	21	87,5
2025-2026	58			58	27	31	53	25	28	91,4

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

В 2025 году зафиксировано 28 случаев гибели косуль в ДТП и 2 случая иных причин гибели.

таблица 3

Район/округ	Число ДТП с косулей европейской в 2025	Иные причины гибели
Волосовский	2	
Волховский	1	
Всеволожский		1 (застряла в заборе)
Выборгский	1	
Гатчинский	5	
Кингисеппский	10	1 (предположительно последствия ДТП)
Ломоносовский	1	
Лужский	6	
Сланцевский	1	
Тосненский	1	
Итого	28	2

В результате незаконной браконьерской охоты добыта 1 косуля, возбуждено административное производство.

Для сравнения в 2024 г. в области зафиксировано 15 случаев гибели косули в ДТП, также 6 случаев гибели по иным причинам. В 2023 году в области зафиксировано 27 случаев гибели косули в ДТП, ушло в лес - 3 случая, также зафиксировано 2 случая гибели косули по иным причинам. В 2022 году зафиксировано 16 случаев гибели, из них 13 ДТП, 3 случая гибели косули по иным причинам, в 2021 году 26 случаев гибели, из них 24 случая в ДТП, 2 по иным причинам, в 2020 году 18 случаев гибели, из них 15 в ДТП, 3 по иным причинам.

Максимально возможный лимит изъятия косули европейской рассчитанный в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 27.01.2022 г. № 49 составляет 123 особи.

В соответствии с приказом Минприроды России от 27.11.2020 г. № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения в него изменений и требований к его содержанию» юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения, а также лица, указанные в части 1 статьи 71 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с 1 по 10 апреля (включительно) подают в исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, заявку на установление квоты добычи для каждого вида охотничьих ресурсов закрепленного охотничьего угодья.

По заявкам на добычу охотничьих ресурсов поступившим в установленные сроки в комитет подготовлен проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов косули европейской на территории Ленинградской области с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 года, к изъятию планируется 74 особи косули европейской, что составляет 3,85 % от численности косули европейской по данным зимнего маршрутного учёта и учёта в местах искусственных концентраций (1924 особи).

Нормы изъятия охотничьих ресурсов косули европейской запланированы строго в соответствии с вышеуказанным приказом Минприроды России от 27.01.2022 г. № 49.

Проектом лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) в сезоне охоты 2026-2027 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 года, проектом обоснования лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов не предусмотрено установление квот добычи на охотничьи ресурсы (косули европейской) на территории ООПТ не предоставленных в пользование охотпользователям.

Оценка воздействия отходов производства и потребления

При реализации проекта лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) воздействие отходов производства и потребления не оказывается.

Планируемая после установления лимитов и квот добычи (намечаемая) хозяйственная деятельность осуществляется главным образом в лесу и на полях. В процессе ее реализации возможно образование следующих отходов:

- металл пули, гильзы от патронов. При преследовании и добыче охотничьих ресурсов косули 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). При добыче охотничьих ресурсов косули разделка туши в основном не осуществляется на месте. Преимущественно осуществляется на охотничьих базах или в домашних условиях. В случае невозможности транспортировки добытых животных целиком до места разделки, разделывается на месте, при этом продукция разделки забирается с собой.

Оценка физических факторов воздействия

При реализации проекта лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) не оказываются физические факторы воздействия.

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.

В процессе реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности к физическим факторам воздействия относится также шум от выстрела при охоте на косулю. Данное воздействие не имеет постоянного характера, кратковременно, рассредоточено во времени, а также места проведения охоты на косулю находятся на значительном удалении от населённых пунктов и не оказывает заметного влияния на окружающую среду.

При установлении проекта лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) не оказываются физические факторы воздействия.

Описание возможных аварийных ситуаций

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.

Возникновение аварийных ситуаций в процессе реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности ничтожно.

Оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности

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

Оценка влияния отходов производства и потребления

Влияния отходов производства и потребления на компоненты окружающей среды в процессе проведения охот на косулю европейскую по области не ожидается, так как охоты проводятся в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В период производства охот единственный отход, образующийся непосредственно в процессе охоты – гильзы. Все найденные гильзы, как правило, собираются охотниками. Постоянно формирующихся отходов нет. Централизованного сбора отходов нет. Бытовые отходы, образующиеся в процессе осуществления охот, охотники забирают с собой в город или на охотничьи базы.

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, 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. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Гладышевский». Площадь 7,65 тыс. га, в том числе акватория Гладышевского озера 0,51 тыс. га. Запрещена охота, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и регулирования численности охотничьих ресурсов. Это территория общедоступных охотничьих угодий (далее – ООУ). Данный участок ООУ Выборгского р-на исключён из расчёта квот.

2. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Раковые озёра». Площадь 10,521 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 квот.

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 квот.

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 Выборгского р-на исключён из расчёта квот.

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. Охотпользователь Ассоциация по дичеразведению в Ленинградской области «Эльдорадо». Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют.

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.

7. Государственный природный гидрологический (болотный) заказник «Болото озёрное». Площадь 1,044 тыс. га. Запрещается охота, 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 ООО

Охотхозяйство «Рощинское». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

8. Государственный природный комплексный заказник «Болото Ламмин-Суо». Площадь 0,392 тыс. га. Запрещается охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов. Охотпользователь ООО «Эксилес». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

9. Государственный природный комплексный заказник «Гряда Вярмянселькя». Площадь 7,613 тыс. га. Запрещено пользование объектами животного мира, занесёнными в Красные книги федерального и регионального уровня. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователи ООО «Сосновское охотхозяйство», ООО «Велес Охота», Межрегиональная общественная организация «Союз охотников и рыболовов».

10. Государственный природный комплексный заказник «Дубравы у деревни Велькота». Площадь 0,321 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к охраняемым видам. В целях охраны границ заказника и участка широколиственного леса, примыкающего к западной границе участка III, для всех участков заказника устанавливается охранный зона шириной 200 метров (за исключением земель деревни Велькота, примыкающих к участку IV, и территории молочно-товарной фермы, примыкающей к участку I, на которых охранный зона не устанавливается). Любительская и спортивная охота на данной территории не планируется, незначительная территория (площадью 321,8 га), данная ООПТ находится вблизи населенного пункта. Охотпользователь Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации, планируется изъятие 1 особи косули на территории 4 участка. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов». Планируется изъятие 3 косуль на территории всего охотхозяйства.

11. Государственный природный комплексный заказник «Котельский». Площадь 16,146 тыс. га, в том числе акватория озёр – 3,098 тыс. га, акватория Финского залива – 0,301 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 не планируются.

12. Государственный природный ботанический заказник «Гостилицкий». Площадь 1,6 тыс. га, площадь охранный зоны 0,616 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации.

13. Государственный природный комплексный заказник «Ракитинский». Площадь 0,779 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, любительская и спортивная охота не проводится и не планируется. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

14. Государственный природный гидрологический заказник «Глебовское болото». Площадь 14,7 тыс. га. Запрещена весенняя и осенняя охота на боровую дичь. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Охотпользователи: Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов» на территории участка № 4 в Лужском районе не планирует добычу косули европейской, на территории всего участка № 5 в Тосненском районе планирует добычу 1 особи косули европейской. Ленинградская областная региональная общественная организация «Клуб охотников и рыболовов «Возрождение» в Гатчинском округе планирует на всей территории 2 добычу 5 особей косули европейской.

15. Государственный природный гидрологический заказник «Север Мшинского болота». Площадь 14,7 тыс. га. Запрещена весенняя и осенняя охота на боровую дичь. Любительская и спортивная охота косулю европейскую не запрещена. Охотпользователи ООО «Чащинский лесопункт охота» не планирует добывать косулю европейскую. АО «Племенной завод «Рапти» планируется изъятие 2 косуль на территории всего охотхозяйства.

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 квоты.

17. Государственный природный ландшафтный заказник «Черемнецкий». Площадь 7,1 тыс. га, в том числе акватория озёр 3,5 тыс. га. Запрета на любительскую и спортивную охоту на косулю европейскую нет. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов». Проект квот предусматривает добычу 37 косуль (в пределах всего закрепленного за охотпользователем угодья).

18. Государственный природный комплексный заказник «Шалово-Перечицкий». Площадь 5,943 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 под 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. 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. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

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 Лужского района исключён из расчёта квот.

20. Государственный природный комплексный заказник «Лисинский». Площадь 28,261 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 менее 200 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 косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

21. Государственный природный комплексный заказник «Чистый Мох». Площадь 6,434 тыс. га. Запрета на охоту нет, однако планы на добычу косули европейской у НП «Кордон» отсутствуют.

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 косулю европейскую не планировались.

23. Государственный природный комплексный заказник «Лебяжий». Площадь 6,345 тыс. га, в том числе акватория Финского залива – 5,298 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. Квоты на ООУ Ломоносовского р-а на косулю европейскую не планировались.

24. Государственный природный комплексный заказник «Кивипарк». Площадь 6,8586 тыс. га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением любительской и спортивной охоты на основании разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных в соответствии с действующим законодательством; нахождение с собаками без привязи (поводков) и намордников,

вне вольеров и иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка, натаска собак. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области «Белая Русь», ООУ Выборгского района.

25. Государственный природный заказник регионального значения «Коккоревский». Общая площадь 2304,7 га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания. Охотпользователь: Общественная организация «Всеволожское районное общество охотников и рыболовов». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

26. Государственный природный заказник регионального значения «Весенний». Общая площадь 819,2 га. Запрещается любительская и спортивная охота в период с 1 апреля по 31 мая. Располагается на территории общедоступных охотничьих угодий. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

27. Государственный природный заказник регионального значения «Анисимовские озера». Общая площадь 1567 га. Запрещается использование объектов растительного и животного мира. Территории ООУ Выборгского района. Из расчёта квот исключена.

28. Памятник природы «Остров Густой». Площадь 0,054 тыс. га. Охота не запрещена. ООУ Выборгского р-на. Данный участок исключён из расчёта квот.

29. Памятник природы «Озеро Ястребиное». Площадь 0,63 тыс. га, площадь охранной зоны 2,008 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, занесёнными в Красные книги различных рангов. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь Общественная организация «Приозерское районное общество охотников и рыболовов».

30. Памятник природы «Озеро Красное». Площадь 1,012 тыс. га, в том числе акватория озера Красное – 0,913 тыс. га, площадь охранной зоны - 2,872 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения. На территории охранной зоны рекомендуется организация участка воспроизводства охотничьих ресурсов. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь ООО «Велес Охота».

31. Памятник природы «Истоки реки Оредеж в урочище Донцо». Площадь 0,95 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Охотпользователь Региональная общественная организация «Клуб охотников «Природа», на территории 3 участка планируется добыча 3 косуль.

32. Памятник природы «Радоновые источники и озера у деревни Лопухинка». Площадь 0,159 тыс. га. Запрещается пользование объектами животного мира, отнесёнными в установленном порядке к охраняемым. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации.

33. Памятник природы «Обнажения девона на реке Оредеж у посёлка Белогорка». Площадь 0,12 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Располагается на территории ООУ. Данный участок исключён из расчёта. Незначительная территория (площадью 120,0 га), вблизи населенного пункта.

34. Памятник природы «Геологические обнажения девонских и ордовикских пород на реке Саба». Площадь 0,65 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Проект квот предусматривает добычу 1 косули европейской на территории охотпользователя ООО «Ранчо-охота» (в пределах всего закрепленного за охотпользователем угодья).

35. Памятник природы «Геологические обнажения девона на реке Оредеж у посёлка Ям-Тёсово». Площадь 0,225 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Охотпользователь Акционерное общество «Племенной завод «Рапти» планируется изъятие 2 косуль на территории всего охотхозяйства.

36. Памятник природы «Геологические обнажения девона и штольни на р. Оредеж у д. Борщово». Площадь 0,27 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Охотпользователь Акционерное общество «Племенной завод «Рапти» планируется изъятие 2 косуль на территории всего охотхозяйства.

37. 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 косулю европейскую не запрещена. Охотпользователь Межрегиональная общественная организация «Спортивно-охотничье и рыболовное общество «Снайпер» планирует изъятие 5 особей косули на территории всего охотхозяйства.

38. Памятник природы «Каньон реки Лава». Площадь 0,16 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Охотпользователь общество с ограниченной ответственностью «Охотничье рыболовное хозяйство «Динамо». Планы на добычу косули европейской отсутствуют.

39. Памятник природы «Староладожский». Площадь 0,44 тыс. га. Любительская и спортивная охота на косули европейской не запрещена. Охотпользователь Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство «Судотехнология». Планы на добычу косули европейской отсутствуют.

40. Памятник природы «Река Рагуша». Площадь 1,034 тыс. га. Охота запрещена. Охотпользователь Некоммерческое партнерство «Русская охота» Бокситогорского р-на. У данного охотпользователя на территории памятника природы «Река Рагуша» создана зона охраны охотничьих ресурсов. Любительская и спортивная охота на косулю не проводится и не планируется. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

41. Памятник природы «Щелейки». Площадь 0,64 тыс. га. Запрещается промысловая охота; использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях. Любительская и спортивная охота на косулю

европейскую не запрещена, планы на её добычу отсутствуют. Охотпользователь Общественная организация «Подпорожское районное общество охотников и рыболовов».

42. Памятник природы «Музей-усадьба Н.К. Рериха». Площадь 58,68 га. Запрещается охота. Охотпользователь Региональная общественная организация «Клуб охотников «Природа», не планирует проведение охоты в границах ООПТ. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

43. Памятник природы «Токсовские высоты». Площадь 59 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 косулю европейскую не запрещена, однако планы на её добычу отсутствуют. 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». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

45. Памятник природы регионального значения «Нижеволховский». Общая площадь 33,2 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». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

46. Памятник природы регионального значения «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». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ 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. Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

48. Природный парк «Вепский лес». Площадь 189,1 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 не запрещена. Охотпользователи Межрегиональная общественная организация «Традиции русской охоты», Общество с ограниченной ответственностью «Лембо» - планы на добычу

косули европейской отсутствуют; участок ООУ Лодейнопольского р-на исключён из расчёта.

49. Природный парк «Токсовский» регионального значения. Площадь территории 2,753 тыс. га. Охотпользователь на данной территории Региональная общественная организация «Клуб охотников и рыболовов» Ленинградской области. 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. Территория ООПТ исключена из расчета квот.

50. Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный ландшафт Илола». Площадь территории 3,819 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». Планы на добычу косули европейской отсутствуют. Территория ООПТ исключена из расчёта квот.

52. Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный ландшафт озера Вероярви». Площадь территории 0,0518 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 0,02 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, осенняя охота без специального разрешения, зимняя охота на волков с использованием капканов и отравленных приманок; нахождение с собаками без привязи (поводков) и намордников, вне вольеров и иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка, натаска собак. Находятся на территории: ООО «Охотничье хозяйство «Пашское», ООО «Производственно-коммерческая фирма «Слана», ОО 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 косулю европейскую не запрещена. Квоты на добычу косули не планируются.

55. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Ореховский». Площадь территории 9,048 тыс. га. Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением любительской и спортивной охоты на основании разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных природоохранным учреждением, предусмотренным законодательством об ООПТ, а

на закрепленных охотничьих угодьях – охотпользователем; нахождение с собаками без привязи (поводков) и намордников, вне вольеров и иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка, натаска собак. Находятся на территории: ОО «Всеволожское районное общество охотников и рыболовов», ГБУ ЛО «Сосновское ГООХ», МОО «Союз охотников и рыболовов». Любительская и спортивная охота на косулю европейскую не запрещена. Квоты на добычу косули не планируются.

ООПТ федерального значения не входят в компетенцию комитета и, таким образом, лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов косули европейской на ООПТ федерального значения не планируются.

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 «Вепский 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 территории Ленинградской области располагаются 27 «участков-кандидатов Изумрудной сети», номинированных в рамках Конвенции о сохранении европейской дикой природы и естественной среды обитания (Бернская конвенция); в их границы входят 29 ООПТ федерального и регионального значения.

На ООПТ, положением (паспортом) которых ограничена или запрещена охота, проведение намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов не планируется. Охота на ООПТ осуществляется в соответствии с режимами особой охраны, установленными положениями об ООПТ (паспортами ООПТ), утвержденными соответствующими нормативными правовыми актами.

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 лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) 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 последствий хозяйственной деятельности не определено.

Планируемая (намечаемая) хозяйственная деятельность осуществляется на протяжении нескольких лет и в 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, в соответствии установленной с категорией ОНВОС.

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.

Мероприятия 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 (паспортами) которых введены частичные ограничения охоты, установлены следующие ограничения:

В целях снижения негативного воздействия ООУ, находящиеся на ООПТ, исключены из расчёта квот:

- Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Раковые озёра»;
- Государственный природный комплексный заказник «Выборгский»;
- Государственный природный заказник регионального значения «Весенний»;
- Государственный природный комплексный заказник «Кивипарк» (участок ООУ Выборгского района);
- Государственный памятник природы «Остров Густой»;
- Государственный природный парк «Вепский лес» (участок ООУ Лодейнопольского р-на);
- Памятник природы «Обнажения девона на реке Оредеж у посёлка Белогорка» (участок ООУ Гатчинского округа).

При выдаче разрешений физическим лицам на право производства охоты будет производиться информирование о необходимости соблюдения всех требований положений об ООПТ (паспортов ООПТ), утвержденных соответствующими нормативными правовыми актами, а также о наличии в границах ООПТ экомаршрутов, как участков территорий, характеризующихся высокой посещаемостью жителями и гостями Ленинградской области.

На совещаниях с охотпользователями Ленинградской области проводится информационно-разъяснительной работы с охотпользователями, осуществляющими добычу косули европейской в границах ООПТ регионального значения, в части необходимости соблюдения всех требований положений об ООПТ (паспортов ООПТ), утвержденных соответствующими нормативными правовыми актами, а также о наличии в Ленинградской области, в том числе границах ООПТ, экомаршрутов, как участков территорий, характеризующихся высокой посещаемостью жителями и гостями Ленинградской области.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на атмосферный воздух

В результате оценки воздействия установлено, что 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.

Учитывая вышеизложенное считаем, что при реализации проекта лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) не оказывается воздействие на атмосферный воздух.

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

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 легковоспламеняющихся жидкостей.

Необходимы организационные мероприятия, предусматривающие защиту почв от разрушения, загрязнения отходами при проведении охоты на косулю европейскую. Засорение почв свинцом при проведении охот (пули, картечь и дробь) мизерно,

рассредоточено по территории и трудно поддается 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.

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 косули европейской.

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.

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.

Парковка транспортных средств охотников на территории охотхозяйств осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия отходов производства и потребления

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

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на растительный мир

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

- применение взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей;
- выжигание растительности.

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

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на животных и другие организмы

Планирование охоты на косулю европейскую тесно связано с нормативами допустимого изъятия компонентов природной среды – охотничьих ресурсов. 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.

Для снижения негативного воздействия проведение охоты должно осуществляться строго в соответствии с Правилами охоты утвержденными приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты».

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.

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.

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.

Мероприятия по снижению и предотвращению негативного на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, животных и других организмов.

В рамках намечаемой деятельности по изъятию охотничьих ресурсов косули европейской установлено, что нагрузки на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, животных и других организмов не планируется. Поэтому мероприятия не разрабатываются.

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, 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 пищевых цепях диких животных.

Осуществляемые биотехнические мероприятия, проводимые на постоянной основе в охотничьих угодьях, уменьшают допустимые негативные воздействия на окружающую среду, возникающие при проведении охоты на косулю.

Проведение грамотной деятельности по осуществлению любительской и спортивной охоты на косулю европейскую исключает возможность проявления вышеприведенных последствий, и, в конечном счете, не приводит к негативным последствиям для состояния дикой фауны.

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, 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.

В целях мониторинга и послепромыслового анализа охотничьих ресурсов косули европейской на территории охотничьих угодий Ленинградской области будут проводиться следующие работы:

Косуля европейская:

1. Оценка численности косули будет проводиться методом зимнего маршрутного учёта охотничьих ресурсов (в период с 15 января по 15 марта);
2. Оценка численности косули проводится по методике учёта численности охотничьих ресурсов в местах искусственных концентраций (в период с 15 января по 15 марта);
3. Оценка численности косули проводится по методике учёта численности охотничьих ресурсов методом шумового прогона (в период с 15 января по 15 марта);
4. Сбор сведений о численности косули по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания будет проводиться 1 раз в год, сведения по закреплённым охотничьим угодьям предоставляются охотпользователями, по ООУ подведомственным комитету ЛОГКУ «Леноблехота», сбор осуществляют сотрудники комитета;
5. Сбор сведений по заявкам на установление квот добычи охотничьего ресурса косули будет проводиться 1 раз в год, сведения по закреплённым охотничьим угодьям предоставляются охотпользователями, по ООУ подведомственным комитету ЛОГКУ «Леноблехота», сбор осуществляют сотрудники комитета.
6. Статистический расчет численности косули на основании данных добычи:
 - 6.1. Оценка добычи охотничьего ресурса косули относительно утвержденного лимита и квот добычи будет проводиться 1 раз в год, осуществляют сотрудники комитета.
 - 6.2. Оценка добычи относительно использованных разрешений на добычу охотничьего ресурса косули будет проводиться 1 раз в год, осуществляют сотрудники комитета.

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 косуле европейской.

Ежегодно на дорогах Ленинградской области фиксируется гибель охотничьих ресурсов косули европейской в результате ДТП. В 2025 году зафиксирована гибель 28 особей косули в ДТП.

Мероприятия по снижению гибели косули в ДТП. 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 диких животных, в том числе косули от ДТП.

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 «Леноблехота», 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 «Севзапуправтдор», 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. Информирование общественности о планируемой хозяйственной и иной деятельности

С 29.04.2025 г. по 28.05.2025 г. проводились общественные обсуждения по Материалам, обосновывающим лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) в сезоне охоты 2025-2026 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года.

С 21.04.2026 по 20.05.2026 проводятся общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Проект лимита добычи охотничьих

ресурсов (косули европейской), содержащий материалы, обосновывающие объёмы (лимита, квот) изъятия объектов животного мира на территории Ленинградской области в сезоне охоты 2026-2027 годов с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 года».

Ответственный за организацию общественных обсуждений Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Информация о проведении общественных обсуждений была размещена: на сайте Комитета по природным ресурсам Ленинградской области (<https://kpr.lenobl.ru/ru/news/93266/>);

ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ» (<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4824>);

на сайте комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области (<https://fauna.lenobl.ru/ru/news/93418/>).

Материалы для ознакомления в электронном виде размещены на сайте комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области <https://fauna.lenobl.ru/ru/news/>.

Очно материалы были доступны для ознакомления:

- в Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, 191124, г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Смольнинское, площадь Растрелли, д. 2, строение 1, каб. 2-16, тел.: 8 (812) 539-40-82, ознакомиться с объектом можно в пн.-чт. с 09:30 до 17:00 (обед 12:00 до 12:45), пт. с 09:30 до 16:00 (обед 12:00 до 12:45).

- в комитете по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, каб. 1-90, ознакомиться с объектом можно в пн.-пт. с 9:00-17:00 (обед 13:00 до 13:48) (вход в здание осуществляется по пропускам, заказ пропуска осуществляется накануне визита по тел. (812)539-50-00).

В срок с 21.04.2026 по 20.05.2026 включительно участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта общественных обсуждений:

а) в письменной форме путем направления в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области посредством формы обратной связи: <https://kpr.lenobl.ru/ru/kontaknajainfo/reception/> с пометкой «К общественным обсуждениям»;

б) в письменной форме или в форме электронного документа, направленного по адресу электронной почты Obsuzhdeniya@lenreg.ru;

в) в письменной форме путем направления по адресу Комитета по природным ресурсам Ленинградской области;

г) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

11. Резюме нетехнического характера

Целью намечаемой деятельности является устойчивое использование охотничьих ресурсов (косули европейской) на территории Ленинградской области и

удовлетворение потребностей обоснованных заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов охотпользователей Ленинградской области в допустимых квотах добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2026-2027 гг.

По результатам проведения учётов численности охотничьих ресурсов косули европейской комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области разработал проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов (косули европейской) в сезоне охоты 2026-2027 годов на территории Ленинградской области с 1 августа 2026 года до 1 августа 2027 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 косули европейской 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.