Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ГУБЕРНАТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2021 г. N 100-пг

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ

ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Губернатора Ленинградской области  от 15.09.2023 [N 65-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100005), от 04.02.2025 [N 12-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100005),  с изм., внесенными [Решением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=277513&dst=100054) Ленинградского областного суда  от 28.04.2023 N 3а-58/2023, [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=311661&dst=100005) Губернатора Ленинградской  области от 21.05.2025 N 71-пг) |  |

В соответствии с [частью 8 статьи 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100430) Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" постановляю:

1. Утвердить [схему](#P34) размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области - председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу.

Губернатор

Ленинградской области

А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора

Ленинградской области

от 22.10.2021 N 100-пг

(приложение)

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Губернатора Ленинградской области  от 15.09.2023 [N 65-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100005), от 04.02.2025 [N 12-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100005),  с изм., внесенными [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=311661&dst=100005) Губернатора Ленинградской области  от 21.05.2025 N 71-пг) |  |

ТОМ I

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области (далее - Схема) разработана на основании положений [статей 34](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100374) и [39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100430) Федерального закона от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (ред. от 18.02.2020), (далее - Закон об охоте), а также в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=307512&dst=100016) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. N 335 "Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре".

Схема является документом территориального охотустройства, осуществляемого в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, которое направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области.

Целями планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в Ленинградской области являются:

- обеспечение устойчивого и рационального использования охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, сохранение их биологического разнообразия;

- нормативно-правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, способствующее развитию охотничьего хозяйства региона, охоты, охране охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- инвентаризация среды обитания охотничьих ресурсов, определение территорий закрепленных и общедоступных охотничьих угодий, уточнение границ и площадей охотничьих угодий;

- оценка состояния ведения охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области и определение мероприятий по организации рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов;

- определение видов разрешенной охоты и сроков осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории субъекта Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100011) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

- установление перечня охотничьих ресурсов, в отношении которых допускается осуществление промысловой охоты;

- оценка характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду обитания на территории Ленинградской области;

- разработка и утверждение норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий;

- комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов;

- характеристика охотничьих ресурсов, их потенциала, динамики численности основных видов охотничьих ресурсов, определение максимально допустимой и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов;

- выделение территорий для создания закрепленных и общедоступных охотничьих угодий, и зон охраны охотничьих ресурсов;

- разработка рекомендаций по учету численности охотничьих ресурсов, а также определение перечня необходимых биотехнических и ветеринарно-профилактических мероприятий на территории Ленинградской области;

- интегрирование охотничьего хозяйства региона как отрасль в систему социально-экономического развития Ленинградской области.

В соответствии со [статьей 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100422) Закона об охоте, а также в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=307512) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. N 335 "Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре" (далее - Приказ Минприроды России N 335), установлено, что Схема разрабатывается на основе материалов государственного охотхозяйственного реестра, данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, материалов, отражающих состояние ведения охотничьего хозяйства субъекта Российской Федерации, материалов натурных исследований, лесного плана субъекта Российской Федерации, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, имеющихся ведомственных материалов, картографических материалов, литературных источников, а также материалов аэросъемки и космической съемки поверхности Земли, имеющих давность не более 5 лет на момент составления Схемы и отражающих реальное состояние экосистем.

При составлении Схемы материалы о размещении и использовании охотничьих угодий, состоянии численности охотничьих ресурсов и среды их обитания приводятся в форме, обеспечивающей их совместимость с формами государственного охотхозяйственного реестра, государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в части информации, содержащейся в указанных документах. При составлении Схемы обеспечивается ее совместимость с лесным планом субъекта Российской Федерации, документами территориального планирования, со схемами развития и размещения особо охраняемых природных территорий, со схемами землеустройства.

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области разрабатывалась в соответствии с нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в сфере охраны животного мира и среды обитания охотничьих ресурсов регионального и федерального уровня.

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленинградская область расположена на северо-западе Восточно-Европейской равнины. Площадь области составляет 94667,7 км2 (0,5% площади Российской Федерации).

2.1. Описание климатических условий

Ленинградская область относится к зоне умеренного климата, переходного от океанического к континентальному, с умеренно мягкой зимой и умеренно теплым летом.

Основной особенностью климата является непостоянство погоды, обусловленное частой сменой воздушных масс, которые, в зависимости от района формирования, подразделяются на морские, континентальные и арктические. Морские воздушные массы поступают с запада, юго-запада или северо-запада при перемещении через северо-западные районы России атлантических циклонов. Циклоны приносят пасмурную, ветреную погоду и осадки. Зимой они являются причиной резких потеплений, а летом, наоборот, несут прохладу. С востока, юга или юго-востока входит сухой континентальный воздух. В антициклонах, сформировавшихся в этих воздушных массах, устанавливается малооблачная и сухая погода, летом жаркая, а зимой холодная. С севера и северо-востока, главным образом со стороны Карского моря, приходит сухой и всегда очень холодный арктический воздух, формирующийся надо льдом. Вторжения арктических воздушных масс сопровождаются наступлением ясной погоды и резким понижением температуры воздуха. В областях повышенного давления, сформировавшихся в этих воздушных массах, даже летом наблюдаются заморозки, а зимой - наиболее сильные морозы. Разнообразие синоптических процессов и частая смена воздушных масс являются причиной больших междусуточных колебаний метеопараметров. Перепады температуры воздуха, обусловленные сменой воздушных масс, могут значительно превышать амплитуду суточных колебаний и нередко достигают +/- 20° и более.

Особенностью Ленинградской области является неоднородность погодных условий по территории, обусловленная большой протяженностью области с запада на восток, разнообразием ландшафта и близостью крупных водоемов (Финский залив, Ладожское и Онежское озера). Кроме резких изменений погоды, которые сами по себе являются неблагоприятными факторами, на территории области наблюдаются практически все опасные метеорологические явления: сильные ветры, в том числе шквалы и смерчи, снегопады и метели, гололед, туман, сильные морозы и жара, кратковременные интенсивные ливни и продолжительные дожди, грозы, град, лесные пожары, засуха и наводнения.

Для территории Ленинградской области ведущим климатообразующим фактором является циркуляция воздушных масс. Во все сезоны года преобладают юго-западные и западные ветры, несущие воздух атлантического происхождения. Вхождения атлантических воздушных масс чаще всего связаны с циклонической деятельностью и сопровождаются обычно ветреной пасмурной погодой, относительно теплой зимой и сравнительно прохладной летом. Наряду с атлантическими, здесь часты также вхождения континентальных воздушных масс, повторяемость которых по мере продвижения с запада на восток увеличивается, а атлантических - уменьшается. Поэтому для холодного периода характерным является меридиональное распределение всех температурных характеристик [(рисунок 1)](#P184).

Кроме циркуляционных факторов, немалую роль играют также факторы, создающие местные особенности климата. К ним относятся крупные водоемы, такие как, Финский залив и Ладожское озеро, обилие болот и озер, а также холмистый рельеф.

На территории Ленинградской области, подверженной сильному влиянию циклонической деятельности атлантических воздушных масс, распределение продолжительности солнечного сияния заметно отклоняется от широтного. Число дней без солнца достигает 110-125 дней.

На большей части территории Ленинградской области самым холодным месяцем является январь, температура которого колеблется от - 6 °C в западной до -11 °C в восточной части территории. Довольно близка к нему и температура февраля, который является самым холодным месяцем в районах, прилегающих к Финскому заливу и Ладожскому озеру. Зима довольно продолжительная. Период со средней суточной температурой ниже -5 °C на подавляющем числе станций составляет около 3 месяцев (за исключением островов Финского залива), а в восточной части - почти 4 месяца.

Вхождения свежих масс воздуха с Атлантики вызывают потепления, нередко доходящие до оттепели. Интенсивные оттепели часто сопровождаются выпадением дождя и частичным или полным исчезновением снежного покрова. Даже в самые холодные годы средняя суточная температура выше 0 °C бывает 2-4 дня в январе и 1-2 дня в феврале. Максимальная температура может повышаться до 5-7 °C. Вторжения арктических воздушных масс вызывают похолодания, которые почти ежегодно могут доходить до -2 -25 °C в западной и до -2 -30 °C в восточной части территории. В холодные годы при более устойчивых областях высокого давления, поступающих с Арктики, морозы могут достигать -35 -40 °C. В особо холодные годы температура в восточной части области может опускаться до -50 °C, а в северо-восточной части даже ниже -50 °C (Шугозеро -55 °C).

В середине второй декады апреля в юго-западной части области средняя суточная температура воздуха переходит через 5 °C, а к концу апреля этот переход осуществляется почти на всей ее территории. Лишь на островах и мысах Финского залива эти даты отмечаются в первой декаде мая. Период с температурой воздуха выше 10 °C на западе, юго-западе и юге области начинается с первой декады мая, на остальной материковой части территории - со второй декады мая, а на островах Финского залива и Ладожского озера - с третьей декады мая. Средняя продолжительность периода колеблется от 105-115 дней на востоке до 125-130 дней на юго-западе области.

Самым жарким месяцем является июль, температура которого составляет 16-17 °C. Во все летние месяцы, с июня по август, в дневные часы температура воздуха может подниматься до 28-29 °C. Жарких дней с максимальной температурой выше 25 °C наблюдается обычно по 1-2 дня в мае и сентябре, 4-6 дней в июне и августе, 8-9 дней в июле. В особо теплые годы температура воздуха может подниматься до 32-34 °C и отмечаться более 10 дней (1972, 2010 гг.). В последние 10 лет на юге и востоке Ленинградской области температуры выше 30 °C отмечаются практически ежегодно.

В зимнее время на территории Ленинградской области преобладают южные и юго-западные ветры. В это время ветры наиболее устойчивы по направлению и наибольшие по силе. Летом преобладающими остаются ветры западного и юго-западного румбов, однако увеличивается повторяемость северных и северо-восточных направлений, связанных с областью повышенного давления над Баренцевым морем. Наибольшие скорости ветра во все сезоны наблюдаются в узкой прибрежной полосе берегов Финского залива и Ладожского озера. По мере удаления от этих водоемов скорости ветра уменьшаются. В юго-восточных и восточных районах области скорости ветра минимальны.

Вследствие преобладания морских воздушных масс относительная влажность воздуха велика в течение всего года. Число дней с относительной влажностью более 80% составляет в Ленинградской области 140-155 дней в году. Сухие дни (с относительной влажностью менее 30%) очень редки (5-10 дней в году). Наиболее высока относительная влажность отмечается с ноября по январь, когда она, в основном, превышает 85%. В феврале-марте значения влажности в дневной время интенсивно уменьшаются. Однако даже в мае-июне, когда средняя месячная относительная влажность минимальна, ее значения на суше не опускаются ниже 50-55%. На побережьях крупных водоемов в эти месяцы относительная влажность превышает 60%, а на островах - даже 70%. Начиная с июля, относительная влажность постепенно повышается и достигает максимума в осенние месяцы.

В Ленинградской области наибольшее количество осадков выпадает на западных склонах Лемболовской, Вепсовской и Лодейнопольской возвышенностей, а также Тихвинской гряды (700-750 мм в год). На подветренных склонах и в понижениях рельефа суммы осадков уменьшаются до 600-650 мм. Наименьшее количество осадков отмечено на побережьях и островах Финского залива и Ладожского озера (500-550 мм). Территория Ленинградской области относится к зоне избыточного увлажнения.

В теплый период года (с апреля по октябрь) выпадает около 70% осадков, а в холодный (с ноября по март) - соответственно около 30%. В годовом ходе минимальное количество осадков характерно для марта, а максимальное - для августа. Однако на островах Финского залива и Ладожского озера максимум осадков наблюдается в сентябре.

Вид выпадающих осадков определяется температурными условиями. Твердые осадки составляют 20-22% от их годового количества. На долю смешанных осадков приходится 12-14%. Около 64-68% осадков выпадают в виде дождя.

Наибольшее среднегодовое число дней со снежным покровом наблюдается на востоке Ленинградской области. На Лодейнопольской и Вепсовской возвышенностях оно достигает около 160 дней, на Тихвинской гряде - примерно 155 дней. К западу число дней со снежным покровом заметно убывает, составляя 132 дня в Санкт-Петербурге и около 120 дней на островах Финского залива.

Средние даты появления снежного покрова по территории области изменяются от третьей декады октября в восточных районах до второй декады ноября на побережье и островах Финского залива. Устойчивый снежный покров образуется чаще всего в начале декабря (на островах Финского залива - даже в конце декабря), а разрушается в первой декаде апреля.

На 5-7 дней задерживается разрушение снежного покрова на северном побережье Финского залива и на восточном побережье Ладожского озера. Задержка таяния снега связана с преобладанием ветров западного и юго-западного направлений, с которыми льды прибиваются к берегам и, скапливаясь в большие массы, задерживают развитие весенних явлений. Окончательно снежный покров на большей части территории Ленинградской области сходит к середине апреля.

С образованием снежного покрова его высота постепенно возрастает, достигая максимальных значений в третьей декаде февраля - первой декаде марта. На территории Ленинградской области высота снежного покрова, уменьшается в направлении с северо-востока на юго-запад. К концу зимы высота снежного покрова на северо-востоке достигает 50-60 см, а на западе, где часто бывают оттепели, не превышает обычно 30 см.

Плотность снега постепенно возрастает от начала зимы к весне и достигает своего максимума в период таяния снега. По территории Ленинградской области плотность снега меняется незначительно. В поле она составляет 220-270 кг/м3. Наибольшая плотность отмечается на открытых местах, на возвышенностях, а также на побережьях и островах Финского залива и Ладожского озера, где сильные ветры способствуют уплотнению снежного покрова.

Продолжительность вегетационного периода согласно [Приложению 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479767&dst=102398) Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями, утвержденного приказом Рослесхоза от 06.05.2022 N 556, для Ленинградской области установлена с 15.V по 15.XI. Таким образом, продолжительность вегетационного периода составляет, для Ленинградской области 184 дня. Основные климатические показатели территории Ленинградской области представлены в [таблице 1](#P102).

(в ред. Постановлений Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 [N 65-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100012), от 04.02.2025 [N 12-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100013))

Сведения, отраженные в разделе, представлены по данным ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".

Роль климатических условий в экологии диких животных чрезвычайно велика. Климат является средообразующим (биотическим) фактором для всех видов диких животных без исключения.

На территории Ленинградской области к лимитирующим биотическим факторам для основных видов охотничьих ресурсов можно отнести: высокую влажность воздуха, избыточное количество осадков, высоту снежного покрова, образование настов, поздние весенние заморозки.

Таблица 1 - Основные климатические показатели территории Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Климатические показатели | Единица измерения | Значения | Дата |
| 1. Температура воздуха: | градус |  |  |
| - среднегодовая (с запада на северо-восток) | -"- | +4,5 - +2 | - |
| - средний максимум | -"- | + 37 | - |
| - средний минимум | -"- | - 35,9 | - |
| 2. Среднегодовое количество осадков (с запада на северо-восток) | мм | 500-750 | - |
| 3. Поздние весенние заморозки | - | - | 20.06 |
| 4. Ранние осенние заморозки | - | - | 12.08 |
| 5. Снежный покров (с запада на северо-восток): |  | 30-60 | - |
| - продолжительность времени с устойчивым снежным покровом | дней | 127-160 | - |
| - время появления (с запада на северо-восток): | - | - | 10.12-20.10 |
| - время схода | - | - | 01.04-15.04 |
| - максимальная глубина снежного покрова | см | 30-60 |  |
| 6. Средняя дата начала ледостава: |  |  | 28.11 |
| 7. Средняя дата вскрытия водоемов | - | - | 25.03 |
| 8. Направление преобладающих ветров по сезонам: |  | З, С-З, З, Ю-З |  |
| 9. Средняя скорость преобладающих ветров | м/сек | 3,2 | - |
| 10. Продолжительность вегетационного периода | дней | 184 | с 15.05-15.11 |

Виды охотничьих ресурсов в большей степени подверженные влиянию климатических условий на территории Ленинградской области: косуля европейская, олень белохвостый, кабан, заяц-русак, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка. На динамику численности указанных видов охотничьих животных, среди ряда других лимитирующих факторов, наибольшее влияние оказывают климатические условия.

Для косули европейской и оленя белохвостого глубина снежного покрова является фактором сдерживающим распространение вида в восточные и северо-восточные районы области. Глубокий снежный покров не только ограничивает распространение косули на территории области, но и является мощным сдерживающим фактором в продуктивности вида. У многих видов охотничьих животных этот фактор ограничивает свободное перемещение и доступ к кормам. Вследствие чего у кабана и косули сокращается участок обитания, животные нередко голодают, вынужденно потребляют низкокачественные грубые корма. От высоты снежного покрова зависит также глубина промерзания почв, что особенно важно для кабана, находящего основную часть пищи в поверхностном слое почвы.

Особенно губительным климатическим явлением для копытных видов охотничьих животных и оседлых видов охотничьих птиц является настообразование (плотная корка снега на поверхности (или, в результате последующих снегопадов, в более глубоких слоях) снежного покрова, образующаяся в результате подтаивания и последующего замерзания снега, либо в результате ветрового уплотнения). Помимо ограничения доступа к наземным кормам, животные повреждают о ледяную корку ноги. Тетеревиные птицы также страдают в период настообразования - птицы теряют возможность устроить убежище в снегу или не могут выбраться из убежища, так как образовавшаяся ледяная корка не позволяет сделать им этого.

Поздние весенние заморозки, высокая влажность, избыточное количество осадков - основные лимитирующие факторы для молодых особей охотничьих зверей и птиц в первые месяцы жизни. Неблагоприятные погодные условия не только ограничивают рост численности некоторых видов охотничьих ресурсов, но действуя на протяжении ряда лет заметно ее сокращают.

Устранить негативное воздействие климатических факторов на охотничьих животных невозможно, но его можно нивелировать своевременным проведением биотехнических мероприятий.

Рисунок 1 - Климатическая карта Ленинградской области.

2.2. Описание характера рельефа

Поверхность Ленинградской области представляет собой равнину. Высота над уровнем моря, большей ее части не превышает 100 м, однако рельеф ее далеко не монотонный. Здесь выделяются возвышенности, поднимающиеся над уровнем моря до 200 м и выше. Одна из них, называемая Лемболовской или Центральной возвышенностью Карельского перешейка, расположена в центральной части Карельского перешейка; к югу от Финского залива находится Ижорская возвышенность, на Онежско-Ладожском перешейке - южная окраина Олонецкой возвышенности, а на востоке области - Тихвинская гряда и Вепсовская возвышенности (с максимальной отметкой 290 м), являющиеся отрогом Валдайской возвышенности. Кроме того, над окружающей местностью резко выделяются небольшие изолированные высоты или "горы": в западной части области - Сойкинские (139 м), в юго-западном Прионежье - массив Щелейки (159 м). Вблизи истоков реки Ояти находится самая высокая точка над уровнем моря в Ленинградской области, Вепсовская возвышенность (291 м) [(рисунок 2)](#P216).

Наиболее низкое гипсометрическое положение (ниже 30-50 м) занимают впадины, занятые Финским заливом, Ладожским и Онежским озерами, Приневская, Верхнесвирская и Приволховская низины.

Территория характеризуется молодым разнообразным ледниковым рельефом, возникшим в период от 50 до 10 тыс. лет назад во время таяния последнего (валдайского) ледника. Доледниковая поверхность представляла собой ступенчатую равнину, расчлененную сетью глубоких и узких долин. Неровности этой поверхности, определяемые дочетвертичным геологическим строением территории, стали "порогами", у которых сгружался рыхлый материал, принесенный ледником.

На Балтийском кристаллическом щите (север Карельского перешейка и юго-западное Прионежье) преобладал ледниковый снос, на остальной территории (Русской плите) - аккумуляция ледниковых наносов.

Территория Ленинградской области подразделяется на две провинции. Первая провинция совпадает с площадью выходов на поверхность устойчивых против разрушения кристаллических пород Балтийского кристаллического щита, имеющих архейский и нижнепротерозойский возраст. Она имеет расчлененный холмисто-грядовый рельеф северо-западной ориентировки, обусловленной простиранием разломов и направлением движения ледника. На севере рельеф представляет собой чередование ориентированных гряд, сложенных кристаллическими породами (сельг), и узких межгрядовых понижений, ширина которых не превышает 80-100 м; высота сельг колеблется от 15-20 м до 50-60 м, ширина - от 50 до 200 м, длина - от 100-150 м до 1-2 км; склоны у них крутые, часто отвесные. Характерны также прямолинейные ложбины шириной до 1,5-2 км и протяженностью до 10-12 км; глубина их достигает 60-70 м, склоны крутые, днища плоские. Обычно к ним приурочены реки и озера.

К югу роль ледниковых аккумулятивных форм возрастает. Ориентированность рельефа здесь определяется главным образом направлением долин, озерных котловин, а не расположением сельг, которые представлены холмами и беспорядочно расположенными мелкими грядами. В целом расчлененность и ориентированность рельефа уменьшаются к югу. Это связано с увеличением мощности четвертичных отложений, петрографическими и структурными особенностями коренных пород.

Вся остальная территория представляет собой провинцию аккумулятивного ледникового рельефа, которая подразделяется на зоны по отношению к краю ледника при его максимальном распространении. "Внутренняя" (проксимальная) зона простирается от Карельского и Онежско-Ладожского перешейков до западного склона Тихвинской гряды и Вепсовской возвышенности. Она состоит из аккумулятивных озерно-ледниковых и моренных равнин, а также редких массивов и полос холмистого аккумулятивного ледникового, водно-ледникового и камового рельефа. Образование рельефа этой зоны связано с этапом отступания валдайского ледника. На ход деградации ледника оказал влияние характер подстилающей поверхности. В пределах зоны выделяются две области со специфическим обликом.

Балтийско-Ладожская область располагается в пределах обширного понижения доледниковой поверхности. Она характеризуется однородным равнинным рельефом, формирование которого связано главным образом с аккумулятивной деятельностью поздне- и послеледниковых водоемов. Рельеф здесь представляет собой комплекс террасовых ступеней, отмечающих уровни спада водоемов с абсолютными отметками от 110 м до 0, наклоненных к Финскому заливу и Ладожскому озеру. Северная часть области в поздне- и послеледниковое время испытала поднятие, в связи с чем, абсолютные высоты береговых форм одних и тех же бассейнов возрастают к северо-западу.

Вдоль побережья Финского залива протягивается терраса Литоринового моря (предшествующего современной Балтике) с абсолютными отметками поверхности от 0 до 20 м; поверхность ее плоская или волнистая, часто заболоченная.

Вдоль южного берега Ладожского озера располагается озерная равнина с абсолютными отметками от 4 до 15-16 м, сформированная во время подъема уровня озера около 3,5 тыс. лет тому назад.

Вся остальная территория занята аккумулятивной озерно-ледниковой почти плоской равниной. Исключение представляет район Вуоксинско-Приморской низины, которая расчленена широкими (до 2-4 км) ложбинами юго-восточного направления с глубиной до 40-50 м, с террасированными склонами. К ним приурочены речные долины и вытянутые озера: Глубокое, Красное, Красавица и другие.

Наиболее высокие озерно-ледниковые террасы (от 60 до 100-110 м) распространены вдоль западного склона возвышенности центральной части Карельского перешейка и в районе поселка Рощино.

Изометрическая возвышенность центральной части Карельского перешейка, возникшая на стыке двух ледниковых языков, представляет собой аккумулятивное моренное плато высотой около 100 м, диаметром до 30 км, сложенное главным образом, ледниковыми отложениями довалдайского возраста. Поверхность его плоская и слабо волнистая с абсолютными отметками 180-200 м. Наиболее четко выражены в рельефе северный и восточный склоны плато. Северо-западный склон расчленен глубокими долинами рек Странницы и Волочаевки, образование которых, видимо, связано с выпахивающей деятельностью ледника и врезом ледниковых рек. Возвышенность с юго-запада, юга и востока окаймляется полосой своеобразного расчлененного рельефа камовых террас. Он представляет собой чередование равнинных участков и островных террасированных возвышенностей, имеющих абсолютные высоты от 50 до 140 м. Они имеют выровненную вершинную поверхность, сочетающуюся с отрицательными формами рельефа: котловинами, воронками, нишами и ложбинами на склонах.

Балтийско-Ладожская низина ограничена на юге глинтом - уступом, протянувшимся вдоль южного берега Финского залива и Ладожского озера от города Нарвы до реки Волхова. Современный уступ является унаследованной формой, он приурочен к склону плато, сложенному карбонатными породами ордовика. Максимальные абсолютные высоты бровки глинта - на Ижорской возвышенности, между поселком Копорье и Красным Селом (около 100 м), а также на междуречье Мги и Волхова (до 60 м). Отсюда они понижаются к западу и востоку до 20-40 м; соответственно изменяется и относительная высота глинта (от 25-40 м до 5-10 м).

Вторая - Волховско-Ловатская область - самая крупная и наиболее характерная область проксимальной зоны. Мало расчлененная поверхность доледникового субстрата способствовала равномерному отступанию ледникового края, сохраняющего активное состояние.

Поверхность области в целом представляет равнину, полого наклоненную от периферии к центру (к Ильменской и Грузинской низинам), а также на северо-восток (к Ладожскому озеру). Максимальные абсолютные высоты отмечены на Онежско-Ладожском перешейке (до 120 м) и на Ижорском плато (140-160 м). Вдоль Волхова располагается понижение в виде желоба, открывающегося к Ладожскому озеру. Наиболее низкие участки (Грузинская котловина, Приволховское, Тихвинское, Свирско-Оятское и Притосненское понижения) представляют собой аккумулятивные озерно-ледниковые равнины низких уровней; центральные их части имеют плоскую поверхность и сложены ленточными глинами; более высокие, периферические участки, характеризующиеся волнистым рельефом, сложены песками.

Озерно-ледниковые равнины окаймляются поясом моренных равнин с отметками от 50-80 до 90-110 м. Они имеют выровненную поверхность, на которой иногда встречаются скопления валунно-галечного материала, пятна озерно-ледниковых песков и - на отдельных участках - береговые валы и абразионные уступы небольшой протяженности. К этой полосе приурочены обширные водораздельные болотные массивы. Донноморенные равнины, не преобразованные деятельностью приледниковых водоемов, развиты лишь на Ижорской возвышенности, представляющей собой моренное плато с незначительным покровом ледниковых осадков. С севера и северо-запада плато ограничено глинтом, к югу и востоку оно понижается очень плавно. Поверхность плоская, местами осложненная небольшими участками холмисто-моренного рельефа и моренами напора. Благодаря небольшой мощности четвертичного покрова широкое развитие на Ижорском плато имеют карстовые формы рельефа: воронки, сухие долины.

Краевые ледниковые образования в пределах рассматриваемой территории занимают незначительную площадь. В верхнем течении Луги и на междуречье Луги и Мшаги в северо-восточном направлении тянется полоса сильно размытого холмисто-грядового и волнистого моренного рельефа, ориентированного с северо-востока на юго-запад. На междуречье Луги и Плюссы краевая зона сливается с обширными камовыми массивами, окаймляющими с северо-востока Лужскую возвышенность. На востоке области в среднем течении рек Паши и Тихвинки к краевым образованиям относится полоса полого холмистого моренного рельефа и камовых возвышенностей, вытянутая в северо-восточном направлении. В нижнем течении рек Мги и Тосны располагается группа моренных и водно-ледниковых гряд (Рамболовская конечная морена, Шапки-Кирсинская гряда и др.).

В пределы Ленинградской области входят северные отроги Валдайской возвышенности - основной зоны краевых ледниковых образований последнего оледенения: Тихвинская гряда и Вепсовская возвышенность. Они образуют водораздел между бассейнами Балтийского и Каспийского морей. На этих возвышенностях преобладают высоты 150-200 м, которые иногда снижаются до 120 м и поднимаются в отдельных пунктах до 200 м. Эта территория представляет собой наиболее мощную полосу холмистого рельефа, включающего краевые образования нескольких стадий отступания последнего оледенения.

На участке между Онежским озером и истоками р. Капши плоские и слегка волнистые равнины внутренней зоны сменяются сначала более возвышенными волнистыми равнинами, среди которых встречаются изолированные пятна и небольшие массивы холмисто-моренного и камового рельефа; затем, в восточном направлении, контрастность рельефа увеличивается, участки холмистых ледниковых форм становятся более обширными и сливаются в сплошную зону краевых образований. Южнее главный конечно-моренный пояс отделен от равнины пологим скатом. Вдоль склона Вепсовской возвышенности скат почти не выражен в рельефе, кроме участка Пашозеро - Лаврово и района Хмельозеро.

В пределах Ленинградской области "внешняя" (дистальная) зона валдайского оледенения занимает сравнительно небольшие площади на юго-востоке (западная часть Молого-Шекснинской низины). Для нее характерно широкое распространение зандров - волнистых флювиогляциальных равнин, полого наклоненных на юго-восток от 180 до 140-120 м абсолютной высоты. Рельеф имеет в целом мягкие, сглаженные очертания. Речные долины занимают очень небольшую площадь, однако являются весьма важным объектом для восстановления последних страниц истории развития рельефа. Характерная особенность Валдайской возвышенности - слабая освоенность ее речной сетью и большое количество озер. Наиболее крупные равнинные реки - Волхов, Свирь, Нева не имеют хорошо развитых долин. Это очень молодые образования - бывшие протоки между реликтовыми водоемами. Долины таких сравнительно крупных рек, как Луга, Оять, Паша, являются сложными, составными, часто наследуют древние доледниковые речные долины и ледниковые ложбины. Они имеют до 5-6 террас. Обычно глубина долин не превышает 15-25 м при ширине не более 1 км.

Рельеф поверхности территории Ленинградской области не влияет на распространение видов охотничьих ресурсов. Расчлененность и неоднородность форм рельефа Ленинградской области играют средообразующую роль и влияют на размещение отдельных видов охотничьих ресурсов, а именно барсука. Поселения барсука концентрируются в оврагах; участки обитания этого зверя нередко вытянуты вдоль элементов рельефа. Для норных видов животных имеют значение некоторые особенности геологического строения верхних слоев пород. Лисица и барсук предпочитают устраивать норы в местах, где мощные толщи песка или супеси перекрываются прочными слоями из водонепроницаемых тяжелых грунтов.

Рельеф территории влияет и опосредованно, например, через распределение снежного покрова. Неравномерное распределение снежного покрова значительным образом влияет на размещение охотничьих ресурсов в среде обитания.

Расчлененность и неоднородность рельефа повышают качество среды обитания охотничьих ресурсов, а именно улучшают ее защитные свойства.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

Рисунок 2 - Карта рельефа Ленинградской области.

2.3. Описание преобладающих типов почв и их распределения

Согласно почвенно-географическому районированию Ленинградская область относится к центральной таежно-лесной биоклиматической области.

Северная часть территории области (Карельский перешеек и правобережье реки Свирь) входит в состав Карельской провинции среднетаежной подзоны, где распространены в основном поверхностно-подзолистые почвы и маломощные подзолы.

Основная территория Ленинградской области входит в состав Прибалтийской провинции южнотаежной подзоны с преобладанием дерново-подзолистых слабогумусных почв. На ее территории особо выделяются ордовикское плато с дерново-карбонатными почвами и Приильменский округ озерно-ледниковых равнин и округ Валдайской возвышенности. Все типы почв на карбонатных породах отличаются высоким естественным плодородием и наиболее пригодны для интенсивного сельскохозяйственного использования.

Развитие подзолистого, дернового, глеевого и болотного процессов и их сочетание обусловливают формирование на территории Ленинградской области подзолистого, дерново-карбонатного, подзолисто-болотного, дерново-глеевого, болотного, аллювиального и культурно-аккумулятивного типов почв [(рисунок 3)](#P266).

Зональными для Ленинградской области являются почвы подзолистого и подзолисто-глеевого типов, причем в северной части преобладают поверхностно-подзолистые почвы и маломощные подзолы, а в южной доминируют дерново-подзолистые.

На территории водно-ледниковых равнин, сложенных мономинеральными, часто кварцевыми песками господствуют типичные подзолы с подзолистым и иллювиально-гумусовым, иллювиально-железистым горизонтами. Почвы характеризуются кислой реакцией среды, ненасыщенностью основаниями, элювиально-иллювиальным распределением илистых фракций, оксидов кремнезема, железа, алюминия.

Характерной особенностью подзолов является иллювиальная аккумуляция гумусовых соединений фульватного состава. Высокая фильтрационная способность песчаных отложений обеспечивает сквозное промачивание гравитационной воды и почвенных растворов в профиле почв и сбрасывание их в грунтовые воды. Почвы хорошо прогреваются, и в летний период возможно их иссушение.

На территории моренных равнин, сложенных бескарбонатными валунными суглинками, формируются дерново-подзолистые глееватые, глеевые и торфянисто-подзолисто-глеевые почвы.

Тяжелый гранулометрический состав почв, слоистость ленточных глин, плотное сочленение глинистых частиц обусловливают их низкую водопроницаемость и, как следствие, развитие процессов поверхностного переувлажнения и оглеения. Почвы имеют кислую реакцию.

Песчаные отложения занимают около 35% площади региона и слагают различные формы рельефа: озерно-ледниковые террасированные, флювиогляциальные равнины, камовые холмы, озовые гряды. Почвенный покров территории состоит из мозаично-комплексного сочетания почв подзолистого, подзолисто-болотного и болотного типов.

Болотно-подзолистые почвы распространены среди подзолистых почв на слабо дренированных территориях (плоские равнины, пологие склоны холмов, неглубокие понижения), для которых характерен временный застой поверхностных вод (верховодка) или относительно высокий уровень залегания мягких грунтовых вод.

Наиболее распространенными почвами этого типа являются дерново-подзолисто-глеевые и глееватые перегнойно- и торфянисто-подзолисто-глеевые, торфянистые подзолы иллювиально-гумусовые.

Болотные почвы приурочены к бессточным понижениям и впадинам, пойменным террасам рек и озер, они постоянно переувлажнены атмосферными или грунтовыми водами. Существенную часть почвенного покрова составляют окультуренные разновидности почв, так называемые агроземы.

Почти на всей территории области почвы каменисты. Особенно высокая каменистость на Карельском перешейке.

В Ленинградской области наблюдается тенденция снижения плодородия почв, особенно легких. Отмечаются процессы вторичного заболачивания мелиорированных земель.

Для Ленинградской области характерны существенные различия в мезоклимате, микрорельефе, почвообразующих породах (флювиогляциальные пески, моренные суглинки, глины карбонатные породы и т.д.), растительности на небольших контурах, что создает пространственную неоднородность почвенного покрова.

Территорию Ленинградской области делят на 7 почвенных районов. В основу подразделения территории области на почвенные районы и подрайоны приняты господствующие типы и подтипы почв, механический состав, почвообразующие породы, глубина залегания карбонатов, характер рельефа, распространение болот и заболоченных почв.

Карельский перешеек. Включает Выборгский и Приозерский районы и северную часть Всеволожского района.

Почвообразующие породы представлены в основном ледниковыми моренными супесями, водно-ледниковыми супесями и песками, озерно-ледниковыми песками, супесями и суглинками, ленточными глинами и двучленными отложениями.

Почвенный покров формируется в соответствии с распределением почвообразующих пород и рельефа. Основной массив территории представлен большим разнообразием почв подзолистого типа - от поверхностно-подзолистых и типично подзолистых до дерново (перегнойно) - подзолистых.

В бессточных впадинах и депрессиях формируются минеральные почвы подзолисто-болотного типа, развиваются болотные почвы - от торфянисто-суглинистых до торфяно-болотных, преимущественно верховых болот.

Приневская низменность. Занимает небольшую, но наиболее освоенную в сельскохозяйственном отношении территорию. Охватывает часть территории Всеволожского, Тосненского, Гатчинского и Ломоносовского районов.

Пониженный рельеф, ледниковые и водно-ледниковые отложения песчаного, супесчаного и суглинистого состава в сочетании с постоянным сезонным переувлажнением способствуют в основном развитию почв подзолисто-болотного типа - дерново-подзолистых глееватых и поверхностно-глеевых, в ряде случаев - торфянистых иллювиально-гумусовых подзолов. На повышенных элементах рельефа формируются поверхностно-подзолистые и дерново-скрытоподзолистые почвы с развитым иллювиально-железистым горизонтом. Широкое распространение имеют также торфяно-болотные низинные и верховые почвы.

Приневская низменность - район интенсивного сельскохозяйственного использования. Поэтому в данном районе в настоящее время преобладают антропогенные ландшафты и окультуренные плодородные почвы.

Ордовикское плато. Это относительно приподнятая равнина с небольшим уклоном в южном и юго-восточном направлениях, сложенная ордовикскими известняками, которые в ряде мест выступают почвообразующими породами, а большей частью перекрыты четвертичными ледниковыми и водно-ледниковыми отложениями с большим участием в них доломитизированных известняков. Занимает территорию Волосовского, Гатчинского, Ломоносовского и Кингисеппского муниципальных районов.

Богатство почвообразующих пород карбонатами кальция и магния выступает определяющим фактором формирования здесь почв дерново-карбонатного типа. С глубиной залегания карбонатных пород тесно связано развитие процесса почвообразования и формирование дерново-карбонатных типичных, выщелоченных и оподзоленных почв, а также дерново-подзолистых почв на карбонатных отложениях.

Эти подтипы почв в условиях крайне неоднородного микро- и мезорельефа очень часто чередуются между собой, создавая в почвенном покрове сложные комплексы и сочетания. В южной и юго-восточной краевой частях ордовикского плато на формирование почв влияет периодическое переувлажнение за счет атмосферных осадков и подпора жестких грунтовых вод, поэтому здесь преобладают минеральные переувлажненные почвы. Почвы ордовикского плато большей частью распаханы.

Как и в Приневской низменности, здесь преобладают антропогенные ландшафты, которые чередуются с малочисленными болотами и лесами.

Юго-западный район. Юго-западный район занимает обширную территорию области и граничит с ордовикским плато. Это в основном территория Лужского, а также часть Сланцевского, Гатчинского и Ломоносовского районов. Отличительными особенностями данного района являются повышенная сумма положительных температур, относительно равнинный рельеф и бескарбонатность почвообразующих пород. Карбонатные отложения встречаются в восточной части района (оредежское плато), где развиты почвы карбонатного типа.

Для данного района характерно широкое сочетание почв подзолистого, подзолисто-болотного и болотного типов. Природные условия способствовали усилению развития здесь дернового процесса, поэтому почвы подзолистого типа имеют более развитый дерновый горизонт и являются переходными от типично подзолистых к дерново-подзолистым. В ряде случаев обширные территории представлены подтипом дерново-подзолистых почв.

Благоприятные климатические условия, супесчаный и легкосуглинистый механический состав почв благоприятствуют их активному использованию их сельском хозяйстве. Большие массивы почв здесь имеют длительное освоение. Это в основном почвы подзолисто-болотного типа.

Мгинско-Тосненская равнина занимает Тосненский район. Она отличается она специфичностью почвенного покрова. Равнинность территории и ленточные суглинистые почвообразующие породы (реже озерно-ледниковые супеси и пески) в условиях избытка атмосферных осадков обусловили переувлажнение почв.

Дерново-подзолистые почвы нормального увлажнения встречаются реже, в основном в осветленных лесах и на луговых угодьях. Здесь дерновый процесс проявляется более активно.

На отрицательных и плоских элементах рельефа развиваются подзолисто-болотные почвы, широко представленные на данной территории, а бессточные впадины заняты болотами.

Пахотные, в прошлом лесные, почвы в своих свойствах отражают первоначальный почвообразовательный процесс: суглинистые разновидности в той или иной степени переувлажнены, а в почвах легкого состава - супесчаных и песчаных - формируется иллювиально-железистый горизонт, указывающий на проявление восстановительного процесса в результате кратковременного переувлажнения.

В сельскохозяйственном отношении эта территория мало освоена.

Ладожско-Волховская равнина. Ладожско-Волховская равнина занимает обширную территорию Волховского, Киришского и частично Лодейнопольского и Тихвинского муниципальных районов. По геоморфологическому строению она четко разграничивается на ряд ландшафтов. В северной части выделяется Приладожская песчаная низменность, на юго-западе - широковолнистое плато, а на западе продолжается ордовикское плато, сложенное известняками.

Особо выделяется Пашско-Сясьский водораздел, сложенный флювиогляциальными отложениями, на юго-востоке - песчано-болотная низина, а вся основная центральная часть района представляет обширную равнину, сложенную озерными отложениями суглинистого состава.

Такое широкое разнообразие рельефа и почвообразующих пород данного района определяет большое различие почв и относительно высокую заболоченность территории. Наряду с дерново-карбонатными типичными, выщелоченными и оподзоленными почвами, которые развиваются в отрогах ордовикского плато, здесь широко развиты почвы подзолистого типа, которым свойственно усиление развития дернового процесса и формирование аккумулятивного горизонта.

Равнинность территории и наличие большого количества отрицательных форм рельефа способствуют заболачиванию территории и развитию почв подзолисто-болотного и болотного типов. Торфяно-болотные почвы низинных и особенно верховых болот равномерно встречаются по всей территории района. В сочетании с подзолистыми и карбонатными почвами болота создают сложные природные ландшафты.

Ладожско-Волховская равнина не отличается высокой освоенностью территории.

Восточно-холмистая возвышенность. Восточно-холмистая возвышенность занимает обширную территорию восточных районов области - Лодейнопольского, Тихвинского и Бокситогорского. Крайне неоднородный рельеф территории - чередование холмов и гряд с замкнутыми понижениями и небольшими долинами - создает весьма сложный ландшафт района. В силу этого освоенность района низкая, а основные массивы заняты лесами и болотами.

Под лесами формируются типично подзолистые почвы на песчаных и суглинистых отложениях, часто встречаются двучленные наносы. Пониженные формы рельефа, как правило, заняты подзолисто-болотными и болотными почвами, а в поймах рек развиты дерново-аллювиальные почвы.

Пахотных почв мало, они сосредоточены в основном на плоских вершинах холмов и небольших повышенных равнинах.

Рисунок 3 - Почвенная карта Ленинградской области.

2.4. Описание гидрографической сети

Территория Ленинградской области имеет хорошо развитую гидрографическую сеть (порядка 340 рек длинной более 10 км). Густота речной сети составляет 0,56 км/км2. Большинство рек принадлежит бассейну Балтийского моря, за исключением, протекающих на востоке области, принадлежащих бассейну Каспийского моря [(рисунок 4)](#P572). На западе Ленинградская область примыкает к Финскому заливу Балтийского моря.

Реки. Общая протяженность всех рек в Ленинградской области около 50 тыс. км. Самые крупные из них - Нева, Свирь, Волхов и Вуокса. Реки Ленинградской области, за исключением нескольких, вытекающих из крупных озер, питаются снеговыми, дождевыми и подземными водами. Для них характерно весенние половодье с резким повышением уровня воды, связанное с таянием снега. Летом и зимой, когда реки питаются главным образом подземными водами, их уровень низкий. Осенью, иногда летом при длительных дождях, бывают паводки со значительным подъемом воды. Все реки Ленинградской области покрываются льдом в конце ноября - декабре. Максимальной толщины лед достигает в марте. Вскрываются реки обычно в апреле, но в отдельные годы - в мае.

Характерной чертой рек Ленинградской области является их слабая зарегулированность, кроме рек Невы, Свири и Волхова, режим которых определяется влиянием озер Ладожского, Онежского и Ильмень.

Тип водного режима рек Ленинградской области - восточноевропейский, с четко выраженным весенним половодьем - от 50 до 80% годового стока во внутригодовом распределении, и паводками в осенний период. Остальная часть года характеризуется низкими расходами (летняя и зимняя межень). Характерным для гидрографической сети является большое количество мелких рек. 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, озер и болот происходит в основном за счет талых снеговых, дождевых и подземных вод. Характеристика основных водотоков Ленинградской области представлена в [таблице 2](#P279).

Ниже описаны наиболее крупные речные системы Ленинградской области.

Река Нева вытекает из Ладожского озера и впадает в Невскую губу Финского залива Балтийского моря, является главной водной артерией региона. Ее водосборный бассейн (с учетом всего Ладожского озера) занимает более 60% территории Ленинградской области. Водосборный бассейн Невы занимает 53,3 тыс. км2 из 84,5 тыс. км2 территории Ленинградской области. Площадь собственного бассейна р. Невы составляет 5 тыс. км2. Густота речной сети ее притоков колеблется от 0,70 (р. Мга) до 1,29 км/км2 (р. Охта). Нева имеет обширную долину (Приневская низменность). Ширина ее достигает 35-50 км, протяженность 74 км. Пойма отсутствует. Берега реки довольно высокие, постепенно снижающиеся от истока к устью. Русло сложено песчаными грунтами, в районе Ивановских порогов река прорезает известняковый кряж.

Многие притоки Невы берут начало из озер и болот. Всего в Неву впадает около 26 рек, большинство из которых имеют пологие берега, широкие заливные поймы и характеризуются небольшим падением. Наиболее крупными из притоков Невы являются реки Мга, Тосна, Ижора, Охта.

Река Волхов - вытекает из оз. Ильмень и впадает в Ладожское озеро. По территории Ленинградской области река протекает в Киришском и Волховском районах, большая же часть водосборного бассейна Волхова расположена за пределами области. Основные притоки формируются и впадают в Волхов за пределами Ленинградской области. Длина реки, протекающей по территории области, составляет 100 км; площадь водосбора на территории области приходится 6,1 тыс. км2. Замерзание реки происходит в середине ноября, вскрытие - в середине апреля. Среднегодовой расход воды - 580 м3/сек. Река Волхов имеет низкие берега и медленное течение. В устьевой части река представляет собой рукав шириной 0,5 км.

Таблица 2 - Характеристика гидрографической сети Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование водотока | Длина водотока, км | Куда впадает | Площадь бассейна, км2 | Ширина сред. (макс), м | Глубина сред. (макс), м | Сред. скорость течения м/сек |
| 1. | р. Важинка | 123 | р. Свирь | 2200 | 50-60 | 60-80 | 1,7 |
| 2. | р. Влоя | 43 | р. Волхов | 414 | - | - | - |
| 3. | р. Воложба | 81 | р. Сясь | 1350 | 15-30 | - | - |
| 4. | р. Волхов | 224 | Ладожское озеро | 80200 | 200-250 | 3,5  (8) | 1,0 |
| 5. | р. Волчья | 50 | р. Вуокса | 460 | - | 3 | - |
| 6. | р. Вруда | 60 | р. Луга | 526 | 9-20 | 2 | 0,3 |
| 7. | р. Вуокса | 153 | Ладожское озеро | 68700 | - | - | - |
| 8. | р. Ивина | 44 | Ивинский разлив  р. Свирь | 1430 | 16  (150) | - | - |
| 9. | р. Ижора | 76 | р. Нева | 1000 | 20  (60) | 1,5-2  (4) | 0,3 |
| 10. | р. Капша | 115 | р. Паша | 1700 | - | - | - |
| 11. | р. Коваши | 38 | Финский залив Балтийского моря | 612 | 12-23  (35) | 1,7  (2) | 0,4 |
| 12. | р. Лава | 51 | Ладожское озеро | - | - | - | - |
| 13. | р. Луга | 353 | Финский залив Балтийского моря | 13200 | 50-10  (400) | 0,6-1  (4) |  |
| 14. | р. Луненка | 49 | р. Сясь | 677 | - | - | - |
| 15. | р. Лынна | 62 | р. Сясь | 627 | 5-15 | - | - |
| 16. | р. Мга | 93 | р. Нева | 754 | 5-8  (30) | 0,5-0,9  (1,5) | 0,1-0,2 |
| 17. | р. Назия | 28 | Ладожское озеро | - | 4-10 | - | - |
| 18. | р. Нева | 74 | Финский залив Балтийского моря | 53300 | 400-600  (1250) | 8-11  (24) | 0,9-1,2 |
| 19. | р. Оломна | 52 | р. Волхов | 420 | - | - | - |
| 20. | р. Оредеж | 192 | р. Луга | 3220 | 15-20  (40) | 0,5-2,0 | 0,1-0,6 |
| 21. | р. Охта | 99 | р. Нева | 768 | 10-60 | 0,5-5 | 0,2 |
| 22. | р. Оять | 266 | р. Свирь | 5200 | - | - | - |
| 23. | р. Паша | 242 | р. Свирь | 6600 | - | - | - |
| 24. | р. Плюсса | 281 | р. Нарва  Нарвское водохранилище | 6550 | 25 | 3 | 0,1-0,3 |
| 25. | р. Пчежва | 157 | р. Волхов | 1970 | 15  (40) | - | - |
| 26. | р. Саба | 90 | р. Луга | 1320 | 8-30  (35) | 0,7-1,6 | 0,4-0,5 |
| 27. | р. Свирь | 224 | Ладожское озеро | 84400 | 100  10-12 км | 4 | 0,5-10,6 |
| 28. | р. Систа | 64 | Финский залив Балтийского моря | - | 8-23 | 0,5  (5) | 0,3 |
| 29. | р. Сясь | 260 | Ладожское озеро | 7000 | - | - | - |
| 30. | р. Тихвинка | 144 | р. Сясь | 2140 | - | - | - |
| 31. | р. Тосна | 121 | р. Нева | 1640 | 5-10  (50) | 1  (2) | 0,2-0,3 |
| 32. | р. Шоткуса | 60 | р. Свирь | 328 | 10-50 | - | - |

Река Свирь. Протекает на северо-востоке Ленинградской области, соединяя Онежское и Ладожское озера. Длина реки составляет 224 км, площадь водосбора с учетом Онежского озера 83 тыс. км2, на территории Ленинградской области (без учета Онежского озера) - 18 тыс. км2. Коэффициент густоты речной сети собственного бассейна р. Свирь составляет 0,52 км/км2. В верхнем и нижнем течении р. Свирь прорезает широкие приозерные участки, в среднем течении имеет узкую и глубокую долину, протекая полосу холмистого рельефа. В долине реки Свирь множество низин и болот. Среднегодовой расход воды - 790 м3/с. Замерзание реки происходит в период с середины ноября по начало декабря, вскрытие во второй - третьей декаде апреля. Уровень воды в реке в течение года колеблется незначительно вследствие регулирующего влияния Онежского озера и плотин гидроэлектростанций, Верхне-Свирской ГЭС (в 130 км от устья, у впадения р. Ивины) и Нижне-Свирской ГЭС (в 80 км от устья, у г. Лодейное Поле).

Река Свирь имеет заболоченную дельту, образованную устьями двух главных ее притоков реками Оять и Паша.

На территории Ленинградской области находится 7 крупных водосборных бассейнов рек Вуокса, Нева, Луга, Свирь, Волхов, двух его притоков - рек Сясь и Паша. При этом водосборных бассейнов, полностью располагающихся на территории области всего два, это бассейны рек Паша и Нева.

Рисунок 4 - Границы основных водосборных бассейнов Ленинградской области.

Бассейн Невы включает в себя как непосредственно саму реку Неву с ее малыми притоками, так и бассейны более крупных рек, впадающих в нее, а именно рек Охта, Черная, Славянка, Ижора, Тосна, Мга. На юго-востоке области располагается небольшая часть Верхневолжского бассейна, включающая в себя реки Тишемелька, Лидь, Чагода.

Водоемы. По данным Института озероведения Российской Академии Наук, на территории Ленинградской области расположено более 6,8 тыс. озер и искусственных водоемов общей площадью около 12,1 тыс. км2, в том числе около 3,13 тыс. озер площадью более 0,01 км2.

Наибольшее количество озер сосредоточено на севере Карельского перешейка (Выборгский и Приозерский муниципальные районы) и на северо-востоке области (Подпорожский муниципальный район), меньше всего озер в Волосовском муниципальном районе. Большинство малых озер имеет ледниковое происхождение.

По происхождению озера Ленинградской области можно разделить на две основные группы. К первой группе относятся наиболее крупные озера структурно-тектонического происхождения - Ладожское и Онежское, которые приурочены к крупным впадинам рельефа и являются остатками еще более обширных ледниковых водоемов. Вторую, наиболее многочисленную, группу составляют средние и малые озера ледникового происхождения моренного типа, котловины которых приурочены главным образом к понижениям между моренными грядами и холмами или образованы в результате подпруживания речных долин ледниковыми отложениями. Помимо озер тектонического и моренного типов на рассматриваемой территории встречаются озера, происхождение котловин которых связано с другими факторами. К ним относятся озера лагунно-лиманного типа, а также болотные и карстовые. Ряд лагунных озер образовались в результате полного или частичного отчленения от моря мелководных бухт и заливов, или путем затопления морем низовьев рек, впадающих в Финский залив. К ним относятся озера Липовское, Белое, Хаболовское и другие. Довольно большое распространение на территории Ленинградской области имеют озера болотного типа (бассейн реки Волхов). Они имеют преимущественно малые размеры. Озера сильно зарастают водной растительностью, часто растительный покров почти целиком затягивает поверхность озер, оставляя лишь небольшие открытые пространства. Площадь этих озер невелика, большинство из них имеет площадь менее 1 км2 (менее 100 га).

Ниже дано краткое описание наиболее крупных водоемов, расположенных на территории Ленинградской области.

Ладожское озеро - самое большое из пресноводных озер Европы; его площадь 17,7 тыс. км2, вместе с островами 18,1 тыс. км2. К территории Ленинградской области относиться южная часть Ладожского озера. Общая площадь водосбора озера равна 281 тыс. км2, (включая частные водосборы озер Ильмень, Онежское и Сайма). В Ладожском озере насчитывается 650 островов. Длина озера 219 км, наибольшая ширина 130 км. В озере сосредоточен объем воды 908 км3. Водная масса полностью заменяется каждые 12 лет. Средняя глубина озера 51 м, максимальная - 230 м. В южной половине озера находятся три широких, вдающихся в сушу залива, называемых губами - Свирская, Волховская и Шлиссельбургская. В этой части озера берега низкие, заболоченные. Лед образуется на озере в конце октября - начале ноября, сначала в мелких местах; более участки замерзают позднее - в конце декабря - в январе, а центральная часть замерзает только в очень суровые зимы. Таяние льда начинается в марте, но очищается озеро полностью только в начале мая.

В озеро впадают три крупные реки - Свирь, Вуокса, Волхов, несколько десятков средних рек и более сотни малых. На долю трех главных притоков р. Свири, Вуоксы и Волхова приходится около 80% общего поступления речных вод в Ладожское озеро. Вытекает из озера только р. Нева. Исток Невы представляет собой сложную систему песчаных мелей с рассеянными повсюду камнями и валунами.

Онежское озеро. Водосборный бассейн озера занимает площадь 51,5 тыс. км2, большая его часть располагается за пределами Ленинградской области. Площадь зеркала озера с островами составляет порядка 10 тыс. км2, без островов - 9,7 тыс. км2. Объем водной массы 295 км3. Длина озера 245 км, наибольшая ширина 91,6 км. Средняя глубина озера равна 31 м, максимальная - 127 м. В Онежское озеро впадает около 50 рек и свыше 1000 малых водотоков. Река Свирь единственный исток Онежского озера, вытекает из юго-западной его оконечности. Уровень воды в озере зарегулирован водохранилищем Верхне-Свирской ГЭС (площадь зеркала водохранилища равна приблизительно 116 км2).

Озеро Вуокса. Располагается на Карельском перешейке в Приозерском районе Ленинградской области. Площадь водного зеркала 108 км2, из которых 15 км2 занимают острова. Озеро имеет ледниковое происхождение, мелководно, средняя глубина составляет не более 5 м, есть несколько впадин, глубина наибольшей из которых около 25 метров. Дно озера местами каменистое и покрыто слоем ила. В озеро впадает большое количество ручьев и рек, самой крупной из которых является река Вуокса. Она же вытекает из озера в районе Приозерска и впадает в Ладожское озеро.

Озеро Отрадное. Располагается на Карельском перешейке в Приозерском районе не далеко от северной границы Ленинградской области, в 7 км от Ладожского озера. Длина озера составляет 13,5 км, максимальная ширина 8,5 км. Озеро имеет пять островов. Береговая линия слабо изрезана. Озеро слабопроточное, в него впадает протока из озера Гусиное, сток из озера осуществляется рекой Пионеркой, впадающей в озеро Комсомольское. Дно у берегов песчано-каменистое, местами илистое.

Озеро Самро. Находится с Сланцевском и Лужском районах Ленинградской области. Площадь водного зеркала - 40,4 км2, объем воды - 0,08 км3. Озеро имеет округлую форму, длина его составляет 8,5 км, наибольшая ширина - 6,8 км. Средняя глубина равна 2 м, максимальная - 5 м. Дно озера ровное. Берег озера низкий, заболоченный. В озеро впадает 8 ручьев и река Рудинка, вытекает из озера река Самро, относящаяся к бассейну реки Луга.

Краткая характеристика основных водоемов в Ленинградской области представлена в [таблице 3](#P593).

Ниже приведено краткое описание некоторых из наиболее крупных водохранилищ Ленинградской области.

Ижорское водохранилище. Находится в районе г. Колпино, образовано на реке Ижора, в 8,7 км от ее устья. Площадь водосбора водохранилища составляет 1160 км2, площадь водного зеркала - 1,1 км2, средняя глубина - 2,9 м, максимальная глубина у плотины - 7,6 м. Чаша водохранилища состоит из нескольких плесов, объем заполняющей чашу водной массы - 3,1 км3. Водохранилище руслового типа, имеет извилистую береговую линию, повторяющую пойму реки и впадающих в него ручьев. Береговые склоны, высотой 2-4 м, довольно крутые, преимущественно обрывистые, подвержены размыву и обрушению. Берег вблизи плотины представляет собой песчаный пляж шириной 30-60 м.

Волховское водохранилище. Образовано на реке Волхов, в результате строительства Волховской ГЭС. Площадь водного зеркала составляет 2 км2, площадь водосбора 80,2 тыс. км2, объем воды в чаше водохранилища равен 0,026 км3, ширина - 0,4 км.

Нарвское водохранилище. Располагается на реке Нарве на границе Ленинградской области и Эстонии. Водохранилище озерного типа, образовано строительством плотины длиной 206 м, перекрывающей русло реки Нарвы и водоподпорными сооружениями Нарвского гидроузла. Площадь водного зеркала составляет 191 км2, из которых 150 км2 принадлежат России, а 40 км2 - Эстонии. Объем воды в чаше водохранилища равен 0,37 км3.

Верхнесвирское водохранилище. Площадь водного зеркала составляет 9,9 тыс. км2, площадь водосбора около 100 км2, объем воды в чаше водохранилища равен 0,026 км3, ширина - 0,4 км.

Нижнесвирское водохранилище. Расположено на реке Свирь, ниже по течению Верхнесвирского водохранилища, у городов Свирьстрой и Лодейное Поле. Водохранилище состоит из русловой и озеровидной части. Длина водохранилища 45 км, ширина 0,5-0,6 м, в приплотинной зоне увеличивается до 1,5 км. Средняя глубина составляет 5-8 м, глубина по оси судового хода достигает 12 м.

Таблица 3 - Характеристика основных водоемов Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название озера | Площадь (км2) | Наибольшая глубина (м) |
| Ладожское | 17700 | 225 |
| Онежское | 9890 | 110 |
| Вуокса | 95,6 | 24 |
| Отрадное | 66 | 27 |
| Суходольское | 44,3 | 17 |
| Вялье | 35,8 | 9 |
| Самро | 40,4 | 5 |
| Глубокое | 37,9 | 12 |
| Комсомольское | 24,6 | 20 |
| Балахановское | 15,7 | 12 |
| Череменецкое | 15 | 32 |
| Врево | 12 | 44 |
| Кавголовское | 5,4 | 5 |

Болота. Около 15% территории Ленинградской области занято болотами. Их распространению способствует преобладание осадков над испарением, слаборасчлененный плоский рельеф и близкое к поверхности залегание грунтовых вод. Более половины общей площади болот являются крупными болотными массивами с площадью свыше 1000 га. Крупнейшими из них являются Зеленецкий Мох (60,2 тыс. га в бассейне р. Сясь, Волховский район), Соколий и Гладкий Мох (29,4 тыс. га, между реками Сясь и Паша, Тихвинский район). Наибольшее количество болот распространено в бассейнах рек Волхов, Свирь и Вуокса.

Болота есть во всех ландшафтных районах Ленинградской области, но их количество в пределах районов сильно варьирует. Наиболее заболочены центральная и восточная части Ленинградской области, где имеются такие крупные по площади болота как Мшинское, Веретенинский Мох, Соколий Мох и др. По степени разнообразия растительности болота разделены на верховые сфагновые грядово-мочажинные и грядово-озерковые болота. Наиболее распространены в Ленинградской области и, как правило, образуют сложные системы.

2.5. Описание растительного покрова

Леса Ленинградской области относятся к таежной лесорастительной зоне, к Балтийско-Белозерскому таежному (средне-таежному) лесному району европейской части Российской Федерации.

Согласно отчету о состоянии окружающей среды в Ленинградской области, общая площадь лесов в Ленинградской области составляет 6038,8 тыс. га, из них 94,0% составляют земли лесного фонда.

В соответствии с Земельным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=501324) Российской Федерации к данной категории относят лесные и нелесные земли. Лесные земли представлены участками, покрытыми лесной растительностью, и участками, не покрытыми лесной растительностью, но предназначенными для ее восстановления (вырубки, гари, участки, занятые питомниками и т.п.). К нелесным территориям отнесены земли, предназначенные для ведения лесного хозяйства (просеки, дороги, болота и др.).

На территории Ленинградской области представлены несколько типов растительных сообществ, основными из которых являются лесные, болотные, луговые, водные и прибрежно-водные, растительные сообщества побережий и скал, сельскохозяйственных угодий и нарушенных местообитаний.

Значительную территорию области занимают леса. Наиболее лесисты северо-восточные и восточные районы, а также север Карельского перешейка, где под лесом занято 70-80% всей площади; в центральных и западных частях области доля лесных площадей ниже - 50-60%.

В Ленинградской области преобладают хвойные насаждения. Мелколиственные леса составляют 41% от общей площади земель лесного фонда. Основными лесообразующими породами являются сосна (32%), береза (31%) и ель (27%).

Еловые леса являются коренным типом растительности Ленинградской области.

Ельники зеленомошные (черничные, кисличные). Один из преобладающих в области типов леса. Ельники травяные. Ельники сложные (или елово-широколиственные леса).

Сосновые леса. Так же, как и еловые леса, широко распространены в Ленинградской области, особенно на Карельском перешейке и в Приладожье. В Ленинградской области встречаются следующие типы сосновых лесов. Сосняки лишайниковые (вересковые, брусничные). Сосняки зеленомошные (вересковые, брусничные, черничные). Сосняки долгомошные и сфагновые. Сосняки травяные с южными элементами.

Березовые леса. В основном это вторичные леса, развившиеся на месте вырубленных или сгоревших ельников и сосняков. Распространены в Ленинградской области очень широко.

Осинники встречаются во всех районах Ленинградской области. В целом, осинники произрастают на более богатых почвах, чем березняки и не встречаются в переувлажненных местообитаниях, но часто образуют сходные с березняками сообщества с близким к березнякам, но, как правило, более богатым флористическим составом.

Ольховые леса. Леса, образованные ольхой серой распространены в Ленинградской области повсеместно: по берегам водоемов, на месте вырубок и залежей.

Леса, образованные ольхой черной в Ленинградской области имеют ограниченное распространение и встречаются в основном по берегам крупных водоемов, в том числе Финского залива, в притеррасных поймах более крупных рек.

Широколиственные леса встречаются на территории Ленинградской области небольшими участками в неплакорных местообитаниях. Они нигде не играют значительной роли в современном растительном покрове.

Дубовые леса представлены в поймах рек Волхов, Луга, по берегам Финского залива, на западе - в Кингисеппском районе в окрестностях деревни Велькота.

Липовые леса не занимают больших площадей и не играют заметной роли в растительном покрове Ленинградской области. Они встречаются обычно небольшими участками на склонах моренных холмов, по берегам озер и поймам рек. Самые северные участки липняков встречены в центральной части Карельского перешейка, к северу от поселка Мичуринское, на склоне к Липовому озеру и на южном берегу Ладоги, на Загубском полуострове. Довольно обычны небольшие липовые леса в долине среднего течения р. Луги, но они отсутствуют в пойме р. Волхов, где относительно широко распространены дубовые леса.

Кленовые леса. Клен платановидный (Acer platanoides) довольно широко распространен в Ленинградской области. Деревья клена обильно плодоносят, и сравнительно часто можно встретить многочисленные всходы в мелколиственных и еловых лесах. Реже попадаются участки лесов, где имеется подрост клена высотой 2-5 м, и весьма редко можно найти небольшие сообщества, в которых клен преобладает в древесном ярусе. Клен сильно повреждается осенними заморозками и обмерзает в суровые зимы, которые бывают в этом регионе раз в 10-15 лет. Наиболее крупные местонахождения клена в Ленинградской области приурочены к берегам крупных озер, где осень более мягкая и заморозки начинаются позднее. На западном берегу Онежского озера в окрестностях деревни Щелейки находится одна из самых северных популяций клена. Еще одно северное местонахождение кленовых лесов находится на востоке Ленинградской области в Тихвинском районе - на склоне северной экспозиции в долину озера Пашозеро, где близко к поверхности подходят карбоновые известняки, слагающие Вепсовскую возвышенность. Встречаются участки кленовых лесов и в каньоне р. Воронки, у деревни Глобицы в Ломоносовском районе, недалеко от берега Финского залива. Там р. Воронка пересекает глинт Ордовикского плато, сложенного известняками. Леса с преобладанием клена в Ленинградской области относятся к одной ассоциации - кленовник снытевый.

Клен ясенелистный, или клен американский (Acer negundo) В настоящее время в России клен ясенелистный - инвазионный вид, натурализовавшийся интродуцент. Широко распространен, вышел из парков и внедрился в аборигенный растительный покров Ленинградской области. Представляет угрозу биологическому разнообразию. Его способность быстрее других пород образовывать многоярусные заросли затрудняет возобновление местных видов. Из-за своей очень высокой экологической пластичности является одним из самых агрессивных древесных сорняков в лесной зоне Евразии.

Ясеневые леса. Самое северное местонахождение ясенников в окрестностях деревни Глобицы в Ломоносовском районе Ленинградской области. Здесь ясень имеет высоту 26-28 м при среднем диаметре ствола 25 см. Леса с участием ясеня произрастают на южном берегу оз. Судачье в Кингисеппском районе. Леса с доминированием ясеня в древостое в Ленинградской области, встречаются редко, что объясняется не только мало пригодными климатическими условиями, но и редкостью местообитаний, пригодных для произрастания ясеня: ясеневые леса приурочены в основном к местам с обильным проточным увлажнением, к богатым почвам, которые в любом ландшафте встречаются не часто и не занимают больших площадей.

Ильмовые леса. Леса с доминированием в древесном ярусе вяза гладкого (Ulmus laevis) и вяза шершавого (Ulmus glabra) нередко рассматриваются в рамках одной формации. В Ленинградской области в древостое чаще господствует вяз шершавый (Ulmus glabra). Леса с господством ильмовых встречаются преимущественно в поймах рек и по склонам речных долин. Так, ильмовник снытевый был встречен на востоке Ленинградской области в долинах рек Рагуши, Воложбы и Капши, на глинте Ордовикского плато, в каньоне р. Сумы, на Кургальском полуострове, на склоне берега к Финскому заливу, по восточному берегу оз. Череменецкое, в Лужском районе. Вязовник неморальнотравный отмечен по берегам р. Лопухинки в Ломоносовском районе.

Болотная растительность. Верховые болота. Для верховых болот характерны различные кустарнички - клюква болотная (Oxycoccus palustris), голубика (Vaccinium uliginosum), багульник болотный (Ledum palustre), водяника черная (Empetrum nigrum), хамедафна болотная (Chamaedaphne calyculata), подбел многолистный (Andromeda polifolia), береза карликовая (Betula nana), травянистые растения - осока малоцветковая (Carex pauciflora), осока топяная (Carex limosa), пушица влагалищная (Eriophorum vaginatum), очеретник белый (Rhynchospora alba), росянка круглолистная (Drosera rotundifolia), росянка английская (Drosera anglica), морошка приземистая (Rubus chamaemorus) и др.

Переходные болота. Переходные болота почти без лесной растительности, осоково-сфагновые, тростниково-сфагновые и т.п. болота. На переходных болотах нередко произрастают осока волосистоплодная (Carex lasiocarpa), хвощ речной (Equisetum fluviatile), сабельник болотный (Comarum palustre), вахта трехлисточковая (Menyanthes trifoliata) и другие.

Аапа-болота. Встречаются в Ленинградской области в юго-западном Приладожье. В целом характерны для Карелии и Кольского полуострова. Это безлесные болота, покрытые ковром сфагновых мхов, прерываемых озерками с осоками, вахтой трехлисточковой (Menyanthes trifoliata), хвощом речным (Equisetum fluviatile) и др.

Низинные болота. На низинных болотах нередки осока дернистая (Carex cespitosa), кизляк кистецветный (Naumburgia thyrsiflora), калужница болотная (Caltha palustris), зюзник европейский (Lycopus europaeus) и многие другие.

Луговая растительность. Луговая растительность занимает около 3% территории Ленинградской области. Суходольные и пойменные луга распространены по всей Ленинградской области. Суходольные луга на водоразделах обычно являются вторичными и развиваются на месте сведенных лесов и бывших полей. Для суходольных лугов характерны овсяница красная (Festuca rubra), овсяница луговая (Festuca pratensis), полевица тонкая (Agrostis capillaris), тимофеевка луговая (Phleum pratense), ежа сборная (Dactylis glomerata), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), лютик едкий (Ranunculus acris), подмаренник белый (Galium album), колокольчик раскидистый (Campanula patula), одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale s.l.), василек луговой (Centaurea jacea), нивяник обыкновенный (Leucanthemum vulgare), кульбаба осенняя (Leontodon autumnalis) и многие другие широко распространенные виды.

В Ленинградской области крайне редко встречаются остепененные луга, но значительные их массивы находятся только на южной окраине Ордовикского плато (в радиусе 3-4 км от д. Пятая Гора, в 5 км к югу от ст. Елизаветино и в 1 км к северо-западу от пос. Кикерино) в Волосовском районе, где известняки подходят близко к поверхности. Эти сообщества отличаются высоким видовым богатством (40-50 видов сосудистых растений на 100 см2) и разнообразием (выровненностью). Ярко выраженные доминанты отсутствуют, в то же время более десятка видов могут достигать покрытия 10-20%.). Среди них ряд видов настоящих лугов, широко распространенных на Северо-Западе: трясунка средняя (Briza media), ежа сборная (Dactylis glomerata), горошек мышиный (Vicia cracca), одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale s.l.), тысячелистник обыкновенный (Achillea millefolium), нивяник обыкновенный (Leucanthemum vulgare), вероника дубравная (Veronica chamaedrys), подмаренник белый (Galium album), василек луговой (Centaurea jacea), подорожник ланцетолистный (Plantago lanceolata). Кроме них постоянны виды, имеющие ограниченное распространение на Северо-Западе и фитоценотические позиции, которые включают и луговые степи: клевер горный (Trifolium montanum), кульбаба щетинистая (Leontodon hispidus), колокольчик репчатовидный (Campanula rapunculoides), василек шероховатый (Centaurea scabiosa), осока птиценогая (Carex ornithopoda). Среди менее постоянных видов следует отметить овсец пушистый (Helictotrichon pubescens), язвенник ранозаживляющий (Anthyllis vulneraria s.l.), репейничек аптечный (Agrimonia eupatoria), земляника зеленоягодная (Fragaria viridis), мятлик узколистный (Poa angustifolia), горечавка крестовидная (Gentiana cruciata), скерда тупокоренная (Crepis praemorsa), лен слабительный (Linum catharticum), душица обыкновенная (Origanum vulgare), колючник обыкновенный (Carlina vulgaris), истод горький (Polygala amarella), синяк обыкновенный (Echium vulgare), девясил иволистный (Inula salicina), козлобородник луговой (Tragopogon pratensis), кокушник длиннорогий (Gymnadenia conopsea), вероника широколистная (Veronica teucrium).

Пойменные луга - естественные Ленинградской области приурочены к поймам более или менее значительных рек. Более сухие пойменные луга высокого уровня располагаются в прирусловой части пойм, на береговых валах и пойменных гривах. Из злаков на них часто преобладают пырей ползучий (Elytrigia repens) или кострец безостый (Bromopsis inermis), из разнотравья обычны ястребинка зонтичная (Hieracium umbellatum), василек луговой (Centaurea jacea), василек фригийский (Centaurea phrygia), дудник лесной (Angelica sylvestris), подмаренник северный (Galium boreale), звездчатка злаковидная (Stellaria graminea), короставник луговой (Knautia arvensis) и многие другие. На пойменных лугах среднего и низкого уровней встречаются многие виды злаков и осок, из разнотравья особенно много лабазника вязолистного (Filipendula ulmaria), чины луговой (Lathyrus pratensis), чины болотной (Lathyrus palustris), василисника желтого (Thalictrum flavum), вероники длиннолистной (Veronica longifolia), вербейника обыкновенного (Lysimachia vulgaris) и другие.

Водная и прибрежно-водная растительность. Прибрежная растительность пресных водоемов - рек и озер - имеет много общего с растительностью хорошо дренируемых болот, заболоченных лесов и лугов. На берегах водоемов очень часто встречаются тростник южный (Phragmites australis), двукисточник тростниковый (Phalaroides arundinacea), манник большой (Glyceria maxima) и др.; в воде - кубышка желтая (Nuphar lutea), кувшинка снежно-белая (Nymphaea candida), водокрас лягушачий (Hydrocharis morsus-ranae), рдест плавающий (Potamogeton natans), ряска малая (Lemna minor), многокоренник обыкновенный (Spirodela polyrhiza), пузырчатка обыкновенная (Utricularia vulgaris) и другие.

По берегам морей формируется своеобразная растительность, аналоги которой трудно найти вдали от побережий. Это обусловлено, прежде всего, особенностями природной среды на границе суши и воды. Растительные сообщества формируются здесь на разнообразных морских отложениях и при постоянном активном воздействии морских вод. Основными природными факторами, определяющими условия существования приморской растительности, являются приливно-отливная динамика, механический состав приморских отложений, характер дренажа и аэрации грунта, уровень грунтовых вод.

Побережья - это исключительно богатые местообитания, так как в них сочетаются весьма контрастные условия - водные и сухопутные. По мере удаления от уреза воды облик растительных сообществ быстро и существенно изменяется. В воде произрастают погруженные и плавающие гидрофиты и макроводоросли. На мелководье обитают водные и прибрежно-водные виды растений. В литоральной зоне преобладают специализированные растения, преимущественно корневищные или дерновинные, устойчивые к разной степени засоления субстрата и способные переносить периодическое затопление и осушение. Наземные виды ограничены самыми верхними, не затопляемыми зонами. Таким образом, по мере удаления от уреза воды происходит ослабление воздействия моря и галофитные приморские сообщества постепенно сменяются типичными наземными, в составе которых нередко сохраняются факультативно-галофильные виды.

Литоральные луга. Первую от уреза воды зону морских побережий чаще всего занимают болотницевые и ситниковые сообщества. За полосой ситниковых и болотницевых сообществ, особенно на мысах, распространены наиболее красочные и богатые по составу литоральные луга с участием как галофильных видов разнотравья как, например, млечник морской (Glaux maritima), подорожник морской (Plantago maritima), лядвенец Рупрехта (Lotus ruprechtii) и злаков, так и обычных луговых видов. На выбросах сухого тростника, иногда с тонким слоем водорослей и водных растений, то есть на морских выбросах, развивается нитрофильная растительность.

Литоральные болота отмечены на низких, закрытых от штормов (обращенных в сторону материка) участках побережий островов. В их состав входят как виды приморских лугов, так и болотные виды. Эти участки побережий практически постоянно залиты водой. Здесь обычно скапливаются илистые наносы и начинается процесс торфообразования.

Псаммофитно-травяная растительность развита на песчаных пляжах, дюнах, береговых валах. Здесь поселяются растения, вынужденные существовать в условиях подвижного субстрата, недостатка влаги в верхнем слое песка (особенно на дюнах) и засоления (на песчаных пляжах). Характерные виды этих местообитаний - галофильные и факультативно-галофильные псаммофиты. Очень часто в составе таких сообществ доминирует волоснец песчаный (Leymus arenarius), нередки чина приморская (Lathyrus maritimus), гонкения бутерлаковидная (Honkenya peploides), вейник Мейнсгаузена (Calamagrostis mainshausenii).

Пустошная растительность. Иногда произрастает за полосой авандюн. Это так называемые "серые дюны", которые получили такое название из-за обилия лишайников. Мхи и лишайники, поселяясь на подвижных песках, образуют своеобразные пионерные сообщества закрепляющие подвижные дюны и в дальнейшем создающие благоприятные условия для прорастания многолетних трав, кустарничков и сосны.

В пределах морских террас, кроме травянистой растительности, можно встретить кустарниковые сообщества, в частности, плотные куртины розы морщинистой (Rosa rugosa) - интродуцированного выходца с Тихоокеанского побережья Азии.

Растительность скал. В трещинах скал на севере Карельского перешейка в Выборгском и Приозерском районах и на северо-востоке Ленинградской области в Подпорожском районе поселяются папоротники - вудсия обыкновенная (Woodsia ilvensis) - редкий вид, многоножка обыкновенная (Polypodium vulgare), пузырник ломкий (Cystopteris fragilis), буковник связывающий (Phegopteris connectilis), голокучник обыкновенный (Gymnocarpium dryopteris). На гранитных карнизах и обрывах нередки щитовник мужской (Dryopteris filix-mas), щитовник распростертый (Dryopteris expansa), щитовник игольчатый (Dryopteris carthusiana), кочедыжник женский (Athyrium filix-femina).

Растительность сельскохозяйственных угодий и нарушенных местообитаний. Ленинградская область - одна из наиболее освоенных человеком областей европейской части Российской Федерации. Для антропогенных фитоценозов характерны 3 компонента их флоры - остатки прежде существовавшей здесь растительности, культивируемые или интродуцированные человеком виды и сорные виды. К наиболее часто встречающимся на возделываемых полях видам относятся бодяк полевой (Cirsium arvense), пырей ползучий (Elytrigia repens), трехреберник непахучий (Tripleurospermum inodorum), марь белая (Chenopodium album) и другие. На обочинах дорог и других нарушенных местообитаниях нередки донник белый (Melilotus albus), хвощ полевой (Equisetum arvense), полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), и борщевик Сосновского (Heracl um sosn wskyi). С середины XX века растение культивировалось в СССР как силосное. Впоследствии выяснилось, что оно легко дичает и проникает в естественные экосистемы, практически полностью разрушая их.

2.6. Характеристика животного мира

На территории Ленинградской области зарегистрировано 6590 видов, из которых 425 - позвоночные животные, 6165 - беспозвоночные животные.

Позвоночные животные представлены 6 классами. Наибольшее количество видов встречается в классе птиц - 257 видов, 17 отрядов. Ихтиофауна включает - 82 вида, земноводные - 9, млекопитающие - 67, пресмыкающиеся - 7, миноги - 3 вида.

Беспозвоночные животные включают 2 типа, 5 классов, 17 отрядов. Среди насекомых самыми многочисленными отрядами являются отряд чешуекрылые - 2043 видов, двукрылые включает - 1297 вида, жесткокрылые - 727, полужесткокрылые - 525 видов.

Миноги и рыбы. Ленинградская область очень богата водоемами. В водоемах живут разные формы рыб: пресноводные туводные и проходные, морские, проходные и полупроходные, нерестящиеся, как весной, так и осенью. Налим и рогатые бычки откладывают икру зимой. Невелика в составе ихтиофауны доля интродуцентов, однако, богат состав искусственно разводимых видов: карп, радужная форель, стальноголовый лосось, сибирские сиги: пелядь, чир, муксун и их гибриды, кубенская нельма, белый амур, толстолобик и чукучан.

Близкие к рыбам миноги представлены в области тремя видами: европейская речная, ручьевая и морская.

Из ценных осетровых рыб в водоемах Ленинградской области в настоящее время можно встретить три вида: атлантического осетра, стерлядь и недавнего интродуцента - сибирского осетра.

Из лососевых рыб в Ленинградской области имеются ручьевая форель, кумжа, палия. Все лососи являются проходными рыбами, а среди форелей есть как проходные, так и непроходные пресноводные (туводные) формы. Самой распространенной рыбой из лососевых является ручьевая форель. Хариус - житель быстротекущих, обычно родниковых рек и озер с чистой, холодной, богатой кислородом водой. На территории области хариус встречается во многих реках, Ладожском и Онежском озерах. Есть он в Неве, Нарве, Вуоксе, Волхове (в последнем редок), Свири, Сяси, Паше, Ояти, Луге и Оредеже и их многочисленных притоках. Промысловое значение хариуса невелико. Обычно он попадается лишь как прилов при добыче других рыб.

Ленинградская область богата сигами. По экологии всех сигов подразделяют на проходных, озерно-речных и озерных. В Финском заливе встречаются по всему побережью, обычен в Нарвской, Лужской и Копорской губах, Выборгском заливе, но везде немногочисленны. Гораздо большее промысловое значение имеют ладожские сиги. В настоящее время основной промысловый сиг здесь - лудога.

Корюшка - главная промысловая рыба Невы и Невской губы. В промысле по всему Финскому заливу корюшка - вторая по значимости рыба после салаки. Из финского залива корюшка заходит на нерест во многие, хотя и не во все, реки, впадающие в него: Нарву, Лугу, Сестру, Систу, Роккалу и другие. Во многих озерах живет мелкая, быстро созревающая карликовая форма корюшки - снеток.

Угорь относится к семейству речных угрей, виды которого являются проходными рыбами. В Балтийское море и Финский залив угри подходят уже подросшими до 20-25 см. Отсюда они расходятся во все реки, впадающие в залив.

Щука - одна из самых распространенных, обычных рыб Ленинградской области: есть во всех реках и очень многих озерах, в том числе в бассейнах озер Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского, в Нарвском водохранилище и озерной системе Вуоксы; обычна она в прибрежной зоне Финского залива.

Почти треть всех рыб водоемов области и основную часть пресноводных (их 22 вида) составляют рыбы, принадлежащие к семейству карповых. Это плотва, елец, язь, голавль, лещ, синец, сопа, густера, сырть, уклейка, верховка, быстрянка, жерех, чехонь, пескарь, гольян, красноперка, горчак, линь, караси золотой и серебряный, карп.

По Ленинградской области и югу Республики Карелия проходит северная граница распространения на Северо-Западе страны 16 видов карповых: синца, сопы, густеры, сырти, чехони, голавля, жереха, красноперки, горчака, верховки, быстрянки, пескаря, линя, золотого и серебряного карасей и карпа. Наиболее обычная рыба области - плотва. Одной из наиболее ценных промысловых рыб области является лещ. Лещ - обычная рыба во многих реках и озерах Ленинградской области. Очень похожа на леща и другая рыба - густера, встречается во многих реках и озерах, часто вместе с лещом, много ее лишь в Волхове. Другой обитатель заводей, заросших водной растительностью - линь. В Ленинградской области он довольно редок, встречается в бассейне Ладоги, в том числе в приладожских каналах, очень многочислен в Раковых Озерах.

Сом - самая крупная туводная рыба области: отмечались особи весом 30-40 и даже 80 кг. Через Ленинградскую область и Южную Карелию проходит северная граница распространения этого достаточно теплолюбивого вида, поэтому он довольно редок в озерах (отлавливается в Ладоге, Неве), и отсутствует в холодных реках северных районов. В реках и озерах юга области распространен более равномерно, но численность его везде невелика и специального промысла на него не существует.

Налим - единственный представитель в области семейства Тресковых. В пределах Ленинградской области налим живет практически повсеместно. Семейство Окуневых представлено в водоемах Ленинградской области тремя видами: ершом, окунем и судаком. Все три вида имеют большое промысловое значение, особенно судак, и все они объекты любительского рыболовства.

В Ленинградской области зарегистрированы два пресноводных вида семейства Колюшковых: большая, или трехиглая, малая, или девятииглая, колюшки, а также солоноводный - морская колюшка - зафиксирован в Финском заливе.

В Финском заливе и в некоторых реках обитают бычки-подкаменщики. Отмечены два вида: обыкновенный, или европейский, и пестроногий.

Салака - наиболее массовая морская рыба в водах Ленинградской области, превышающая по запасам даже запасы окуня. Это балтийская форма (подвид) атлантической сельди.

Балтийская килька, или шпрот - это пелагическая селедочка. В Финском заливе шпрот нерестится вдали от берегов в конце мая - начале июня, икра у него также развивается на пелагиали.

Из очень большой группы Камбалообразных рыб в Финском заливе в пределах Ленинградской области можно встретить два вида: речная, или, как ее иногда называют, шершавая, камбала и тюрбо или большой ромб.

Бельдюга - единственная живородящая рыба вод Ленинградской области. Это морской вид, хотя иногда встречается в сильно опресненных частях Финского залива.

Европейский керчак - представитель Керчаковых, или Подкаменщиков. Этот вид можно встретить в западных частях Финского залива.

Специфическим видом Финского залива является пинагор, или воробей-рыба. Взрослые пинагоры - настоящие морские рыбы, обитают на глубине более 150 м. В заливе встречаются только молодые особи.

Земноводные и пресмыкающиеся. Фауна земноводных и пресмыкающихся Ленинградской области включает в себя 8 видов амфибий и 6 видов рептилий. При этом прудовая и озерная лягушки являются интродуцированными видами.

Из земноводных обыкновенный тритон заселяет всю Ленинградскую область, включая водоемы городов. Гребенчатый тритон, более редкий и занесенный в Красную книгу Ленинградской области, попадается в ее центральной части, на крайнем юго-востоке, а также на севере Карельского перешейка. Его распространение ограничено в основном карстовыми образованиями (в районах выхода известняков). Редкая (Красная книга Ленинградской области) обыкновенная чесночница номинативного подвида обитает в области на северном краю ареала. Ее распространение ограничено с севера Финском заливом. Наиболее обычна чесночница в бассейне реки Луги и по южному берегу залива, через юг Карельского перешейка до Ладожского озера. Серая жаба распространена в Ленинградской области повсюду, включая подзону тайги. Остромордая и травяная лягушки также населяют всю область, так как, являясь лесными видами, проходят до зоны лесотундры. Остромордая лягушка предпочитает менее облесенные и менее обводненные местообитания, реже попадается в городах.

Из пресмыкающихся болотная черепаха наиболее интересна тем, что является северным изолированным реликтом некогда обширного панъевропейского ареала. Найдена только на реке Луге и в озерах Лужского района; поэтому занесена в Красную книгу Ленинградской области. Веретеница ломкая восточного подвида способна обитать даже в таежной зоне и потому распространена в области повсеместно, в особенности там, где есть сухие сосняки. Живородящая ящерица является автохтонным видом и проникает на север до лесотундры. Равномерно заселяет леса Ленинградской области. Тогда как прыткая ящерица подвида chersonensis находится здесь на северном пределе обитания, что определяет спорадический характер распространения и низкую численность (занесена в Красную книгу). Обыкновенная гадюка имеет обширный ареал, населяет тайгу и лесотундру, в области найдена повсеместно, с высокой численностью в некоторых районах Карельского перешейка. Другая змея - обыкновенный уж - наоборот, живет на северном пределе ареала, крайне редка и весьма спорадично распространена в области (занесен в Красную книгу). Изолированные популяции номинативного подвида найдены по южному берегу Финского залива, на островах и на восточном и северном берегах Ладожского озера. Поселения приурочены к бассейнам крупных рек и озер, к ледниковым формам рельефа, тяготеет к интразональным типам ландшафтов.

Птицы. Фауна лесных птиц соответствует смешанным лесам и хвойным лесам таежной зоны. Автохтонными группами являются тетеревиные (глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка), нырковые утки (гоголь, хохлатая чернеть, крохали), речные утки (чирок-свистунок), дневные хищники (тетеревятник, канюк), совы (длиннохвостая и бородатая неясыти, мохноногий сыч), лесные кулики (вальдшнеп, дупель, гаршнеп), дятлы (желна), синицы, вьюрковые (прежде всего - зяблик, пеночки и славки) и отдельные виды других таксономических категорий.

Среди воробьинообразных велика доля инвазионных видов, размножающихся в области периодически или изредка (яркий пример - клесты). Другие виды резко меняют численность по годам, в точке пессимума совсем с Северо-Запада, не исчезая (речные утки, пастушковые, мелкие совы, вьюрковые и отдельные виды других групп). Из видов естественных вселенцев прошлого века закрепились белый аист, большой веретенник, дроздовидная и тростниковая камышевки. В связи с изменениями климата в сторону его потепления на Финском заливе появились зимовки водоплавающих птиц, таких как лебедь-шипун, лебедь-кликун, большой крохаль, гоголь, морянка, кряква.

Гагары в настоящее время не характерны для Ленинградской области, хотя краснозобая гагара иногда гнездится на болотных озерах восточной части. Поганки распространены несколько шире, но только большая поганка является фоновым видом водоемов. Из голенастых птиц одни виды исчезают (большая выпь, черный аист), другие вселились и наращивают численность (белый аист и серая цапля). Пластинчатоклювые птицы многочисленны в области в связи с ее высокой обводненностью. Высокими и устойчивыми показателями размножения отличаются только несколько видов уток, прежде всего, хохлатая чернеть и кряква. Следует отметить вселение в Ленинградскую область лебедя-шипуна, белощекой казарки, серой утки. Сократили численность лебедь-кликун, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, красноголовый нырок, турпан. Среди дневных хищных птиц обычными можно назвать только обыкновенного канюка, большого и малого ястребов, осоеда, болотного луня и чеглока. Все остальные виды имеют в области дизъюнктивный ареал и низкую численность, некоторые (змееяд, беркут, сапсан, черный коршун) практически исчезли из списков гнездящихся.

Отряд курообразные представляет наиболее типичные для Ленинградской области виды, это, прежде всего, рябчик, глухарь и тетерев. Белая куропатка, относящаяся в области к аборигенному подвиду rossicus, уже долгое время сокращает ареал и снижает численность. Журавлеобразные представлены серым журавлем, коростелем, погонышем, пастушком, лысухой, камышницей. Только первые два вида обычны и многочисленны. Лысуха и камышница - вселенцы, движутся вслед за эвтрофикацией водоемов. Семейство ржанкообразные представлены в Ленинградской области в большом количестве. Для материка специфичны золотистая ржанки особой формы altifrons, гнездящиеся на верховых болотах большой и средний кроншнепы. Повсеместно обычны: черныш, фифи, перевозчик, вальдшнеп, сизая, озерная чайки, речная крачка. Такие виды, как обыкновенный чистик, тонкоклювая кайра и гагарка гнездятся только на удаленных от суши островах и являются типично морскими. Высока численность вяхиря (с тенденцией к синантропизации на западе области), в то время как клинтух резко снижает свое распространение из-за дефицита старых дуплистых деревьев. Из сов наиболее типична длиннохвостая неясыть - наряду с более редкой бородатой - автохтонные виды. Филин - исчезающий вид. Мелкие совы (болотная, ушастая) в последнее время снижают свою численность. Среди дятлов процветают такие виды, как желна, большой пестрый и малый пестрый. Наиболее господствующей в Ленинградской области, является группа воробьинообразных птиц. Из 101 вида (40% областной фауны птиц) 82 гнездятся с большой регулярностью, еще 12 - периодически, 7 - встречаются только во время пролета. Ареалы 72 видов покрывают всю область их размножение стабильно. Преобладают древесно-кустарниковые формы, но немногочисленны водно-болотные. Исходя из систематического деления, следует отметить массовость гнездящихся вьюрковых (безусловный доминант зяблик), трясогузковых (белая трясогузка, лесной и луговой коньки), ласточек (деревенская, городская, береговушка), синиц (большая синица и пухляк), пеночек (весничка, теньковка и трещетка), славок (черноголовка и садовая), камышевок (барсучок), завирушек (лесная) дроздов (певчий, черный, белобровик и рябинник), зарянки, соловья, мухоловок (пеструшка и серая), овсянок (камышевая и обыкновенная), ткачиков (домовой и полевой воробьи), врановых (серая ворона, галка, грач и сойка).

Звери. Териофауна Ленинградской области носит смешанный характер. В основном по своему составу она южнотаежная, но с примесью, с одной стороны, выходцев из широколиственных и смешанных лесов, а с другой - из северной тайги. Имеется также группа видов, связанных преимущественно с открытым ландшафтом.

Прежде всего, следует отметить, что териофауна области неоднородна по генезису, имеются как аборигенные, так и виды-вселенцы, виды-интродуценты. Автохтонные виды: лось, куница, рысь, бурый медведь, белка, норка, речной бобр, горностай, заяц-беляк, лисица. Интродуцированные виды: ондатра, американская норка, енотовидная собака, кабан, канадский бобр. Речной бобр реинтродуцирован с 50-х годов прошлого века.

Семейство ежовые представлено в Ленинградской области одним видом - ежом обыкновенным. Этот вид обычен в западной, покрытой смешанными лесами, половине области; за р. Волхов ареал становится прерывисты и в южной тайге вид встречается уже редко. Еж избегает сильно заболоченных мест и сплошных массивов высокоствольных лесов. Предпочитает опушки леса, вырубки, заросли кустарников. Кроты также ограничены одним видом, кротом обыкновенным, обитающим во всех районах. Кроты занимают смешанные и лиственные леса, поля, долины рек, но избегают хвойных лесов и не встречаются на заболоченных территориях.

Бурозубок в Ленинградской области пять видов: обыкновенная, средняя, малая и крошечная бурозубка, а также кутора. Первые два вида бурозубок обычны и встречаются повсеместно, населяя все типы леса, предпочитая все же сухие стации. Два других вида редки, зарегистрированы в Бокситогорском, Тосненском и Всеволожском районах. Кутора немногочисленна, но встречается повсеместно, по речным долинам, озерам и болотам. Занимает участки с топкими берегами, поросшими разнотравьем и кустарниками. Отряд рукокрылые включает в Ленинградской области 10 видов, при этом такие виды как ночница водяная, ночница Брандта, бурый ушан, кожанок северный распространены повсеместно и имеют высокую численность. Ночница прудовая, ночница Наттерера, ночница усатая, ночница Натузиуса, кожан двухцветный являются редкими малоизученными видами, их распределение точечное, в основном, в лиственных лесах юга и запада Ленинградской области. Вечерница рыжая - редкий парковый вид. Предпочитает старые еловые леса с обязательным присутствием куртин осины. Соня садовая живет в западных, и реже, в южных районах. Численность низка, на о. Большой Тютерс в Финском заливе имеется изолированная популяция. Мышовка лесная - вид редкий, но широко распространенный. Предпочитает лиственные леса с вырубками и гарями. Серая крыса повсеместно многочисленна; интересно, что имеется две популяции этого вида - синантропная и дикая, заполняющая естественные биотопы. Черная крыса распространена спорадически и является чисто синантропным видом. Из прочих мышиных следует указать мышь домовую, желтогорлую, полевую, лесную - все виды обычные и повсеместные, но последний изучен слабо, скорее всего, обитает в области спорадически. Мышь-малютка обычна только в западных районах, связана с наличием полей и лугов. В Ленинградской области имеется 8 видов полевок: рыжая, красная, водяная, подземная, обыкновенная, восточноевропейская, темная и полевка-экономка. Первый вид является самым массовым из грызунов; полевка-экономка, наоборот, редка и ареал ее пятнистый. Для подземной полевки известны только три изолированных малочисленных популяции.

Заяц-беляк принадлежит к наиболее обычным, широко распространенным охотничьим ресурсам Ленинградской области, особенно в восточных ее районах.

В Ленинградской области заяц-беляк выделяется как объект массовой любительской и спортивной охоты. Как объект "псовой" охоты, традиционно поддерживает поголовье гончих и борзых собак.

Заяц-беляк относится к категории видов с хорошо выраженным циклическим воспроизводством, когда периоды спада и подъема численности чередуются в неправильном порядке. Эти колебания численности часто связывают, помимо естественной цикличности, с периодическими эпизоотиями. Определенное влияние на популяцию зайца-беляка оказывают, очевидно, и хищники - рысь, лисица, волк, куница, филин, ворон, серая ворона и другие. Однако их деятельность скорее носит селективный, чем истребительный, характер.

В Ленинградской области заяц-русак близок к северному пределу своего распространения. Как и на большей части ареала, заяц-русак в Ленинградской области придерживается открытых мест, с зарослями кустарников и перелесками. Повсеместно заяц-русак является немногочисленным видом.

В Ленинградской области летяга распространена достаточно широко. Она селится в высокоствольных смешанных лесах с преобладанием лиственных пород (берез, осины, ольхи), а также в ельниках, но только с примесью лиственных пород. Большое значение имеет наличие старых дуплистых деревьев. Численность летяги находится в прямой зависимости от обилия дятлов. Занесена в Красную книгу Ленинградской области.

В лесах Ленинградской области белка распространена повсеместно и принадлежит к числу наиболее обычных видов грызунов. Ландшафтная пестрота и мозаичность древесных насаждений создают разнообразные типы местообитаний, среди которых белка явно предпочитает хвойные и смешанные леса. В ельниках и хвойно-смешанном лесу белка находит оптимальные защитные условия и в годы урожая еловых семян - обильную кормовую базу, а их недостаток в какой-то мере компенсирует семенами сосны, грибами и ягодами. В сосняках она встречается чаще всего в годы слабого урожая ели, причем во многих районах эти леса служат в основном кормовой стацией. В годы увеличения запасов семян ели значение сосняков как кормовой стации заметно понижается. Распределение белки в пределах отдельных стаций меняется в зависимости от сезона и состояния кормовой базы.

Европейский бобр распространен повсеместно по всей Ленинградской области. Везде многочисленный и обычный вид. Обитатель малых лесных рек, ручьев и озер.

Канадский бобр был завезен в Финляндию в 1937 г., а оттуда проник в пограничные районы Ленинградской области и Республику Карелию. На Карельском перешейке бобры впервые были обнаружены в 1958 г. в Залесском и Бородинском лесничествах Выборгского района. Сюда они мигрировали по системе Вуоксы и другим рекам и расселились по озерам Большое и Малое Межгорное, Бобровое, Малое Памятное, р. Дымовке и ее притокам и по другим водоемам.

Интродукция ондатры в Ленинградской области началась с 1938 г., когда на озера бывшего Ефимовского района выпустили 198 зверьков. Эта работа возобновилась в 1945 г., и по 1960 г. в 12 районах было выпущено еще 2208 особей. Кроме того, надо учесть, что в Финляндии к разведению ондатры приступили еще в 1919 г. Отсюда отдельные зверьки стали проникать в окрестности г. Ленинграда еще в 1936 г. Ко времени присоединения к Советскому Союзу Карельского перешейка он был практически сплошь заселен этим грызуном.

Ондатра обладает замечательной способностью расселяться главным образом осенью и весной, причем не только по водоемам, но и в случае необходимости через водоразделы. Вследствие этого из пунктов первоначальной интродукции ондатра распространилась по всей Ленинградской области, прочно внедрилась в состав местной фауны и стала одним из массовых видов пушных зверей.

Волк в настоящее время распространен по всей Ленинградской области достаточно широко. Хищничество волка значительно влияет на популяции копытных животных, на территории Ленинградской области. Особенно многочислен в восточной части.

Лисица - один из самых обычных хищных зверей. Она распространена почти повсеместно, повсюду многочисленна. Лисицы преимущественно встречаются в смешанных и других лесах, а также на полях, болотах и лугах. В открытых угодьях они особенно часто охотятся на мышевидных грызунов и птиц. Норы, как правило, располагаются на песчаных возвышенностях среди леса и вырубок или на склонах речных долин, причем иногда лишенных деревьев и даже кустарников.

Енотовидная собака впервые была выпущена на территории области в 1936 г. в бывшем Ефимовском (ныне Бокситогорском) районе, куда завезли 50 особей. Повторный выпуск (82 особи) произвели в Приозерском районе в 1953 г. Из этих двух точек, а также из Старорусского района Новгородской области (выпуск 1935 г.) зверь самостоятельно расселился по всей Ленинградской области и, кроме того, проник в Республику Карелию и на территорию соседней Финляндии. В настоящее время енотовидная собака широко распространена в Ленинградской области.

Несмотря на чрезвычайно большую плотность населения в Ленинградской области и высокую степень хозяйственного освоения ее территории, медведь до сих пор остается достаточно обычным зверем. В настоящее время встречается во всех районах Ленинградской области. Как и в других частях ареала, медведи в Ленинградской области питаются и животными и растительными кормами. Для них характерна высокая степень плотоядности.

Хищничество медведя оказывает значительное влияние на популяцию лося. Большинство зарегистрированных данных о хищничестве медведя приходится на апрель-июнь и ноябрь. Они установлены во всех районах Ленинградской области. По степени плотоядности Ленинградская популяция медведей приближается к северным.

На территории Ленинградской области лесной хорь близок к пределу своего распространения, но постепенно расселяется все далее на север. В настоящее время встречается в Республике Карелия. В Финляндии северная граница ареала хоря расположена южнее. Проникновение хоря к северу связано с вырубкой лесов и увеличением площадей, занятых полями, лугами, перелесками.

Ласка и горностай малочисленны, хотя и достаточно широко распространены; населяют лесные опушки, заросли кустарников по канавам, поймы рек и озер.

Европейская норка прежде была широко распространена по Ленинградской области. Она была распространена на многих мелких и средней величины лесных речках, реже на озерах, больших реках и речках, текущих среди лугов и полей, а также на некоторых болотах. В настоящее время европейская норка малочисленный вид, занесенный в Красную книгу Ленинградской области.

Резкое сокращение численности европейской норки началось на Карельском перешейке, где у нее появился и размножился сильный конкурент - американская норка.

50 американских норок было выпущено в 1958 г. в Приозерском районе. Однако успех интродукции на Карельском перешейке был, вероятно, в немалой мере обеспечен непрерывным пополнением популяции за счет зверьков, убегавших из зверосовхозов. Почти повсеместно американская норка вытеснила европейскую норку и стала многочисленна по всему ареалу аборигенного вида.

Куница - весьма типичный представитель лесной териофауны Ленинградской области. В подходящих условиях она встречается на всей ее территории, однако в наибольшем числе водится в восточных районах.

Среди местообитаний куницы характернее всего старые еловые леса с отдельными дуплистыми осинами, захламленные валежником и буреломом. Здесь она находит наиболее благоприятные защитные и кормовые условия, особенно если ельники соседствуют с зарастающими вырубками и моховыми болотами с сосной, поскольку на первых бывает много мелких грызунов, зайцев, ягод, а на вторых держатся тетеревиные птицы.

Росомаха. К территории Ленинградской области приурочен южный предел распространения росомахи. Здесь она крайне редка, и появляется лишь от случая к случаю, во время кочевок в восточных районах области. Включена в Красную книгу Ленинградской области.

Барсук весьма обычен в Ленинградской области и распространен по всей ее территории, хотя на северо-востоке менее многочислен, чем на юге и западе. Барсук - типичный обитатель хвойных и смешанных лесов с холмистым рельефом, ручьями, озерами, моховыми болотами. В песчаных холмах он роет норы, а на прилегающих сырых низинах добывает пищу. Иногда жирующие барсуки выходят из леса на зарастающие вырубки, болота, появляются в кустарниках около полей.

Выдра - вид редкий, снижающий численность уже на протяжении полувека. Выдра более обычна на востоке и северо-востоке Ленинградской области, в местах, менее плотно заселенных человеком, с водоемами еще богатыми рыбой.

Несмотря на высокую плотность населения в Ленинградской области и повсеместную вырубку хвойных лесных массивов, рысь продолжает оставаться широко распространенным и достаточно обычным, хотя, конечно, немногочисленным, зверем.

По территории Ленинградской области проходит северная граница современного ареала кабана. Согласно научным исследованиям она начинается от восточной оконечности Финского залива, идет к юго-западному берегу Ладожского озера и в районе Мги резко поворачивает на юг к Новгороду. Между тем, это - экологически пластичный вид, способный переносить сильные морозы. Однако снежный покров свыше 40 см заметно затрудняет передвижение зверя. В особенно суровые, многоснежные зимы часть животных ослабевает и гибнет, часть откочевывает к югу и юго-западу. В этот критический период кабан почти беззащитен и может быть сравнительно легко уничтожен хищниками. Интенсивная подкормка кабана позволяет виду не только интенсивно наращивать численность на севере ареала, но и проникать далее на север в Республику Карелия. Благополучие вида напрямую зависит от объема биотехнических мероприятий производимых в его отношении со стороны охотничьих хозяйств.

К территории Ленинградской области приурочена северная граница ареала европейской косули. Суровая и продолжительная зима со средней глубиной снежного покрова, превышающей 40 см, препятствует проникновению и успешному размножению косули в северные и северо-восточные районы Ленинградской области.

Пятнистых оленей завезли в Ленинградскую область в 1958 г. из Аскании-Нова. После месячного содержания в загоне 3 самца, 3 самки и 4 молодых были выпущены на территории Сосновского охотничьего хозяйства. Весной 1959 г. к ним присоединили еще 4 молодых самок и одного взрослого самца, доставленных из Москвы с ВДНХ. Опыт Сосновского хозяйства показал, что пятнистые олени могут существовать в неблагоприятных для них климатических условиях Ленинградской области только при постоянной защите от хищников и обильной подкормке в течение всей зимы.

Первые заходы белохвостого оленя на территорию Ленинградской области, с территории Финляндии были зарегистрированы охотпользователями на приграничных территориях еще в 1997 году. Белохвостый олень чаще всего регистрируется в приграничной зоне Карельского перешейка Ленинградской области. Территория Карельского перешейка Ленинградской области занята в основном спелыми и приспевающими хвойными и смешанными лесами и является малопригодной для белохвостого оленя. Данный фактор играет значительную роль в распространении белохвостого оленя на территории Ленинградской области. В целом биотопические предпочтения, а также выбор поедаемых кормов у белохвостого оленя очень сходы с таковыми у европейской косули. Очевидно, что белохвостый олень является прямым конкурентом для косули, что подтверждают ученые из Финляндии, где олени находятся в естественной среде.

За более чем двадцатилетний период с начала регистрации вида, численность белохвостого оленя на территории Ленинградской области не значительна. По некоторым оценкам численность вида не превышает 30-40 особей. Чаще всего регистрируют одиночных животных в возрасте 1,5-2 лет. Нельзя не отметить, что вдоль границы с Российской Федерацией территориальная группировка белохвостого оленя, занимающая восточную часть Финляндии, имеет плотность населения всего 0,5-1,5 особей на 1000 га, а в районе финского города Иматра плотность белохвостого оленя всего 0,01-0,5 особей на 1000 га.

Лось принадлежит к числу обычных, многочисленных зверей Ленинградской области. Он населяет всю ее территорию, не исключая ближайших окрестностей г. Санкт-Петербурга и нередко заходит в его пределы. Лось является основным видом среди охотничьих ресурсов Ленинградской области. Лесные угодья представляют его типичные, наиболее благоприятные места обитания. Огромные болота, заболоченные леса, разновозрастные зарастающие вырубки в различных типах насаждений, многочисленные озера и реки придают большое разнообразие стациям лося, повышают их кормовые и защитные достоинства.

Из млекопитающих, обитателей водоемов, в Финском заливе и на Ладожском озере обитает кольчатая нерпа, балтийского и ладожского подвидов, соответственно. Но если ладожский подвид находится в относительно благополучном состоянии (учтено порядка 3 тыс. зверей), то балтийский в российских водах стремительно исчезает (численность упала до 100 особей). Другой вид тюленей - серый или длинномордый - наоборот, был крайне редок до середины 90-х годов. Оба вида тюленей были в прошлом промысловыми, но в настоящее время их добыча не ведется.

На территории Ленинградской области оптимальные условия для воспроизводства водоплавающей дичи. В первую очередь, прибрежные участки и острова Финского залива и Ладожского озера: архипелаги Сескар, Березовые, некоторые другие острова центральной части Финского залива; южная кромка Ладожского озера, где выделяются острова Зеленцы, Загубская губа и обширные плавни от Кобоны до мыса Воронов. Непосредственно берег Финского залива мало пригоден для устройства гнезд утками. Они гнездятся по большей части на примыкающих водоемах взморья. Только единичные внутриматериковые водоемы служат местами более или менее устойчивого гнездования уток: Нарвское водохранилище, Синявинские карьеры, Раковые озера, озеро Вялье, болото искусственного происхождения Северное Камышовое или "Луч" на Карельском перешейке. Большое значение играют для размножающихся речных уток, в особенности, для кряквы и чирка-свистунка, мелкие материковые водоемы области (реки, озера, карьеры, низовые болота, подтопленный лес).

Перечень видов охотничьих ресурсов Ленинградской области представлен в [таблице 4](#P756).

Перечень видов охотничьих ресурсов представлен в соответствии [частями 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100069) и [2 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100075) Закона об охоте. [Часть 3 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100076) Закона об охоте предусматривает возможность отнесения к охотничьим ресурсам млекопитающих и(или) птиц, не предусмотренных [частями 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100069) и [2 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100075) законами субъектов Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100015) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

В соответствии с областным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=294901) Ленинградской области "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области" от 21.06.2013 N 35-оз в перечень охотничьих ресурсов Ленинградской области включены виды животных, не предусмотренных [частями 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100069) и [2 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100075) Закона об охоте: белохвостый олень, серая ворона и дрозд-рябинник. Таким образом, перечень охотничьих ресурсов Ленинградской области не ограничен видами, указанными в [частях 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100069) и [2 статьи 11 главы 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100075) Закона об охоте.

Таблица 4 - Перечень видов охотничьих ресурсов в Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды охотничьих ресурсов | | |
| КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - Mammalia | | |
| Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ Artiodactyla | | |
| Семейство Оленевые Cervidae | | |
| 1 | Косуля европейская | Capreolus capreolus |
| 2 | Косуля сибирская | Capreolus pygargus |
| 3 | Лань европейская | Dama Dama |
| 4 | Лось | Alces alces |
| 5 | Олень белохвостый | Odocoileus virginianus |
| 6 | Олень благородный | Cervus elaphus |
| 7 | Олень пятнистый | Cervus nippon |
| Семейство Полорогие Bovidae | | |
| 8 | Муфлон | Ovis orientalis (Ovis gmelini) |
| Семейство Свиньи Suidae | | |
| 9 | Кабан | Sus Scrofa |
| Отряд ХИЩНЫЕ Carnivora | | |
| Семейство Псовые Canidae | | |
| 10 | Волк | Canis lupus |
| 11 | Собака енотовидная | Nyctereutes procyonoides |
| 12 | Лисица обыкновенная | Vulpes vulpes |
| Семейство Медвежьи Ursidae | | |
| 13 | Медведь бурый | Ursus arctos |
| Семейство Куньи Mustelidae | | |
| 14 | Барсук европейский | Meles meles |
| 15 | Выдра речная | Lutra lutra |
| 16 | Горностай | Mustela erminea |
| 17 | Куница лесная | Martes martes |
| 18 | Ласка | Mustela nivalis |
| 19 | Норка американская | Mustela vison |
| 20 | Норка европейская <\*> | Mustela lutreola |
| 21 | Хорь лесной | Mustela putorius |
| 22 | Росомаха <\*> | Gulo gulo |
| Семейство Кошачьи Felidae | | |
| 23 | Рысь | Felis lynx |
| Отряд ГРЫЗУНЫ Rodentia | | |
| Семейство Беличьи Sciuridae | | |
| 24 | Белка обыкновенная | Sciurus vulgaris |
| 25 | Летяга обыкновенная <\*> | Pteromys volans |
| Семейство Хомяковые Cricetidae | | |
| 26 | Ондатра | Ondatra zibethica |
| 27 | Полевка водяная | Arvicola amphibius |
| Семейство Бобровые Castoridae | | |
| 28 | Бобр обыкновенный | Castor fiber |
| 29 | Бобр канадский | Castor canadensis |
| Отряд ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ Lagomorpha  Семейство Зайцевые Leporidae | | |
| 30 | Заяц-беляк | Lepus timidus |
| 31 | Заяц-русак | Lepus europaeus |
| Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ Insectivora  Семейство Кротовые Talpidae | | |
| 32 | Крот европейский | Talpa europaea |
| КЛАСС ПТИЦЫ - Aves | | |
| Отряд КУРООБРАЗНЫЕ Galliformes | | |
| Семейство Тетеревиные Tetraoninae | | |
| 33 | Глухарь обыкновенный | Tetrao urogallus |
| 34 | Рябчик | Tetrastes bonasia |
| 35 | Тетерев | Lururus tetrix |
| 36 | Куропатка белая <\*\*> | Lagopus lagopus |
| Семейство Фазановые (Phasianidae) | | |
| 37 | Перепел | Coturnix coturnix |
| 38 | Фазан | Phasianus colchicus |
| 39 | Куропатка серая <\*> | Perdix perdix |
| Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ Gruiformes | | |
| Семейство Пастушковые Rallidae | | |
| 40 | Коростель | Crex crex |
| 41 | Камышница | Gullinula chloropus |
| 42 | Лысуха | Fulica atra |
| 43 | Пастушок водяной | Rallus aquaticus |
| 44 | Погоныш обыкновенный | Porzana porzana |
| Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ Anseriformes | | |
| Семейство Утиные Anatidae | | |
| 45 | Гуменник | Anser fabalis |
| 46 | Гусь (гуменник) короткоклювый | Anser brachyrhynchus |
| 47 | Гусь белолобый | Anser albifrons |
| 48 | Гусь серый <\*\*> | Anser anser |
| 49 | Пискулька <\*\*> | Anser erythropus |
| 50 | Гага гребенушка | Somateria spectabilis |
| 51 | Гага сибирская <\*\*> | Polysticta stelleri |
| 52 | Гага обыкновенная <\*> | Somateria mollissima |
| 53 | Гоголь обыкновенный | Bucephala clangula |
| 54 | Казарка белощекая | Branta leucopsis |
| 55 | Казарка канадская | Branta canadensis |
| 56 | Казарка краснозобая <\*\*> | Rufibrenta ruficollis |
| 57 | Казарка черная <\*\*> | Branta bernicla hrota |
| 58 | Крохаль большой <\*> | Mergus merganser |
| 59 | Крохаль длинноносый | Mergus serrator |
| 60 | Кряква | Anas platyrhynchos |
| 61 | Луток <\*> | Mergus albellus |
| 62 | Мандаринка <\*\*> | Aix galericulata |
| 63 | Морянка | Clangula hyemalis |
| 64 | Нырок красноносый | Netta rufina |
| 65 | Огарь | Tadorna ferruginea |
| 66 | Пеганка <\*> | Tadorna tadorna |
| 67 | Свиязь | Anas penelope |
| 68 | Синьга | Melanitta nigra |
| 69 | Турпан | Melanitta fusca |
| 70 | Утка серая <\*> | Anas strepera |
| 71 | Чернеть (нырок) белоглазая <\*\*> | Aythya nyroca |
| 72 | Чернеть (нырок) красноголовая | Aythya ferina |
| 73 | Чернеть морская | Aythya marila |
| 74 | Чернеть хохлатая | Aythya fuligula |
| 75 | Чирок-свистунок | Anas crecca |
| 76 | Чирок-трескунок | Anas querquedula |
| 77 | Шилохвость <\*> | Anas acata |
| 78 | Широконоска | Anas clypeata |
| Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ Charadriiformes | | |
| Семейство Бекасовые Scolopacidae | | |
| 79 | Бекас | Gallinago gallinago |
| 80 | Вальдшнеп | Scolopax rusticola |
| 81 | Веретенник большой <\*> | Limosa limosa |
| 82 | Веретенник малый | Limosa lapponica |
| 83 | Гаршнеп | Lymnocryptes minimus |
| 84 | Дупель <\*> | Gallinago media |
| 85 | Камнешарка | Arenaria interpres |
| 86 | Кроншнеп большой <\*> | Numenius arquata |
| 87 | Кроншнеп средний <\*> | Numenius phaeopus |
| 88 | Мородунка | Xenus cinereus |
| 89 | Улит большой | Tringa nebularia |
| 90 | Травник <\*> | Tringa totanus |
| 91 | Турухтан <\*> | Philomachus pugnax |
| Семейство Ржанковые Charadriidae | | |
| 92 | Тулес | Pluvialis squatarola |
| 93 | Чибис | Vanellus vanellus |
| 94 | Хрустан <\*\*> | Eudromias morinellus |
| Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ Columbiformes | | |
| Семейство Голубиные Columbidae | | |
| 95 | Горлица обыкновенная <\*\*> | Streptopelia turtur |
| 96 | Горлица кольчатая | Streptopelia decaocto |
| 97 | Голубь сизый | Columba livia |
| 98 | Вяхирь | Columba palumbus |
| 99 | Клинтух <\*> | Columba oenas |
| Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ Passeriformes | | |
| Семейство Врановые Corvidae | | |
| 100 | Ворона серая | Corvus cornix |
| Семейство Дроздовые Turdidae | | |
| 101 | Дрозд рябинник | Turdus pilaris |

--------------------------------

<\*> Виды охотничьих ресурсов, занесенные в Красную книгу Ленинградской области, в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207456) комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 11 июля 2017 г. N 7 "Об утверждении перечня объектов животного мира" (в ред. Приказов комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 01.06.2018 N 4, от 08.11.2018 N 10, от 18.12.2018 N 13).

<\*\*> Виды охотничьих ресурсов, занесенные в Красную книгу Российской Федерации в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=349637) Минприроды России от 24.03.2020 N 162 "Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Информация о количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области, приведена в соответствии с формой 1.6. (КВР) Государственного охотхозяйственного реестра (далее - госохотреестра) "Документированная информация о количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории субъекта Российской Федерации" и отражена в [таблице 5](#P1105).

Всего в Ленинградской области 101 вид охотничьих ресурсов, из которых к классу млекопитающих относится 32 вид, к классу птицы - 69 видов.

Для содержания охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419579) Минприроды России от 24 декабря 2010 г. N 561 "Об утверждении порядка выдачи разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, отказа в их выдаче или их аннулирования, формы такого разрешения, а также порядка ведения государственного реестра разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания" в перечень охотничьих ресурсов Ленинградской области включены виды: лань европейская, косуля сибирская, муфлон и фазан.

Таблица 5 - Информация о количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области в соответствии с формой 1.6 (КВР) госохотреестра

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Копытные животные, общее количество видов | Медведи, общее количество видов | Пушные животные, общее количество видов | Птицы, общее количество видов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | 1 | 22 | 69 |

[Список](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207456&dst=103045) видов животных, внесенных в Красную книгу Ленинградской области, утвержден приказом Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 11 июля 2017 г. N 7 "Об утверждении перечня объектов животного мира" (в ред. Приказов комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 01.06.2018 N 4, от 08.11.2018 N 10, от 18.12.2018 N 13) во исполнение [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=256993) Правительства Ленинградской области от 8 апреля 2014 года N 106 "О Красной книге Ленинградской области" и представлен в [Приложении 1](#P23903).

Всего в перечень объектов животного мира, внесенных в Красную книгу Ленинградской области занесено 375 видов животных из них моллюски: 11 видов, членистоногие: 259 видов, хордовые: 105 видов.

Из перечня видов охотничьих ресурсов в соответствии [частями 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100069) и [2 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100075) Закона об охоте в Красную Книгу Ленинградской области включены: класс Млекопитающие: обыкновенная летяга, росомаха и европейская норка; класс Птицы: гусь серый, пискулька, пеганка, утка серая, шилохвость, гага обыкновенная, крохаль большой, луток, куропатка серая, куропатка белая (среднерусский подвид), турухтан, травник, веретенник большой, кроншнеп большой, кроншнеп средний, дупель, клинтух, горлица обыкновенная.

Всего на территории области из перечня видов охотничьих ресурсов осуществлять охоту можно лишь на 73 вида: 29 млекопитающих видов охотничьих ресурсов и 44 вида птиц.

В соответствии со [статьей 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=294901&dst=100026) областного закона Ленинградской области от 21.06.2013 N 35-оз "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области" промысловая охота может осуществляться в отношении всех видов указанных в перечне охотничьих ресурсов, за исключением видов, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, Красную книгу Российской Федерации и серой вороны.

Абзац утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100016) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг.

Охотничьи ресурсы Ленинградской области в соответствии со [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100068) Закона об охоте распределены на группы:

Копытные животные: кабан, косули, лось, олень благородный, олень пятнистый, белохвостый олень, лань европейская, муфлон.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100017) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Медведи: бурый медведь.

Пушные животные: волк, лисица обыкновенная, собака енотовидная, рысь, росомаха, барсук европейский, куница лесная, ласка, горностай, хорь лесной (черный), норка американская, норка европейская, выдра речная, заяц беляк, заяц русак, бобр канадский, бобр обыкновенный, крот европейский, летяга обыкновенная, белка обыкновенная, ондатра, полевка водяная.

Птицы: <\*> боровая дичь: глухарь, тетерев, рябчик, куропатка белая, вальдшнеп.

Болотно-луговая дичь: пастушок водяной, погоныш, коростель, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улит большой, мородунка, веретенник большой, веретенник малый, кроншнеп большой, кроншнеп средний, бекас, дупель, гаршнеп.

Водоплавающая дичь: гуменник, гусь белолобый, гусь короткоклювый, гусь серый, пискулька, казарка белощекая, казарка канадская, казарка краснозобая, казарка черная, огарь, пеганка, кряква, свиязь, утка серая, чирок-свистунок, чирок-трескунок, шилохвость, широконоска, мандаринка, нырок красноносый, чернеть (нырок) красноголовая, чернеть (нырок) белоглазая, чернеть морская, чернеть хохлатая, морянка, гоголь, гага гребенушка, гага обыкновенная, гага сибирская, синьга, турпан, крохаль большой, крохаль длинноносый, луток.

Степная и полевая дичь: клинтух, вяхирь, голубь сизый, горлица кольчатая, горлица обыкновенная, куропатка серая, перепел, фазан.

--------------------------------

<\*> В соответствии с [главой 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479787&dst=100112) приказа Минприроды России от 24.07.2020 N 477 "Об утверждении правил" охоты группа охотничьих ресурсов в Ленинградской области группа "птицы" делится на подгруппы: боровая дичь, болотно-луговая дичь, водоплавающая дичь, степная и полевая дичь.

3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Карта-схема административного деления территории

Ленинградской области с указанием границ: охотничьих угодий,

особо охраняемых природных территорий, зеленых зон

вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих

ограничение для осуществления охоты и ведения

охотничьего хозяйства

[Карта-схема](#P27444) административного деления Ленинградской области с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, в том числе для муниципальных районов Ленинградской области представлена в составе графических приложений к Схеме (Графические приложения, 18 листов). Карта-схема сформирована на базе системы геодезических координат СК-42 (Пулково 42).

При составлении схемы административного деления территории Ленинградской области использованы материалы схемы административного деления (муниципальных образований) по состоянию на 2020 год.

Настоящий раздел разработан, главным образом, по данным Федеральной службы государственной статистики, включая итоги Всероссийской переписи населения 2010 г. (ВПН-2010 г.) и ведомственным материалам.

Ленинградская область граничит с пятью субъектами Российской Федерации: Санкт-Петербургом (городом федерального значения), Республикой Карелия, Вологодской областью, Новгородской областью, Псковской областью, а также с двумя государствами: Финляндской Республикой и Эстонской Республикой. С запада территория области омывается водами Финского залива.

Согласно [Уставу](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=311110) Ленинградской области органы государственной власти Ленинградской области размещаются на территории города Гатчины Ленинградской области и города Санкт-Петербурга. Административно-территориальное устройство Ленинградской области определяется областным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=300756) Ленинградской области от 15 июня 2010 года N 32-оз "Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения" (с изменениями). В Ленинградской области установлены следующие виды административно-территориальных единиц:

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100020) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

административный округ;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100022) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

административный район;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100023) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

муниципальное образование со статусом муниципального района;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100024) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

муниципальное образование со статусом городского округа;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100025) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

муниципальное образование со статусом муниципального округа;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100026) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

муниципальное образование со статусом городского поселения;

(абзац введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100027) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

муниципальное образование со статусом сельского поселения.

(абзац введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100029) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

В Ленинградской области 16 муниципальных районов (Бокситогорский, Волосовский, Волховский, Всеволожский, Выборгский, Кингисеппский, Киришский, Кировский, Лодейнопольский, Ломоносовский, Лужский, Подпорожский, Приозерский, Сланцевский, Тихвинский и Тосненский), 1 муниципальный округ (Гатчинский) и 1 городской округ (Сосновоборский; г. Сосновый Бор) [(рисунок 5)](#P1176).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100030) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

На территории Ленинградской области расположено 2945 населенных пунктов, в том числе 61 городских и 138 сельских поселений [(таблица 6)](#P1178).

Границы зеленых зон вокруг населенных пунктов на территории Ленинградской области по состоянию на 01 сентября 2020 г. не установлены.

Границы населенных пунктов принимались по данным утвержденных генеральных планов (при их отсутствии - в соответствии со сведениями ЕГРН) городских и сельских поселений в составе Ленинградской области, опубликованных на портале федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) министерства регионального развития Российской Федерации.

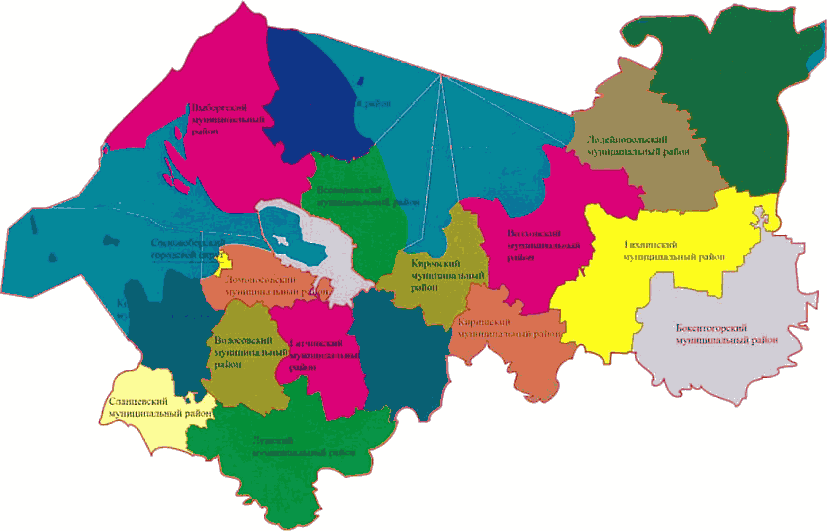


Рисунок 5 - Карта-схема административно-территориального деления Ленинградской области.

Таблица 6 - Количество городских и сельских населенных пунктов в муниципальных районах (муниципальном округе) и городском округе Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100033) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные районы (муниципальный округ), городской округ | Населенных пунктов | | |
| Всего | Городских | Сельских |
| Бокситогорский | 261 | 3 | 258 |
| Волосовский | 202 | 1 | 201 |
| Волховский | 280 | 3 | 277 |
| Всеволожский | 151 | 8 | 143 |
| Выборгский | 181 | 9 | 172 |
| Гатчинский | 241 | 6 | 235 |
| Кингисеппский | 192 | 2 | 190 |
| Киришский | 77 | 2 | 75 |
| Кировский | 100 | 8 | 92 |
| Лодейнопольский | 123 | 2 | 121 |
| Ломоносовский | 142 | 2 | 140 |
| Лужский | 348 | 2 | 346 |
| Подпорожский | 72 | 4 | 68 |
| Приозерский | 103 | 2 | 101 |
| Сланцевский | 156 | 1 | 155 |
| Тихвинский | 198 | 1 | 197 |
| Тосненский | 115 | 7 | 108 |
| Сосновоборский городской округ | 1 | 1 | 0 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100034) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

ФГИС ТП является информационно-аналитической системой, обеспечивающей доступ к сведениям, содержащимся в государственных информационных ресурсах, государственных и муниципальных информационных системах, в том числе в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления в области территориального планирования.

3.2. Сведения о численности охотников

в Ленинградской области

В соответствии со [статьей 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100134) Закона об охоте охотником признается физическое лицо, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре. В государственный охотхозяйственный реестр вносятся сведения граждан Российской Федерации, получивших охотничий билет единого федерального образца.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100036) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Граждане Российской Федерации, зарегистрированные на территории Ленинградской области и получившие охотничий билет единого федерального образца, определяют численность охотников на территории Ленинградской области. Таким образом, количество действующих охотничьих билетов единого федерального образца определяет численность охотников на территории Ленинградской области.

По состоянию на 15 сентября 2020 г. Комитетом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области выдано 48467 охотничьих билетов единого федерального образца (согласно информации о выданных охотничьих билетах единого федерального образца продолжение формы 7.1 госохотреестра). Сведения о численности охотников Ленинградской области и г. Санкт-Петербург в 2020 г. отражены в таблице 7.

Таблица 7 - Сведения о численности охотников и их доля в постоянном населении Ленинградской области и г. Санкт-Петербург

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Численность населения, человек <\*> | Кол-во выданных охотничьих билетов | Доля охотников, % |
| Бокситогорский | 48625 | 692 | 1,4 |
| Волосовский | 51778 | 1240 | 2,4 |
| Волховский | 88198 | 2283 | 2,6 |
| Всеволожский | 438607 | 6775 | 1,5 |
| Выборгский | 198226 | 4962 | 2,5 |
| Гатчинский | 238034 | 5494 | 2,3 |
| Кингисеппский | 74881 | 1899 | 2,5 |
| Киришский | 61474 | 2344 | 3,8 |
| Кировский | 106016 | 2258 | 2,1 |
| Лодейнопольский | 28032 | 1129 | 4,0 |
| Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 144506 | 7491 | 5,2 |
| Лужский | 70787 | 2330 | 3,3 |
| Подпорожский | 27689 | 1194 | 4,3 |
| Приозерский | 60351 | 1797 | 3,0 |
| Сланцевский | 42296 | 1178 | 2,8 |
| Тихвинский | 69457 | 2164 | 3,1 |
| Тосненский | 126915 | 3237 | 2,6 |
| Всего по Ленинградской области | 1875872 | 48467 | 2,6 |
| г. Санкт-Петербург | 5398064 | 116504 | 2,2 |
| Итого: | 7273936 | 164971 | 2,3 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100037) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

--------------------------------

<\*> Численность постоянного населения Ленинградской области в разрезе муниципальных районов по состоянию на 1 января 2020 года по данным Росстата.

Необходимо учесть, что г. Санкт-Петербург не имеет территорий предназначенных для ведения охотничьего хозяйства, вследствие чего охотники, зарегистрированные в г. Санкт-Петербург посещают угодья Ленинградской области. По данным профильного комитета Администрации г. Санкт-Петербурга по состоянию на 15.09.2020 в городе Санкт-Петербург зарегистрировано 126025 охотников.

Таким образом, по состоянию на 15.09.2020 в Ленинградской области и г. Санкт-Петербург зарегистрировано более 174,5 тыс. человек, имеющих охотничий билет.

Численность охотников в Российской Федерации по состоянию на 15.09.2019 составляет 4155834 человек, при этом их доля составляет 2,8% от общей численности населения. Доля охотников на территории Северо-Западного федерального округа составляет 3,2% при их общей численности 451025 человек. Доля охотников по отношению к численности населения в Ленинградской области и г. Санкт-Петербург составляет 2,3%, что ниже, аналогичного показателя в Российской Федерации на 0,5% и на 0,9% ниже, чем в Северо-Западном федеральном округе по состоянию на 15.09.2019.

Численность охотников в Ленинградской области и г. Санкт-Петербург увеличивается ежегодно и не имеет тенденции к снижению. Охотничий билет единого федерального образца не имеет срока действия и выдается бессрочно.

Всего в г. Санкт-Петербург проживает 70,6% от общей доли охотников в регионе. На территории Ленинградской области зарегистрировано 29,4% охотников от общей численности охотников региона.

Распределение зарегистрированных охотников по районам Ленинградской области представлено на рисунке 6.

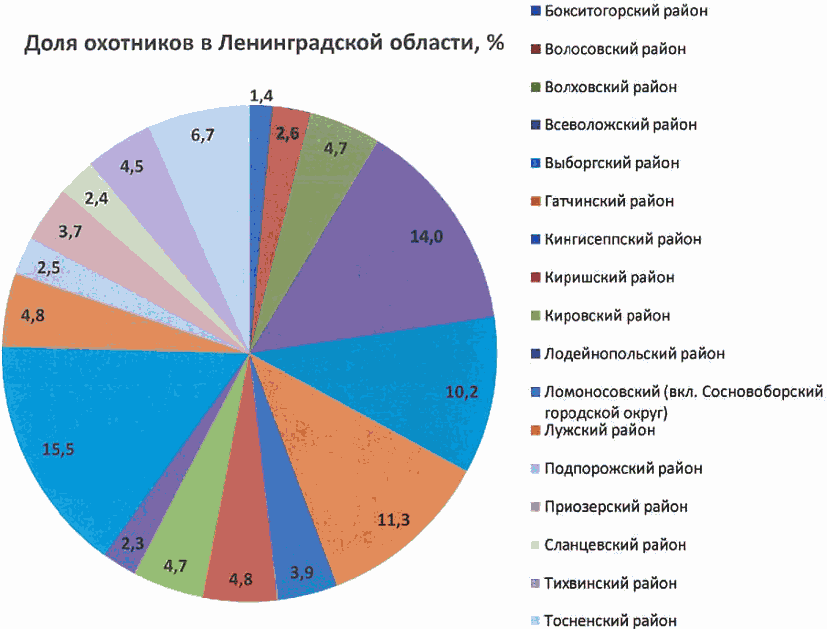


Рисунок 6 - Распределение доли (%) охотников по муниципальным образованиям Ленинградской области.

Наибольшее количество охотников зарегистрировано во Всеволожском (6775 человек) муниципальном районе, городском округе Сосновоборском (5716 человек). Общее количество охотников, зарегистрированных в городском округе Сосновоборском и Ломоносовском муниципальном районе, составляет на 15.09.2020 - 7491 человек. В Гатчинском муниципальном округе зарегистрировано 5494 охотников, в Выборгском - 4962 охотника.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100039) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Наименьшее число охотников зарегистрировано в Бокситогорском муниципальном районе - 773, Лодейнопольском муниципальном районе - 942 и Сланцевском муниципальном районе - 998 человек.

3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного

воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания

в Ленинградской области

Оценка характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания производится с учетом базового принципа воздействия человека на среду обитания животных и самих животных. Принято, что дикие животные испытывают постоянный стресс от хозяйственной, рекреационной и иной деятельности, а те из них, которые отнесены к охотничьим видам, подвергаются также целенаправленному преследованию и добыче в процессе охоты, то есть их популяции испытывают дополнительное негативное воздействие со стороны человека.

Оценка характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания выполнена в разрезе муниципальных районов. Использовался метод балльной оценки по группе наиболее значимых факторов воздействия: численность и плотность населения, интенсивность сельскохозяйственного производства (по численности поголовья крупного рогатого скота), производственная деятельность (по доле площади промышленных и рудеральных комплексов), удаленность территории (по удаленности от административного центра), доступность территории (по густоте дорожной сети). При этом принималась во внимание значимость указанных факторов в соответствии с балльной шкалой (таблица 8).

Таблица 8 - Балльная шкала факторов интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы Ленинградской области и среду их обитания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование признака | Количество градаций | Количество баллов | |
| минимальное | максимальное |
| 1 | Плотность населения | 3 | 3 | 9 |
| 2 | Поголовье КРС | 2 | 2 | 4 |
| 3 | Доля промышленных и рудеральных комплексов | 3 | 2 | 6 |
| 4 | Удаленность от областного центра | 3 | 2 | 6 |
| 5 | Густота дорожной сети | 3 | 2 | 6 |

Численность и плотность населения - основной фактор антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. По этому признаку муниципальные районы Ленинградской области распределены на 3 группы [(таблица 10)](#P1491).

Численность постоянного населения Ленинградской области - 1,87 млн чел., г. Санкт-Петербурга, жители которого фактически осуществляют природопользование на прилегающей к городу территории - 5,4 млн чел. (оценка Росстата на 01.01.2020). Плотность населения - 22,6 чел./км2 (с г. Санкт-Петербургом - 73,1 чел./км2).

Крупнейшими по численности населения районами области являются Всеволожский (438,6 тыс. человек), Гатчинский (238,0 тыс. человек) и Выборгский (198,2 тыс. человек). Самыми низкими по численности районами являются Подпорожский (27,7 тыс. человек), Лодейнопольский (28,0 тыс. человек), Сланцевский (42,3 тыс. человек). Численность и плотность населения по муниципальным районам представлена в [таблице 9](#P1426)).

Большинство населения Ленинградской области проживает в городах и поселках городского типа.

Рекреационную нагрузку на территорию Ленинградской области в большой степени оказывает и население г. Санкт-Петербурга. Особенно сильно это проявляется в летне-осенний сезон, когда жители г. Санкт-Петербурга покидают город и проводят время на территории Ленинградской области. В это время численность "грибников" и "ягодников", выезжающих из г. Санкт-Петербурга в Ленинградскую область в выходные дни только на Карельском перешейке достигает около 1 млн человек. На территории Ленинградской области располагается огромное количество садоводств, населенных в теплое время года жителями г. Санкт-Петербурга. Таким образом, антропогенную нагрузку на территорию Ленинградской области оказывают как жители самой области, так и жители примыкающего к ней города Санкт-Петербурга.

Фактор беспокойства является наиболее распространенным видом воздействия и преимущественно связан с акустическим и визуальным воздействием движущейся техники, колебанием почвы, появлением людей в местах обитания животных. Шум, вызванный движением автотранспорта, может вызвать стресс, снижение эффективности питания, нарушение линьки и последующее ослабление физического состояния животных.

Таблица 9 - Численность и плотность населения по муниципальным районам (муниципальному округу) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100042) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Численность населения, человек <\*> | Плотность населения, чел./км2 |
| Бокситогорский | 48625 | 6,8 |
| Волосовский | 51778 | 19,2 |
| Волховский | 88198 | 17,2 |
| Всеволожский | 438607 | 144,5 |
| Выборгский | 198226 | 26,7 |
| Гатчинский | 238034 | 82,3 |
| Кингисеппский | 74881 | 25,8 |
| Киришский | 61474 | 20,2 |
| Кировский | 106016 | 40,8 |
| Лодейнопольский | 28032 | 5,7 |
| Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 144506 | 75,3 |
| Лужский | 70787 | 11,8 |
| Подпорожский | 27689 | 3,6 |
| Приозерский | 60351 | 16,8 |
| Сланцевский | 42296 | 19,3 |
| Тихвинский | 69457 | 9,9 |
| Тосненский | 126915 | 35,2 |
| Всего по Ленинградской области | 1875872 | 25,4 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100043) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Источник: данные Петростата, результаты расчетов

Таблица 10 - Распределение муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области по признаку плотности населения

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100042) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Плотность населения, чел./км2 | Муниципальные районы (муниципальный округ) |
| 1 | до 25 | Бокситогорский, Подпорожский, Лодейнопольский, Тихвинский, Лужский, Приозерский, Волховский, Волосовский, Сланцевский, Киришский |
| 2 | от 25 до 50 | Кингисеппский, Выборгский, Тосненский, Кировский |
| 3 | свыше 50 | Ломоносовский, Гатчинский, Всеволожский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100043) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Интенсивность сельскохозяйственного производства во многом характеризует степень антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Она определяется, прежде всего, поголовьем содержащегося скота на фермах любой формы собственности и личном подворье граждан [(таблица 11)](#P1512). Учет поголовья крупного рогатого скота важен в охотхозяйственной отрасли еще и потому, что при выпасе возможен прямой или опосредованный контакт между дикими и домашними животными, приводящий к передаче различных заболеваний как с одной, так и с другой стороны.

На долю животноводства приходится около 80% производства валовой продукции в сельскохозяйственных предприятиях. Ленинградская область является одной из ведущих в России по продуктивности молочного стада и производственным показателям в птицеводстве. Развитость агропромышленного комплекса (особенно мясомолочного животноводства, птицеводства, овощеводства) сочетается с высоким уровнем диспропорций: основной объем производства приходится на небольшое количество успешных предприятий в пригородной зоне вблизи Санкт-Петербурга на фоне упадка сельскохозяйственного производства в большинстве хозяйств, особенно в периферийных муниципальных районах.

Таблица 11 - Поголовье крупного рогатого скота, в хозяйствах всех категорий по районам Ленинградской области, на конец 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Численность поголовья КРС, голов | Место, занимаемое в области |
| Бокситогорский | 669 | 16 |
| Волосовский | 23713 | 1 |
| Волховский | 13546 | 6 |
| Всеволожский | 10202 | 8 |
| Выборгский | 11103 | 7 |
| Гатчинский | 19880 | 4 |
| Кингисеппский | 8871 | 10 |
| Киришский | 7145 | 11 |
| Кировский | 1669 | 15 |
| Лодейнопольский | 2650 | 14 |
| Ломоносовский, в т.ч. Сосновоборский ГО | 9068 | 9 |
| Лужский | 22635 | 2 |
| Подпорожский | 312 | 17 |
| Приозерский | 21980 | 3 |
| Сланцевский | 5289 | 12 |
| Тихвинский | 4492 | 13 |
| Тосненский | 14638 | 5 |
| Всего по Ленинградской области | 178416 | - |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100044) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Источник: данные Петростата, результаты расчетов.

По количеству содержащегося крупного рогатого скота районы области разделены на 2 группы (таблица 12).

Таблица 12 - Распределение муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области по признаку количества содержащегося крупного рогатого скота

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Порядковые места согласно количеству голов КРС | Муниципальные районы (муниципальный округ) |
| 1 | 1-9 | Волосовский, Лужский, Приозерский, Гатчинский, Тосненский Волховский, Выборгский, Всеволожский, Ломоносовский |
| 2 | 10-17 | Кингисеппский, Киришский, Сланцевский, Тихвинский, Лодейнопольский, Кировский, Бокситогорский, Подпорожский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Доля промышленных и рудеральных комплексов. Промышленное производство и другая хозяйственная деятельность человека обычно сопряжена с изъятием земель под промышленные и прочие объекты, поэтому для экспресс-оценки муниципальных районов Ленинградской области по развитию промышленного производства и другой хозяйственной деятельности принята доля промышленных и рудеральных комплексов <1> от общей площади районов [(таблица 13)](#P1596). Распределение муниципальных районов по доле промышленных и рудеральных комплексов приведено в [таблице 13](#P1596).

--------------------------------

<1> К территории промышленных и рудеральных комплексов отнесены территории занятые населенными пунктами, промышленными, сельскохозяйственными и социокультурными объектами, полигонами отходов, места добычи полезных ископаемых.

Таблица 13 - Доля промышленных и рудеральных комплексов от общей площади муниципальных районов (муниципального округа) <1> Ленинградской области.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Доля промышленных и рудеральных комплексов от общей площади района, % |
| Бокситогорский | 2,17 |
| Волосовский | 5,23 |
| Волховский | 3,43 |
| Всеволожский | 16,21 |
| Выборгский | 5,84 |
| Гатчинский | 10,86 |
| Кингисеппский | 6,71 |
| Киришский | 3,31 |
| Кировский | 6,62 |
| Лодейнопольский | 3,71 |
| Ломоносовский, в т.ч. Сосновоборский ГО | 12,13 |
| Лужский | 3,58 |
| Подпорожский | 0,95 |
| Приозерский | 6,07 |
| Сланцевский | 3,08 |
| Тихвинский | 1,31 |
| Тосненский | 5,18 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Источник: результаты расчетов.

Значительная часть современных производств концентрируется вблизи границ с г. Санкт-Петербург и рассчитана на его трудовые ресурсы. При этом в периферийных муниципальных районах наблюдается значительный дефицит мест приложения труда. Кроме того, низок уровень конкурентоспособности ряда градообразующих предприятий на национальном рынке (Пикалёво, Бокситогорск, Волхов, Сланцы).

Распределение муниципальных районов Ленинградской области по доле промышленных и рудеральных комплексов от общей площади муниципального района представлено в таблице 14.

Таблица 14 - Распределение муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области по доле промышленных и рудеральных комплексов от общей площади муниципального района

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Доля рудеральных и промышленных комплексов, % | Муниципальные районы (муниципальный округ) |
| 1 | до 3 | Подпорожский, Тихвинский, Бокситогорский |
| 2 | от 3 до 6 | Сланцевский, Киришский, Волховский, Лужский, Лодейнопольский, Тосненский, Волосовский, Выборгский |
| 3 | свыше 6 | Приозерский, Кировский, Кингисеппский, Гатчинский, Ломоносовский, Всеволожский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Удаленность территории от областного центра как фактор антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания объясняется тем, что больше всего населения, в том числе охотников, проживает в административном центре городе Санкт-Петербурге. Жители г. Санкт-Петербурга регулярно выезжают в охотничьи угодья для отдыха, сбора ягод и грибов, на охоту и рыбалку, что всегда в той или иной мере сопряжено с беспокойством животных. При этом удаленные от областного центра муниципальные районы в силу ряда причин, в том числе экономических, реже подвержены массовым посещениям, чем близлежащие. Поэтому при оценке степени антропогенной нагрузки принимается во внимание расстояние от районного центра до административного центра Ленинградской области (таблица 15). Распределение муниципальных районов по расстоянию от районного центра до г. Санкт-Петербурга приведено в [таблице 16](#P1711).

Таблица 15 - Расстояние от районного центра муниципального района (муниципального округа) до г. Санкт-Петербург

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Расстояние в км |
| Бокситогорский | 250 |
| Волосовский | 85 |
| Волховский | 135 |
| Всеволожский | 28 |
| Выборгский | 140 |
| Гатчинский | 42 |
| Кингисеппский | 145 |
| Киришский | 176 |
| Кировский | 42 |
| Лодейнопольский | 239 |
| Ломоносовский, в т.ч. Сосновоборский ГО | 40 |
| Лужский | 140 |
| Подпорожский | 275 |
| Приозерский | 145 |
| Сланцевский | 175 |
| Тихвинский | 215 |
| Тосненский | 55 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Источник: результаты расчетов.

Ленинградская область является крупнейшим транспортно-логистическим узлом Северо-Западного федерального округа. Доля транспорта и связи в структуре РВП превышает 15%.

Протяженность железных дорог на территории региона превышает 2,4 тыс. км, основные направления движения поездов - прилежащие регионы Российской Федерации, а также страны Европейского союза (Финляндия, Эстония).

Протяженность судоходных путей превышает 2054 км. Судоходство осуществляется по рекам: Нева, Свирь, Волхов и др. На территории региона также расположены участки Волго-Балтийского и Беломоро-Балтийского каналов.

Протяженность магистральных газопроводов в границах области превышает 2,2 тыс. км; протяженность магистральных нефтепроводов в границах области превышает 600 км. Трубопроводная система замыкается на систему портов.

Наблюдаются перегруженность автомобильных дорог на наиболее востребованных направлениях, что делает их мощным фрагментирующим фактором среды обитания охотничьих ресурсов.

Таблица 16 - Распределение муниципальных районов (муниципального округа) по расстоянию от районного центра до г. Санкт-Петербург

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Удаленность, км | Муниципальные районы (муниципальный округ) |
| 1 | до 100 | Всеволожский, Ломоносовский, Гатчинский, Кировский, Тосненский, Волосовский |
| 2 | от 100 до 200 | Волховский, Выборгский, Лужский, Кингисеппский, Приозерский, Сланцевский, Киришский |
| 3 | свыше 200 | Тихвинский, Лодейнопольский, Бокситогорский, Подпорожский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Густота дорожной сети. Доступность территории также является значимым фактором антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания; она характеризуется густотой дорожной сети (км/км2). При этом в расчет приняты автострады, автодороги общего пользования (таблица 17). Распределение муниципальных районов по густоте дорожной сети приведено в [таблице 18](#P1777).

Таблица 17 - Густота дорожной сети по муниципальным районам (муниципальному округу) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Густота дорожной сети км/км2 |
| Бокситогорский | 0,10 |
| Волосовский | 0,16 |
| Волховский | 0,15 |
| Всеволожский | 0,32 |
| Выборгский | 0,17 |
| Гатчинский | 0,50 |
| Кингисеппский | 0,20 |
| Киришский | 0,09 |
| Кировский | 0,21 |
| Лодейнопольский | 0,09 |
| Ломоносовский, в т.ч. Сосновоборский ГО | 0,28 |
| Лужский | 0,17 |
| Подпорожский | 0,03 |
| Приозерский | 0,23 |
| Сланцевский | 0,11 |
| Тихвинский | 0,09 |
| Тосненский | 0,18 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Источник: результаты расчетов.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования в Ленинградской области составляет более 11500 км, из них более 12% являются федеральными. Важнейшими федеральными трассами являются автодороги "Россия", "Скандинавия", "Кола" и Санкт-Петербург - Псков. Рост грузопотока увеличивает число транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов, а рост уровня жизни населения ведет к увеличению числа частных автомобилей. Это, совместно с низким качеством твердого покрытия и недостаточным количеством развязок, приводит к перегруженности автомобильных дорог и снижению скорости передвижения автотранспорта. Для автодорог области характерны недостаточно высокая плотность населения, особенно в восточных районах и сельской местности, и резкое несоответствие технических параметров интенсивности движения транспортных средств.

Характер и интенсивность антропогенного воздействия транспорта и транспортной инфраструктуры на охотничьи ресурсы и среду их обитания различны в зависимости от способа воздействия. Воздействие автомобильного транспорта на диких животных в форме столкновений на дорогах изымает животных из природы путем физического воздействия с интенсивностью от слабой до сильной, в зависимости от локальной загруженности трасс (прерывистости потока) в местах переходов, причем интенсивность имеет свою периодичность и длительность в зависимости от сезонности таких переходов, зависящей, среди прочего, от состояния популяций диких животных определенной видовой принадлежности, половозрастной структуры таких популяций, и т.п.

Таблица 18 - Распределение муниципальных районов (муниципального округа) по густоте дорожной сети

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Густота, км/км2 | Муниципальные районы (муниципальный округ) |
| 1 | до 0,1 | Подпорожский, Тихвинский, Киришский, Лодейнопольский, Бокситогорский |
| 2 | от 0,1 до 0,2 | Сланцевский, Волховский, Волосовский, Лужский, Выборгский, Тосненский |
| 3 | более 0,2 | Кингисеппский, Кировский, Приозерский, Ломоносовский, Всеволожский, Гатчинский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Загрязнение окружающей среды, источником которой является автомобильный транспорт, привносит в природу трансформирующие ее химические вещества, оказывающие слабое, но, в силу постоянства и не периодичности, кумулятивное воздействие на местообитания диких животных, локализованное в окрестностях оживленных трасс. Фрагментирующий эффект транспортных сетей является частным случаем трансформации местообитаний, дроблении целостных популяций на более или менее изолированные группы, воздействие имеет здесь смешанный генезис, локальную вариативность интенсивности, постоянство и периодичность определяются наличием оград и колебаниями интенсивности потока. Само наличие или отсутствие, а также густота и качество дорожной сети является мощным фактором, определяющим степень антропогенного воздействия.

Деградация среды обитания охотничьих ресурсов преимущественно связана с подготовкой и расчисткой территории, необходимой для хозяйственной деятельности человека, строительством подъездных дорог, мелиорацией, синантропизацией ландшафта. В результате освоения человеком новых территорий происходит увеличение численности синантропных видов птиц, а также появление бродячих собак. Хищничество синантропных животных может приводить к увеличению гибели кладок и птенцов наземно-гнездящихся видов птиц, дополнительной элиминации мелких млекопитающих.

Интеграция оценочных показателей по перечисленным выше факторам позволяет получить итоговую балльную оценку муниципальных районов Ленинградской области по антропогенному воздействию на охотничьи ресурсы и среду их обитания [(таблица 19)](#P1803).

По результатам оценки, муниципальные районы, отнесенные к 1 группе (до 15 баллов), следует относить к территориям с антропогенным воздействием на охотничьи ресурсы и среду их обитания ниже среднего уровня. К ним относятся Бокситогорский, Подпорожский, Тихвинский и Лодейнопольский муниципальные районы.

К муниципальным районам с антропогенным воздействием среднего уровня (2-я группа от 15-20 баллов) относятся: Киришский, Сланцевский, Волховский, Лужский муниципальные районы.

К муниципальным районам с антропогенным воздействием выше среднего уровня (3-я группа более 20 баллов) относятся Волосовский, Приозерский, Выборгский, Кингисеппский, Тосненский, Кировский, Гатчинский, Ломоносовский, Всеволожский [(таблица 20)](#P1938).

Показатели оценки муниципальных районов по уровню антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания используются при комплексной качественной оценке элементов среды обитания охотничьих ресурсов.

Таблица 19 - Результаты комплексной оценки муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области по характеру и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (муниципального округа) | Оценка факторов, баллы | | | | | Всего |
| Плотность населения | Интенсивность сельскохозяйственного производства | Доля промышленных и рудеральных комплексов | Удаленность от областного центра | Густота дорожной сети |
| Бокситогорский | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Волосовский | 3 | 4 | 4 | 6 | 4 | 21 |
| Волховский | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| Всеволожский | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 31 |
| Выборгский | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 | 24 |
| Гатчинский | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 31 |
| Кингисеппский | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 24 |
| Киришский | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 15 |
| Кировский | 6 | 2 | 6 | 6 | 6 | 26 |
| Лодейнопольский | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 13 |
| Ломоносовский, в т.ч. Сосновоборский ГО | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 31 |
| Лужский | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| Подпорожский | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Приозерский | 3 | 4 | 6 | 4 | 6 | 23 |
| Сланцевский | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| Тихвинский | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Тосненский | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 | 24 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

По итоговой сумме баллов все муниципальные районы Ленинградской области подразделены на 3 группы по интенсивности испытываемого антропогенного воздействия: (1) ниже среднего уровня, (2) среднего уровня, (3) выше среднего уровня (таблица 20, рисунок 7).

Таблица 20 - Распределение муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области по итоговой балльной оценке

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100047) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование группы | Сумма баллов | Муниципальные районы (муниципальный округ) |
| 1 | Антропогенное воздействие ниже среднего уровня | до 15 | Бокситогорский, Подпорожский, Тихвинский, Лодейнопольский |
| 2 | Антропогенное воздействие среднего уровня | от 15 до 20 | Киришский, Сланцевский, Волховский, Лужский |
| 3 | Антропогенное воздействие выше среднего уровня | более 20 | Волосовский, Приозерский, Выборгский, Кингисеппский, Тосненский, Кировский, Гатчинский, Ломоносовский, Всеволожский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100048) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Рисунок 7 - Результаты комплексной оценки муниципальных районов Ленинградской области по уровню антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ

ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

4.1. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных

территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

Общая площадь территории Ленинградской области составляет - 94667,7 кв. км с учетом водной акватории Ладожского озера и Финского залива (источник: <https://lenobl.ru/ru/o-regione/>.

Общая площадь территории Ленинградской области, являющаяся средой обитания охотничьих ресурсов, составляет 7312,10 тыс. га (включая ООПТ федерального и регионального значения и территории непригодные для ведения охотничьего хозяйства), рассчитанная картометрическим способом на основе цифровых картографических материалов.

Площадь среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области подразделяется на территории, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов (охотничьи угодья) и территории, на которых ведение охотничьего хозяйства ограничено [(рисунок 8)](#P1981).

Площадь охотничьих угодий Ленинградской области составляет - 7189,21 тыс. га или 98,32% от общей площади среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области. Охотничьи угодья состоят из закрепленных охотничьих угодий - 6519,27 тыс. га (89,16%) и общедоступных охотничьих угодий (далее - ООУ) - 669,94 тыс. га или 9,16% от общей площади среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области.

Сводные данные по структуре охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований Ленинградской области, приведены в [таблице 21](#P1983).

Состав и структура охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, в разрезе муниципальных образований Ленинградской области представлена в [таблице 22](#P2256).

В [таблицах 21](#P1983) и [22](#P2256) территории ООПТ регионального значения на территории, которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, включены в площади охотничьих угодий.

Площадь территорий, которая закреплена в правоустанавливающих документах, отражена в [таблице 24](#P4385) - Документированная информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области по состоянию на 15.09.2020 в соответствии с формой госохотреестра 3.1.

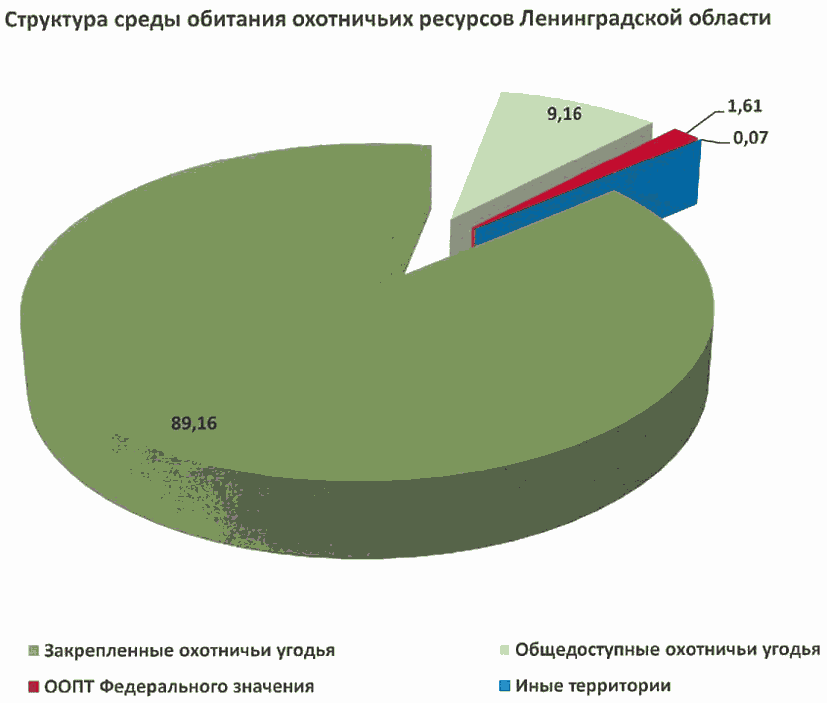


Рисунок 8 - Структура среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области.

Таблица 21 - Сводная информация по структуре охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований Ленинградской области по состоянию на 1 сентября 2020 года, согласно форме 2.1 госохотреестра

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального района (муниципального округа) | Общая площадь муниципального района (муниципального округа) тыс. га <\*> | Общая площадь охотничьих угодий <\*\*> | | Площадь общедоступных охотничьих угодий | | Площадь закрепленных охотничьих угодий | | Площадь особо охраняемых природных территорий и акваторий | | Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями | |
| тыс. га | % от общей площади района | тыс. га | % от общей площади района | тыс. га | % от общей площади района | тыс. га | % от общей площади района | тыс. га | % от общей площади района |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Бокситогорский | 714,60 | 714,60 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 714,6 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Волосовский | 264,10 | 264,10 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 264,1 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Волховский | 507,63 | 507,63 | 100,00 | 0,23 | 0,05 | 507,4 | 99,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Всеволожский | 282,00 | 282,00 | 100,00 | 0,90 | 0,32 | 281,1 | 99,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Выборгский | 727,90 | 724,50 | 99,53 | 158,20 | 21,73 | 566,3 | 77,80 | 3,40 | 0,47 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Гатчинский | 270,70 | 254,10 | 93,87 | 11,60 | 4,29 | 242,5 | 89,58 | 16,60 | 6,13 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Кингисеппский | 302,24 | 286,15 | 94,68 | 37,55 | 12,42 | 248,6 | 82,25 | 10,70 | 3,54 | 5,385 | 1,78 |
| 8 | Киришский | 300,00 | 300,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 300,0 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Кировский | 263,23 | 263,23 | 100,00 | 22,93 | 8,71 | 240,3 | 91,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Лодейнопольский | 498,32 | 456,02 | 91,51 | 19,12 | 3,84 | 436,9 | 87,67 | 42,30 | 8,49 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 191,06 | 191,06 | 100,00 | 51,96 | 27,20 | 139,1 | 72,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Лужский | 596,02 | 551,62 | 92,54 | 42,45 | 7,12 | 509,17 | 85,41 | 44,50 | 7,47 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Подпорожский | 777,00 | 777,00 | 100,00 | 153,50 | 19,76 | 623,5 | 80,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Приозерский | 345,30 | 345,30 | 100,00 | 1,00 | 0,29 | 344,3 | 99,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Сланцевский | 209,90 | 209,90 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 209,9 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Тихвинский | 711,90 | 711,90 | 100,00 | 168,80 | 23,71 | 543,1 | 76,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Тосненский | 350,10 | 350,10 | 100,00 | 1,70 | 0,49 | 348,4 | 99,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по Ленинградской области: | | 7312,10 | 7189,21 | 98,32 | 669,94 | 9,16 | 6519,27 | 89,16 | 117,5 | 1,61 | 5,4 | 0,07 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100051) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

--------------------------------

<\*> Площадь среды обитания охотничьих ресурсов в муниципальном районе, определенная картометрическим способом на основе цифровых картографических материалов.

<\*\*> За исключением территорий населенных пунктов, индустриальных парков и бизнес-инкубаторов, а также территорий, чей правовой режим не допускает осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства и использования охотничьих ресурсов.

Таблица 22 - Состав и структура охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100053) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование территории | Наименование участка | Площадь территории, тыс. га | |
| Согласно правоустанавл. документам | Фактическая |
| БОКСИТОГОРСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Местная общественная организация "Общество охотников и рыболовов Бокситогорского муниципального района Ленинградской области" | Бокситогорский | 170,0 | 155,2 |
| 2 | Некоммерческое партнерство "Вепсское охотхозяйство" | Радогощинский | 75,0 | 60,6 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Вымпел" | N 1 | 55,2 | 54,8 |
| 4 | Некоммерческое партнерство "Калинецкие дали" | Калинецкий | 11,6 | 11,8 |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Лопастино" | Лопастино | 89,0 | 88,5 |
| 6 | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Природа" | Бокситогорский | 52,1 | 52,7 |
| 7 | Некоммерческое партнерство "Охотхозяйство "Радогощинское" | Красноборский | 60,9 | 59,5 |
| 8 | Некоммерческое партнерство "Русская охота" | Колбеки | 43,8 | 43,8 |
| 9 | Ленинградская областная общественная организация "Охотничье-рыболовный Клуб "Турандинский" | N 2 | 49,7 | 48,9 |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью "Экотрейд" | Ефимовский | 143,8 | 135,0 |
| 11 | Межрегиональная общественная организация "Традиции русской охоты" (числится в Тихвинском районе) | Вепсский лес | 0 | 3,8 |
| Итого | | | 751,1 | 714,6 |
|  | | | | |
| ВОЛОСОВСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общественная организация "Клуб охотников "Природа" | N 1 | 67,5 | 65,1 |
| 2 | Общественная организация "Клуб охотников "Природа" | N 2 | 23,3 | 23,3 |
| 3 | Общественная организация "Клуб охотников "Природа" | N 3 | 156,3 | 152,4 |
| 4 | Региональная общественная организация "Возрождение традиций русской классической охоты" | Селище | 23,3 | 23,3 |
| Итого | | | 270,4 | 264,1 |
|  | | | | |
| ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Кондега" | Кондежский | 51,5 | 64,5 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Волхов" | Сторожно | 20,6 | 20,6 |
| 3 | Общественная организация Волховского района "Охотничье-рыболовный Клуб "Волхов-ВАЗ" | N 4 | 53,7 | 53,7 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо" | N 8 | 26,9 | 26,5 |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо | N 9 | 8,1 | 8,5 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Загубье" | Загубье | 20,0 | 22,1 |
| 7 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 1 | 18,7 | 17,7 |
| 8 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 2 | 9,41 | 9,4 |
| 9 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 5 | 43,92 | 43,3 |
| 10 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 6 | 69,41 | 67,9 |
| 11 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 7 | 36,16 | 34,8 |
| 12 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 10 | 3,8 | 4,9 |
| 13 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 11 | 17,23 | 17,2 |
| 14 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 12 | 13,73 | 13,9 |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Пашское" | Соколий мох | 40,0 | 41,3 |
| 16 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "Слана" | N 3 | 26,7 | 26,7 |
| 17 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Судотехнология" | Новоладожский | 37,2 | 34,4 |
| Всего | | | 497,06 | 507,4 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Волховского района | Территория, прилегающая к заповеднику ФЗ "Нижне-Свирский" | 0,19 | 0,19 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Волховского района | Острова Ладожского озера | 0,04 | 0,04 |
| Всего | | | 0,23 | 0,23 |
| Итого | | | 497,29 | 507,63 |
|  | | | | |
| ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общественная организация "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов" | N 1 | 23,37 | 22,4 |
| 2 | Общественная организация "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов" | N 2-1 | 13,54 | 12,8 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие "Катумы" | Катумы | 4,3 | 4,0 |
| 4 | Региональная общественная организация "Клуб охотников и рыболовов" Ленинградской области | Осельки | 37,1 | 37,1 |
| 5 | Некоммерческое партнерство "Общество охотников "Кулики" | Пригородный | 62,5 | 70,4 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Лемболовское" | Елизаветинский | 26,3 | 24,1 |
| 7 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Лемболовское" | Лемболовский | 15,3 | 15,0 |
| 8 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Ржевский | 79,6 | 79,0 |
| 9 | Местная общественная организация "Союз общественных охотничье-рыболовных организаций Всеволожского района Ленинградской области" | "Соколье" | 16,8 | 16,3 |
| Всего | | | 278,81 | 281,1 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Всеволожского района | В районе поселка Токсово | 0,5 | 0,5 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Всеволожского района | В поселке им. Морозова | 0,4 | 0,4 |
| Всего | | | 0,9 | 0,9 |
| Итого | | | 279,71 | 282,0 |
|  | | | | |
| ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотхозяйство "Рощинское" | Рощинский | 18,0 | 12,1 |
| 2 | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Белая Русь" | N 1 | 8,9 | 8,2 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Васильево" | N 2 | 15,5 | 15,2 |
| 4 | Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота" | N 6 (2 кластера) | 91,1 | 86,4 |
| 5 | Акционерное общество "Лесной комплекс" | Зайцево | 67,0 | 65,9 |
| 6 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 6 | 111,92 | 108,2 |
| 7 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Бобочинское | 29,83 | 29,7 |
| 8 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Ермиловский | 9,3 | 9,2 |
| 9 | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Охота на Карельском" | N 4 | 44,1 | 43,7 |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью "Паксан" | Остров Крепыш и остров Новик (2 кластера) | 0,38 | 0,4 |
| 11 | Открытое акционерное общество "Парнас-М" | Ермиловский | 37,2 | 24,9 |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью "Приграничное охотничье хозяйство" | Приграничный | 21,9 | 21,8 |
| 13 | Закрытое акционерное общество "Тимберлэнд-Выборг" | N 5 | 62,35 | 61,0 |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью "Фактория" | Кондратьевский | 24,1 | 24,1 |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью "Фактория" | Лайхаярви | 2,3 | 2,3 |
| 16 | Общество с ограниченной ответственностью "Эксилес" | Симагино | 19,9 | 17,2 |
| 17 | Некоммерческое партнерство "Эльдорадо" | Красносокольский | 9,3 | 9,3 |
| 18 | Некоммерческое партнерство "Эльдорадо" | Озерское | 22,1 | 22,0 |
| 19 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес Охота" | Красноозерный | 0 | 4,7 |
| Всего | | | 595,18 | 566,30 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | Территория, прилегающая к ГПЗ "Выборгский" | 0,7 | 0,7 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | Участок Полянский | 58,5 | 58,5 |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | Острова Финского и Выборгского заливов | 3,0 | 3,0 |
| 4 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | В районе Госграница - Сайменский канал - Выборг | 62,4 | 62,4 |
| 5 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | Район п. Большое Поле | 1,7 | 1,7 |
| 6 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | ГПЗ "Линдуловская Роща" | 0,6 | 0,6 |
| 7 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | В границах ГПЗ "Березовые острова" (сухопутная часть) | 8,5 | 8,5 |
| 8 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | ГПЗ "Гладышевский" | 7,7 | 7,7 |
| 9 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | В границах ГПЗ "Выборгский" (сухопутная часть) | 4,4 | 4,4 |
| 10 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | ГПЗ "Раковые озера" | 10,6 | 10,6 |
| 11 | Общедоступные охотничьи угодья Выборгского района | Памятник природы "Остров Густой" | 0,05 | 0,05 |
| Всего | | | 158,20 | 158,20 |
| ООПТ | | | | |
| 1 | ООПТ Федерального значения Государственный природный заповедник "Восток Финского залива" | - | - | 3,40 |
| Итого | | | 753,38 | 727,90 |
|  | | | | |
| ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ | | | | |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100054) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Клуб охотников "Возрождение" | N 1 | 14,35 | 13,2 |
| 2 | Клуб охотников "Возрождение" | N 2 | 160,8 | 152,2 |
| 3 | Некоммерческое партнерство "Мир" | Тайцы | 30,0 | 41,1 |
| 4 | Федеральное государственное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства" | 1,2,3 (3 кластера) | 24,1 | 24,1 |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Чащинский лесопункт" | Север Мшинского болота | 12,0 | 11,9 |
| Всего | | | 241,25 | 242,50 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Гатчинского района | Район п. Сиверский | 10,9 | 10,9 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Гатчинского района | Район п. Озерешно | 0,7 | 0,7 |
| Всего | | | 11,6 | 11,6 |
| ООПТ | | | | |
| 1 | ООПТ Федерального значения ГПЗ ФЗ "Мшинское болото" | - | - | 16,60 |
| Итого | | | 252,85 | 270,7 |
|  | | | | |
| КИНГИСЕППСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо" | N 2 | 9,74 | 9,7 |
| 2 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 3 | 98,5 | 98,5 |
| 3 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | N 1 | 40,01 | 39,9 |
| 4 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | N 4 | 67,7 | 64,8 |
| 5 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | N 5 | 30,55 | 30,4 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Экология Курголово" | Выбье | 5,3 | 5,3 |
| Всего | | | 251,8 | 248,60 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Кингисеппского района | Острова Финского залива | 4,5 | 4,5 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Кингисеппского района | ГПЗ "Кургальский" | 22,69 | 22,69 |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Кингисеппского района | В районе ГПЗ "Котельский" | 10,36 | 10,36 |
| Всего | | | 37,55 | 37,55 |
| ООПТ | | | | |
| 1 | ООПТ Федерального значения Государственный природный заповедник "Восток Финского залива" | - | - | 10,7 |
| Иные территории являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов и непригодные для ведения охотничьего хозяйства | | | | |
| 1 | Иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов и непригодные для ведения охотничьего хозяйства |  | - | 5,385 |
| Итого | | | 289,35 | 302,24 |
|  | | | | |
| КИРИШСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Некоммерческое партнерство "Кордон" | Киришский | 301,4 | 300,0 |
| Итого | | | 301,4 | 300,0 |
|  | | | | |
| КИРОВСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо" | N 2 | 14,3 | 13,6 |
| 2 | Общественная организация "Охотничье-рыболовный клуб "Ладога" | Кобона | 56,9 | 56,9 |
| 3 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 1 | 65,64 | 63,1 |
| 4 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 3 | 33,63 | 33,3 |
| 5 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 4 | 73,9 | 73,4 |
| Всего | | | 244,37 | 240,30 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Кировского района | Район города Кировск | 22,89 | 22,89 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Кировского района | Острова Ладожского озера | 0,04 | 0,04 |
| Всего | | | 22,93 | 22,93 |
| Итого | | | 267,3 | 263,23 |
|  | | | | |
| ЛОДЕЙНОПОЛЬСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Волхов" | Доможирово | 20,0 | 25,0 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Егерь Мастер" | N 8 | 21,6 | 21,5 |
| 3 | Санкт-Петербургская общественная организация "Клуб любителей охоты и рыбалки" | N 2 | 14,2 | 14,2 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛАВИСС" | Мандрогский | 13,8 | 13,8 |
| 5 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | Лодейнопольский | 2,1 | 2,1 |
| 6 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 1 | 47,3 | 47,2 |
| 7 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 10 | 21,9 | 22,2 |
| 8 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 11 | 29,1 | 29,1 |
| 9 | Общество с ограниченной ответственностью "Русская охота" | N 4 | 23,4 | 23,4 |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Свирь" | Царский Мох | 58,4 | 58,4 |
| 11 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Фауна" | Андреевский | 10,3 | 10,3 |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Фауна" | Кондушский | 40,7 | 40,7 |
| 13 | Общество с ограниченной ответственностью "Ферма" | Пирозерский | 47,7 | 47,5 |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью "Эльк парк" | Алеховщинский | 33,4 | 37,2 |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью "Эльк парк" | Савозерский | 32,5 | 33,5 |
| 16 | Общество с ограниченной ответственностью "Эльк парк" | Тервенический | 10,2 | 10,8 |
| Всего | | | 426,6 | 436,90 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Лодейнопольского района | Территория, прилегающая к заповеднику ФЗ Нижне-Свирский | 2,22 | 2,22 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Лодейнопольского района | В пределах ПП Вепсский лес | 6,8 | 6,8 |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Лодейнопольского района | В северной части района | 10,1 | 10,1 |
| Всего | | | 19,12 | 19,12 |
| ООПТ | | | | |
| 1 | ООПТ Федерального значения Государственный природный заповедник "Нижне-Свирский" |  | - | 42,30 |
| Итого | | | 445,72 | 498,32 |
|  | | | | |
| ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН И СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Копорское" | Копорский | 10,9 | 10,7 |
| 2 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 1 | 41,88 | 41,2 |
| 3 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 3 | 22,11 | 21,1 |
| 4 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 4 | 18,2 | 17,6 |
| 5 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | N 4 | 20,59 | 22,6 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Тисс" | Ломоносовский | 27,9 | 25,9 |
| Всего | | | 141,58 | 139,10 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Ломоносовского района и Сосновоборского городского округа | Район г. Красное Село | 48,8 | 48,8 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Ломоносовского района и Сосновоборского городского округа | Смежество с ГПЗ "Лебяжий" | 2,2 | 2,2 |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Ломоносовского района и Сосновоборского городского округа | ГПЗ "Лебяжий" | 0,96 | 0,96 |
| Всего | | | 51,96 | 51,96 |
| Итого | | | 193,54 | 191,06 |
|  | | | | |
| ЛУЖСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Вираж" | Белая Горка | 22,9 | 22,9 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Вираж" | Заполье | 8,77 | 8,77 |
| 3 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | Бебро | 13,3 | 13,3 |
| 4 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 2 | 75,2 | 74,0 |
| 5 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 3 | 81,73 | 79,7 |
| 6 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 4 | 65,95 | 65,9 |
| 7 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 6 | 29,54 | 29,3 |
| 8 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Мичуринское | 86,25 | 86,1 |
| 9 | Общество с ограниченной ответственностью "Ранчо-Охота" | N 1 | 78,55 | 78,6 |
| 10 | Акционерное общество "Племенной завод "Рапти" | Толмачево | 50,6 | 50,6 |
| Всего | | | 512,79 | 509,17 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Лужского района | В северной части района | 24,9 | 24,9 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Лужского района | ГПЗ "Белый камень" | 5,73 | 5,73 |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Лужского района | ГПЗ "Сяберский" | 11,82 | 11,82 |
| Всего | | | 42,45 | 42,45 |
| ООПТ | | | | |
| 1 | ООПТ Федерального значения Государственный природный заказник "Мшинское болото" | - | - | 44,50 |
| Итого | | | 555,24 | 596,12 |
|  | | | | |
| ПОДПОРОЖСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Индивидуальный предприниматель Гутцайт Сергей Эдидович | N 5 | 24,9 | 23,1 |
| 2 | Санкт-Петербургская общественная организация "Клуб любителей охоты и рыбалки" | N 4 | 23,1 | 23,2 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Конди" | Ладвинский | 45,28 | 45,4 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Лембо" | Верхнеоятский | 86,0 | 90,5 |
| 5 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 3 | 29,4 | 29,4 |
| 6 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 2 | 46,4 | 46,4 |
| 7 | Общественная организация "Подпорожское районное общество охотников о и рыболовов" | Важинский | 103,1 | 103,1 |
| 8 | Общественная организация "Подпорожское районное общество охотников о и рыболовов" | Вознесенский | 177,8 | 177,8 |
| 9 | Общественная организация "Подпорожское районное общество охотников о и рыболовов" | Ивинский | 85,6 | 84,6 |
| Всего | | | 621,58 | 623,5 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Подпорожского района | В районе п. Игнатовское | 32,3 | 32,3 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Подпорожского района | К юго-востоку от Подпорожья | 121,2 | 121,2 |
| Всего | | | 153,5 | 153,5 |
| Итого | | | 775,08 | 777,0 |
|  | | | | |
| ПРИОЗЕРСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес Охота" | Красноозерный | 23,1 | 22,3 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Ирбис" | Мичуринский | 12,0 | 12,1 |
| 3 | Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота" | N 2 | 31,1 | 29,0 |
| 4 | Ассоциация охотников и рыболовов "Спортивно-охотничья база "Дружное" | Ромашки | 25,2 | 25,2 |
| 5 | Местная общественная организация "Мельниковское общество охотников и рыболовов" | N 1 | 58,3 | 57,0 |
| 6 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Саперное | 8,01 | 7,4 |
| 7 | Общественная организация "Приозерское районное общество охотников и рыболовов" | Дымово | 9,7 | 9,3 |
| 8 | Общественная организация "Приозерское районное общество охотников и рыболовов" | Приозерский | 108,8 | 102,5 |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области "Сосновское государственное опытное охотничье хозяйство" | Сосновский | 36,2 | 35,0 |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью "Сосновское охотхозяйство" | Колокольцево | 20,4 | 20,4 |
| 11 | Межрегиональная общественная организация "Союз охотников и рыболовов" (Приозерский район) | Орехово | 13,6 | 13,6 |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью "Яблоновское охотхозяйство" | Яблоновский | 10,5 | 10,5 |
| Всего | | | 356,91 | 344,3 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Приозерского района | Острова Ладожского озера в границах Приозерского района | 1,0 | 1,0 |
| Итого | | | 357,91 | 345,3 |
|  | | | | |
| СЛАНЦЕВСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" | Замошье | 30,8 | 30,6 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" | Новосельский | 9,79 | 9,1 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Корсар" | Самро | 43,2 | 42,4 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий Альянс" | Нарвский | 41,2 | 38,8 |
| 5 | Региональная общественная организация "Сланцевское общество охотников и рыболовов Ленинградской области" | Сланцевский | 89,1 | 89,0 |
| Итого | | | 214,09 | 209,9 |
|  | | | | |
| ТИХВИНСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью Альянс 2008 | Тутока | 39,35 | 39,3 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "АСК" | Новоандреевский | 34,6 | 34,6 |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Лань" | Ландский | 40,0 | 38,7 |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Ленохота" | Шугозерский | 80,0 | 75,7 |
| 5 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 3 | 99,97 | 100,0 |
| 6 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Тихвинский | 51,69 | 51,7 |
| 7 | Межрегиональная общественная организация "Петроградское общество охотников и рыболовов" | Исаковский | 37,9 | 37,9 |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью "Природа" | Пашозерский | 39,2 | 39,2 |
| 9 | Некоммерческое партнерство "Русская охота" (Тихвинский район) | Тихвинский | 36,1 | 36,1 |
| 10 | Межрегиональная общественная организация "Традиции русской охоты" | Вепсский лес | 93,7 | 89,9 |
| Всего | | | 552,51 | 543,1 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | Капшинский | 120,2 | 120,2 |
| 2 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | Район поселка Заречье | 3,1 | 3,1 |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | Район озера Чаголинское | 11,2 | 11,2 |
| 4 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | Район поселка Б. Папуя | 1,7 | 1,7 |
| 5 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | Болото Зеленецкие мхи | 25,7 | 25,7 |
| 6 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | Район озера Пичозеро | 2,6 | 2,6 |
| 7 | Общедоступные охотничьи угодья Тихвинского района | В районе поселка Шейкино (в том числе в границах ПП "Вепсский лес" 0,6 тыс. га) | 4,3 | 4,3 |
| Всего | | | 168,8 | 168,8 |
| Итого | | | 721,31 | 711,90 |
|  | | | | |
| ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Закрепленные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | N 5 | 74,3 | 74,2 |
| 2 | ООО "Охотничьи угодья "Ручьи" | Ручьи | 23,7 | 23,9 |
| 3 | Межрегиональная общественная организация "Спортивно-охотничье и рыболовное общество "Снайпер" | Тельмановский | 31,1 | 31,1 |
| 4 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова | N 6 | 41,9 | 41,9 |
| 5 | Общество с ограниченной ответственность "Фауна" | N 1 | 26,8 | 24,7 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственность "Фауна" | N 2 | 40,4 | 37,9 |
| 7 | Общество с ограниченной ответственность "Фауна" | N 3 | 49,3 | 48,1 |
| 8 | Общество с ограниченной ответственность "Фауна" | N 7 | 25,4 | 25,4 |
| 9 | Общество с ограниченной ответственность "Фауна" | N 8 | 30,5 | 29,9 |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью "Царскосельский охотничий клуб" | Васильевский | 9,3 | 11,3 |
| Всего | | | 352,7 | 348,4 |
| Общедоступные охотничьи угодья | | | | |
| 1 | Общедоступные охотничьи угодья Тосненского района | Район реки Сунья | 1,7 | 1,7 |
| Итого | | | 354,4 | 350,1 |
| ИТОГО ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: | | | 7280,07 | 7312,10 |

--------------------------------

<\*> Сведения о площади представлены согласно правоустанавливающим документам.

4.2. Охотничьи угодья

В соответствии с Законом об охоте в границы охотничьих угодий включаются земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья подразделяются на две категории:

1) охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями - закрепленные охотничьи угодья;

2) охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты - общедоступные охотничьи угодья.

4.2.1. Закрепленные охотничьи угодья

К закрепленным охотничьим угодьям относятся территории, переданные во временное пользование юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям (на основании охотхозяйственного соглашения или на основании долгосрочной лицензии на пользование объектами животного мира), в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Общая площадь закрепленных охотничьих угодий в Ленинградской области составляет 6519,27 тыс. га или 89,16% от общей площади Ленинградской области. Деятельность в этой сфере осуществляет 91 субъект - организации разных форм собственности и организационно-правовых форм, в том числе один индивидуальный предприниматель (далее - охотпользователи), за которым закреплено 153 участка охотничьих угодий.

Среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, заключили охотхозяйственные соглашения - 70 охотпользователей, действуют на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов - 21 охотпользователь.

На основании охотхозяйственного соглашения деятельность в сфере охотничьего хозяйства осуществляют 128 охотничьих хозяйств или 83,6% от общей доли закрепленных охотничьих угодий. На основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира осуществляют деятельность в сфере охотничьего хозяйства - 25 охотничьих хозяйств или 16,4% от общей доли закрепленных охотничьих угодий.

Угодья между охотпользователями распределены неравномерно. В ведении одного пользователя имеется от 1 до 29 участков (Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов"), площадь каждого из которых варьирует от 400 га (ООО "Паксан") до 300 тыс. га (Некоммерческое партнерство по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира "Кордон").

В общей сложности, в ведении одного охотпользователя угодьями находится суммарно от 0,4 тыс. га (ООО "Паксан") до 1278,3 тыс. га (Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов") [(таблица 23)](#P3497).

Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области по состоянию на 15.10.2020 в соответствии с формой госохотреестра 3.1 представлены в [таблице 24](#P4385).

Таблица 23 - Информация о размещении и принадлежности закрепленных охотничьих угодий на территории Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя | N п/п | Наименование охотугодья | Наименование муниципального района (муниципального округа) | Площадь территории, тыс. га | Общая площадь, тыс. га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области "Сосновское государственное опытное охотничье хозяйство" | 1 | Участок "Сосновский" | Приозерский | 35,0 | 35,0 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Копорское" | 1 | Участок "Копорский" | Ломоносовский | 10,7 | 10,7 |
| 3 | Акционерное общество "Лесной комплекс" | 1 | Участок "Зайцево" | Выборгский | 65,9 | 65,9 |
| 4 | Акционерное общество "Племенной завод "Рапти" | 1 | Участок "Толмачево" | Лужский | 50,6 | 50,6 |
| 5 | Закрытое акционерное общество "Тимберлэнд-Выборг" | 1 | Участок N 5 | Выборгский | 61,0 | 61,0 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Судотехнология" | 1 | Участок "Новоладожский" | Волховский | 34,4 | 34,4 |
| 7 | Ленинградская областная общественная организация "Охотничье-рыболовный Клуб "Турандинский" | 1 | Участок N 2 | Бокситогорский | 48,9 | 48,9 |
| 8 | Ленинградская областная региональная общественная организация "Клуб охотников "Возрождение" | 1 | Участок N 1 | Гатчинский | 13,2 | 165,4 |
| 2 | Участок N 2 | 152,2 |
| 9 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | 1 | Участок N 1 | Волховский | 17,7 | 209,1 |
| 2 | Участок N 2 | 9,4 |
| 3 | Участок N 5 | 43,3 |
| 4 | Участок N 6 | 67,9 |
| 5 | Участок N 7 | 34,8 |
| 6 | Участок N 10 | 4,9 |
| 7 | Участок N 11 | 17,2 |
| 8 | Участок N 12 | 13,9 |
| 9 | Участок N 6 | Выборгский | 108,2 | 108,2 |
| 10 | Участок N 3 | Кингисеппский | 98,5 | 98,5 |
| 11 | Участок N 1 | Кировский | 63,1 | 169,8 |
| 12 | Участок N 3 | 33,3 |
| 13 | Участок N 4 | 73,4 |
| 14 | Участок "Лодейнопольский" | Лодейнопольский | 2,1 | 100,6 |
| 15 | Участок N 1 | 47,2 |
| 16 | Участок N 10 | 22,2 |
| 17 | Участок N 11 | 29,1 |
| 18 | Участок N 1 | Ломоносовский | 41,2 | 79,9 |
| 19 | Участок N 3 | 21,1 |
| 20 | Участок N 4 | 17,6 |
| 21 | Участок "Бебро" | Лужский | 13,3 | 262,20 |
| 22 | Участок N 2 | 74,0 |
| 23 | Участок N 3 | 79,7 |
| 24 | Участок N 4 | 65,9 |
| 25 | Участок N 6 | 29,3 |
| 26 | Участок N 3 | Подпорожский | 29,4 | 75,8 |
| 27 | Участок N 2 | 46,4 |
| 28 | Участок N 3 | Тихвинский | 100,0 | 100,0 |
| 29 | Участок N 5 | Тосненский | 74,2 | 74,2 |
| Итого | | | | | 1278,3 |
| 10 | Межрегиональная общественная организация "Петроградское общество охотников и рыболовов" | 1 | Участок "Исаковский" | Тихвинский | 37,9 | 37,9 |
| 11 | Межрегиональная общественная организация "Союз охотников и рыболовов" | 1 | Участок "Орехово" | Приозерский | 13,6 | 13,6 |
| 12 | Ассоциация охотников и рыболовов "Спортивно-охотничья база "Дружное" | 1 | Участок "Ромашки" | Приозерский | 25,2 | 25,2 |
| 13 | Межрегиональная общественная организация "Спортивно-охотничье и рыболовное общество "Снайпер" | 1 | Участок "Тельмановский" | Приозерский | 31,1 | 31,1 |
| 14 | Межрегиональная общественная организация "Традиции русской охоты" | 1 | Участок "Вепсский лес" | Бокситогорский | 3,8 | 93,7 |
| Тихвинский | 89,9 |
| 15 | Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота" | 1 | Участок N 6 (2 кластера) | Выборгский | 86,4 | 115,4 |
| 2 | Участок N 2 | Приозерский | 29,0 |
| 16 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | 1 | Участок "Ржевский" | Всеволожский | 79 | 79,0 |
| 2 | Участок "Бобочинское" | Выборгский | 29,7 | 38,90 |
| 3 | Участок "Ермиловский" | Выборгский | 9,2 |
| 4 | Участок N 1 | Кингисеппский | 39,9 | 135,10 |
| 5 | Участок N 4 | 64,8 |
| 6 | Участок N 5 | 30,4 |
| 7 | Участок N 4 | Ломоносовский | 22,6 | 22,6 |
| 8 | Участок "Мичуринское" | Лужский | 86,1 | 86,1 |
| 9 | Участок "Саперное" | Приозерский | 7,4 | 7,4 |
| 10 | Участок "Тихвинский" | Тихвинский | 51,7 | 51,7 |
| Итого | | | | | 420,8 |
| 17 | Местная общественная организация "Общество охотников и рыболовов Бокситогорского муниципального района Ленинградской области" | 1 | Участок "Бокситогорский" | Бокситогорский | 155,2 | 155,2 |
| 18 | Местная общественная организация "Союз общественных охотничье-рыболовных организаций Всеволожского района Ленинградской области" | 1 | Участок "Соколье" | Всеволожский | 16,3 | 16,3 |
| 19 | Некоммерческое партнерство по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира "Кордон" | 1 | Участок "Киришский" | Киришский | 300,0 | 300,0 |
| 20 | Некоммерческое партнерство "Вепсское охотхозяйство" | 1 | Участок "Радогощинский" | Бокситогорский | 60,6 | 60,6 |
| 21 | Некоммерческая организация "Союз по охоте, отлову и отстрелу диких животных "Калинецкие дали" | 1 | Участок "Калинецкий" | Бокситогорский | 11,8 | 11,8 |
| 22 | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Природа" | 1 | Участок "Бокситогорский" | Бокситогорский | 52,7 | 52,7 |
| 23 | Некоммерческое партнерство "Мир" | 1 | Участок "Тайцы" | Гатчинский | 41,1 | 41,1 |
| 24 | Некоммерческое партнерство "Общество охотников "Кулики" | 1 | Участок "Пригородный" | Всеволожский | 70,4 | 70,4 |
| 25 | Некоммерческое партнерство "Охотхозяйство "Радогощинское" | 1 | Участок "Красноборский" | Бокситогорский | 59,5 | 59,5 |
| 26 | Некоммерческое партнерство "Русская охота" (Бокситогорский район) | 1 | Участок "Колбеки" | Бокситогорский | 43,8 | 43,8 |
| 27 | Некоммерческое партнерство "Русская охота" (Тихвинский район) | 1 | Участок "Тихвинский" | Тихвинский | 36,1 | 36,1 |
| 28 | Ассоциация по дичеразведению в Ленинградской области "Эльдорадо" | 1 | Участок "Красносокольский" | Выборгский | 9,3 | 31,30 |
| 2 | Участок "Озерское" | 22,0 |
| 29 | Общественная организация "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов" | 1 | Участок N 1 | Всеволожский | 22,4 | 35,20 |
| 2 | Участок N 2-1 | 12,8 |
| 30 | Местная общественная организация "Мельниковское общество охоты и рыбной ловли" | 1 | Участок N 1 | Приозерский | 57,0 | 57,0 |
| 31 | Общественная организация "Охотничье-рыболовный клуб "Ладога" | 1 | Участок "Кобона" | Кировский | 56,9 | 56,9 |
| 32 | Общественная организация "Подпорожское районное общество охотников и рыболовов" | 1 | Участок "Важинский" | Подпорожский | 103,1 | 365,5 |
| 2 | Участок "Вознесенский" | 177,8 |
| 3 | Участок "Ивинский" | 84,6 |
| 33 | Общественная организация "Приозерское районное общество охотников и рыболовов" | 1 | Участок "Дымово" | Приозерский | 9,3 | 111,8 |
| 2 | Участок "Приозерский" | 102,5 |
| 34 | Общественная организация Волховского района "Охотничье-рыболовный Клуб "Волхов-ВАЗ" | 1 | Участок N 4 | Волховский | 53,7 | 53,7 |
| 35 | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс 2008" | 1 | Участок "Тутока" | Тихвинский | 39,3 | 39,3 |
| 36 | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" | 1 | Участок "Замошье" | Сланцевский | 30,6 | 39,7 |
| 2 | Участок "Новосельский" | 9,1 |
| 37 | Общество с ограниченной ответственностью "АСК" | 1 | Участок "Новоандреевский" | Тихвинский | 34,6 | 34,6 |
| 38 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотхозяйство "Рощинское" | 1 | Участок "Рощинский" | Выборгский | 12,1 | 12,1 |
| 39 | Общество с ограниченной ответственностью "Васильево" | 1 | Участок N 2 | Выборгский | 15,2 | 15,2 |
| 40 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес Охота" | 1 | Участок "Красноозерный" | Выборгский | 4,7 | 27,0 |
| Приозерский | 22,3 |
| 41 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Кондега" | 1 | Участок "Кондежский" | Волховский | 64,5 | 64,5 |
| 42 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Волхов" | 1 | Участок "Сторожно" | Волховский | 20,6 | 45,6 |
| 2 | Участок "Доможирово" | Лодейнопольский | 25,0 |
| 43 | Общество с ограниченной ответственностью "Вираж" | 1 | Участок "Белая Горка" | Лужский | 22,9 | 31,67 |
| 2 | Участок "Заполье" | 8,77 |
| 44 | Общество с ограниченной ответственностью "Вымпел" | 1 | Участок N 1 | Бокситогорский | 54,8 | 54,8 |
| 45 | Общество с ограниченной ответственностью "Егерь Мастер" | 1 | Участок N 8 | Лодейнопольский | 21,5 | 21,5 |
| 46 | Общество с ограниченной ответственностью "Ирбис" | 1 | Участок "Мичуринский" | Приозерский | 12,1 | 12,1 |
| 47 | Общество с ограниченной ответственностью "Конди" | 1 | Участок "Ладвинский" | Подпорожский | 45,4 | 45,4 |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью "Корсар" | 1 | Участок "Самро" | Сланцевский | 42,4 | 42,4 |
| 49 | Общество с ограниченной ответственностью "Лависс" | 1 | Участок "Мандрогский" | Лодейнопольский | 13,8 | 13,8 |
| 50 | Общество с ограниченной ответственностью "Лань" | 1 | Участок "Ландский" | Тихвинский | 38,7 | 38,7 |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью "Лембо" | 1 | Участок "Верхнеоятский" | Подпорожский | 90,5 | 90,5 |
| 52 | Общество с ограниченной ответственностью "Ленохота" | 1 | Участок "Шугозерский" | Тихвинский | 75,7 | 75,7 |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью "Лопастино" | 1 | Участок "Лопастино" | Бокситогорский | 88,5 | 88,5 |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий Альянс" | 1 | Участок "Нарвский" | Сланцевский | 38,8 | 38,8 |
| 55 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Свирь" | 1 | Участок "Царский Мох" | Лодейнопольский | 58,4 | 58,4 |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Фауна" | 1 | Участок "Андреевский" | Лодейнопольский | 10,3 | 51,0 |
| 2 | Участок "Кондушский" | 40,7 |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо" | 1 | Участок N 8 | Волховский | 26,5 | 58,3 |
| 2 | Участок N 9 | 8,5 |
| 3 | Участок N 2 | Кингисеппский | 9,7 |
| 4 | Участок N 2 | Кировский | 13,6 |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Загубье" | 1 | Участок "Загубье" | Волховский | 22,1 | 22,1 |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Лемболовское" | 1 | Участок "Елизаветинский" | Всеволожский | 24,1 | 39,10 |
| 2 | Участок "Лемболовский" | 15,1 |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Пашское" | 1 | Участок "Соколий мох" | Волховский | 41,3 | 41,3 |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничьи угодья "Ручьи" | 1 | Участок "Ручьи" | Тосненский | 23,9 | 23,9 |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью "Паксан" | 1 | Участки "остров Крепыш" и "остров Новик" (2 кластера) | Выборгский | 0,4 | 0,4 |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью "Приграничное охотничье хозяйство" | 1 | Участок "Приграничный" | Выборгский | 21,8 | 21,8 |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью "Природа" | 1 | Участок "Пашозерский" | Тихвинский | 39,2 | 39,2 |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "Слана" | 1 | Участок N 3 | Волховский | 26,7 | 26,7 |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью "Ранчо-Охота" | 1 | Участок N 1 | Лужский | 78,6 | 78,6 |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью "Русская охота" | 1 | Участок N 4 | Лодейнопольский | 23,4 | 23,4 |
| 68 | Общество с ограниченной ответственностью "Тисс" | 1 | Участок "Ломоносовский" | Ломоносовский | 25,9 | 25,9 |
| 69 | Общество с ограниченной ответственностью "Фактория" | 1 | Участок "Кондратьевский" | Выборгский | 24,1 | 26,40 |
| 2 | Участок "Лайхаярви" | 2,3 |
| 70 | Общество с ограниченной ответственностью "Фауна" | 1 | Участок N 1 | Тосненский | 24,7 | 166,0 |
| 2 | Участок N 2 | 37,9 |
| 3 | Участок N 3 | 48,1 |
| 4 | Участок N 7 | 25,4 |
| 5 | Участок N 8 | 29,9 |
| 71 | Общество с ограниченной ответственностью "Ферма" | 1 | Участок "Пирозерский" | Лодейнопольский | 47,5 | 47,5 |
| 72 | Общество с ограниченной ответственностью "Царскосельский охотничий клуб" | 1 | Участок "Васильевский" | Тосненский | 11,3 | 11,3 |
| 73 | Общество с ограниченной ответственностью "Чащинский лесопункт" | 1 | Участок "Север Мшинского болота" | Гатчинский | 11,9 | 11,9 |
| 74 | Общество с ограниченной ответственностью "Экология Курголово" | 1 | Участок "Выбье" | Кингисеппский | 5,3 | 5,3 |
| 75 | Общество с ограниченной ответственностью "Экотрейд" | 1 | Участок "Ефимовский" | Бокситогорский | 135,0 | 135,0 |
| 76 | Общество с ограниченной ответственностью "Эксилес" | 1 | Участок "Симагино" | Выборгский | 17,2 | 17,2 |
| 77 | Общество с ограниченной ответственностью "Эльк парк" | 1 | Участок "Алеховщинский" | Лодейнопольский | 37,2 | 81,50 |
| 2 | Участок "Савозерский" | 33,5 |
| 3 | Участок "Тервенический" | 10,8 |
| 78 | Общество с ограниченной ответственностью "Яблоновское охотхозяйство" | 1 | Участок "Яблоновский" | Приозерский | 10,5 | 10,5 |
| 79 | Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие "Катумы" | 1 | Участок "Катумы" | Всеволожский | 4,0 | 4,0 |
| 80 | Общество с ограниченной ответственностью "Сосновское охотхозяйство" | 1 | Участок "Колокольцево" | Приозерский | 20,4 | 20,4 |
| 81 | Открытое акционерное общество "Парнас-М" | 1 | Участок "Ермиловский" | Выборгский | 24,9 | 24,9 |
| 82 | Индивидуальный предприниматель Гутцайт Сергей Эдидович | 1 | Участок N 5 | Подпорожский | 23,1 | 23,1 |
| 83 | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Охота на Карельском" | 1 | Участок N 4 | Выборгский | 43,7 | 43,7 |
| 84 | Региональная общественная организация "Возрождение традиций русской классической охоты" | 1 | Участок "Селище" | Волосовский | 23,3 | 23,3 |
| 85 | Региональная общественная организация "Клуб охотников "Природа" | 1 | Участок N 1 | Волосовский | 65,1 | 240,8 |
| 2 | Участок N 2 | 23,3 |
| 3 | Участок N 3 | 152,4 |
| 86 | Региональная общественная организация "Клуб охотников и рыболовов" Ленинградской области | 1 | Участок "Осельки" | Всеволожский | 37,1 | 37,1 |
| 87 | Региональная общественная организация "Сланцевское общество охотников и рыболовов Ленинградской области" | 1 | Участок "Сланцевский" | Сланцевский | 89,0 | 89,0 |
| 88 | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Белая Русь" | 1 | Участок N 1 | Выборгский | 8,2 | 8,2 |
| 89 | Санкт-Петербургская общественная организация "Клуб любителей охоты и рыбалки" | 1 | Участок N 2 | Лодейнопольский | 14,2 | 37,40 |
| 2 | Участок N 4 | Подпорожский | 23,2 |
| 90 | Федеральное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства" | 1 | Участки 1, 2, 3 (3 кластера) | Гатчинский | 24,1 | 24,1 |
| 91 | Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Профессионального Образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова" | 1 | Участок N 6 | Тосненский | 41,9 | 41,9 |
| Всего закрепленных охотничьих угодий Ленинградской области, тыс. га: | | | | | 6519,27 | |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100055) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 24 - Документированная информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области по состоянию на 15.09.2020 в соответствии с формой госохотреестра 3.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование пользователя | Почтовый адрес, телефон, E-mail | Охотхозяйственное соглашение, долгосрочная лицензия | | | Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га <\*> |
| Серия номер | Дата выдачи | Срок действия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области "Сосновское государственное опытное охотничье хозяйство" | 188734, Ленинградская область, Приозерский район, пос. Запорожское, ГЛОХ, тел. 8(81379) 66-333, gloh@inbox.ru | 62 | 14.05.2013 | 49 | 36,2 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Копорское" | 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 19, лит. А, пом. 12. Тел. 88127405562 | 77 | 25.08.2014 | 49 | 10,9 |
| 3 | Акционерное общество "Лесной комплекс" | 188980, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Зайцево, ул. Первомайская, д. 10 | ХХ N 6684 | 14.04.2006 | 47 | 67,0 |
| 4 | Акционерное общество "Племенной завод "Рапти" | 188279, Ленинградская область, Лужский район, пос. Дзержинского, ул. Центральная, д. 5, rapti@yandex.ru | 128 | 05.07.2021 | 49 | 50,6 |
| 5 | Закрытое акционерное общество "Тимберлэнд-Выборг" | 188903, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Шлюз Гремучий, TIMBERVI@PETERLINK.RU | 46 | 12.02.2013 | 49 | 62,35 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Судотехнология" | 188640, Ленинградская область г. Всеволожск, Алексеевский пр-д, д. 62, часть пом. 34 | 80 | 01.10.2014 | 49 | 37,2 |
| 7 | Ленинградская областная общественная организация "Охотничье-рыболовный Клуб "Турандинский" | 187637, Ленинградская область, Бокситогорский район, дер. Климово, здание администрации, тел. 8(812)594-02-91 | 44 | 30.01.2013 | 49 | 49,7 |
| 8 | Ленинградская областная региональная общественная организация "Клуб охотников "Возрождение" | 188304, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Чкалова, д. 2/2, тел. 8(81371)76-704 | 60 | 13.05.2013 | 49 | 14,35 |
| 61 | 13.05.2013 | 49 | 160,8 |
| 9 | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | 190121, г. Санкт-Петербург, наб. реки Пряжки, д. 32, тел. 495-20-74 | 125 | 13.07.2020 | 49 | 2,1 |
| 124 | 13.07.2020 | 49 | 13,3 |
| 15 | 15.08.2012 | 49 | 73,9 |
| 16 | 16.08.2012 | 49 | 22,11 |
| 17 | 17.08.2012 | 49 | 18,2 |
| 18 | 17.08.2012 | 49 | 9,41 |
| 19 | 17.08.2012 | 49 | 43,92 |
| 20 | 20.08.2012 | 49 | 41,88 |
| 21 | 20.08.2012 | 49 | 111,92 |
| 22 | 20.08.2012 | 49 | 69,41 |
| 23 | 23.08.2012 | 49 | 36,16 |
| 24 | 23.08.2012 | 49 | 3,8 |
| 25 | 23.08.2012 | 49 | 17,23 |
| 26 | 23.08.2012 | 49 | 13,73 |
| 27 | 23.08.2012 | 49 | 18,7 |
| 28 | 28.08.2012 | 49 | 65,64 |
| 29 | 28.08.2012 | 49 | 33,63 |
| 30 | 30.08.2012 | 49 | 75,2 |
| 31 | 30.08.2012 | 49 | 81,73 |
| 32 | 30.08.2012 | 49 | 65,95 |
| 33 | 30.08.2012 | 49 | 29,54 |
| 92 | 17.06.2015 | 49 | 74,3 |
| 93 | 30.06.2015 | 49 | 47,3 |
| 94 | 30.06.2015 | 49 | 21,9 |
| 95 | 30.06.2015 | 49 | 29,1 |
| 103 | 20.08.2015 | 49 | 99,97 |
| 109 | 23.10.2015 | 49 | 98,5 |
| 110 | 10.11.2017 | 49 | 46,4 |
| 111 | 10.11.2017 | 49 | 29,4 |
| 10 | Межрегиональная общественная организация "Петроградское общество охотников и рыболовов" | 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Бармалеева, д. 3/61, 9Н, тел. 232-93-02 | 104 | 24.08.2015 | 49 | 37,9 |
| 11 | Межрегиональная общественная организация "Союз охотников и рыболовов" (Приозерский район) | 194100, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 80, лит А, пом. 2 Н, chassel@yandex.ru | 108 | 29.09.2015 | 49 | 13,6 |
| 12 | Ассоциация охотников и рыболовов "Спортивно-охотничья база "Дружное" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Камышинская, д. 15, кор. Д, тел. 244-46-86 | 72 | 06.12.2013 | 49 | 25,2 |
| 13 | Межрегиональная общественная организация "Спортивно-охотничье и рыболовное общество "Снайпер" | 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 15, лит. А, ком. 7-н, тел. 719-70-82 | 129 | 07.07.2021 | 49 | 31,1 |
| 14 | Межрегиональная общественная организация "Традиции русской охоты" | 194100, г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 80, лит. А, пом. 2Н, chassel@yandex.ru | 123 | 07.07.2020 | 49 | 93,7 |
| 15 | Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области и Санкт-Петербурга "Ленохота" | 194044, г. Санкт-Петербург, пер. Нейшлотский, д. 23, тел. (812)542-96-11, Lenohota@mail.ru | 37 | 14.11.2012 | 49 | 91,1 |
| 34 | 29.10.2012 | 49 | 31,1 |
| 16 | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | 197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 27, тел. (812)233-42-90, movooosoooxota@mail.ru | 39 | 17.12.2012 | 49 | 30,55 |
| 41 | 25.12.2012 | 49 | 40,01 |
| 42 | 30.01.2013 | 49 | 86,25 |
| 48 | 12.02.2013 | 49 | 79,6 |
| 7 | 28.05.2012 | 49 | 51,69 |
| 6 | 01.03.2012 | 49 | 67,7 |
| 3 | 25.11.2011 | 49 | 8,01 |
| 4 | 27.02.2012 | 49 | 29,83 |
| 2 | 25.11.2011 | 49 | 20,59 |
| 5 | 27.02.2012 | 49 | 9,3 |
| 17 | Местная общественная организация "Общество охотников и рыболовов Бокситогорского муниципального района Ленинградской области" | 187601, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, 6-й микрорайон, д. 12, тел. 8(81366) 44-205, OOR.Pikalyovo.@yandex.ru | ЛО N 000005 | 21.11.2008 | 49 | 170 |
| 18 | Местная общественная организация "Союз общественных охотничье-рыболовных организаций Всеволожского района Ленинградской области" | 188672, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Коккорево, д. 10/1, тел. 8(81370)46-411 | 47 | 12.02.2013 | 49 | 16,8 |
| 19 | Некоммерческое партнерство по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира "Кордон" | 187110, Ленинградская область, г. Кириши, пр. Ленина, д. 16, тел. 8(81368) 24-182 | 38 | 13.12.2012 | 49 | 301,4 |
| 20 | Некоммерческое партнерство "Вепсское охотхозяйство" | 187620, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. п. Ефимовский, ул. Лесхозовская, д. 5 | ХХ N 6695 | 17.10.2006 | 49 | 75,0 |
| 21 | Некоммерческая организация "Союз по охоте, отлову и отстрелу диких животных "Калинецкие дали" | 187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Школьная, д. 8, тел. 8(81366)4-00-21 | 47 N 0000022 | 31.03.2010 | 49 | 11,6 |
| 22 | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Природа" | 187650, Ленинградская область, г. Бокситогорск, ул. Песочная, д. 2, lenabor@gmail.com | 47 N 0000023 | 31.03.2010 | 49 | 52,1 |
| 23 | Некоммерческое партнерство "Мир" | 188340, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Тайцы, ул. Пушкинская, д. 35, лит. А | ХХ N 4555 | 14.10.2004 | 49 | 30 |
| 24 | Некоммерческое партнерство "Общество охотников "Кулики" | 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Старая, д. 106-А | О N 0001172 | 20.08.2007 | 49 | 62,5 |
| 25 | Некоммерческое партнерство "Охотхозяйство "Радогощинское" | 187672, Ленинградская область, Бокситогорский район, дер. Прокушево, тел. (81367)133-83 | О N 0001173 | 20.08.2007 | 49 | 60,9 |
| 26 | Некоммерческое партнерство "Русская охота" (Бокситогорский район) | 187645, Ленинградская область, Бокситогорский район, дер. Колбеки, д. 32 | 45 | 11.02.2013 | 49 | 43,8 |
| 27 | Некоммерческое партнерство "Русская охота" (Тихвинский район) | 187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 76 | 120 | 27.11.2019 | 49 | 36,1 |
| 28 | Некоммерческое партнерство по дичеразведению в Ленинградской области "Эльдорадо" | 188800, Ленинградская область, г. Выборг, Приморское шоссе, д. 16 | 85 | 24.03.2015 | 49 | 22,1 |
| 84 | 24.03.2015 | 49 | 9,3 |
| 29 | Общественная организация "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов | 188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское ш., д. 99, тел. (812-70)389-67 | 13 | 30.07.2012 | 49 | 23,37 |
| 14 | 30.07.2012 | 49 | 13,54 |
| 30 | Местная общественная организация "Мельниковское общество охоты и рыбной ловли" | 188765, Ленинградская область, Приозерский район, пос. Васильево | 75 | 07.08.2014 | 49 | 58,3 |
| 31 | Общественная организация "Охотничье-рыболовный клуб "Ладога" | 187355, Ленинградская обл., Кировский район, дер. Мостовая | 119 | 29.01.2019 | 49 | 56,9 |
| 32 | Общественная организация "Подпорожское районное общество охотников и рыболовов" | 187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, ул. Волкова, д. 31, тел.: 89313698090 | 107 | 29.09.2015 | 49 | 103,1 |
| 87 | 16.06.2015 | 49 | 177,8 |
| 88 | 16.06.2015 | 49 | 85,6 |
| 33 | Общественная организация "Приозерское районное общество охотников и рыболовов" | 188790, Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Набережная, д. 3, тел.: 8(81379)33-700 | 11 | 29.06.2012 | 39 | 9,7 |
| 10 | 29.06.2012 | 39 | 108,8 |
| 34 | Общественная организация Волховского района "Охотничье-рыболовный Клуб "Волхов-ВАЗ | 187402, Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Новгородская, д. 7а | 76 | 25.08.2014 | 49 | 53,7 |
| 35 | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс 2008" | 187530, Ленинградская область, Тихвинский район, пос. Шугозеро, ул. Советская, д. 16, оф. 2 | 54 | 26.03.2013 | 49 | 39,35 |
| 36 | Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" | 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 25, пом. 11, тел. 89219738165 | 90 | 16.06.2015 | 49 | 30,8 |
| 91 | 17.06.2015 | 49 | 9,79 |
| 37 | Общество с ограниченной ответственностью "АСК" | 197341, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 33, лит. А, пом. 25Н, тел. 8(812)380-42-52, 8(812)380-42-51 | 118 | 17.12.2018 | 49 | 34,6 |
| 38 | Общество с ограниченной ответственностью Охотхозяйство "Рощинское" | 197198, г. Санкт-Петербург, наб. Мытнинская, д. 13, лит. А, пом. 92 | О N 0001170 | 16.07.2007 | 49 | 18 |
| 39 | Общество с ограниченной ответственностью "Васильево" | 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д. 6, лит. А | 79 | 19.09.2014 | 49 | 15,5 |
| 40 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес Охота" | 188834, Ленинградская область, Приозерский район, дер. Красноозерное, ул. Центральная, д. 13, оф. 22, тел. (812)740-55-51, com@intersolar.spb.ru | 86 | 07.04.2015 | 49 | 23,1 |
| 41 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Кондега" | 187725, ЛО, Лодейнопольский р-н, п. Рассвет, д. 10, пом. 6 | 47 N 0000014 | 29.10.2009 | 48 | 51,5 |
| 42 | Общество с ограниченной ответственностью "Велес-Волхов" | 187725, Ленинградская область, Лодейнопольский район, пос. Рассвет, д. 10, пом. 7, тел. 645-51-10 | 47 N 0000013 | 29.10.2009 | 47 | 20 |
| 43 | 30.01.2013 | 49 | 20,6 |
| 43 | Общество с ограниченной ответственностью "Вираж" | 188230, Ленинградская область, г. Луга, Ленинградское шоссе, д. 24, virage-1@yandex.ru | 49 | 23.02.2013 | 49 | 22,9 |
| 50 | 28.02.2013 | 49 | 8,77 |
| 44 | Общество с ограниченной ответственностью "Вымпел" | 195112, г. Санкт-Петербург, пр. Малоохтинский, д. 61, лит. А, пом. 61, тел. (812)495-66-75 | 65 | 27.06.2013 | 49 | 55,2 |
| 45 | Общество с ограниченной ответственностью "Егерь Мастер" | 187700, г. Лодейное Поле, ул. Республиканская, д. 110 | 83 | 20.11.2014 | 49 | 21,6 |
| 46 | Общество с ограниченной ответственностью "Ирбис" | 188740, Ленинградская область, Приозерский район, пгт. ст. Громово, Железнодорожный пер., д. 3, irbis.portovoe@yandex.ru | 89 | 17.06.2015 | 49 | 12 |
| 47 | Общество с ограниченной ответственностью "Конди" | 187773, Ленинградская область, Подпорожский район, дер. Ладва | 9 | 08.06.2012 | 51 | 45,28 |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью "Корсар" | 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д. 11/1, лит. А, пом. 6Н | 82 | 20.11.2014 | 49 | 43,2 |
| 49 | Общество с ограниченной ответственностью "Лависс" | 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Республиканская, д. 2А | 115 | 20.02.2018 | 49 | 13,8 |
| 50 | Общество с ограниченной ответственностью "Лань" | 187515, Ленинградская область, Тихвинский район, дер. Кайвакса, д. 41 | О N 0001166 | 18.04.2007 | 49 | 40 |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью "Лембо" | 187760, Ленинградская область, Подпорожский район, тер. урочище Сарозеро (БНП), ул. Лазурная, д. 7, julia@seabrothers.spb.ru | 47 N 0000011 | 25.09.2009 | 49 | 86 |
| 52 | Общество с ограниченной ответственностью "Ленохота" | 188511, Ленинградская область, Ломоносовский район, дер. Низино, 89118110502@mail.ru | 47 N 0000008 | 24.08.2009 | 49 | 80 |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью "Лопастино" | 187630, Ленинградская область, Бокситогорский район, ПГТ Ефимовский, ул. Володарского, д. 18, lopastino@mail.ru, тел. 8(81366)45-991 | 47 N 0000006 | 21.08.2009 | 49 | 89 |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий Альянс" | 188579, Ленинградская область, Сланцевский район, дер. Монастырёк, д. 16 а, 89817531253@mail.ru | 1 | 31.10.2011 | 49 | 41,2 |
| 55 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Свирь" | 187700, Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Нижняя Шоткуса, д. 29, тел. 8(81364)55-745, okhota\_svir@mail.ru | 121 | 23.06.2020 | 49 | 58,4 |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий клуб "Фауна" | 187710, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Железнодорожная, д. 11 | 114 | 15.01.2018 | 49 | 40,7 |
| 113 | 15.01.2018 | 49 | 10,3 |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье рыболовное хозяйство "Динамо" | 197110, г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 44, dinamouss@yandex.ru, тел. (8120)235-35-59 | 69 | 16.09.2013 | 49 | 14,3 |
| 70 | 16.09.2013 | 49 | 8,1 |
| 71 | 16.09.2013 | 49 | 26,9 |
| 55 | 15.04.2013 | 49 | 9,74 |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Загубье" | 187423, Ленинградская область, Волховский район, дер. Весь, ул. Центральная, д. 23, Karaulovkea@mail.ru | ЛО N 000011 | 11.03.2009 | 45 | 20 |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Лемболовское" | 188658, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Варзолово, ул. Центральная, д. 1-А, тел. (812)388-10-28 | 52 | 18.03.2013 | 49 | 26,3 |
| 53 | 18.03.2013 | 49 | 15,3 |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Пашское" | 187423, Ленинградская область, Волховский район, дер. Весь, ул. Центральная, д. 23, Karaulovkea@mail.ru | ЛО N 000012 | 11.03.2009 | 45 | 40 |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью "Охотничьи угодья "Ручьи" | 187070, Ленинградская область, Тосненский район, пос. Ручьи, Охотничий, д. 1, 10,\_olga@mail.ru | 68 | 01.08.2013 | 49 | 23,7 |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью "Паксан" | 188909, Ленинградская область, Выборгский район, г. Высоцк, Остров Передовик, дача N 2, лит. М1, тел. 921-368-24-17, kudinsl70@gmail.com | 35 | 29.10.2012 | 49 | 0,38 |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью "Приграничное охотничье хозяйство" | 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 30, лит. А | 12 | 16.07.2012 | 49 | 21,9 |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью "Природа" | 187500, Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Пролетарской диктатуры, д. 50, тел. 8-921-334-26-45, ekopriroda@yandex.ru | 122 | 03.07.2020 | 49 | 39,2 |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "Слана" | 187450, Ленинградская область, г. Новая Ладога, Пролетарский Канал, д. 18, тел. 8(81363) 30-741, slana@indbox.ru | 67 | 01.08.2013 | 49 | 26,7 |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью "Ранчо-Охота" | 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 9, корп. 1, лит. А, тел. 8(812)445-28-58 | 8 | 30.05.2012 | 49 | 78,55 |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью "Русская охота" | 187320, Ленинградская область, г. Шлиссельбург, Малоневский канал, д. 16 А, кв. 37, russkayaohotalod@inbox.ru | 106 | 24.09.2015 | 49 | 23,4 |
| 68 | Общество с ограниченной ответственностью "Тисс" | 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Первого мая, д. 89, лит. Е | 64 | 24.06.2013 | 49 | 27,9 |
| 69 | Общество с ограниченной ответственностью "Фактория" | 188800, Ленинградская область, г. Выборг, Ленинградское шоссе, д. 44, тел. 8(813-78)3-19-37 | 126 | 13.07.2020 | 49 | 24,1 |
| 127 | 13.07.2020 | 49 | 2,3 |
| 70 | Общество с ограниченной ответственностью "Фауна" | 187000, Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 120, тел. 8(81361)323-86 | 98 | 03.08.2015 | 49 | 26,8 |
| 99 | 03.08.2015 | 49 | 40,4 |
| 100 | 03.08.2015 | 49 | 49,3 |
| 101 | 03.08.2015 | 49 | 25,4 |
| 102 | 03.08.2015 | 49 | 30,5 |
| 71 | Общество с ограниченной ответственностью "Ферма" | 187735, Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Тервеничи, ул. Нагорная, д. 2, оф. 2 | 96 | 02.07.2015 | 49 | 47,7 |
| 72 | Общество с ограниченной ответственностью "Царскосельский охотничий клуб" | г. Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Гусарская, д. 6, v.rahmanov@list.ru | ЛО N 000002 | 30.10.2008 | 49 | 9,3 |
| 73 | Общество с ограниченной ответственностью "Чащинский лесопункт" | 188376, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Чаща, ул. Железнодорожная, д. 10 | 47 N 0000020 | 30.03.2010 | 47 | 12 |
| 74 | Общество с ограниченной ответственностью "Экология-Курголово" | 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 25/2 тел. 8(812)272-47-68 | 117 | 15.11.2018 | 49 | 5,3 |
| 75 | Общество с ограниченной ответственностью "Экотрейд" | 187602, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Советская, д. 12, swetlo@list.ru, тел. 8(81366)459-91 | 47 N 0000009 | 27.08.2009 | 49 | 143,8 |
| 76 | Общество с ограниченной ответственностью "Эксилес" | 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рощино, ул. Круговая, д. 10 | 105 | 10.09.2015 | 49 | 19,9 |
| 77 | Общество с ограниченной ответственностью "Эльк парк" | 187719, Ленинградская область, Лодейнопольский район, село Алеховщина, ул. Советская, д. 26, лит. А, Vetkov72@yandex.ru | ЛО N 000010 | 28.12.2008 | 49 | 10,2 |
| ЛО N 000009 | 28.12.2008 | 49 | 33,4 |
| О N 0001180 | 28.12.2007 | 49 | 32,5 |
| 78 | Общество с ограниченной ответственностью "Яблоновское охотхозяйство" | 188740, Ленинградская область, Приозерский район, Громовское с/п, пос. ст. Громово, пер. Железнодорожный, д. 3, каб. 4, тел. 8(81379) 90-355, Yabl.ohota@yandex.ru | 74 | 05.08.2014 | 49 | 10,5 |
| 79 | Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие "Катумы" | 188656, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Куйвози, м. Катумы, тел. 715-35-49, Privus@mail.ru | ЛО N 000001 | 23.10.2008 | 49 | 4,3 |
| 80 | Общество с ограниченной ответственностью "Сосновское охотхозяйство" | 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 19, лит. А, тел. 8(812)740-55-51, com@intercolar@spb.ru | 116 | 08.07.2018 | 49 | 20,4 |
| 81 | Открытое акционерное общество "Парнас-М" | 194292, г. Санкт-Петербург, 8-й Верхний пер., д. 4, промзона "Парнас", тел. 8(812)598-51-36, 8(812)598-51-37 | О N 0001182 | 29.12.2007 | 49 | 37,2 |
| 82 | Индивидуальный предприниматель Гутцайт Сергей Эдидович | 4651399, г. Павловск, Мариинская ул., д. 4 | 97 | 23.07.2015 | 49 | 24,9 |
| 83 | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Охота на Карельском" | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, пр. Ленинградский, д. 19 | 40 | 20.12.2012 | 49 | 44,1 |
| 84 | Региональная общественная организация "Возрождение традиций русской классической охоты" | 188410, Ленинградская область, г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 85, тел. 8-911-905-42-92 | 51 | 11.03.2013 | 49 | 23,3 |
| 85 | Региональная общественная организация "Клуб охотников "Природа" | 188410, Ленинградская область, г. Волосово, ул. Жукова, д. 1, тел. 8(81373)24-283 | 56 | 18.03.2013 | 49 | 67,5 |
| 57 | 18.03.2013 | 49 | 23,3 |
| 58 | 18.03.2013 | 49 | 156,3 |
| 86 | Региональная общественная организация "Клуб охотников и рыболовов" Ленинградской области | 188667, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Рапполово, Хоз. Двор Токсовского МЖКХ, лит. А, vm\_leonov@mail.ru, тел. 8-921-766-13-06 | 112 | 15.11.2017 | 49 | 37,1 |
| 87 | Региональная общественная организация "Сланцевское общество охотников и рыболовов Ленинградской области" | 188561, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Свердлова, д. 12-б, тел. 8(81374)42-945, sooir@mail.ru | 73 | 17.04.2014 | 49 | 89,1 |
| 88 | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Белая Русь" | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, Приморская ул., д. 44 | 36 | 14.11.2012 | 49 | 8,9 |
| 89 | Санкт-Петербургская общественная организация "Клуб любителей охоты и рыбалки" | 195221, г. Санкт-Петербург, ул. Антоновская, д. 14, к. 2, лит. А, тел. 8(812)931-21-00, ask0872@mail.ru | 59 | 13.05.2013 | 49 | 23,1 |
| 66 | 10.07.2013 | 49 | 14,2 |
| 90 | Федеральное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства" | 194021, г. Санкт-Петербург, пр. Институтский, д. 21, тел. 8(812)552-80-21 | 81 | 27.10.2014 | 49 | 24,1 |
| 91 | Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Профессионального Образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова" | 194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 | 78 | 25.08.2014 | 49 | 41,9 |
| Итого площадь закрепленных охотничьих угодий Ленинградской области, согласно правоустанавливающим документам: | | | | | | 6610,13 |

4.2.2. Общедоступные охотничьи угодья

Незакрепленные за охотпользователями охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты, относятся к категории общедоступных охотничьих угодий.

На момент разработки Схемы, общая площадь ООУ составила 669,94 тыс. га и 9,16% от общей площади Ленинградской области и 9,32% от площади охотничьих угодий Ленинградской области [(таблица 25)](#P5299).

Всего на территории 17 муниципальных районов расположено 42 участка общедоступных охотничьих угодий, в том числе 12 участков, расположенных в границах ООПТ регионального значения, порядок использования охотничьих ресурсов на которых определяется режимом ООПТ [(таблица 26)](#P5480). Большая часть ООУ, расположенных в границах ООПТ регионального значения (6 участков, общей площадью 35,6 тыс. га), находятся на территории Выборгского района, остальные шесть участков расположены на территории Кингисеппского, Ломоносовского, Лодейнопольского, Тихвинского и Лужского муниципальных районов (63,73 тыс. га).

Участки общедоступных охотничьих угодий по муниципальным районам Ленинградской области размещены неравномерно. Общедоступные охотничьи угодья отсутствуют в Бокситогорском, Волосовском, Киришском и Сланцевском муниципальных районах. На территории Выборгского района расположено 11 участков ООУ площадью 158,2 тыс. га, в Тихвинском муниципальном районе - 7 участков ООУ, общей площадью 168,8 тыс. га, на территории Приозерского муниципального района расположен 1 участок площадью 1 тыс. га, на территории Тосненского района, также расположен 1 участок площадью 1,7 тыс. га. На территории других муниципальных районов Ленинградской области расположено 2-3 участка ООУ.

Наибольшая площадь общедоступных охотничьих угодий в Тихвинском районе - 168,8 тыс. га или 23,7% от общей доли охотничьих угодий муниципального района, Выборгском муниципальном районе - 158,2 тыс. га или 21,84% от общей доли охотничьих угодий района и в Подпорожском муниципальном районе - 153,5 тыс. га или 19,76% от общей доли охотничьих угодий района. Наименьшая площадь ООУ в Волховском муниципальном районе - всего 0,23 тыс. га или 0,05%, Всеволожском муниципальном районе - 0,9 тыс. га или 0,32% и Приозерском муниципальном районе - 1,0 тыс. га или 0,29% от площади охотничьих угодий в муниципальном районе [(рисунок 9)](#P5553).

Описания границ существующих общедоступных охотничьих угодий представлены в [Приложении 2](#P25638) к Схеме.

Таблица 25 - Распределение общедоступных охотничьих угодий на территории Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального района (муниципального округа) | Общая площадь общедоступных охотничьих угодий в муниципальном районе (муниципальном округе), тыс. га | Площадь участка общедоступных охотничьих угодий, тыс. га | Наименование участка общедоступных охотничьих угодий, тыс. га | Кол-во участков общедоступных охотничьих угодий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бокситогорский | 0 | 0 | - | 0 |
| 2 | Волосовский | 0 | 0 | - | 0 |
| 3 | Волховский | 0,23 | 0,19 | Территория, прилегающая к заповеднику Нижне-Свирский | 2 |
| 0,04 | Острова Ладожского озера |
| 4 | Всеволожский | 0,9 | 0,5 | В районе поселка Токсово | 2 |
| 0,4 | В поселке им. Морозова |
| 5 | Выборгский | 158,2 | 0,7 | Смежество ГПЗ "Выборгский" | 11 |
| 58,55 | Участок "Полянский" |
| 3,0 | Острова Финского и Выборгского заливов |
| 62,4 | В районе госграницы - Сайменский канал - Выборг |
| 1,7 | Район п. Большое Поле |
| 0,6 | ГПЗ "Линдуловская Роща" |
| 8,5 | ГПЗ "Березовые острова" (сухопутная часть) |
| 7,7 | ГПЗ "Гладышевский" |
| 4,4 | ГПЗ "Выборгский" (сухопутная часть) |
| 10,6 | ГПЗ "Раковые озера" |
| 0,05 | Памятник природы "Остров Густой" |
| 6 | Гатчинский | 11,6 | 10,9 | Район п. Сиверский | 2 |
| 0,7 | Район п. Озерешно |
| 7 | Кингисеппский | 37,55 | 4,5 | Острова Финского залива | 3 |
| 22,69 | ГПЗ "Кургальский" |
| 10,36 | В районе ГПЗ "Котельский" |
| 8 | Киришский | 0 | 0 | - | 0 |
| 9 | Кировский | 22,93 | 22,89 | Район города Кировск | 2 |
| 0,04 | Острова Ладожского озера |
| 10 | Лодейнопольский | 19,12 | 2,22 | Территория, прилегающая к заповеднику Нижне-Свирский | 3 |
| 6,8 | В пределах ПП "Вепсский лес" |
| 10,1 | В северной части района |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 51,96 | 48,8 | Район г. Красное Село | 3 |
| 2,2 | Смежество ГПЗ "Лебяжий" |
| 0,96 | ГПЗ "Лебяжий" |
| 12 | Лужский | 42,45 | 24,9 | В северной части района | 3 |
| 5,73 | ГПЗ "Белый камень" |
| 11,82 | ГПЗ "Сяберский" |
| 13 | Подпорожский | 153,5 | 32,3 | В районе п. Игнатовское | 2 |
| 121,2 | К юго-востоку от Подпорожья |
| 14 | Приозерский | 1,0 | 1,0 | Острова Ладожского озера в границах Приозерского района | 1 |
| 15 | Сланцевский | 0 | 0 | - | 0 |
| 16 | Тихвинский | 168,8 | 120,2 | Участок "Капшинский" | 7 |
| 3,1 | Район поселка Заречье |
| 11,2 | Район озера Чаголинское |
| 1,7 | Район поселка Б. Папуя |
| 25,7 | Болото "Зеленецкие мхи" |
| 2,6 | Район озера Пичозеро |
| 4,3 | В районе поселка Шейкино (в том числе в границах природного парка "Вепсский лес" 0,6 тыс. га) |
| 17 | Тосненский | 1,7 | 1,7 | Район реки Сунья | 1 |
| Итого по Ленинградской области: | | 669,94 | |  | 42 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100055) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 26 - Сведения о региональных ООПТ территории, которых отнесены к общедоступным охотничьим угодьям Ленинградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование ООПТ регионального значения | Ограничения в отношении использования охотничьих ресурсов | Муниципальный район | Площадь территории, тыс. га |
| 1 | ГПЗ "Линдуловская Роща" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Выборгский | 0,6 |
| 2 | ГПЗ "Илола" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Выборгский | 3,8 |
| 3 | ГПЗ "Березовые острова" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Выборгский | 8,5 |
| 4 | ГПЗ "Гладышевский" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Выборгский | 7,7 |
| 5 | ГПЗ "Выборгский" | охота на боровую и водоплавающую дичь в весенний период и охота с применением капканов, петель и иных самоловов | Выборгский | 4,4 |
| 6 | ГПЗ "Раковые озера" | весенняя охота на водоплавающую дичь, осенняя охота без специального разрешения, зимняя охота на волков с использованием капканов и отравленных приманок | Выборгский | 10,6 |
| 7 | ГПЗ "Кургальский" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Кингисеппский | 22,69 |
| 8 | ГПЗ "Котельский" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Кингисеппский | 10,36 |
| 9 | ПП "Вепсский лес" | использование охот. ресурсов ограничено | Лодейнопольский, Тихвинский | 6,8  0,6 |
| 10 | ГПЗ "Лебяжий" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Ломоносовский | 5,73 |
| 11 | ГПЗ "Белый камень" | использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Лужский район | 5,73 |
| 12 | ГПЗ "Сяберский" | охота, кроме любительской и спортивной охоты в осенний период на пернатую дичь в зоне экстенсивного природопользования заказника | Лужский район | 11,82 |
| Всего | | | | 99,33 |

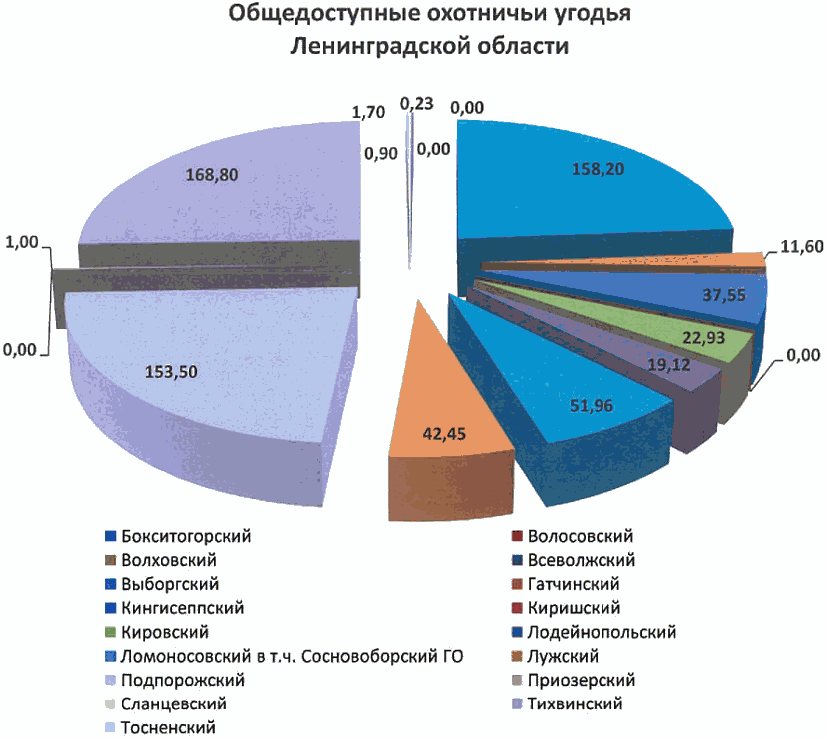


Рисунок 9 - Размещение общедоступных охотничьих угодий на территории муниципальных районов Ленинградской области (тыс. га).

4.3. Территории, на которых ведение охотничьего хозяйства

ограничено

4.3.1. Особо охраняемые природные территории

Ленинградская область обладает разветвленной сетью особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), представленных заповедниками, заказниками, и памятниками природы, на общей площади около 604,7 тыс. га. Среди них ООПТ федерального значения всего три: "Нижне-Свирский государственный природный заповедник", Государственный природный заповедник "Восток Финского залива", Государственный природный заказник федерального значения "Мшинское болото" [таблица 27](#P5568).

Площадь ООПТ федерального значения приведена по данным, полученных картометрических способом на основе цифровых картографических материалов. По данным Паспортов и Положений об ООПТ площадь региональных ООПТ составляет 487841,20 га (в том числе 100866,20 га морской акватории), площадь федеральных ООПТ - 116876,30 га (в том числе 13166,0 га морской акватории).

На территории Ленинградской области расположено 47 особо охраняемых природных территорий регионального значения. Для всех ООПТ регионального значения установлены границы и утверждены положения (паспорта).

Кроме того в соответствии со Схемой территориального планирования Ленинградской области на территории Ленинградской области запланировано к созданию еще 96 ООПТ регионального значения.

В границах ООПТ регионального и местного значения и их охранных зонах охота и иная деятельность в сфере охотничьего хозяйства осуществляется с учетом требований режима охраны ООПТ и ее охранной зоны. В [таблице 27.1](#P5598) представлены сведения об ООПТ регионального значения, располагающихся в границах охотничьих угодий, а также режим ограничений действующих на указанных территориях.

В [таблице 27.2](#P5919) представлены сведения об ООПТ местного значения, располагающихся в границах охотничьих угодий, а также режим ограничений действующих на указанных территориях.

Площади региональных и федеральных ООПТ, в отдельных нормативных правовых актах, нуждаются в уточнении.

Таблица 27 - Особо охраняемые природные территории (ООПТ) Ленинградской области федерального значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование территории | Категория | Наименование района | Площадь территории, тыс. га |
| 1 | "Нижне-Свирский государственный природный заповедник" | ООПТ ФЗ  заповедник | Лодейнопольский | 42,3 |
| 2 | Государственный природный заповедник "Восток Финского залива" | ООПТ ФЗ  заповедник | Выборгский  Кингисеппский | 14,1 |
| 3 | Государственный природный заказник "Мшинское болото" | ООПТ ФЗ  заказник ФЗ | Лужский  Гатчинский | 61,1 |
| Итого | | | | 117,5 |

Таблица 27.1 - Сведения об ООПТ регионального значения располагающихся в границах охотничьих угодий и виды ограничений в соответствии с режимом охраны территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование ООПТ регионального значения и местного значения | Территория охотничьих угодий, где расположена ООПТ | Ограничения в области осуществления деятельности в области ведения охотничьего хозяйства и использования охотничьих ресурсов | Муниципальный район (муниципальный округ) | Площадь территории ООПТ, тыс. га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ | | | | | |
| 1 | ГПЗ "Гладышевский" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Выборгский | 7,6304 |
| 2 | ГПЗ "Раковые озера" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Запрещается весенняя охота на водоплавающую дичь, осенняя охота без специального разрешения, зимняя охота на волков с использованием капканов и отравленных приманок | Выборгский | 10,5212 |
| 3 | ГПЗ "Березовые острова" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Выборгский | 53,616 |
| 4 | ГПЗ "Выборгский" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Запрещается охота на боровую и водоплавающую дичь в весенний период и охота с применением капканов, петель и иных самоловов | Выборгский | 11,3041 |
| 5 | ГПЗ "Озеро Мелководное" | Некоммерческое партнерство по дичеразведению в Ленинградской области "Эльдорадо" | Запрещена весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок. Любительская и спортивная охота на медведя, барсука не запрещена | Выборгский | 3,9 |
| 6 | ГПЗ "Линдуловская Роща" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Выборгский | 1,003 |
| 7 | ГПЗ "Болото озерное" | ООО "Охотхозяйство "Рощинское" | Запрещается весенняя охота | Выборгский | 1,044 |
| 8 | ГПЗ "Болото Ламмин-Суо" | ООО "Эксилес" | Запрещается охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов на основании разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных в соответствии с законодательством | Выборгский | 0,392 |
| 9 | ГПЗ "Гряда Вярямянселькя" | ООО "Сосновское охотхозяйство" | Запрещено пользование объектами животного мира, занесенными в Красные книги федерального и регионального уровня. Любительская и спортивная охота не запрещен | Приозерский | 7,613 |
| ООО "Велес Охота" |
| Межрегиональная общественная организация "Союз охотников и рыболовов" |
| 10 | ГПЗ "Дубравы у деревни Велькота" | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Запрещается пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к охраняемым видам Любительская и спортивная охота не запрещена | Кингисеппский | 0,321 |
| 11 | ГПЗ "Котельский" | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации, | Использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Кингисеппский | 16,1463 |
| ООО "ОРХ "Динамо", |
| Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" |
| Участок общедоступных охотничьих угодий Кингисеппского района |
| 12 | ГПЗ "Гостилицкий" | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Запрещается пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к охраняемым видам Любительская и спортивная охота не запрещена | Ломоносовский | 0,616 |
| 13 | ГПЗ "Ракитинский" | Федеральное государственное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства" | Охота запрещена | Гатчинский | 0,779 |
| 14 | ГПЗ "Глебовское болото" | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | Запрещается весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок/ Разрешаются все виды зимних охот | Гатчинский Лужский Тосненский | 14,7 |
| Ленинградская областная региональная общественная организация "Клуб охотников "Возрождение" |
| 15 | ГПЗ "Север Мшинского болота" | ООО "Чащинский лесопункт" | Запрещена весенняя и осенняя охота на боровую дичь. Любительская и спортивная охота на другие виды охотничьих ресурсов не запрещена | Гатчинский Лужский | 14,7 |
| АО "Племенной завод "Рапти" |
| 16 | ГПЗ "Сяберский" | Участок общедоступных охотничьих угодий Лужского района | В пределах земельных участков особо ценных природных комплексов и объектов запрещается охота, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности или регулирования численности охотничьих ресурсов на основании разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных в соответствии с действующим законодательством.  В пределах земельных участков экстенсивного природопользования: разрешается любительская и спортивная охота в осенний период на пернатую дичь на основании разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных в соответствии с действующим законодательством | Лужский | 11,825 |
| 17 | ГПЗ "Череменецкий" | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | Любительская и спортивная охота не запрещена | Лужский | 7,100 |
| 18 | ГПЗ "Шалово-Перечицкий" | Межрегиональная общественная организация "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | В пределах земельных участков, включающих особо ценные природные комплексы и объекты, запрещено ведение охотхозяйственной деятельности, кроме организации воспроизводственного участка, пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся по угрозой исчезновения.  В пределах земельных участков интенсивного природопользования, на которых вводятся минимальные ограничения хозяйственной деятельности, в пределах участков рекреационного назначения, в пределах участков с экстенсивным природопользованием, запрещается охота и ведение охотхозяйственной деятельности, кроме организации воспроизводственного участка, пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся по угрозой исчезновения | Лужский | 5,9428 |
| 19 | ГПЗ "Белый камень" | Участок общедоступных охотничьих угодий Лужского района | Запрещается охота, кроме охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности или регулирования численности охотничьих ресурсов, по согласованию с уполномоченным органом на основании разрешений, выданных на добычу охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством | Лужский | 5,656 |
| 20 | ГПЗ "Лисинский" | Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Профессионального Образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова" | 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 | Тосненский | 28,261 |
| 21 | ГПЗ "Чистый Мох" | Некоммерческое партнерство по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира "Кордон" | Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Киришский | 6,434 |
| 22 | ГПЗ "Кургальский" | Участок общедоступных охотничьих угодий Кингисеппского района | Использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности | Кингисеппский | 55,510 |
| 23 | ГПЗ "Лебяжий" | Участок общедоступных охотничьих угодий Ломоносовского района | Использование охот. ресурсов ограничено за исключением регулирования численности, добычи серой вороны | Ломоносовский | 6,345 |
| 24 | ГПЗ "Кивипарк" | Региональная общественная организация охотников и рыболовов Ленинградской области "Белая Русь" | Запрещается пользование объектами животного мира, занесенными в Красные книги федерального и регионального уровня. Любительская и спортивная охота не запрещена | Выборгский | 6,8586 |
| 25 | ГПЗ "Коккоревский" | Общественная организация "Всеволожское районное общество охотников и рыболовов" | Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, в том числе регулирование численности отдельных объектов животного мира | Всеволожский | 2,3047 |
| 26 | ГПЗ "Анисимовские озера" | МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | Запрещается использование объектов растительного и животного мира. Любительская и спортивная охота разрешена. использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную природную среду, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов | Выборгский | 1,567 |
| 27 | ГПЗ "Весенний" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания; запрещается любительская и спортивная охота в период с 1 апреля по 31 мая | Выборгский | 0,819 |
| ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ | | | | | |
| 28 | Памятник природы "Остров Густой" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Выборгский | 0,054 |
| 29 | Памятник природы "Озеро Ястребиное" | Общественная организация "Приозерское районное общество охотников и рыболовов" | Запрещается пользование объектами животного мира, занесенными в Красные книги различных рангов Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Приозерский | 0,6295/2,0084 |
| 30 | Памятник природы "Озеро Красное" | ООО "Велес Охота" | Запрещается пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения. На территории охранной зоны рекомендуется организация участка воспроизводства охотничьих ресурсов. Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Приозерский | 1,012/2,872 |
| 31 | Памятник природы "Истоки реки Оредеж в урочище Донцо" | Региональная общественная организация "Клуб охотников "Природа" | Запрещается пользование объектами животного мира, занесенными в Красные книги различных рангов Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Волосовский | 0,95 |
| 32 | Памятник природы "Радоновые источники и озера у деревни Лопухинка" | Межрегиональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | Запрещается пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к охраняемым. Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Ломоносовский | 0,159 |
| 33 | Памятник природы "Обнажения девона на реке Оредеж у поселка Белогорка" | Общедоступные охотничьи угодья Гатчинского района | Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Гатчинский | 0,12 |
| 34 | Памятник природы "Геологические обнажения девонских и ордовикских пород на реке Саба" | ООО "Ранчо-Охота" | Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Лужский | 0,650 |
| 35 | Памятник природы "Геологические обнажения девона на реке Оредеж у поселка Ям-Тёсово" | "Племенной завод "Рапти" | Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Лужский | 0,225 |
| 36 | Памятник природы "Геологические обнажения девона и штольни на р. Оредеж у д. Борщово" | Акционерное общество "Племенной завод "Рапти" | Запрещена весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок. Разрешаются все виды зимних охот | Лужский | 0,27 |
| 37 | Памятник природы "Саблинский" | МОО "Спортивно-охотничье и рыболовное общество "Снайпер" | Запрещается пользование объектами животного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения.  Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Тосненский | 0,3288 |
| 38 | Памятник природы "Каньон реки Лава" | МОО "Ленинградское общество охотников и рыболовов" | Запрещена весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок. Любительская и спортивная охота на медведя, барсука не запрещена. Разрешаются все виды зимних охот | Кировский | 0,16 |
| 39 | Памятник природы "Староладожский" | ООО "Охотничье-рыболовное хозяйство "Судотехнология" | Запрещена весенняя и осенняя охота на водоплавающую дичь, использование капканов и отравленных приманок; использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях. Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Волховский | 0,44 |
| 40 | Памятник природы "Река Рагуша" | НП "Русская охота" | Охота запрещена | Бокситогорский | 1,034 |
| 41 | Памятник природы "Щелейки" | ОО "Подпорожское районное общество охотников и рыболовов" | Запрещается промысловая охота; использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях.  Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Подпорожский | 0,640 |
| 42 | Памятник природы "Музей-усадьба Н.К.Рериха" | РОО "Клуб охотников "Природа" | Охота запрещена | Волосовский | 0,58 |
| 43 | Памятник природы "Токсовские высоты" | РОО "Клуб охотников и рыболовов" Ленинградской области | Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания.  Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Всеволожский | 0,59 |
| 44 | Памятник природы регионального значения "Колтушские высоты" | НП "Общество охотников "Кулики" | Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания; использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную природную среду, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов | Всеволожский | 1,2116 |
| 45 | Памятник природы регионального значения "Нижневолховский" | ООО "Охотничье-рыболовное хозяйство "Судотехнология" | Запрещается деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания; использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную природную среду, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов | Волховский | 0,332 |
| ПРИРОДНЫЕ ПАРКИ | | | | | |
| 46 | ПП "Вепсский лес" | Межрегиональная общественная организация "Традиции русской охоты" | Охота на территории природного парка производится по разрешениям, выдаваемым дирекцией природного парка при контроле со стороны Комитета по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Ленинградской области; запрещается промысловая охота; "Вепсский лес" - разрешается любительская и спортивная охота;  "Ащозерский" - разрешается любительская и спортивная охота;  "Линзболото" - разрешается любительская и спортивная охота;  "Леринский" - разрешается любительская и спортивная охота;  "Урья-Канжая" - разрешается любительская и спортивная охота;  "Висячие озера" - разрешается любительская и спортивная охота;  "Карбоновые отторженцы" - разрешается любительская и спортивная охота | Лодейнопольский, Тихвинский | 189,1 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Лембо" |
| 47 | Природный парк "Токсовский" | РОО "Клуб охотников и рыболовов" Ленинградской области | Ограничений на осуществление охоты и ведения охотхозяйственной деятельности нет | Всеволожский | 2,756 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100055) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 27.2 - Сведения об ООПТ местного значения располагающихся в границах охотничьих угодий и виды ограничений в соответствии с режимом охраны территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ООПТ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 1 | ООПТ местного значения "Охраняемый природный ландшафт озера Вероярви" | в границах населенного пункта | Запрещается использование территории для содержания объектов животного мира полувольных условиях, выпуска их в естественную природную среду, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов ООПТ | Всеволожский | 0,0518 |
| 2 | ООПТ местного значения "Охраняемый природный ландшафт "Поляна Бианки" | МОО "ЛООиР" | Запрещены все виды охоты на зверей и птиц, за исключением отстрела серой вороны | Ломоносовский | 0,02 |
| 3 | ООПТ местного значения "Охраняемый природный ландшафт Хаапала" | ООО "Эксилес" | Охота запрещена | Выборгский | 0,3961 |
| 4 | ООПТ местного значения "Охраняемый природный ландшафт Илола" | Участок общедоступных охотничьих угодий Выборгского района | Охота запрещена | Выборгский | 3,819 |

4.3.2. Планируемые особо охраняемые природные территории

В соответствии со Схемой территориального планирования Ленинградской области на территории региона на расчетный срок (2025-2035 год) планируется создание 96 новых ООПТ (таблица 27.3).

Таблица 27.3 - Сведения о планируемых ООПТ регионального значения на территории Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование планируемого ООПТ | Планируемое расположение/муниципальный район (муниципальный округ) |
| 1 | Ямницкая чисть | Бокситогорский |
| 2 | Чагода | Бокситогорский |
| 3 | Старовозрастные леса верховьев реки Колпь | Бокситогорский |
| 4 | Ижорские ельники (кластерные участки: "Елизаветинский ельник", "Колодезский ельник", "Ельник к югу от д. Дылицы") | Волосовский, Гатчинский |
| 5 | Копорский глинт | Волосовский, Ломоносовский |
| 6 | Ящера - Лемовжа | Волосовский, Лужский |
| 7 | Можжевеловые сообщества мыса Шурягский | Волховский |
| 8 | Южное Приладожье | Волховский, Кировский |
| 9 | Устье реки Свирь | Волховский, Лодейнопольский |
| 10 | Поддубно-Кусегский (Соколий мох) | Волховский, Тихвинский |
| 11 | Приневский | Всеволожский |
| 12 | Морье (кластерные участки: "38 квартал" и "Основной") | Всеволожский |
| 13 | Медный завод - река Черная | Всеволожский |
| 14 | Термоловский | Всеволожский, Выборгский |
| 15 | Долина реки Смородинка | Всеволожский, Приозерский |
| 16 | Приграничный | Выборгский |
| 17 | Карельский лес | Выборгский |
| 18 | Лососевые реки Выборгского залива | Выборгский |
| 19 | Гогланд (кластерные участки: "Суурсаари" и "Похъяскоркия") | Кингисеппский |
| 20 | Низовья реки Тигода | Киришский |
| 21 | Ивинский разлив | Подпорожский |
| 22 | Кузнечное | Приозерский |
| 23 | Озеро Вуокса | Приозерский |
| 24 | Истоки реки Воложба | Бокситогорский |
| 25 | Верховья реки Вруда и болото Большой мох | Волосовский |
| 26 | Междуречье рек Вруда, Ухора и Ухта | Волосовский |
| 27 | Расширение памятника природы "Истоки реки Оредеж в урочище Донцо" | Волосовский |
| 28 | Низовья реки Вруда | Волосовский, Кингисеппский, Сланцевский |
| 29 | Зеленецкие мхи | Волховский, Киришский, Тихвинский |
| 30 | Невский лесопарк | Всеволожский |
| 31 | Ржевский лесопарк и Ковалевский лес (кластерные участки: "Ржевский лесопарк", "Ковалевский лес и долина реки Лубья", "Кудровский лес") | Всеволожский |
| 32 | Юкковский лес | Всеволожский |
| 33 | Северо-Ингерманландский | Всеволожский, Выборгский |
| 34 | Ялкала-Алакуль (кластерные участки: "Ялкала" и "Алакуль") | Всеволожский, Выборгский |
| 35 | Ореховский | Всеволожский, Приозерский |
| 36 | Барышевский оз. | Выборгский |
| 37 | Гранитный массив с пещерами в районе пос. Красный Сокол | Выборгский |
| 38 | Кюрённиеми | Выборгский |
| 39 | Ландышевка | Выборгский |
| 40 | Люблинский | Выборгский |
| 41 | Низовское болото | Выборгский |
| 42 | Приветнинский | Выборгский |
| 43 | Приморский берег | Выборгский |
| 44 | Река Величка | Выборгский |
| 45 | Рощинский | Выборгский |
| 46 | Гатчинские ключевые болота и известняки (кластерные участки: "Пудость (Репузи)", "Истоки реки Парица 1", "Истоки реки Парица 2", "Болото Корпиково") | Гатчинский |
| 47 | Карташевский ельник | Гатчинский |
| 48 | Приоратский парк | Гатчинский |
| 49 | Чудо-поляна | Гатчинский |
| 50 | "Верховья рек парков Петергофской дороги" (кластерные участки: "Петергофский водовод, Низинский лес и Порзоловское болото", "Ропшинский лес и долина реки Стрелки", "Новосельский лес и долина реки Кикенки", "Чернореченский лес", "Иликовский лес и верховья реки Карасты") | Гатчинский, Ломоносовский |
| 51 | Каньон реки Сума | Кингисеппский |
| 52 | Лисьи горы | Кингисеппский |
| 53 | Парк в деревне Великино | Кингисеппский |
| 54 | Парк в поселке Котлы | Кингисеппский |
| 55 | Тарайка | Кингисеппский |
| 56 | Дубоемский Мох | Кингисеппский, Сланцевский |
| 57 | Болотный массив Гладкий Мох и долина реки Шарья | Киришский |
| 58 | Низинное болото к западу от деревни Березняк | Киришский |
| 59 | Озеро Казьян | Киришский |
| 60 | Пожупинское озеро с прилегающими суходолами | Киришский |
| 61 | Сосновые леса на камах в окрестностях поселка Будогощь | Киришский |
| 62 | Суходольные острова на болотном массиве Лисий мох | Киришский |
| 63 | Соколий мох | Киришский, Кировский |
| 64 | Верховья Пискунова ручья | Кировский |
| 65 | Острова Зеленцы | Кировский |
| 66 | Петровщинская лиственничная роща | Кировский |
| 67 | Правобережье реки Мойка | Кировский |
| 68 | Среднее течение реки Мга | Кировский |
| 69 | Верховья реки Шоткуса | Лодейнопольский |
| 70 | Река Савинка | Лодейнопольский |
| 71 | Река Янега | Лодейнопольский |
| 72 | Глядино | Ломоносовский |
| 73 | Гостилицкий склон (кластерные участки: "Гостилицкий склон", "Вильповицы") | Ломоносовский |
| 74 | Озеро Лубенское | Ломоносовский |
| 75 | Сюрьевское болото | Ломоносовский, Сосновый Бор |
| 76 | Гора Крутуха у озера Белое | Лужский |
| 77 | Река Обла | Лужский |
| 78 | Верховья реки Сондала | Подпорожский |
| 79 | Вязовники береговых склонов реки Оять | Подпорожский |
| 80 | Река Кузра | Подпорожский |
| 81 | Река Шокша | Подпорожский |
| 82 | Северо-Свирский (кластерные участки: "Вачозеро", Оксболото", "Устье реки Святухи") | Подпорожский |
| 83 | Водопад Падунец | Приозерский |
| 84 | Моторное-Заостровье | Приозерский |
| 85 | Отрадное | Приозерский |
| 86 | Ояярви-Ильменйоки | Приозерский |
| 87 | Берега реки Плюсса | Сланцевский |
| 88 | Втроя | Сланцевский |
| 89 | Окрестности Ликовского | Сланцевский |
| 90 | Самровский | Сланцевский |
| 91 | Голоменский Мох | Тихвинский |
| 92 | Долина реки Ульяница | Тихвинский |
| 93 | Низовья реки Урья | Тихвинский |
| 94 | Шугозерский | Тихвинский |
| 95 | Вериговщина-Померанье (кластерные участки: "Вериговщина" и "Померанье") | Тосненский |
| 96 | Река Тигода | Тосненский |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100057) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Ограничения для ведения охотничьего хозяйства на территории планируемых ООПТ будут устанавливаться в соответствии с положением для каждого созданного ООПТ.

Подробная информация о планируемых ООПТ, их границах, площади и месторасположении указана в [постановлении](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=290377) Правительства Ленинградской области от 01.08.2023 N 539 "Об отдельных вопросах территориального планирования Ленинградской области, внесении изменений в отдельные постановления Правительства Ленинградской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области по вопросам утверждения схемы территориального планирования Ленинградской области".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100058) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

4.3.3. Иные территории, имеющие ограничение для ведения

охотничьего хозяйства

К иным территориям, имеющим ограничение для ведения охотничьего хозяйства, в Ленинградской области относятся зоны специального назначения, а также планируемые туристско-рекреационные зоны, лесопарковый зеленый пояс вокруг г. Санкт-Петербург, индустриальные парки и бизнес-инкубаторы.

Зона специального назначения

К зонам специального назначения относится территория морского порта "Усть-Луга", [границы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=849726&dst=100397) которого определены распоряжением правительства Российской Федерации от 20 мая 2009 г. N 698-р "Об установлении границ морского порта Усть-Луга (Ленинградская область) (ред. от 19.12.2015). Морской порт "Усть-Луга" располагается на территории Кингисеппского района и состоит из нескольких участков и индустриальной зоны, общая площадь которых 5385,13 га или 1,78% от общей площади среды обитания охотничьих ресурсов в Кингисеппском районе.

Туристско-рекреационные зоны

С целью развития туризма в Российской Федерации, а также комплексного развития внутреннего и въездного туризма с учетом обеспечения экономического и социокультурного прогресса в Ленинградской области планируется создание туристско-рекреационных зон.

[Схемой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=303538&dst=100012) территориального планирования Ленинградской области в области образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры, спорта, туризма, молодежной политики, межнациональных и межконфессиональных отношений, предусматривающей создание туристско-рекреационных зон регионального значения на территории Ленинградской области (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 14.07.2021 N 455) планируется размещение 74 туристско-рекреационных зон на территории 14 муниципальных районов Ленинградской области [(таблица 27.4)](#P6293).

Туристско-рекреационные зоны накладывают ограничения для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства и использования охотничьих ресурсов на их территории, в соответствии с положениями о туристско-рекреационных зонах.

Лесопарковый зеленый пояс вокруг г. Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481447) от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды" в целях реализации права граждан на благоприятную окружающую среду могут создаваться лесопарковые зеленые пояса - зоны с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающие в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты, и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему и выполняют средообразующие, природоохранные, экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

В целях особой охраны природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах, устанавливается ограниченный режим природопользования и иной хозяйственной деятельности.

В соответствии со [статьей 62.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481447&dst=518) Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды". На территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются:

1) использование токсичных химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ;

2) размещение отходов производства и потребления I-III классов опасности;

3) размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесенных в соответствии с настоящим Федеральным законом к объектам I категории;

4) создание объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, для переработки древесины;

5) разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений минеральных вод и лечебных грязей, использования других природных лечебных ресурсов;

6) создание объектов капитального строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов и являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов зданий, строений, сооружений, а также за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности);

7) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;

8) - 9) утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100061) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг.

На момент разработки Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области границы лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Санкт-Петербург утверждены не были. В соответствии с обосновывающими документами общая площадь лесопаркового зеленого пояса вокруг Санкт-Петербурга - 108,9 тыс. га [(рисунок 9.1)](#P6291).

Ограничения для ведения охотничьего хозяйства и использования охотничьих ресурсов на территории лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Санкт-Петербург будут устанавливаться в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481447) от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Индустриальные парки и бизнес-инкубаторы

В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области на части территорий охотничьих угодий предполагается размещение объектов капитального строительства - индустриальных парков и бизнес-инкубаторов.

Создание индустриальных парков и бизнес-инкубаторов предусмотрены [Схемой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=303539&dst=100011) территориального планирования Ленинградской области в области промышленной политики и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения, предусматривающей размещение указанных объектов регионального значения (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 N 379).

[Карта-схема](#P27607) охотничьих угодий с указанием планируемого размещения объектов регионального значения на территории Ленинградской области представлена в составе графических приложений и является неотъемлемой частью Схемы (карта-схема 37).

Территории индустриальных парков и бизнес-инкубаторов не предусматривают осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства и использования охотничьих ресурсов.

Рисунок 9.1. - Территория лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Санкт-Петербурга (предварительные предложения) в границах охотничьих угодий Ленинградской области.

В таблице 27.4 - Сведения о планируемых туристско-рекреационных зонах на территории Ленинградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1. Туристско-рекреационные зоны регионального значения  (расположенные на территории нескольких муниципальных районов) | | | |
| 1.1 | Коробицынская зона горнолыжного спорта | Выборгский муниципальный район (Красносельское сельское поселение),  Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение) | - | - реконструкция автодорожных подъездов;  - развитие мест размещения туристов за пределами горнолыжных комплексов;  - площадь 80 га |
| 1.2 | Усть-Лужская туристско-рекреационная зона (три участка) | Кингисеппский муниципальный район (Вистинское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение) | северо-западнее деревни Выбье, участок восточнее поселка Курголово на побережье Финского залива | Основные характеристики: площадь территории 3665 га (уточнение площади, ранее 150 га).  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| 1.3 | Сосновоборская туристско-рекреационная зона | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение),  Сосновоборский городской округ | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение), Сосновоборский городской округ, в районе дер. Кандикюля у берега Финского залива | Основные характеристики: площадь территории 823,74 га (уточнение площади, ранее 150 га).  Назначение: развитие культурно-познавательного туризма |
| 2 | 2. Туристско-рекреационные зоны регионального значения (расположенные на территории одного муниципального района (муниципального округа)) | | | |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100063) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.1 | Волосовская туристско-рекреационная зона | Волосовский муниципальный район, Волосовское городское поселение | г. Волосово, парк "Велес" | площадь территории: 9,1 га |
| 2.2 | Донцовская туристско-рекреационная зона на берегу Кюрлевского карьера | Волосовский муниципальный район, Калитинское сельское поселение | берег Кюрлевского карьера вблизи памятника природы регионального значения "Истоки реки Оредеж в урочище Донцо" | Основные характеристики: площадь территории: 167 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.3 | Новоладожская туристско-рекреационная зона | Волховский муниципальный район, Новоладожское городское поселение | берег Ладожского озера с западной стороны устья реки Волхов | Основные характеристики: площадь территории: 785 га.  Назначение: развитие рекреационного и культурно-познавательного туризма |
| 2.4 | Староладожская туристско-рекреационная зона | Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение | с. Старая Ладога, левобережная и правобережная часть реки Волхов | Основные характеристики: площадь территории: 1562 га.  Назначение:  - развитие культурно-познавательного туризма;  - создание туристско-рекреационного кластера |
| 2.5 | Иссадская туристско-рекреационная зона | Волховский муниципальный район, Иссадское сельское поселение | восточнее деревни Глядково | Основные характеристики: площадь территории: 523 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.6 | Коркинская туристско-рекреационная зона | Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение | на берегу озера Коркинское | Основные характеристики: площадь территории: 34 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.7 | Южно-ладожская туристско-рекреационная зона | Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение | к северу от дер. Кошкино на берегу реки Ганнибаловка | Основные характеристики: площадь территории: 319 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.8 | Кавголовская туристско-рекреационная зона (шесть участков) | Всеволожский муниципальный район, Бугровское городское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Токсовское городское поселение | вокруг озера Кавголовское | Основные характеристики: площадь территории: 1582 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100064) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.9 | Ржевская туристско-рекреационная зона (состоит из двух участков) | Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение | территория Ржевского полигона; предлагаемая к включению в границы г. Всеволожск, участок западнее "Дороги жизни" и участок севернее кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга за Охтинским разливом | Основные характеристики: общая площадь территории: 238 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного, рекреационного и активного туризма |
| 2.10 | Осиновецкая туристско-рекреационная зона | Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение | восточнее дер. Ваганово | Основные характеристики: площадь территории: 697 га.  Назначение: развитие активного и рекреационного туризма |
| 2.11 | Васкеловская туристско-рекреационная зона | Всеволожский муниципальный район, Куйвозовское сельское поселение | Лемболовское озеро | Основные характеристики: площадь территории: 3352 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного, рекреационного и активного туризма |
| 2.12 | Свердловская туристско-рекреационная зона | Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение | севернее г.п. имени Свердлова | Основные характеристики: площадь территории: 68 га.  Назначение: развитие активного и рекреационного туризма |
| 2.13 | Приневская туристско-рекреационная зона | Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение | лесной массив севернее деревни Большие Пороги и г.п. имени Свердлова | Основные характеристики: площадь территории: 2654 га.  Назначение: развитие рекреационного и водного туризма |
| 2.14 | Туристско-рекреационная зона "Охта Парк" | Всеволожский муниципальный район, Бугровское городское поселение | дер. Мистолово | Основные характеристики: площадь территории: 98,32 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма, размещение лыжной беговой трассы, тропинок-терренкуров для прогулок по лесу, экопарковки, объектов ландшафтного благоустройства |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100064) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.15 | Туристско-рекреационная зона "Морозовская" | Всеволожский муниципальный район, Морозовское городское поселение | на правом берегу Невы вниз по течению от Ладожского моста, в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:1045005:68 | Основные характеристики: площадь территории: 6,87 га.  Назначение: формирование центра развития водного туризма Ленинградской области |
| 2.16 | Туристско-рекреационная зона "Гардарика" | Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение | вблизи дер. Медный Завод | площадь: 155,18 га |
| 2.17 | Выборгская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение | г. Выборг | Основные характеристики: территории в границах г. Выборг.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма |
| 2.18 | Семиозерская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение | в районе пос. Тарасово у берегов озера Подгорное | Основные характеристики: площадь территории: 3602 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.19 | Приморская-2 туристско-рекреационная зона (два участка) | Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение Приморское городское поселение | у озера Зеркальное | Основные характеристики: площадь территории: 1897 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного, водного и рекреационного туризма, размещение объекта образования |
| 2.20 | Высоцкая туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Высоцкое городское поселение | остров Крепыш | Основные характеристики: площадь территории: 360 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| 2.21 | Гавриловская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение | озеро Гавриловское | Основные характеристики: площадь территории: 1425 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.22 | Лебединская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение | юго-западный берег озера Лебединое | Основные характеристики: площадь территории: 370 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.23 | Каменногорская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение | юго-западный берег озера Дозорного, юго-западный берег озера залива Дубининский | Основные характеристики: площадь территории: 795 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.24 | Прибрежная туристско-рекреационная зона (шесть участков) | Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, Каменногорское городское поселение | южная часть территории Каменногорского городского поселения (прибрежная зона реки Вуокса), северная часть территории Гончаровского сельского поселения (прибрежная зона реки Вуокса) | Основные характеристики: общая площадь территории: 4781 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.25 | Красносельская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Красносельское сельское поселение | у озера Глубокое | Основные характеристики: площадь территории: 4567 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.26 | Первомайская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение | у озер Длинное и Ильичёвское | Основные характеристики: площадь территории: 1244 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.27 | Камышовская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение | западный берег озера Красавица | Основные характеристики: площадь территории: 471 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.28 | Приветнинская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение | в районе поселка при железнодорожной станции Приветнинское, на берегу Финского залива | Основные характеристики: площадь территории: 523 га.  Назначение: развитие рекреационного и водного туризма |
| 2.29 | Александровская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение | у озер Пионерское и Александровское | Основные характеристики: площадь территории: 2930 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.30 | Глебычевская туристско-рекреационная зона (кластерного типа, состоит из двух зон) | Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, Советское городское поселение | вблизи пос. Глебычево | Основные характеристики: площадь территории: 2723 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.31 | Приморская - 1 туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение | южная часть полуострова Киперорт восточнее г. Приморск | Основные характеристики: площадь территории: 7172 га |
| 2.32 | Тарасовская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение | озеро Сенновское, озеро Невское | Основные характеристики: площадь территории: 1518 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| 2.33 | Рощинская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Красносельское сельское поселение, Рощинское городское поселение | у озера Нахимовское | Основные характеристики: площадь территории: 2745 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.34 | Победная туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Рощинское городское поселение | севернее озера Победновское | Основные характеристики: площадь территории: 220 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.35 | Светогорская туристско-рекреационная зона (два участка) | Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение | южнее г.п. Лесогорский | Основные характеристики: площадь территории: 8225 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма |
| 2.36 | Большеборская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Селезнёвское сельское поселение | бухта Дальняя, бухта Луговая | Основные характеристики: общая площадь территории: 1021 га.  Назначение: развитие рекреационного и водного туризма |
| 2.37 | Подберёзовская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Селезнёвское сельское поселение | юго-восточнее поселка Подберезье | Основные характеристики: площадь территории: 212 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма |
| 2.38 | Отрадненская туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Селезнёвское сельское поселение | западнее поселка Подборовье | Основные характеристики: площадь территории: 361 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма |
| 2.39 | Советская-1 туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Советское городское поселение | побережье бухты Тихой, бухты Самоланлахти | Основные характеристики: площадь территории: 2620 га.  Назначение: развитие рекреационного, водного и культурно-познавательного туризма |
| 2.40 | Советская-2 туристско-рекреационная зона | Выборгский муниципальный район, Советское городское поселение | севернее г.п. Советский | Основные характеристики: площадь территории: 664 га.  Назначение: развитие рекреационного, водного и культурно-познавательного туризма |
| 2.41 | Туристско-рекреационная зона "Лесная Рапсодия" | Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение | Рощинское лесничество, Ленинское участковое лесничество, квартал 115 выдел 21 (ч), 21.1 (ч); квартал 124 выдел 5 (ч), 6, 7, 9 (ч), 12, 16 (ч), 17 (ч); квартал 125 выдел 2 (ч), 3, 3.1 (ч), 5 (ч), 6 (ч), 6.1 (ч), 7 (ч), 8 (ч), 10, 11, 14 (ч), 15 (ч), 18 (ч); квартал 132 выдел 6 (ч), 22 (ч), квартал 133 выдел 1 (ч), 44 (ч) на берегу озера Большое Симагинское (Красавица) | Основные характеристики: площадь территории: 54 га.  Назначение: развитие активного и рекреационного туризма |
| 2.42 | Вырицкая туристско-рекреационная зона (два участка) | Гатчинский муниципальный округ, Вырицкое городское поселение, Сусанинское сельское поселение | в районе г.п. Вырица, южнее урочища "Красная Долина" | Основные характеристики: площадь территории: 677 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100065) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.43 | Рождественская туристско-рекреационная зона (взамен "Пушкинская") | Гатчинский муниципальный округ, Рождественское сельское поселение | в южной части села Рождествено | Основные характеристики: площадь территории: 38 га |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100065) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.44 | Дружногорская туристско-рекреационная зона | Гатчинский муниципальный округ, Дружногорское городское поселение | северо-восточный берег озера Орлинское | Основные характеристики: площадь территории: 428 га.  Назначение: развитие рекреационного и культурно-познавательного туризма |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100065) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.45 | Сусанинская туристско-рекреационная зона | Гатчинский муниципальный округ, Сусанинское сельское поселение | северо-западнее дер. Красницы | Основные характеристики: площадь территории: 573 га.  Назначение: развитие активного туризма |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100065) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг) | | | | |
| 2.46 | Ивангородская-2 туристско-рекреационная зона (взамен Ивангородская) | Кингисеппский муниципальный район, Ивангородское городское поселение | у берегов реки Нарва вблизи крепости Ивангород | Основные характеристики: Территории в граница г. Ивангорода |
| 2.47 | Ивангородская - 1 туристско-рекреационная зона | Кингисеппский муниципальный район, Ивангородское городское поселение | северный берег Нарвского водохранилища | Основные характеристики: площадь территории: 213 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| 2.48 | Муравейская туристско-рекреационная зона | Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение | южный берег реки Луга | Основные характеристики: площадь территории: 2719 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| 2.49 | Шлиссельбургская туристско-рекреационная зона | Кировский муниципальный район, Шлиссельбургское городское поселение | на берегу реки Нева (г. Шлиссельбург), крепость Орешек | Основные характеристики: территории в границах г. Шлиссельбург.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма |
| 2.50 | Мгинская туристско-рекреационная зона | Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение | территория вокруг карьеров севернее поселка Старая Малукса и южнее озера Долгое | Основные характеристики: площадь территории: 1802 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.51 | Приладожская туристско-рекреационная зона (взамен "Приладожская-2") | Кировский муниципальный район, Назиевское городское поселение, Приладожское городское поселение, Путиловское сельское поселение, Суховское сельское поселение | южное побережье Ладожского озера, от реки Назия до реки Кобона | Основные характеристики: площадь территории: 1638 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |
| 2.52 | Туутаревская зона горнолыжного спорта | Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение | севернее дер. Ретселя, "Туутари-парк" | Основные характеристики: площадь территории: 135,54 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма и спорта |
| 2.53 | Копорская туристско-рекреационная зона | Ломоносовский муниципальный район, Копорское сельское поселение | западнее дер. Широково | Основные характеристики: общая площадь территории: 54 га.  Назначение: развитие активного и культурно-познавательного туризма |
| 2.54 | Лебяженская туристско-рекреационная зона | Ломоносовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение | южное побережье Финского залива, восточнее г.п. Лебяжье | Основные характеристики: площадь территории: 1526 га.  Назначение: развитие рекреационного, водного и экологического туризма |
| 2.55 | Лопухинская туристско-рекреационная зона | Ломоносовский муниципальный район, Лопухинское сельское поселение | двухконтурная зона, Лопухинское сельское поселение | площадь территории: 396 га (северный участок: 257 га, южный участок: 139 га) |
| 2.56 | Толмачёвская туристско-рекреационная зона | Лужский муниципальный район, Толмачёвское городское поселение | западнее деревни Перечицы | Основные характеристики: площадь территории: 1015 га.  Назначение: развитие рекреационного и сельского туризма |
| 2.57 | СОЛ "Огонек" | Лужский муниципальный район, Толмачёвское городское поселение | Лужское участковое лесничество: квартал 11 выдел 7 (часть), квартал 12 выделы 22 (часть), 23 (часть), 24 (часть), квартал 13 выделы 5 (часть), 6 (часть), 8 (часть), земельный участок с кадастровым номером 47:29:0352001:1052 | общая площадь территории - 11,4 га |
| 2.58 | Свирская туристско-рекреационная зона | Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение | в районе деревни Верхние Мандроги у берегов реки Свирь | Основные характеристики: площадь территории: 190 га.  Назначение: развитие культурно - познавательного туризма |
| 2.59 | Винницкая туристско-рекреационная зона | Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение | южнее села Винницы | Основные характеристики: площадь территории: 11215 га.  Назначение: развитие рекреационного, культурно-познавательного и активного туризма |
| 2.60 | Запорожская туристско-рекреационная зона | Приозерский муниципальный район, Запорожское сельское поселение | центр туристско-рекреационной зоны - пос. Запорожское, побережье Ладожского озера южнее устья реки Бурная | Основные характеристики: площадь территории: 220 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного туризма (начало линии Маннергейма), рекреационного туризма |
| 2.61 | Приозерская-1 туристско-рекреационная зона | Приозерский муниципальный район, Ларионовское сельское поселение | восточнее г. Приозерск | Основные характеристики: площадь территории: 388 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма |
| 2.62 | Лосевская туристско-рекреационная зона (три участка) | Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение, Петровское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение | центр туристско-рекреационной зоны - туристско-рекреационный центр "Лосево - Овраги - Варшко", земельные участки вдоль разлива реки Вуокса и озера Суходольское | Основные характеристики: площадь территории: 20621 га.  Назначение: развитие активного, водного и рекреационного туризма |
| 2.63 | Игорская туристско-рекреационная зона | Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение | центр туристско-рекреационной зоны - "Комплекс Игора"; территории в районе деревни Орехово между автомобильной дорогой "Сортавала" и железной дорогой | Основные характеристики: площадь территории: 273,5 га.  Назначение: развитие активного и рекреационного туризма |
| 2.64 | Приозерская-2 туристско-рекреационная зона | Приозерский муниципальный район, Приозерское городское поселение | центр туристско-рекреационной зоны - г. Приозерск, земельный участок на берегу Ладожского озера вблизи озера Снетковское | Основные характеристики: площадь территории: 414 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.65 | Туристско-рекреационная зона "Коневская" (кластерного типа, состоит из трех участков) | Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение | на берегу Ладожского озера, поселок Владимировка, остров Коневец | Основные характеристики: площадь территории: 920 га.  Назначение: развитие активного и рекреационного туризма |
| 2.66 | Загривская туристско-рекреационная зона (два участка) | Сланцевский муниципальный район, Загривское сельское поселение | в районе реки Нарва | Основные характеристики: общая площадь территории: 125 га.  Назначение: развитие рекреационного и водного туризма |
| 2.67 | Долгая туристско-рекреационная зона | Сланцевский муниципальный район, Новосельское сельское поселение | озеро Долгое, дер. Жилино | Основные характеристики: площадь территории: 64 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.68 | Кушелковская туристско-рекреационная зона | Сланцевский муниципальный район, Новосельское сельское поселение | озеро Кушелка | Основные характеристики: площадь территории: 70 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.69 | Плюссовская туристско-рекреационная зона | Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение | в районе реки Плюсса | Основные характеристики: площадь территории: 740 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.70 | Тихвинская туристско-рекреационная зона | Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение | включая территории в районе г. Тихвин вблизи озера Колыванец | Основные характеристики: Территории в границах г. Тихвин.  Назначение: развитие культурно-познавательного и активного туризма |
| 2.71 | Шапкинская туристско-рекреационная зона | Тосненский муниципальный район, Шапкинское сельское поселение | центр туристско-рекреационной зоны - пос. Шапки, территории в районе песчаных карьеров поселка Шапки | Основные характеристики: площадь территории: 2263 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма |
| 2.72 | Любанская туристско-рекреационная зона | Тосненский муниципальный район, Любанское городское поселение | вдоль автомобильной дороги "Павлово - Мга - Шапки - Любань - Оредеж - Луга" | Основные характеристики: площадь территории: 2291 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного, сельского и активного туризма |
| 2.73 | Тосненская туристско-рекреационная зона (два участка) | Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение | преимущественно на левом берегу реки Тосна, выше по течению деревни Тарасово | Основные характеристики: площадь территории: 1319 га.  Назначение: развитие рекреационного, культурно-познавательного и сельского туризма |
| 2.74 | Трубникоборская туристско-рекреационная зона | Тосненский муниципальный район, Трубникоборское сельское поселение | дер. Трубников Бор | Основные характеристики: площадь территории: 2816 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма |

4.4. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства

в Ленинградской области

Состояние ведения охотничьего хозяйства субъекта Российской Федерации отражается в деятельности органа государственной власти Ленинградской области, осуществляющего полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Органом государственной власти Ленинградской области, осуществляющим полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, является Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, входящий в состав Правительства Ленинградской области (далее - Комитет). Комитет имеет два подведомственных учреждения:

Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Управление по охотничьему хозяйству Ленинградской области" (ЛОГКУ "Леноблохота").

Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области "Сосновское государственное опытное охотничье хозяйство" (ГБУ Ленинградской области "Сосновское ГООХ").

Комитет является отраслевым органом исполнительной власти Ленинградской области, осуществляющим в пределах своей компетенции в установленном законодательством Российской Федерации порядке, государственное управление и реализацию государственных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов, а также в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области.

Комитет является специально уполномоченным государственным органом в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания.

Комитет осуществляет функции по нормативно-правовому регулированию, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору) на территории субъекта Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также оказанию государственных услуг.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100067) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Функции и полномочия комитета определены [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=286577) Правительства Ленинградской области от 20 мая 2008 года N 120 "Об образовании комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области" (ред. от 29.06.2020).

Комитет имеет следующую структуру:

Председатель Комитета.

Заместитель председателя Комитета.

1. Отдел административной практики и оперативной работы.

2. Информационно-аналитический сектор.

3. Отдел бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения.

4. Сектор охотничьего контроля и надзора (опергруппа) по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

5. Северо-восточный отдел по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации и предоставлению государственных услуг в сфере охоты комитета.

6. Северо-западный отдел по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации и предоставлению государственных услуг в сфере охоты комитета.

7. Юго-западный отдел по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации и предоставлению государственных услуг в сфере охоты комитета.

Штатная численность сотрудников Комитета - 42 человека.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100069) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Основные показатели в сфере охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области, по данным Комитета, отражены в таблице 28.

Таблица 28 - Основные показатели охотхозяйственной деятельности на территории Ленинградской области за 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Результат |
| Заключено охотхозяйственных соглашений, шт. | 7 |
| Площадь территорий, переданных в аренду по охотхозяйственным соглашениям тыс. га | 233,1 |
| Сумма, полученная за заключение охотхозяйственных соглашений без аукциона, тыс. руб. | 2331 |
| Площадь территорий, акваторий, предоставленных для осуществления пользования охотничьими животными, тыс. га | 7266,97 <\*> |
| Выявлено административных правонарушений в сфере охотничьего хозяйства, шт. |  |
| Закрепленные охотничьи угодья: | 195 |
| Общедоступные охотничьи угодья: | 69 |
| Территории, не относящиеся к охотничьим угодьям: |  |
| Всего: | 264 |
| Незаконно добыто охотничьих ресурсов, особей в т.ч. |  |
| копытные животные | 9 |
| пушные звери | 1 |
| пернатая дичь | 4 |
| медведь | 1 |
| Изъято: оружия, ед. | 6 |
| Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, видов, особей: |  |
| лось: | 0 |
| кабан: | 330 |
| косуля сибирская: | 80 |
| олень благородный: | 125 |
| олень пятнистый: | 50 |
| лань европейская: | 190 |
| муфлон: | 0 |
| фазан: | 800 |
| утка-кряква: | 1000 |

--------------------------------

<\*> В графе указана общая площадь закрепленных и общедоступных охотничьих угодий по Ленинградской области (без учета акватории Ладожского озера), согласно данным правоустанавливающих документов.

Федеральный государственный охотничий контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Ленинградской области и осуществление охраны объектов животного мира обеспечивают 32 государственных инспектора в 17 муниципальных районах Ленинградской области.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100014) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Ленинградской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляется специалистами Комитета в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441717) Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1065 "О федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре)".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100016) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Ленинградской области осуществляется специалистами Комитета совместно с сотрудниками ЛОГКУ "Леноблохота". На территории Ленинградской области на одного государственного инспектора приходится более 230 тыс. га охотничьих угодий (таблица 29).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100017) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Таблица 29 - Правонарушения в области охоты, совершаемые на территории Ленинградской области за период с 2015-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели по годам | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 <\*> |
| Выявлено нарушений, всего | 386 | 503 | 603 | 584 | 523 | 264 |
| Возбуждено административных дел, всего | 386 | 503 | 603 | 584 | 523 | 264 |
| Привлечено к административной ответственности, всего | 354 | 455 | 551 | 528 | 492 | 220 |
| Наложено штрафов, тыс. руб. | 585,5 | 869,5 | 574,4 | 384,95 | 846,2 | 189,6 |
| Взыскано штрафов, тыс. руб. | 496,5 <\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 603 <\*\*\*\*\*\*\*\*> | 658,68 <\*\*\*\*\*> | 446,95 <\*\*\*\*> | 803,06 <\*\*> | 141,1 |
| Предъявлено исков, тыс. руб. | 20,1 | 164,1 | 22,2 | 396,21 | 4,8 | 18 |
| Взыскано по искам, тыс. руб. | 30 <\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 180,9 <\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 23,1 <\*\*\*\*\*\*> | 263,61 | 77,4 <\*\*\*> | 18 |
| Количество незаконно добытых животных, особей | | | | | | |
| Копытных животных (лосей, косуль, кабанов) | 19 | 19 | 50 <\*\*\*\*\*\*\*> | 17 | 22 | 9 |
| медведей | 1 | 1 | 2 <\*\*\*\*\*\*\*> | 2 | - | 1 |
| пушных зверей | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 |
| пернатой дичи | 10 | 24 | 11 | 14 | 6 | 4 |

--------------------------------

<\*> По состоянию на 30.09.2020.

<\*\*> Из них 61,16 тыс. руб. взыскано штрафов, наложенных в 2017-2018 гг.

<\*\*\*> Из них 72,6 тыс. руб. взыскано исков, наложенных в 2018 г.

<\*\*\*\*> Из них 131,3 тыс. руб. взыскано штрафов, 2015-2017 гг.

<\*\*\*\*\*> Из них 165,93 тыс. руб. взыскано штрафов, 2015-2016 гг.

<\*\*\*\*\*\*> Из них 0,9 тыс. руб. взыскано по искам, наложенным в 2016 году.

<\*\*\*\*\*\*\*> 23 кабана и 2 медведя изъяты в живом состоянии, т.к. отсутствовали соответствующие разрешения на пользование объектами животного мира.

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Из них 62,5 тыс. руб. взыскано по искам, наложенным в 2015 году.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Из них 18 тыс. руб. взыскано по искам, наложенным в 2015 году.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Из них 27,9 тыс. руб. взыскано за ущерб причиненный объектам животного мира в 2014 г.;

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Из них 48,5 тыс. руб. взыскано штрафов, по административным правонарушениям, совершенным в 2014 году.

На территории Ленинградской области Комитетом ведется ежегодный учет гибели объектов животного мира на территории Ленинградской области [таблица 30](#P6965).

С целью предотвращения гибели животных на дорогах общего пользования и снижения уровня аварийности в Ленинградской области организован сбор данных о дорожно-транспортных происшествиях с участием диких животных. По результатам обработки данных определяются участки регулярного выхода копытных животных. Учитывая изменения в природной среде, вызванные хозяйственной деятельностью человека, актуализированная информация регулярно доводится до соответствующих дорожных служб для решения вопросов по предупреждению ДТП (установка специальных дорожных знаков, расчистка придорожных полос). Сведения также предоставляются организациям, занимающихся разработкой документов территориального планирования, проектированием дорожных объектов. Комитетом ведется работа по взысканию ущерба, причиненного в результате ДТП.

В рамках взаимодействия с администрациями муниципальных районов Ленинградской области и Управлением ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области на интернет - порталах указанных организаций в период наибольшей опасности размещается информация для граждан о мерах по предупреждению ДТП с участием диких животных.

Таблица 30 - Информация о гибели охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области по состоянию на 31 декабря 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Гибель, особей | | | в том числе | | | | | | | | | | | |
| от болезней | | | в дорожно-транспортных происшествиях | | | от незаконной охоты | | | по другим причинам | | |
| Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| до 1 года <\*> | старше 1 года <\*> | до 1 года <\*> | старше 1 года <\*> | до 1 года <\*> | старше 1 года <\*> | до 1 года <\*> | старше 1 года <\*> | до 1 года <\*> | старше 1 года <\*> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Лось | 188 | 7 | 181 | - | - | - | 157 | 6 | 151 | 20 | - | 20 | 11 | 1 | 10 |
| 2 | Косуля | 16 | - | 16 | - | - | - | 15 | - | 15 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 3 | Олень | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 4 | Кабан | 20 | 3 | 17 | - | - | - | 14 | 2 | 12 | 1 | - | 1 | 5 | 1 | 4 |
| 5 | Медведь | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Волк | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Тетерев | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 8 | Утка | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - |
| 9 | Лысуха | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 10 | Серая ворона | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |

Источник - данные госохотреестра Ленинградской области.

ГБУ Ленинградской области "Сосновское ГООХ" - Учреждение подведомственно комитету по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области и входит в систему специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Задачи и функции учреждения:

- обеспечение исполнения государственных полномочий в сфере охраны, контроля, регулирования использования, воспроизводства и учета численности объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах в пределах своей компетенции, установленной законодательством Российской Федерации и законодательством Ленинградской области;

- проведение рекреационной, культурной, научно-просветительской, образовательной и иной деятельности в сфере охраны и использования объектов животного мира;

- привлечение инвестиций в охрану окружающей среды, особо охраняемые природные территории, охрану и использование объектов животного мира и среды их обитания;

- обеспечение регулирования численности объектов животного мира.

Деятельность общедоступных охотничьих угодий осуществляет подведомственное Комитету Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Управление по охотничьему хозяйству Ленинградской области" (ЛОГКУ "Леноблохота").

ЛОГКУ "Леноблохота" входит в систему специально уполномоченных государственных органов Ленинградской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Предметом деятельности ЛОГКУ "Леноблохота" является выполнение государственных функций по обеспечению реализации, предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, в сфере охраны, контроля и регулирования использования, воспроизводства и учета численности объектов животного мира, охраны водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах на территории Ленинградской области.

Основными целями ЛОГКУ "Леноблохота" являются:

1. материально-техническое, информационное, организационное, транспортное и иное обеспечение деятельности Комитета;

2. обеспечение реализации переданных Комитету полномочий Российской Федерации по организации и осуществлению:

2.1. охраны объектов животного мира и среды их обитания, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

2.2. охраны водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах;

2.3. воспроизводство, использование, ведения учета численности и мониторинга объектов животного мира, за исключением объектов, животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Сотрудники ЛОГКУ "Леноблохота" проводят большую работу по охране охотничьих угодий Ленинградской области, учету численности объектов животного мира и биотехническим мероприятиям.

Численность штатного состава Управления по охотничьему хозяйству Ленинградской области составляет 34 человека. Сотрудники ЛОГКУ "Леноблохота" осуществляют свою деятельность на территории общедоступных охотничьих угодий, и участвуют в охране охотничьих угодий совместно с государственными охотничьими инспекторами [(таблица 31)](#P7208).

Балансовая стоимость активов ЛОГКУ "Леноблохота" по состоянию на 1 ноября 2020 года составляет 72657253,68 руб. Балансовая стоимость недвижимого имущества, находящегося на праве оперативного управления составляет 751065,00 руб. Стоимость движимого имущества составляет 71906188,68 руб.

Количество единиц эксплуатируемой техники составляет: автомобилей - 27 единиц, снегоходов - 21 единица, снегоболотоходов - 17 единиц, маломерных судов - 21 единица, тракторов 3 - единицы, прицепов - 64 единицы, подвесных лодочных моторов - 27 единиц.

Деятельность в сфере охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области по состоянию на 15.09.2020 осуществляет 91 охотпользователь, из них 90 юридических лиц и 1 индивидуальный предприниматель, в 153 охотничьих хозяйствах.

Роль охотпользователей в развитии охотничьего хозяйства, как отрасли, весьма значительна. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие ведение деятельности на территории охотничьих хозяйств, несут значительные затраты в целях обеспечения выполнения мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также соблюдения требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Осуществляют рациональное и устойчивое использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, сохраняют и увеличивают биоразнообразие Ленинградской области. Все затраты на ведение деятельности охотпользователи покрывают за счет собственных активов и при участии членов общественных объединений. Основные затраты охотпользователей Ленинградской области на ведение охотхозяйственной деятельности в разрезе целевых показателей за 2015-2019 гг. представлены в [таблице 32](#P7320).

Доля экономической эффективности охотничьей отрасли Ленинградской области не значительна, однако велика роль охотничьего хозяйства в вовлечении в производственный процесс сельских территорий, предоставлении рабочих мест, создании инвестиционной привлекательности неосвоенных территорий. Большая доля охотничьих хозяйств Ленинградской области не приносят дохода и являются дотационными.

Общее количество человек, состоящих в штате юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ведение деятельности на территории охотничьих хозяйств, на 15.09.2020, составило 519 человек, среди которых 118 человек являются специалистами с высшим или среднем специальном образованием, по специальности (специализации) "охотоведение", 468 человек осуществляют свою трудовую деятельность в качестве егерей.

Таблица 31 - Основные показатели и объем выполненных работ сотрудниками Ленинградского областного государственного казенного учреждения "Управление по охотничьему хозяйству Ленинградской области" в 2018-2020 г. по состоянию на 01.11.2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Год | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Проведено рейдов по охране объектов животного мира совместно с сотрудниками комитета | 1378 | 1513 | 1054 |
| 2 | Проведено внеплановых выездов по жалобам и обращениям граждан, охотпользователей и т.п. | - | 668 | 391 |
| 3 | Проведено учетов численности охотничьих ресурсов на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области, в том числе: | | | |
| - учет численности кабана, волка и косули методом картирования | 13 | 13 | 13 |
| - учет медведя по выходам из берлог | 13 | 13 | 13 |
| - учет на токах | 13 | 13 | 13 |
| - учет вальдшнепа | 13 | 13 | 13 |
| - учет численности кабана, волка и косули методом картирования | 13 | 13 | 13 |
| - учет норных животных | 13 | 13 | 13 |
| - учет численности по выводкам боровой, водоплавающей и болотной дичи | 13 | 13 | 13 |
| - учет медведя по следовой активности на овсах | 13 | 13 | 13 |
| - учет численности бобра, ондатры | 13 | 13 | 13 |
| - учет численности норки, выдры | 13 | 13 | 13 |
| - ЗМУ маршрутов | 78 | 78 | 112 |
| 4 | Устроено подкормочных площадок на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области | 20 | 19 | 19 |
| 5 | Устроено солонцов на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области | 177 | 174 | 174 |
| 6 | Выложено подкормки (кукурузы) для подкормки диких копытных животных на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области | 33226,9 | 26198,8 | 14578,5 |
| 7 | Выложено подкормки (сена) для подкормки диких копытных животных на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области | 0 | 150 | 400 |
| 8 | Выложено минеральной подкормки (каменной соли) для подкормки диких копытных животных на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области | 5813 | 5975 | 5930 |
| 9 | Устройство искусственных мест размножения, жилищ и укрытий для птиц на общедоступных охотничьих угодьях Ленинградской области | 34 | 88 | 79 |
| 10 | Подкормка полевой дичи (пшеница/овес) | 300/300 | 300/300 | 300/300 |
| 11 | Опубликовано статей в средствах массовой информации | 11 | 15 | 9 |
| 12 | Очищено прибрежных территорий от мусора в рамках мероприятия по предотвращению засорения, загрязнения и заиливания внутренних водных объектов и проведена очистка внутренних водных объектов от брошенных орудий лова (км/га) | 44,8/219,28 | 53,86/166,4 | 112,4/2033 |

Производственный охотничий контроль осуществляют 234 производственных охотничьих инспектора (или 45% от общего числа штатных сотрудников охотпользователей) - работники охотпользователей, которые выполняют обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов на основании трудового договора, имеют охотничий билет, разрешение на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия и успешно прошедшим проверку знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора, при наличии удостоверения установленного образца.

Таблица 32 - Основные затраты охотпользователей Ленинградской области на ведение охотхозяйственной деятельности в разрезе целевых показателей (2015-2019 гг.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Общие затраты охотпользователей на ведение охотничьего хозяйства, тыс. руб. | | | | | |
| Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства | 233408,8 | 248856,4 | 261180,5 | 270572,0 | 286514,5 |
| Из них по видам затрат: Расходы на приобретение сырья, материалов для производства и продажи продукции (оказания услуг) | 23960,9 | 26507,6 | 34404,6 | 26132,4 | 36441,5 |
| Расходы на приобретение топлива | 17601,5 | 19450,9 | 21916,4 | 23172,5 | 25957,8 |
| Расходы на энергию | 8406,6 | 10071,1 | 8858,0 | 9425,1 | 10355,4 |
| Расходы на воду | 196,9 | 151,0 | 150,8 | 229,1 | 271,6 |
| Затраты на оплату труда | 93082,3 | 102158,7 | 110603,2 | 116767,3 | 120540,2 |
| Отчисления во внебюджетные социальные фонды | 29868,8 | 33284,1 | 35461,6 | 36337,0 | 37406,1 |
| Годовой размер сборов за пользование объектами животного мира | 3426,0 | 3774,2 | 3538,0 | 3581,2 | 4042,8 |
| Арендная плата - всего | 7371,2 | 6786,6 | 9058,7 | 8211,2 | 9027,7 |
| из нее: годовой размер арендной платы за предоставляемые в аренду и расположенные в границах охотничьего угодья земельные и лесные участки | 4755,2 | 3892,1 | 3970,1 | 3944,4 | 3399,7 |
| Оплата работ и услуг сторонних организаций | 8852,5 | 15136,5 | 13460,6 | 22545,2 | 18401 |
| Из общих затрат на ведение охотничьего хозяйства затраты по источникам финансирования: | | | | | |
| федеральный бюджет | 17357,4 | 20964,9 | 18288,2 | 30267,7 | 286514,5 |
| собственные средства охотпользователя | 116452,6 | 134054,4 | 126264,2 | 128801,7 | 145935,9 |
| членские взносы | 86265,1 | 77912,4 | 91132,6 | 102924,3 | 104992,2 |
| Затраты по отдельным направлениям охотхозяйственной деятельности тыс. руб. | | | | | |
| Внутрихозяйственное охотустройство | 2336,4 | 2879,2 | 5128,6 | 714,6 | 953,8 |
| Мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры - всего | 30985,0 | 14560,6 | 24265,3 | 14715,9 | 13132,2 |
| Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания - всего | 41831,8 | 53050,8 | 43602,9 | 40197,8 | 42478,2 |
| из них биотехнические мероприятия | 35450,8 | 46679,4 | 35451,3 | 31516,0 | 38542,3 |
| из них подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды обитания | 25903,0 | 33816,7 | 27830,4 | 24908,8 | 30043,1 |
| расселение охотничьих ресурсов | 84,8 | 77,2 | 89,4 | 28,0 | 0 |
| затраты на содержание охотничьих ресурсов в питомниках за отчетный год | - | 841,1 | 780,0 | 780,0 | 910,5 |
| Проведение учета численности охотничьих ресурсов | 3952,3 | 4502,5 | 5558,8 | 3805,7 | 4716,6 |

Источник - данные Петростата.

Уровень ведения охотничьего хозяйства оценивается рядом показателей, одним из которых является площадь охотничьих угодий, на 1 сотрудника охотпользователя, который выполняет обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов на основании трудового договора (штатного сотрудника охотничьего хозяйства). В Ленинградской области на 1 штатного сотрудника охотничьего хозяйства приходится в среднем около 14 тыс. га закрепленных угодий. Данный показатель является удовлетворительным.

Организация охотничьих туров с участием иностранных граждан в большинстве охотничьих хозяйств не производится, за исключением ИП Гутцайт С.Э., ООО ПКФ "Слана". Наиболее популярные объекты охоты у иностранных охотников - вальдшнеп, тетерев и глухарь.

Содержанием и разведением охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания на территории Ленинградской области (по состоянию на 15.09.2020) занимаются 7 охотпользователей: ООО "Паксан", ОО "Приозерское общество охотников и рыболовов", ГБУ ЛО "Сосновское ГООХ", Местная общественная организация "Союз общественных охотничье-рыболовных организаций Всеволожского района Ленинградской области", ООО Альянс, Межрегиональное отделение Военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации, ООО "Егерь мастер".

Объем и стоимость услуг, оказываемых охотпользователями, в сфере охотничьего хозяйства растет с каждым годом (таблица 33).

Таблица 33 - Документированная информация об объеме и стоимости услуг в сфере охотничьего хозяйства Ленинградской области за 2015-2020 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Количество ЮЛ и ИП, оказывающих услуги в сфере охотничьего хозяйства | Объемы, стоимость  всего, тыс. руб. |
| 2015 | 89 | 47713,60 |
| 2016 | 90 | 62625,76 |
| 2017 | 90 | 68833,41 |
| 2018 | 90 | 74942,35 |
| 2019 | 90 | 74979,90 |
| 2020 | 91 | 75562,19 |

Источник - данные госохотреестра Ленинградской области.

Общая площадь вольеров для содержания и разведения охотничьих ресурсов составляет 1191,2 га. Самыми популярными объектами для разведения являются: олень, пятнистый, олень благородный, лань европейская, кабан, фазан и кряква.

4.5. Картографический материал, содержащий графическое

отображение и данные о площадях категорий и классов

элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов разработан на основе сведений о структуре, составе и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов в соответствии с [приложением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=307512&dst=100011) к Приказу Минприроды России N 335 представлен в виде графического [приложения](#P27438), являющегося неотъемлемой частью настоящей Схемы.

Основным современным методом определения структуры, состава и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов, является ее инвентаризация и последующая классификация.

Инвентаризация среды обитания охотничьих ресурсов включает ее классификацию и определение площади, занимаемой каждым классом. Каждый из выделенных классов среды обитания имеет своеобразный комплекс экологических условий, которым определяется видовой состав обитающих здесь охотничьих ресурсов, уровень их численности, а, в конечном счете - возможность и особенности их использования.

Известно, что изменения среды обитания охотничьих ресурсов происходят быстрее, чем меняются доступные картографические и лесоустроительные материалы. Изменяются классы среды обитания при зарастании лугов, заиливании и зарастании озер и при других сукцессионных процессах. Кроме того, в изменение состава среды обитания охотничьих ресурсов вносит свой вклад деятельность человека (строительство дорог, распашка залежей, рубки леса и т.д.).

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов при адекватном их выделении должны интегрально отражать качество среды для охотничьих ресурсов. Традиционно такие карты составлялись на основе лесной таксации. Однако планы лесонасаждений не содержат информацию о нелесных территориях. Удовлетворительное решение данной задачи возможно на основе дистанционной информации, и в первую очередь получаемых со спутников Landsat.

Для разработки картографического материала, содержащего графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов, а также для определения структуры, состава и размещения элементов среды обитания охотничьих ресурсов использовались данные натурных исследований, лесного Плана Ленинградской области, имеющиеся ведомственные материалы, в том числе картографические материалы, литературные источники, а также материалы аэросъемки и космической съемки поверхности Земли, имеющие давность не более 5 лет на момент составления Схемы и отражающих реальное состояние экосистем.

На территории Ленинградской области выделено 10 категорий среды обитания охотничьих ресурсов и 27 классов среды обитания (таблица 34).

Таблица 34 - Категории и классы элементов среды обитания охотничьих ресурсов выделенные на территории Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категории среды обитания охотничьих ресурсов | N п/п | Классы среды обитания охотничьих ресурсов |
| 1 | Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м) | 1 | Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) |
| 2 | Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) |
| 3 | Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) |
| 4 | Широколиственные (широколиственных пород более 30%) |
| 5 | Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%) |
| 6 | Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%) |
| 7 | Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) |
| 8 | Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок) |
| 2 | Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м) | 9 | Вырубки и зарастающие поля |
| 3 | Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью) | 10 | Верховые |
| 11 | Травяные |
| 12 | Трясины |
| 4 | Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью) | 13 | Луга |
| 5 | Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы) | 14 | Пашни |
| 15 | Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища) |
| 16 | Заливные пашни |
| 6 | Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ) | 17 | Водотоки |
| 18 | Водохранилища |
| 19 | Озера, пруды |
| 7 | Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью) | 20 | С преобладанием леса (лес более 80%) |
| 21 | С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%) |
| 22 | Смешанный лесной |
| 23 | Смешанный кустарниковый |
| 8 | Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью) | 24 | Береговой комплекс внутренних водных объектов |
| 25 | Береговой комплекс внешних водных объектов |
| 9 | Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий) | 26 | Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.) |
| 10 | Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)) | 27 | Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др. |

4.6. Сведения о площадях категорий и классов элементов среды

обитания охотничьих ресурсов на территории

Ленинградской области

Сводная информация о составе и структуре элементов среды обитания охотничьих ресурсов в Ленинградской области представлена в [таблице 35](#P7608).

Данные о площадях категорий среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в целом и в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) представлены в [таблице 36](#P7760).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100071) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Данные о площадях классов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в целом и в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) представлены в [таблице 37](#P8249).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100071) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Структура среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе категорий среды обитания охотничьих ресурсов представлена на рисунке 10.

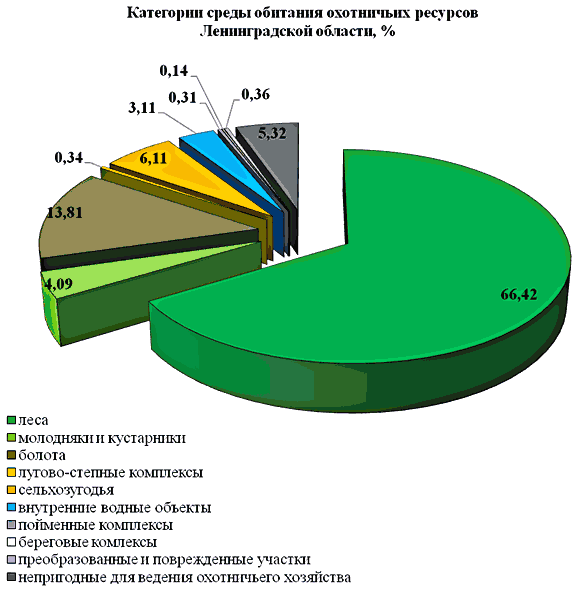


Рисунок 10 - Структура среды обитания охотничьих ресурсов в Ленинградской области.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100018) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Таблица 35 - Сводная информация о составе и структуре элементов среды обитания охотничьих ресурсов в Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100021) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категории среды обитания охотничьих ресурсов | Классы среды обитания охотничьих ресурсов | Площадь, тыс. га | Доля от общей площади, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Леса | Хвойные вечнозеленые | 1183,20 | 16,11 |
| Хвойные листопадные |  |  |
| Мелколиственные | 1040,06 | 14,16 |
| Широколиственные |  |  |
| Смешанные с преобладанием хвойных пород | 2114,05 | 28,79 |
| Смешанные с преобладанием мелколиственных пород | 539,88 | 7,35 |
| Смешанные с присутствием широколиственных пород |  |  |
| Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок) |  |  |
| Всего | | | 4877,19 | 66,41 |
| 2 | Молодняки и кустарники | Вырубки и зарастающие поля | 294,07 | 4,01 |
| Лиственные кустарники | 6,02 | 0,08 |
| Всего | | | 300,09 | 4,09 |
| 3 | Болота | Верховые | 1005,90 | 13,70 |
| Травяные | 8,13 | 0,11 |
| Трясины |  |  |
| Всего | | | 1014,03 | 13,81 |
| 4 | Лугово-степные комплексы | Луга | 25,34 | 0,35 |
| Всего | | | 25,34 | 0,35 |
| 5 | Сельхозугодья | Пашни | 214,84 | 2,93 |
| Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища) | 233,43 | 3,18 |
| Заливные пашни |  |  |
| Всего | | | 448,27 | 6,11 |
| 6 | Внутренние водные объекты | Водотоки | 53,45 | 0,73 |
| Водохранилища | 23,31 | 0,32 |
| Озера, пруды | 151,18 | 2,06 |
| Всего | | | 227,94 | 3,11 |
| 7 | Пойменные комплексы | С преобладанием леса | 2,02 | 0,03 |
| С преобладанием травянистой растительности | 7,99 | 0,11 |
| Смешанный лесной | 2,57 | 0,04 |
| Смешанный кустарниковый | 9,83 | 0,13 |
| Всего | | | 22,41 | 0,31 |
| 8 | Береговые комплексы | Береговой комплекс внутренних водных объектов | 9,55 | 0,13 |
| Береговой комплекс внешних водных объектов | 0,78 | 0,01 |
| Всего | | | 10,33 | 0,14 |
| 9 | Преобразованные и поврежденные участки | Гари, торфоразработки, ветровалы | 26,07 | 0,36 |
| Всего | | | 26,07 | 0,36 |
| 10 | Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др. | 390,89 | 5,32 |
| Всего | | | 390,89 | 5,32 |
| Итого | | | 7342,56 | 100,0 |

Таблица 36 - Категории среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в разрезе муниципальных районов (муниципального округа)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100073) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100157) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район (муниципальный округ) | Леса | | Молодняки и кустарники | | Болота | | Лугово-степные комплексы | | Сельхозугодья | | Внутренние водные объекты | | Пойменные комплексы | | Береговые комплексы | | Преобразованные и поврежденные участки | | Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | | Всего |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 |
| тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га |
| 1 | Бокситогорский | 481,93 | 66,30 | 27,47 | 3,78 | 161,11 | 22,17 | 3,71 | 0,51 | 19,27 | 2,65 | 12,60 | 1,74 | 0,99 | 0,14 | 0,22 | 0,03 | 2,76 | 0,38 | 16,77 | 2,31 | 726,83 |
| 2 | Волосовский | 159,60 | 58,90 | 10,46 | 3,86 | 19,83 | 7,31 | 0,73 | 0,27 | 62,50 | 23,06 | 0,97 | 0,36 | 1,29 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,16 | 15,17 | 5,60 | 270,99 |
| 3 | Волховский | 302,94 | 58,88 | 19,55 | 3,80 | 122,67 | 23,84 | 1,20 | 0,23 | 33,95 | 6,60 | 7,57 | 1,47 | 0,35 | 0,07 | 4,16 | 0,81 | 0,51 | 0,10 | 21,62 | 4,20 | 514,52 |
| 4 | Всеволожский | 168,27 | 55,44 | 8,39 | 2,77 | 43,60 | 14,37 | 1,72 | 0,57 | 16,26 | 5,36 | 6,72 | 2,22 | 0,18 | 0,06 | 0,13 | 0,04 | 1,40 | 0,46 | 56,83 | 18,72 | 303,50 |
| 5 | Выборгский | 537,26 | 72,54 | 35,14 | 4,75 | 35,33 | 4,77 | 3,22 | 0,43 | 26,16 | 3,53 | 46,10 | 6,22 | 0,76 | 0,10 | 1,30 | 0,18 | 5,79 | 0,78 | 49,56 | 6,69 | 740,62 |
| 6 | Гатчинский | 155,59 | 56,03 | 6,99 | 2,51 | 23,33 | 8,40 | 0,74 | 0,27 | 49,26 | 17,74 | 2,05 | 0,74 | 0,98 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 2,84 | 1,02 | 35,90 | 12,93 | 277,68 |
| 7 | Кингисеппский | 182,59 | 62,20 | 10,08 | 3,43 | 32,40 | 11,04 | 1,19 | 0,41 | 32,56 | 11,09 | 10,54 | 3,59 | 1,31 | 0,44 | 0,23 | 0,07 | 2,27 | 0,77 | 20,35 | 6,93 | 293,52 |
| 8 | Киришский | 203,90 | 65,92 | 14,27 | 4,61 | 53,69 | 17,36 | 1,21 | 0,39 | 18,02 | 5,82 | 2,22 | 0,71 | 3,46 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,10 | 12,24 | 3,96 | 309,33 |
| 9 | Кировский | 144,93 | 56,07 | 8,49 | 3,28 | 55,30 | 21,39 | 0,64 | 0,25 | 18,37 | 7,11 | 6,76 | 2,61 | 0,71 | 0,27 | 2,05 | 0,79 | 0,37 | 0,14 | 20,87 | 8,07 | 258,49 |
| 10 | Лодейнопольский | 344,88 | 76,30 | 29,12 | 6,44 | 45,82 | 10,14 | 2,84 | 0,63 | 9,40 | 2,08 | 11,13 | 2,47 | 0,83 | 0,19 | 0,01 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | 7,95 | 1,76 | 452,05 |
| 11 | Ломоносовский | 110,63 | 57,80 | 3,71 | 1,94 | 14,10 | 7,37 | 0,57 | 0,30 | 31,20 | 16,30 | 1,90 | 0,99 | 0,69 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,86 | 26,94 | 14,08 | 191,39 |
| 12 | Лужский | 374,00 | 67,69 | 22,59 | 4,09 | 54,00 | 9,77 | 1,57 | 0,28 | 51,00 | 9,23 | 15,76 | 2,85 | 6,46 | 1,17 | 0,30 | 0,05 | 2,27 | 0,41 | 24,48 | 4,43 | 552,43 |
| 13 | Подпорожский | 593,79 | 74,90 | 38,11 | 4,80 | 106,99 | 13,50 | 1,44 | 0,18 | 2,68 | 0,34 | 40,15 | 5,06 | 0,14 | 0,02 | 0,44 | 0,06 | 0,40 | 0,05 | 8,62 | 1,09 | 792,76 |
| 14 | Приозерский | 238,52 | 66,08 | 17,47 | 4,84 | 11,53 | 3,19 | 1,09 | 0,30 | 21,44 | 5,94 | 41,54 | 11,51 | 1,56 | 0,43 | 1,33 | 0,37 | 1,19 | 0,33 | 25,32 | 7,01 | 360,99 |
| 15 | Сланцевский | 145,66 | 66,24 | 5,82 | 2,65 | 31,01 | 14,10 | 0,77 | 0,35 | 15,97 | 7,26 | 10,82 | 4,92 | 1,74 | 0,79 | 0,14 | 0,06 | 0,48 | 0,22 | 7,48 | 3,40 | 219,89 |
| 16 | Сосновоборский городской округ | 3,78 | 44,52 | 0,27 | 3,18 | 0,03 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 4,27 | 50,29 | 8,49 |
| 17 | Тихвинский | 481,53 | 68,37 | 30,54 | 4,34 | 157,24 | 22,33 | 1,02 | 0,14 | 11,48 | 1,63 | 10,12 | 1,44 | 0,30 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,07 | 11,51 | 1,63 | 704,26 |
| 18 | Тосненский | 247,39 | 67,81 | 11,62 | 3,18 | 46,05 | 12,62 | 1,68 | 0,46 | 28,75 | 7,88 | 0,87 | 0,24 | 0,66 | 0,18 | 0,02 | 0,01 | 2,77 | 0,76 | 25,01 | 6,86 | 364,82 |
| Итого по Ленинградской области | | 4877,19 | 66,41 | 300,09 | 4,09 | 1014,03 | 13,81 | 25,34 | 0,35 | 448,27 | 6,11 | 227,94 | 3,11 | 22,41 | 0,31 | 10,33 | 0,14 | 26,07 | 0,36 | 390,89 | 5,32 | 7342,56 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100074) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 37 - Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в разрезе муниципальных районов (муниципального округа)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100073) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=100639) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район (муниципальный округ) | Леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Хвойные вечнозеленые | | Хвойные листопадные | | Мелколиственные | | Широколиственные | | Смешанные с преобладанием хвойных | | Смешанные с преобладанием мелколиственных | | Смешанные с присутствием широколиственных | | Искусственно созданные | |
| тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 53,21 | 7,32 | 0,00 | 0 | 127,55 | 17,55 | 0,00 | 0 | 242,70 | 33,39 | 58,47 | 8,04 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 2 | Волосовский | 11,78 | 4,35 | 0,00 | 0 | 62,56 | 23,09 | 0,00 | 0 | 50,08 | 18,48 | 35,18 | 12,98 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 3 | Волховский | 47,99 | 9,33 | 0,00 | 0 | 76,42 | 14,85 | 0,00 | 0 | 127,29 | 24,74 | 51,24 | 9,96 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 4 | Всеволожский | 75,50 | 24,88 | 0,00 | 0 | 17,04 | 5,61 | 0,00 | 0 | 58,45 | 19,26 | 17,28 | 5,69 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 5 | Выборгский | 283,49 | 38,28 | 0,00 | 0 | 28,62 | 3,86 | 0,00 | 0 | 176,89 | 23,88 | 48,26 | 6,52 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 6 | Гатчинский | 25,39 | 9,14 | 0,00 | 0 | 31,07 | 11,19 | 0,00 | 0 | 75,48 | 27,18 | 23,65 | 8,52 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 7 | Кингисеппский | 52,92 | 18,03 | 0,00 | 0 | 34,59 | 11,78 | 0,00 | 0 | 67,20 | 22,89 | 27,88 | 9,50 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 8 | Киришский | 21,66 | 7,00 | 0,00 | 0 | 78,37 | 25,34 | 0,00 | 0 | 71,25 | 23,03 | 32,62 | 10,55 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 9 | Кировский | 29,47 | 11,40 | 0,00 | 0 | 37,53 | 14,52 | 0,00 | 0 | 56,24 | 21,76 | 21,69 | 8,39 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 10 | Лодейнопольский | 95,27 | 21,08 | 0,00 | 0 | 64,08 | 14,18 | 0,00 | 0 | 166,06 | 36,73 | 19,47 | 4,31 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 11 | Ломоносовский | 32,34 | 16,90 | 0,00 | 0 | 23,23 | 12,14 | 0,00 | 0 | 42,86 | 22,39 | 12,20 | 6,37 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 12 | Лужский | 65,21 | 11,80 | 0,00 | 0 | 114,93 | 20,80 | 0,00 | 0 | 142,66 | 25,82 | 51,20 | 9,27 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 13 | Подпорожский | 115,62 | 14,58 | 0,00 | 0 | 104,25 | 13,15 | 0,00 | 0 | 354,43 | 44,71 | 19,49 | 2,46 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 14 | Приозерский | 113,02 | 31,31 | 0,00 | 0 | 13,16 | 3,65 | 0,00 | 0 | 88,19 | 24,43 | 24,15 | 6,69 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 15 | Сланцевский | 14,26 | 6,49 | 0,00 | 0 | 63,91 | 29,06 | 0,00 | 0 | 38,81 | 17,65 | 28,68 | 13,04 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 16 | Сосновоборский городской округ | 2,32 | 27,33 | 0,00 | 0 | 0,03 | 0,35 | 0,00 | 0 | 1,27 | 14,96 | 0,16 | 1,88 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 17 | Тихвинский | 108,46 | 15,40 | 0,00 | 0 | 83,05 | 11,79 | 0,00 | 0 | 251,40 | 35,70 | 38,62 | 5,48 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 18 | Тосненский | 35,29 | 9,67 | 0,00 | 0 | 79,67 | 21,84 | 0,00 | 0 | 102,79 | 28,18 | 29,64 | 8,12 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| Итого по Ленинградской области | | 1183,20 | 16,11 | 0,00 | 0 | 1040,06 | 14,16 | 0,00 | 0 | 2114,05 | 28,79 | 539,88 | 7,35 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100074) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 37 - Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в разрезе муниципальных районов (продолжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район | Молодняки и кустарники | | | | Болота | | | | | | Лугово-степные комплексы | | Сельхозугодья | | | | | |
| 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | |
| Вырубки и зарастающие поля | | Лиственные кустарники | | Верховые | | Травяные | | Трясины | | Луга | | Сенокосы и пастбища | | Пашни | | Заливные пашни | |
| тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 27,04 | 3,72 | 0,43 | 0,06 | 161,11 | 22,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 3,71 | 0,51 | 17,74 | 2,44 | 1,53 | 0,21 | 0,00 | 0 |
| 2 | Волосовский | 10,39 | 3,83 | 0,07 | 0,03 | 19,79 | 7,30 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0 | 0,73 | 0,27 | 14,45 | 5,33 | 48,05 | 17,73 | 0,00 | 0 |
| 3 | Волховский | 18,58 | 3,61 | 0,97 | 0,19 | 122,67 | 23,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 1,20 | 0,23 | 24,28 | 4,72 | 9,67 | 1,88 | 0,00 | 0 |
| 4 | Всеволожский | 8,07 | 2,66 | 0,32 | 0,11 | 42,36 | 13,96 | 1,24 | 0,41 | 0,00 | 0 | 1,72 | 0,57 | 7,70 | 2,54 | 8,56 | 2,82 | 0,00 | 0 |
| 5 | Выборгский | 34,51 | 4,66 | 0,63 | 0,09 | 35,33 | 4,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 3,22 | 0,43 | 20,70 | 2,79 | 5,46 | 0,74 | 0,00 | 0 |
| 6 | Гатчинский | 6,90 | 2,48 | 0,09 | 0,03 | 22,92 | 8,25 | 0,41 | 0,15 | 0,00 | 0 | 0,74 | 0,27 | 14,18 | 5,11 | 35,08 | 12,63 | 0,00 | 0 |
| 7 | Кингисеппский | 9,93 | 3,38 | 0,15 | 0,05 | 31,58 | 10,76 | 0,82 | 0,28 | 0,00 | 0 | 1,19 | 0,41 | 19,22 | 6,55 | 13,34 | 4,54 | 0,00 | 0 |
| 8 | Киришский | 13,55 | 4,38 | 0,72 | 0,23 | 53,69 | 17,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 1,21 | 0,39 | 12,53 | 4,05 | 5,49 | 1,77 | 0,00 | 0 |
| 9 | Кировский | 8,22 | 3,18 | 0,27 | 0,10 | 55,30 | 21,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,64 | 0,25 | 13,60 | 5,26 | 4,77 | 1,85 | 0,00 | 0 |
| 10 | Лодейнопольский | 28,70 | 6,35 | 0,42 | 0,09 | 45,82 | 10,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 2,84 | 0,63 | 7,69 | 1,70 | 1,71 | 0,38 | 0,00 | 0 |
| 11 | Ломоносовский | 3,67 | 1,92 | 0,04 | 0,02 | 14,10 | 7,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,57 | 0,30 | 12,44 | 6,50 | 18,76 | 9,80 | 0,00 | 0 |
| 12 | Лужский | 21,95 | 3,97 | 0,64 | 0,12 | 53,22 | 9,63 | 0,78 | 0,14 | 0,00 | 0 | 1,57 | 0,28 | 23,45 | 4,24 | 27,55 | 4,99 | 0,00 | 0 |
| 13 | Подпорожский | 37,93 | 4,78 | 0,18 | 0,02 | 106,99 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 1,44 | 0,18 | 2,42 | 0,31 | 0,26 | 0,03 | 0,00 | 0 |
| 14 | Приозерский | 17,32 | 4,80 | 0,15 | 0,04 | 11,53 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 1,09 | 0,30 | 10,97 | 3,04 | 10,47 | 2,90 | 0,00 | 0 |
| 15 | Сланцевский | 5,78 | 2,63 | 0,04 | 0,02 | 26,17 | 11,90 | 4,84 | 2,20 | 0,00 | 0 | 0,77 | 0,35 | 8,18 | 3,72 | 7,79 | 3,54 | 0,00 | 0 |
| 16 | Сосновоборский городской округ | 0,27 | 3,18 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 17 | Тихвинский | 29,79 | 4,23 | 0,75 | 0,11 | 157,24 | 22,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 1,02 | 0,14 | 7,76 | 1,10 | 3,72 | 0,53 | 0,00 | 0 |
| 18 | Тосненский | 11,47 | 3,14 | 0,15 | 0,04 | 46,05 | 12,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 1,68 | 0,46 | 16,12 | 4,42 | 12,63 | 3,46 | 0,00 | 0 |
| Итого по Ленинградской области | | 294,07 | 4,01 | 6,02 | 0,08 | 1005,90 | 13,70 | 8,13 | 0,11 | 0,00 | 0 | 25,34 | 0,35 | 233,43 | 3,18 | 214,84 | 2,93 | 0,00 | 0 |

Таблица 37 - Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в разрезе муниципальных районов (продолжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район | Внутренние водные объекты | | | | | | Пойменные комплексы | | | | | | | |
| 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | |
| Водотоки | | Водохранилища | | Озера, пруды | | С преобладанием леса | | С преобладанием травянистой растительности | | Смешанный лесной | | Смешанный кустарниковый | |
| тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 0,26 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 12,34 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,06 | 0,57 | 0,08 |
| 2 | Волосовский | 0,51 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,17 | 0,07 | 0,03 | 0,97 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,09 |
| 3 | Волховский | 5,21 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | 0,46 | 0,08 | 0,02 | 0,25 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 4 | Всеволожский | 1,15 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 5,57 | 1,84 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,02 |
| 5 | Выборгский | 8,60 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 37,50 | 5,06 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,02 |
| 6 | Гатчинский | 0,74 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,23 |
| 7 | Кингисеппский | 2,26 | 0,77 | 2,20 | 0,75 | 6,08 | 2,07 | 0,04 | 0,01 | 0,86 | 0,29 | 0,09 | 0,03 | 0,32 | 0,11 |
| 8 | Киришский | 1,68 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,17 | 0,35 | 0,11 | 0,06 | 0,02 | 0,86 | 0,28 | 2,19 | 0,71 |
| 9 | Кировский | 0,91 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 5,85 | 2,26 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,10 |
| 10 | Лодейнопольский | 5,41 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 5,72 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,10 | 0,27 | 0,06 | 0,12 | 0,03 |
| 11 | Ломоносовский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 0,99 | 0,07 | 0,04 | 0,56 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 |
| 12 | Лужский | 2,31 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 13,45 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 0,43 | 0,22 | 0,04 | 3,86 | 0,70 |
| 13 | Подпорожский | 10,32 | 1,30 | 12,40 | 1,56 | 17,43 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 14 | Приозерский | 11,50 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 30,04 | 8,32 | 0,67 | 0,19 | 0,37 | 0,10 | 0,19 | 0,05 | 0,33 | 0,09 |
| 15 | Сланцевский | 1,15 | 0,52 | 8,71 | 3,96 | 0,96 | 0,44 | 0,68 | 0,31 | 0,29 | 0,13 | 0,01 | 0,00 | 0,76 | 0,35 |
| 16 | Сосновоборский городской округ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Тихвинский | 1,26 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 8,86 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 18 | Тосненский | 0,18 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,45 | 0,12 | 0,18 | 0,05 |
| Итого по Ленинградской области | | 53,45 | 0,73 | 23,31 | 0,32 | 151,18 | 2,06 | 2,02 | 0,03 | 7,99 | 0,11 | 2,57 | 0,04 | 9,83 | 0,13 |

Таблица 37 - Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в разрезе муниципальных районов (продолжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район | Береговые комплексы | | | | Преобразованные и поврежденные участки | | Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | | Итого | |
| 25 | | 26 | | 27 | | 28 | |
| Береговой комплекс внутренних водных объектов | | Береговой комплекс внешних водных объектов | | Гари, торфоразработки, ветровалы и др. | | Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др. | |
| тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 0,22 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 2,76 | 0,38 | 16,77 | 2,31 | 726,83 | 100,0 |
| 2 | Волосовский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,16 | 15,17 | 5,60 | 270,99 | 100,0 |
| 3 | Волховский | 4,16 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,10 | 21,62 | 4,20 | 514,52 | 100,0 |
| 4 | Всеволожский | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,46 | 56,83 | 18,72 | 303,50 | 100,0 |
| 5 | Выборгский | 0,56 | 0,08 | 0,74 | 0,10 | 5,79 | 0,78 | 49,56 | 6,69 | 740,62 | 100,0 |
| 6 | Гатчинский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,84 | 1,02 | 35,90 | 12,93 | 277,68 | 100,0 |
| 7 | Кингисеппский | 0,19 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 2,27 | 0,77 | 20,35 | 6,93 | 293,52 | 100,0 |
| 8 | Киришский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,10 | 12,24 | 3,96 | 309,33 | 100,0 |
| 9 | Кировский | 2,05 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,14 | 20,87 | 8,07 | 258,49 | 100,0 |
| 10 | Лодейнопольский | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | 7,95 | 1,76 | 452,05 | 100,0 |
| 11 | Ломоносовский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,86 | 26,94 | 14,08 | 191,39 | 100,0 |
| 12 | Лужский | 0,30 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 0,41 | 24,48 | 4,43 | 552,43 | 100,0 |
| 13 | Подпорожский | 0,44 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,05 | 8,62 | 1,09 | 792,76 | 100,0 |
| 14 | Приозерский | 1,33 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,33 | 25,32 | 7,01 | 360,99 | 100,0 |
| 15 | Сланцевский | 0,14 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,22 | 7,48 | 3,40 | 219,89 | 100,0 |
| 16 | Сосновоборский городской округ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 4,27 | 50,29 | 8,49 | 100,0 |
| 17 | Тихвинский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,07 | 11,51 | 1,63 | 704,26 | 100,0 |
| 18 | Тосненский | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 2,77 | 0,76 | 25,01 | 6,86 | 364,82 | 100,0 |
| Итого по Ленинградской области | | 9,55 | 0,13 | 0,78 | 0,01 | 26,07 | 0,36 | 390,89 | 5,32 | 7342,56 | 100,0 |

4.7. Характеристика элементов среды обитания охотничьих

ресурсов

В данном разделе представлена общая характеристика категорий и классов среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области.

Категория леса - территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м.

Наиболее распространенной категорией среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области являются леса, которые составляют 66,42% от общей площади среды обитания охотничьих ресурсов, среди которых преобладают смешанные леса с преобладанием хвойных пород - 43,35% от общей площади лесов Ленинградской области (рисунок 11).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102027) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

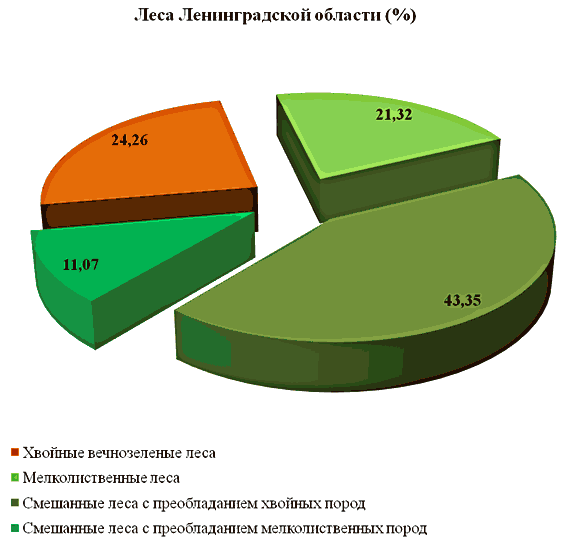


Рисунок 11 - Классификация лесов Ленинградской области в соответствии с составом и структурой элементов среды обитания охотничьих ресурсов.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102029) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Категория леса в Ленинградской области объединяет 7 классов среды обитания охотничьих ресурсов: хвойные вечнозеленые (хвойных пород более 80%), хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%), мелколиственные (мелколиственных пород более 80%), смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%), смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%), смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%), искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок).

При описании классов среды обитания охотничьих ресурсов использовались как признаки растительности, так и почвенные условия. К первым относятся индикаторные виды растений, доминанты, постоянные виды ярусов, состав и класс бонитета древостоя. Ко вторым - мощность органического слоя почвы (подстилки, торфа), его особенности, механический состав почвы и почвообразующей породы.

Класс - Хвойные вечнозеленые леса представлены сосновыми и еловыми лесами.

Сосновые леса широко распространены в Ленинградской области. Наиболее широко распространены сосновые леса на Карельском перешейке и в Приладожье. В Ленинградской области встречаются следующие типы сосновых лесов.

Сосняки средневозрастные. В составе преобладает сосна с примесью осины и березы. Средневозрастные насаждения находятся в стадии максимального прироста древесины и характеризуются наибольшей сомкнутостью крон, которая варьирует от 0,6 и выше. Подрост редкий, представлен сосной, елью, березой и осиной. Подлесок представлен рябиной, крушиной, можжевельником - единично. В напочвенном покрове преобладают злаки, осоки, встречаются куртинки брусники и черники. Урожай семян дают лишь единичные, наиболее развитые деревья. В целом этот тип угодий беден кормами, но отличается хорошими защитными условиями. Местообитания являются средними для зайца-беляка и кабана, хорошими для лося, глухаря и тетерева.

Сосняки мшистые. Занимают как приподнятые, хорошо дренированные, так и пониженные местоположения. Для первых характерна одноярусность древостоя, для вторых - двухъярусность. Второй ярус представлен елью. В первом ярусе в качестве примеси встречаются ель и береза. Состав древостоя варьирует от 5С2Е3Б до 10С. Высота древостоя на суходолах до 20-25 м, на пониженных участках - 18-20 м. Полнота древостоя средняя, колеблется от 0,4 до 0,8. Имеется подрост сосны и ели. Подлесок выражен плохо (жимолость, рябина, крушина, ива, ольха, черемуха) либо его вообще нет. В покрове встречаются черника, брусника, костяника, кислица, вереск. Моховой покров - из зеленых мхов, в низинах - сфагнум. На высоких местах в покрове доминируют лишайники. Плодоношение семян хвойных среднее. Сосняки мшистые являются местообитаниями белки, куницы, зайца-беляка, лося, глухаря, рябчика.

Сосняки заболоченные. Встречаются на слабо дренированных равнинах, по плоским котловинам и краям болот. Обычно представлены двухъярусными насаждениями. В первом ярусе преобладает сосна (15-17 м), во втором - береза, редко - ель. Подрост сосны, березы, ели, как правило, редкий, угнетенный. В подлеске - можжевельник, ива, рябина, крушина. Подлесок, как и подрост редкий, слабо развитый, либо не выражен вообще. Подлесок представлен некоторыми видами ив (ива ушастая, ива пепельная), в некоторых случаях в подлеске встречается крушина ломкая и рябина обыкновенная. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют брусника, черника, голубика, клюква, багульник болотный, сабельник болотный, вахта трехлистная, пушица влагалищная, осока пушицеплодная, вейник сероватый. Моховой покров представлен различными видами сфагновых мхов, иногда с примесью кукушкиного льна и некоторых зеленых мхов. Плодоношение древостоя слабое. Почвы торфяные и торфяно-перегнойные, сильно увлажненные. Заболоченность резко выражена. В угодьях этого типа часто встречаются белка, куница, заяц-беляк, лось, глухарь, рябчик. Сосняки заболоченные - обычные места глухариных токов.

Сосняки лишайниковые (вересковые, брусничные). Сомкнутость древостоя в сосняках лишайниковых обычно составляет 0,3-0,4. В подлеске сосняков лишайниковых регулярно встречается можжевельник обыкновенный (Juniperus communis), реже - рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia). Лишайниковый покров образован различными видами родов Cladonia и Cetraria. Травяно-кустарничковый небогат и представлен вереском обыкновенным (Calluna vulgaris), брусникой (Vaccinium vitis-idaea), марьянником луговым (Melampyrum pratense), толокнянкой обыкновенной (Arctostaphylos uva-ursi), черникой (Vaccinium myrtillus), иногда вейником тростниковым (Calamagrostis arundinacea), на более менее открытых местах - овсяницей овечьей (Festuca ovina), щавелем малым (Rumex acetosella), овсиком извилистым (Avenella flexuosa). Встречаются также хилотелефиум трехлистный (Hylotelephium triphyllum), кошачья лапка двудомная (Antennaria dioica), ожика волосистая (Luzula pilosa), ястребиночка обыкновенная (Pilosella officinalis), вероника лекарственная (Veronica officinalis), смолка клейкая (Steris viscaria), купена душистая (Polygonatum odoratum), колокольчик круглолистный (Campanula rotundifolia), ястребинка зонтичная (Hieracium umbellatum), баранец прижатолистный (Huperzia appressa).

Сосняки зеленомошные (вересковые, брусничные, черничные). В подлеске характерно наличие можжевельника обыкновенного (Juniperus communis). В травяно-кустарничковом ярусе - брусника (Vaccinium vitis-idaea), черника (Vaccinium myrtillus), вереск обыкновенный (Calluna vulgaris), ожика волосистая (Luzula pilosa), марьянник луговой (Melampyrum pratense), овсюг извилистый (Avenella flexuosa). В северной части Ленинградской области - водяника черная (Empetrum nigrum) и багульник болотный (Ledum palustre).

Сосняки долгомошные и сфагновые. В травяно-кустарничковом ярусе - голубика (Vaccinium uliginosum), черника (Vaccinium myrtillus), брусника (Vaccinium vitis-idaea), пушица влагалищная (Eriophorum vaginatum), багульник болотный (Ledum palustre), хамедафна обыкновенная (Chamaedaphne calyculata), клюква болотная (Oxycoccus palustris), вереск обыкновенный (Calluna vulgaris).

Сосняки травяные с южными элементами. К южным элементам флоры относятся качим пучковатый (Gypsophila fastigiata), гвоздика песчаная (Dianthus arenarius), пустынница высокая (Eremogone procera), тонконог сизый (Koeleria glauca), прострел луговой (Pulsatilla pratensis), букашник горный (Jasione montana).

В сосновых молодняках имеются значительные запасы древесно-веточных кормов, грибов и ягод. Они характеризуются высокой численностью мышевидных грызунов. В таких угодьях хорошие защитные условия для многих видов охотничьих зверей и птиц. По качеству условий для обитания охотничьих животных сосновые молодняки являются хорошими угодьями для лося, благородного оленя, косули, средними - для кабана, зайца-беляка. Нередко сюда заходят белка и куница.

Еловые леса являются коренным типом растительности Ленинградской области. В Ленинградской области встречаются следующие типы еловых лесов.

Еловые молодняки. Встречаются на территориях сплошных вырубок, а также в виде лесных культур. Как правило, это насаждения со значительной примесью лиственных пород, поскольку ель на вырубках растет под пологом березы и осины. Возраст древостоя 5-19 лет. Высота 4-9 метров. Сомкнутость крон значительная - 0,7-0,9. Подлесок изреженный, представлен крушиной, рябиной. Травяно-кустарничковый ярус слабо развит, представлен в основном теневыносливыми растениями - кислицей, копытнем, некоторыми осоками и злаками. Кормовые условия средние. Зато очень хорошие защитные условия, обеспеченные высокой густотой древостоя. В угодьях этого типа часто встречаются заяц-беляк, глухарь, рябчик, лось, кабан.

Ельники средневозрастные. В составе преобладает ель с примесью березы, осины. Средневозрастные ельники характеризуются наибольшей сомкнутостью крон, которая варьирует от 0,6 и выше. Подрост редкий, представлен елью, березой, осиной. Подлесок - рябина, крушина, можжевельник - единично. В напочвенном покрове преобладают злаки, осоки, встречаются куртинки брусники и черники, слабо плодоносящие. Урожай семян дают лишь единичные, наиболее развитые растения ягодников. В целом этот тип угодий беден кормами, но отличается хорошими защитными условиями. Это угодья хорошего качества для кабана, среднего качества для зайца-беляка, глухаря, плохие - для лося и тетерева.

Ельники зеленомошные (черничные, кисличные). В травяно-кустарничковом ярусе обычны черника (Vaccinium myrtillus), брусника (Vaccinium vitis-idaea), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella), ожика волосистая (Luzula pilosa), майник двулистный (Maianthemum bifolium), седмичник европейский (Trientalis europaea), ортилия однобокая (Orthilia secunda), грушанка круглолистная (Pyrola rotundifolia), линнея северная (Linnaea borealis), марьянник луговой (Melampyrum pratense), плаун годичный (Lycopodium annotinum). Большей частью одноярусные насаждения. Состав древостоя колеблется от 5Е4С1Б до 10Е. Высота древостоя - 22-25 м. Полнота 0,4-0,9. Подрост представлен елью, березой, сосной, редкий. В подлеске преобладают рябина, липа, жимолость. Травяно-кустарничковый ярус мшистых ельников представлен снытью, злаками, зелеными мхами, черникой, брусникой, кислицей. Плодоношение ели среднее. Ягодники почти не плодоносят. Из охотничьих животных в таких угодьях часто встречаются белка, куница, заяц-беляк, лось, кабан, рябчик.

Ельники пойменные. Приурочены к поймам речек, ручьев, логам и понижениям. Насаждения одноярусные, полог ступенчатый. Древостой негустой, но разнообразный по породному составу. В древостое преобладает ель, отмечается примесь березы, осины, ольхи серой и черной, иногда сосны. Подрост средней густоты, представлен елью, ольхой, березой, липой. Подлесок средней густоты, сложен рябиной, черемухой, ивами пепельной и ушастой, крушиной ломкой и смородиной черной. Травяной покров хорошо развит, густой. В покрове доминируют таволга вязолистная, вейник сероватый, хвощ лесной, осока дернистая, кочедыжник женский. Нередко в пойменных угодьях бывают обильные урожаи рябины и черемухи. Урожай семян хвойных средний. В угодьях этого типа встречаются белка, куница, заяц-беляк, лось, кабан, глухарь, рябчик.

Ельники заболоченные. Данный тип среды обитания охотничьих ресурсов включены ельники долгомошные и сфагновые. Это сырые, заболачивающиеся ельники с господством черники (Vaccinium myrtillus) и брусники (Vaccinium vitis-idaea). Расположены в понижениях рельефа на ровных участках. Почвы заболочены. В примеси сосна и береза. Высота древостоя 10-15 м. Полог ступенчатый. Подрост редкий из ели и березы. В подлеске можжевельник, ива, ольха, крушина. Характерно обилие кочек, ям, прикорневых пустот. Покров по повышенным местам: брусника, черника, голубика, кислица, мхи. Плодоношение ягодников и древостоя слабое. В угодьях этого типа обитают белка, куница, заяц-беляк, лось, кабан, глухарь, рябчик; редко отмечается тетерев.

Ельники травяные. Это ельники в логах, приручейные и т.п. с вейником седеющим (Calamagrostis canescens), лабазником обнаженным (Filipendula denudata), гравилатом речным (Geum rivale), кочедыжником женским (Athyrium filix-femina) и другим влаголюбивым разнотравьем.

Ельники сложные (или елово-широколиственные леса). Отличаются наличием южных (дубравных) видов в травяном ярусе: медуницы неясной (Pulmonaria obscura), ландыша майского (Convallaria majalis), пролесника многолетнего (Mercurialis perennis), сныти обыкновенной (Aegopodium podagraria) и др. В древостое примесь дуба черешчатого (Quercus robur), липы сердцелистной (Tilia cordata), клена платановидного (Acer platanoides), среди кустарникового яруса нередка лещина обыкновенная (Corylus avellana).

В Ленинградской области отмечены следующие типы ельников сложных:

- ельники лещиновые (западные районы Ленинградской области, включая Сойкинский и Кургальский полуострова на побережье Финского залива, в окрестностях оз. Глубокое в заказнике "Котельский" к северу и западу Ордовикского плато, сложенном известняками; у деревень Домашово и Ополье - на западной окраине плато; у дер. Лопухинка - на северном краю плато; в окрестностях поселков Кикерино и Войсковицы - по южному краю плато; в центральной части Ордовикского плато такие ельники отсутствуют; в Лужском районе на юге Ленинградской области - в окрестностях озер Поддубское и Врево, по р. Оредеж, восточнее не встречаются);

- ельники липовые встречаются значительно реже ельников лещиновых (в западной части Ленинградской области - Ломоносовский район, окрестности дер. Лопухинка, в Кингисеппском районе западнее Ордовикского плато - окрестности озер Глубокое и Судачье; на юге Ленинградской области в Лужском районе - около оз. Поддубское - неморальный вариант; бореальный вариант - в восточных и центральных районах Ленинградской области - северная часть заказника "Мшинское болото" в Гатчинском районе, в Волховском районе - у западного края болота Зеленецкий Мох, в Нижне-Свирском заповеднике);

- ельники с дубом (в Лужском районе; в Гатчинском районе у дер. Донцо);

- ельники с кленом (на западном берегу Ладожского озера в Приозерском районе в 8 км к северу от дер. Заостровье; в Гатчинском районе в северной части заказника "Мшинское болото"; в Лужском районе к западу от пос. Оредеж близ южного берега оз. Хвойлово).

- Из охотничьих ресурсов в еловых лесах обычны белка, куница, заяц-беляк, лось, олени, кабан, рябчик.

Класс - Хвойные листопадные представлены в основном посадками лиственницы. Древостои лиственницы сибирской (Larix sibirica) в Ленинградской области только искусственного происхождения. Лиственница используется в лесном хозяйстве Ленинградской области, как в чистых, так и смешанных посадках. Большая часть древостоев лиственницы является средневозрастными и старовозрастными. Лиственничники сформировали типы леса, аналогичные аборигенным соснякам. В подлеске таких лесов встречаются бересклет бородавчатый (Euonymus verrucosa), крушина ломкая (Frangula alnus), лещина обыкновенная (Corylus avellana), можжевельник (Juniperus communis). Травяно-кустарничковый ярус сложен злаками, ландышем майским (Convallaria majalis), купеной лекарственной (Polygonatum officinale), орляком обыкновенным (Pteridium aquilinum) и другими видами травяных растений.

В лиственничных посадках обитают лось, благородный олень, косуля, кабан, заяц-беляк, белка и куница.

Класс - Мелколиственные леса. Состав мелколиственных лесов представлен березой, осиной и ольхой.

Березовые леса. В основном это вторичные леса, развившиеся на месте вырубленных или сгоревших ельников и сосняков. Березовые леса распространены в Ленинградской области очень широко. К наиболее распространенным березовым лесам относят следующие типы.

Березовые молодняки расположены на сплошных вырубках различной давности, большей частью от 3 до 20 лет, а также на заброшенных сельскохозяйственных землях. Представляют собой молодые естественные древостои или площади молодых лесных культур сосны и ели, где основной фон создают лиственные породы, а посадки хвойных находятся под их пологом. Примерный состав древостоя: 4Б3Ол2Ос1С, 5ОС3Б1С1Е, 5Ол2Б3Е. Высота древостоя от 1,5 до 7 м. Полнота древостоя от 0,6 до 1,0. Подлесок - рябина, черемуха, жимолость, крушина - хорошо плодоносит. Черника большей частью угнетена, брусника местами плодоносит. Травяно-кустарниковый ярус (кипрей, малина, злаки) лучше развит на открытых местах. Хорошие угодья для травоядных охотничьих животных. Такие угодья служат местообитаниями для зайца-беляка, куницы, лося, глухаря, тетерева, рябчика.

Березовые средневозрастные. Древостой таких угодий представлен мелколиственными породами: береза, осиной, ольхой. Присутствует примесь хвойных пород. Примерный состав древостоя: 10Б, 8Ол2Б, 6Ос2Б1Ол1С. Сомкнутость полога значительная, 0,6 и более (до 1,0). Подрост редкий, в составе ель, реже сосна, ольха, береза, осина. Подлесок состоит из крушины, рябины, можжевельника, средней густоты или редкий. Напочвенный покров разреженный, состоит из папоротников, хвощей, злаков, осок. Ягодники развиты слабо. Эти типы охотничьих угодий населены лосем, зайцами-беляками, кабанами, тетеревами, глухарями.

Березняки вейниковые. В травяном ярусе доминирует вейник седеющий (Calamagrostis canescens), обычны орляк обыкновенный (Pteridium aquilinum), костяника каменистая (Rubus saxatilis) и др., в подлеске часто встречается рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia).

Березняки папоротниковые. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует папоротник орляк обыкновенный (Pteridium aquilinum).

Березняки луговиковые. В травяно-кустарничковом ярусе кроме овсика (луговика) извилистого (Avenella flexuosa) встречается щучка дернистая (Deschampsia caespitosa).

Березняки с южными элементами. Среди южных элементов - медуница неясная (Pulmonaria obscura), печеночница благородная (Hepatica nobilis), ландыш майский (Convallaria majalis).

Сырые, частично заболачивающиеся березняки относятся к следующим типам среды обитания охотничьих ресурсов.

Березняки черничные. В травяно-кустарничковом ярусе при доминировании черники (Vaccinium myrtillus) обычны ожика волосистая (Luzula pilosa), марьянник луговой (Melampyrum pratense), брусника (Vaccinium vitis-idaea).

Березняки таволжные. Лабазник (таволга) обнаженная (Filipendula denudata), доминирует в травяно-кустарничковом ярусе; часто встречаются также вейник седеющий (Calamagrostis canescens), кизляк кистецветный (Naumburgia thyrsiflora), осока пузырчатая (Carex vesicaria).

Березняки сфагновые. В травяно-кустарничковом ярусе березняков сфагновых обычны вейник седеющий (Calamagrostis canescens), вербейник обыкновенный (Lysimachia vulgaris), сабельник болотный (Comarum palustre), фиалка болотная (Viola palustris), в моховом ярусе доминирует Sphagnum girgensohnii, а в древостое регулярно встречается сосна обыкновенная (Pinus sylvestris). Данный тип приурочен к участкам с пониженным рельефом (слабо дренированные равнины, котловины, окраины верховых болот). Высота древостоя - 10-15 м. В древостое преобладает береза, присутствует примесь ели и осины. Полнота древостоя незначительная - 0,4-0,6. Подрост ели и березы редкий. В подлеске можжевельник, ива пепельная, ольха, крушина. Почва сырая торфянистая. Переувлажнение постоянное. Данный тип угодий пригоден для обитания куницы, зайца-беляка, лося и рябчика.

Березняки мшистые. К этому типу отнесены старые березовые насаждения, занимающие равнинные, часто пониженные участки. Обычно березняки следует рассматривать как вторичные леса, возникшие на месте еловых или сосновых лесонасаждений. Березняки могут быть одно- или двухъярусными. В последнем случае второй ярус из ели, а в первом ярусе береза как фоновый вид. Высота древостоя в березняках мшистых на дренированных почвах достигает 18-20 м, на пониженных участках - 10-15 м. Полнота древостоя варьирует от 0,4 до 0,8. Подрост сложен елью, березой, осиной, как правило, средней густоты. В подлеске рябина, черемуха, смородина, липа, ива, крушина, жимолость, можжевельник. Подлесок редкий. Травяно-кустарничковый покров: папоротники, сныть, таволга, костяника, майник, кислица, хвощи, брусника, черника. Березняки мшистые пригодны для обитания куницы, зайца-беляка, лося, кабана, глухаря, рябчика и тетерева.

Осиновые леса встречаются во всех районах Ленинградской области. В целом, осинники произрастают на более богатых почвах, чем березняки и не встречаются в переувлажненных местообитаниях, но часто образуют сходные с березняками сообщества с близким к березнякам, но, как правило, более богатым флористическим составом. Выделяют следующие их типы.

Осиновые молодняки. Произрастают преимущественно на вырубках различной давности, большей частью от 3 до 20 лет, а также на заброшенных сельскохозяйственных землях. Представляют собой молодые естественные древостои или площади молодых лесных культур сосны и ели, где основной фон создают лиственные породы, а посадки хвойных находятся под их пологом. Примерный состав древостоя: 5ОС3Б1С1Е, 5Ол2Б3Е, 4Б3Ол2Ос1С, высота древостоя от 1,5 до 7 м. Полнота древостоя от 0,6 до 1,0. Подлесок - рябина, черемуха, жимолость, крушина - хорошо плодоносит. Черника большей частью угнетена, брусника местами плодоносит. Травяно-кустарниковый ярус (кипрей, малина, злаки) лучше развит на открытых местах. Хорошие угодья для травоядных охотничьих животных. Такие угодья служат местообитаниями для зайца-беляка, куницы, лося, глухаря, тетерева, рябчика.

Осиновые средневозрастные. Древостой таких угодий представлен осиной. Присутствует примесь хвойных пород. Примерный состав древостоя: 6Ос2Б1Ол1С, 8Ол2Б. Сомкнутость полога значительная, 0,6 и более (до 1,0). Подрост редкий, в составе ель, реже сосна, ольха, береза, осина. Подлесок состоит из крушины, рябины, можжевельника, средней густоты или редкий. Напочвенный покров разреженный, состоит из папоротников, хвощей, злаков, осок. Ягодники развиты слабо. Эти типы охотничьих угодий населены лосем, зайцами-беляками, кабанами, тетеревами, глухарями.

Осинники спелые и переспелые. Угодья данного типа приурочены в основном к приподнятым хорошо дренированным площадям. Древостой сложен мелколиственными породами: осиной и березой. Как примесь, в небольших количествах встречаются хвойные породы - ель и сосна. Состав древостоя варьирует от 10Ос до 3Б3Ос4Е. Высота древостоя достигает 18-20 метров. Древостой отличается непостоянной полнотой, которая варьирует от 0,4 до 0,8. Подрост хорошо развит. В подросте преобладает ель, сопутствующие породы - береза, осина, липа, реже ольха, встречаются и единичные деревца сосны. Подлесок состоит из крушины, рябины, реже жимолости, черемухи, ивы, средней густоты или редкий. Напочвенный покров густой и разнообразный. Основными видами травяного яруса, являются зеленые мхи (кукушкин лен), разнообразные представители злаков, папоротников, хвощей, осок, а также крапива, черника и костяника. Семеношение хвойных пород слабое. В осинниках довольно многочисленны мышевидные грызуны. В таких угодьях часто встречаются куница, заяц-беляк, лось, кабан, рябчик, глухарь, тетерев.

Осинники вейниковые. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует вейник тростниковый (лесной) (Calamagrostis arundinacea), нередки также щитовник распростертый (Dryopteris expansa), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella), золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), голокучник обыкновенный (Gymnocarpium dryopteris), майник двулистный (Maianthemum bifolium), ландыш майский (Convallaria majalis), марьянник лесной (Melampyrum sylvaticum) и другие.

Осинники ландышевые. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует ландыш майский (Convallaria majalis).

Осинники костяничные. В травяном ярусе обычны костяника каменистая (Rubus saxatilis), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella), майник двулистный (Maianthemum bifolium), седмичник европейский (Trientalis europaea), герань лесная (Geranium sylvaticum), купальница европейская (Trientalis europaea), дудник лесной (Angelica sylvestris), купырь лесной (Anthryscus sylvestris), щитовник игольчатый (Dryopteris carthusiana), щитовник мужской (Dryopteris filix-mas), гравилат речной (Geum rivale), крапива двудомная (Urtica dioica), фиалка Ривиниуса (Viola riviniana) и другие.

Осинники с южными элементами. В травяно-кустарничковом ярусе отмечены неморальные виды - воронец колосовидный (Actaea spicata), копытень европейский (Asarum europaeum), медуница неясная (Pulmonaria obscura), бор развесистый (Milium effusum), звездчатка ланцетолистная (Stellaria holostea), осока пальчатая (Carex digitata) и другие.

Сероольховые леса распространены в Ленинградской области повсеместно: по берегам водоемов, на месте вырубок и залежей. Различают следующие типы ольшаников.

Ольховые молодняки. Расположены на сплошных вырубках различной давности, большей частью от 3 до 20 лет, а также на заброшенных сельскохозяйственных землях, ольшаники приурочены к поймам водотоков. Представляют собой молодые естественные древостои или площади молодых лесных культур сосны и ели, где основной фон создают лиственные породы, а посадки хвойных находятся под их пологом. Примерный состав древостоя: 5Ол2Б3Е, 4Б3Ол2Ос1С. Высота древостоя от 1,5 до 7 м. Полнота древостоя от 0,6 до 1,0. Подлесок - рябина, черемуха, жимолость, крушина - хорошо плодоносит. Черника большей частью угнетена, брусника местами плодоносит. Травяно-кустарниковый ярус (кипрей, малина, злаки) лучше развит на открытых местах. Хорошие угодья для травоядных охотничьих животных. Такие угодья служат местообитаниями для зайца-беляка, куницы, лося, глухаря, тетерева, рябчика.

Ольховые средневозрастные леса. Древостой таких угодий представлен осиной. Присутствует примесь хвойных пород. Примерный состав древостоя: 8Ол2Б, 6Ос2Б1Ол1С. Сомкнутость полога значительная, 0,6 и более (до 1,0). Подрост редкий, в составе ель, реже сосна, ольха, береза, осина. Подлесок состоит из крушины, рябины, можжевельника, средней густоты или редкий. Напочвенный покров разреженный, состоит из папоротников, хвощей, злаков, осок. Ягодники развиты слабо. Эти типы охотничьих угодий населены лосем, зайцами-беляками, кабанами, тетеревами, глухарями.

Ольшаники спелые. Такие участки обычно располагаются неширокой полосой в поймах водотоков. Иногда ольшаники встречаются в сырых низменных местах. Древостой представлен серой ольхой с небольшой примесью осины и березы. Такие угодья отличаются сырыми почвами, плохой освещенностью, густым травяно-кустарниковым ярусом, представленным зарослями малины, смородины, крапивы, осокой, тростником и рогозом. Здесь много гниющих стволов, пней, кочек, заросших мхом и травой. Ямы и выбоины в дождливые годы все лето бывают заполнены водой. Почвенно-грунтовые условия способствуют развитию травостоя, обилию насекомых и других беспозвоночных животных. Ольшаники отличаются неплохими кормовыми и защитными условиями для копытных, зайца-беляка, лисицы, енотовидной собаки, рябчика и тетерева.

В травяно-кустарничковом ярусе обычными видами являются крапива двудомная (Urtica dioica), щитовник шартрский (Dryopteris carthusiana), купырь лесной (Anthryscus sylvestris), дудник лесной (Angelica sylvestris), гравилат городской (Geum urbanum), золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella). На почвах, богатых не только азотом, но и микроэлементами, формируются снытевые сероольшаники с доминированием в травяно-кустарничковом ярусе сныти обыкновенной (Aegopodium podagraria).

Черно-ольховые леса в Ленинградской области имеют ограниченное распространение и встречаются в основном по берегам крупных водоемов, в том числе Финского залива, в притеррасных поймах более крупных рек. Здесь также преобладает разнотравье, представленное влаголюбивыми видами растений, местами с зарослями тростника южного (Phragmites australis). К числу характерных видов принадлежат паслен сладко-горький (Solanum dulcamara), касатик водяной (Iris pseudacorus), вех ядовитый (Cicuta virosa), а из кустарников - смородина черная (Ribes nigrum).

Класс - Смешанные леса с преобладанием хвойных пород.

Древесный ярус - сосна обыкновенная. Кустарниковый ярус - можжевельник обыкновенный. Травяно-кустарничковый ярус: вереск обыкновенный, брусника, толокнянка, осока верещатниковая. Мохово-лишайниковый ярус - кладония оленья, кладония древовидная, плеуроциум, кладония тонкая, кладония дюймовая, цетрария исландская. Подрост: сосновый; значительной густоты - на 25% площади спелых древостоев; рост удовлетворительный. Смена хвойных пород после рубок отсутствует. На вырубках и в молодняках могут разрастаться политрихум можжевеловый и бокальчатые кладонии. Класс бонитета IV - в сосновых лесах.

В брусничных типах леса среднее число видов растений 26, на вырубках и в молодняках до 40. Древесный ярус - сосна обыкновенная, редко береза повислая, ель обыкновенная. Кустарниковый ярус - можжевельник обыкновенный, рябина обыкновенная, реже крушина ломкая. Травяно-кустарничковый ярус - брусника, черника, вереск обыкновенный, марьянник луговой. Мохово-лишайниковый ярус - плеуроциум, дикранум (виды), хилокомиум, кладония оленья, кладония древовидная. Подрост: еловый, сосновый, реже березовый; хвойный подрост значительной густоты - на 25% площади спелых древостоев. Потенциальный рост (после осветления) удовлетворительный. Смена хвойных пород после рубок на березу повислую слабой интенсивности.

На вырубках и в молодняках могут преобладать вереск обыкновенный, луговик извилистый, овсяница овечья, иван-чай, кукушкин лен можжевеловый, лишайники. При разреживании древостоя увеличивается покрытие вереска и напочвенных лишайников. В составе сообщества могут участвовать вейник лесной, ожика волосистая, ястребинка волосистая, земляника лесная, короставник полевой, вероника лекарственная.

В черничных типах леса среднее число видов растений 37, на вырубках и в молодняках до 50. Древесный ярус - ель обыкновенная, сосна обыкновенная, березы пушистая и повислая, осина. Кустарниковый ярус - рябина обыкновенная. Травяно-кустарничковый ярус - черника, брусника, майник, кислица, седмичник, костяника, орляк, ожика волосистая, щитовник заостренный, вейник лесной, луговик извилистый, золотарник, линнея северная. Мохово-лишайниковый ярус - плеуроциум, хилокомиум, дикранум (виды), реже ритидиадельфус трехгранный. Подрост в основном еловый; значительной густоты - на 30% площади спелых лесов; потенциальный рост (после осветления) хороший. На вырубках и в молодняках могут в травяном ярусе преобладать вейник лесной, луговик извилистый, иван-чай, костяника, ландыш майский, в моховом - брахитециум (виды), ритидиадельфус трехгранный, кукушкин лен обыкновенный.

В кисличных типах леса среднее число видов растений в ельниках 46 (36-57), в сосняках 62 (59-68). Древесный ярус - ель обыкновенная, сосна обыкновенная, березы пушистая и повислая, осина, ольха серая. Кустарниковый ярус - рябина обыкновенная, можжевельник обыкновенный, крушина ломкая. Травяно-кустарничковый ярус - черника, майник, кислица, костяника, вейник лесной, орляк, перловник, осока пальчатая, вероника лекарственная, грушанка круглолистная, брусника, луговик извилистый, марьянник лесной, ожика волосистая, в сосняках также ястребинки (зонтичная и лесная), овсяница овечья, земляника лесная, фиалка собачья, короставник полевой, колокольчик круглолистный. Мохово-лишайниковый ярус - плеуроциум, хилокомиум, дикранум (виды), реже ритидиадельфус трехгранный. Подрост в основном еловый, значительной густоты - на 40% площади спелых древостоев. Потенциальный рост (после осветления) хороший. На вырубках и в молодняках могут преобладать вейник наземный и лесной, орляк, малина. Такие леса являются хорошими угодьями для медведя, глухаря, средними для косули, кабана, зайца беляка, но плохими для лося, зайца русака, тетерева.

Класс - Смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород. К этому типу отнесены березовые и осиновые насаждения, занимающие равнинные, часто пониженные участки. Обычно березняки следует рассматривать как вторичные леса, возникшие на месте еловых или сосновых лесонасаждений. Березняки могут быть одно- или двухъярусными. В последнем случае второй ярус из ели, а в первом ярусе береза как фоновый вид. Высота древостоя в березняках на дренированных почвах достигает 18-20 м, на пониженных участках - 10-15 м. Полнота древостоя варьирует от 0,4 до 0,8. Подрост сложен березой, липой, сосной или елью, как правило, средней густоты. В подлеске рябина, черемуха, смородина, липа, ива, крушина, жимолость, можжевельник. Травяной покров из злаков (вейник наземный (Calamagrostis epigeios), мятлик дубравный (Poa nemoralis), ежа сборная (Dactylis glomerata), перловник поникший (Melica nutans), земляники лесной (Fragaria vesca), вероники дубравной (Veronica chamaedrys), зверобоя пятнистого (Hypericum maculatum), короставника полевого (Knautia arvensis), лапчатки прямостоячей (Potentilla erecta) и другие. Березняки пригодны для обитания куницы, зайца-беляка, лося, кабана, глухаря, рябчика и тетерева.

Осинники приурочены в основном к приподнятым дренированным площадям. Как примесь, в небольших количествах встречаются хвойные породы - ель и сосна, широколиственные - дуб, липа. Древостой отличается непостоянной полнотой, которая варьирует от 0,5 до 0,8. Подрост хорошо развит. В подросте преобладает береза, осина, встречаются и единичные деревца сосны. Подлесок состоит из крушины, рябины, реже жимолости, черемухи, ивы, лещины, средней густоты или редкий. Напочвенный покров густой и разнообразный. Основными видами, слагающими травяно-кустарничковый ярус, являются зеленые мхи, кукушкин лен (Polytrichum commune), разнообразные представители злаков, осок, а также изредка крапива двудомная и костяника (Rubus saxatilis). В осинниках довольно многочисленны мышевидные грызуны. В таких угодьях часто встречаются заяц-беляк, лось, олени, кабан, рябчик, тетерев.

Класс - Смешанные леса с преобладанием широколиственных пород. Данный класс среды обитания охотничьих животных в области представлен 2 группами лесных фитоценозов - смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза хвойных пород и смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза мелколиственных пород.

Смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза хвойных пород. Для первого яруса таких лесов региона характерны дуб, липа, клен остролистный, ясень обыкновенный, сосна обыкновенная или ель. В подлеске представлены лещина (Corylus avellana), можжевельник (Juniperus communis) и бересклет бородавчатый (Euonymus verrucosa), а в травяном покрове - злаки, осоки, ландыш майский (Convallaria majalis) и некоторые неморальные виды, например, живучка ползучая (Ajuga reptans), копытень европейский (Asarum europaeum). Такие леса обладают хорошими кормовыми и защитными свойствами и являются хорошими угодьями для оленьих, кабана, зайца беляка и рябчика.

Смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза мелколиственных пород имеют аналогичный вышеуказанным состав ярусов. Но в первом ярусе этих типов фитоценозов отсутствуют ель и сосна. Их место занимают береза и осина. Такие леса обладают хорошими кормовыми и защитными свойствами и являются хорошими угодьями для оленьих, кабана, зайца беляка, но средними и плохими - для рябчика.

Класс - Искусственно созданные леса (кроме посадок на месте вырубок) представлен в основном посадками лиственницы.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов леса является одной из наиболее пригодных для ведения охотничьего хозяйства. Леса характеризуются хорошими кормовыми и защитными свойствами, и пригодны для обитания многих видов охотничьих животных, популяции которых в лесах характеризуются высокой численностью. Леса являются свойственными угодьями для копытных животных (лось, олень, косуля, кабан), пушных видов охотничьих ресурсов (белка, куница, енотовидная собака), боровой дичи.

Категория Молодняки и кустарники - территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м.

Класс - Вырубки и зарастающие поля. Класс условно делится на два типа среды обитания охотничьих ресурсов: зарастающие поля и зарастающие вырубки. По характеру зарастания луговых фитоценозов древесными породами, выделено несколько типов:

1. Зарастание луговых фитоценозов осиной (Populus tremula L.). Благодаря способности размножаться корневыми отпрысками, осина быстро осваивает вырубки и заброшенные сенокосные луга. Участие лугового крупнотравья, таких видов как Angelica sylvestris L., Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., Filipendula ulmaria (L.) Maxim. снижается по мере зарастания луга, увеличивается роль лесных видов: появляется Oxalis acetosella L., Rubus saxatilis L., Trientalis europea L., а участие луговых видов, таких как Stellaria graminea L., Veronica chamaedrys L., Vicia cracca L., Lathyrus pratensis L., снижается.

2. Зарастание луговых фитоценозов ольхой серой (Alnus incana L.). Сероольховые леса формируются на месте заброшенных пашен и сенокосов, на вырубках. Чаще всего ольха серая участвует в зарастании на переувлажненных территориях или на участках с переменным водным режимом. По мере зарастания луга ольхой снижается доля лугового мелкотравья (Lathyrus pratensis L., Veronica chamaedrys L., Stellaria graminea L., Rumex acetosa L. и др.). Также снижается доля участия в живом напочвенном покрове луговых злаков, таких как Alopecurus pratensis (L.), Phleum pretense (L.), Festuca pratensis (L.). Под пологом ольхи сохраняются только наиболее теневыносливые злаки (Elitrigia repens L.). При этом крупнотравье (Filipendula ulmaria L.) обнаруживается на всех участках под ольхой.

Вырубки. Наибольшее влияние на качество охотничьих угодий и фауну диких зверей и птиц оказывают сплошные концентрированные рубки. Сразу после сплошных рубок на месте многоярусных насаждений возникает открытое пространство, в котором защитные, кормовые и микроклиматические условия коренным образом отличаются от исходных. Для вырубок характерны более резкие суточные и сезонные колебания температуры, усиленная циркуляция воздушных масс. Изменяются гидрологический режим и глубина снежного покрова.

Зарастающие молодым лесом вырубки относятся к одному из самых ценных типов охотничьих угодий. Их качество повышается, если среди молодняков имеются покрытые травянистой растительностью поляны и прогалины.

Данные угодья, как правило, характеризуются значительными запасами травянистых, а при сильном зарастании кустарниками и подростом мелколиственных пород, и древесно-веточных кормов, а также хорошими защитными условиями. Здесь обитают копытные виды животных, заяц-беляк, тетерев, заходит белка, лисица.

Кустарники, как и заброшенные сельскохозяйственные угодья, луга, особенно заброшенные сенокосы и пашни, представляют интерес для охотничьего хозяйства и как места, удобные для создания кормовых полей, ремизов и некоторых других биотехнических мероприятий.

Категория Болота - территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью.

Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью). По типу экосистем болот можно выделить следующие типы: - верховое болото - покровный торф - переходное болото - известковое щелочное болото - ключевое болото - аапа-болота - облесненные трясины; лесные болота.

Болота - малоценные территории, имеющие свою специфическую фауну, главным образом, в теплый период года и довольно безжизненные в зимний период. Водно-болотные угодья являются средой обитания водоплавающих и околоводных птиц во все биологические периоды их цикла, характеризуются высоким биологическим разнообразием экосистем, значительными запасами водной и прибрежной растительности как кормовой базы и защитных условий для птиц и других животных.

Среди болот, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Ленинградской области можно выделить 3 класса среды обитания охотничьих животных: верховые болота, травяные болота и трясины.

Болота занимают около 12% территории Ленинградской области. Имеются во всех ландшафтных районах Ленинградской области, но их количество в пределах районов сильно варьирует. Наиболее заболочены центральная и восточная части Ленинградской области, где имеются такие крупные по площади болота как Мшинское, Веретенинский Мох, Соколинский Мох и др. По степени разнообразия растительности болота разделены на следующие типы.

Класс - Верховые болота. Верховые сфагновые грядово-мочажинные и грядово-озерковые болота. Наиболее распространены в Ленинградской области и, как правило, образуют сложные системы.

Верховые сосново-сфагновые болота без мочажин и озерков распространены в Ленинградской области, но больших площадей не занимают.

Для верховых болот моховый покров состоит из видов рода Сфагн и различных кустарничков - клюква болотная (Oxycoccus palustris), голубика (Vaccinium uliginosum), багульник болотный (Ledum palustre), водяника черная (Empetrum nigrum), хамедафна болотная (Chamaedaphne calyculata), подбел многолистный (Andromeda polifolia), береза карликовая (Betula nana), травянистых растений - осока малоцветковая (Carex pauciflora), осока топяная (Carex limosa), пушица влагалищная (Eriophorum vaginatum), очеретник белый (Rhynchospora alba), росянка круглолистная (Drosera rotundifolia), росянка английская (Drosera anglica), морошка приземистая (Rubus chamaemorus) и другие.

Переходные почти безлесные осоково-сфагновые, тростниково-сфагновые и т.п. болота.

На переходных болотах нередки осока волосистоплодная (Carex lasiocarpa), хвощ речной (Equisetum fluviatile), сабельник болотный (Comarum palustre), вахта трехлисточковая (Menyanthes trifoliata) и другие.

Аапа-болота. Встречаются в Ленинградской области в юго-западном Приладожье. В целом характерны для Карелии и Кольского полуострова. Это безлесные болота, покрытые ковром сфагновых мхов, прерываемых озерками с осоками, вахтой трехлисточковой (Menyanthes trifoliata), хвощом речным (Equisetum fluviatile) и другие.

Кормовая емкость верховых болот невелика, однако на закрайках болот, густо заросших ивняком, складываются хорошие условия для обитания лося и зайца-беляка в теплое время года.

Класс - Травяные или низинные болота. Занимают 15% от всей площади болот в Ленинградской области. На низинных болотах нередки осока дернистая (Carex cespitosa), кизляк кистецветный (Naumburgia thyrsiflora), калужница болотная (Caltha palustris), зюзник европейский (Lycopus europaeus) и многие другие.

Наиболее флористически богатыми являются низинные ключевые болота, где произрастают многие редкие виды растений.

Травяные болота и их окрайки являются хорошими сезонными угодьями для копытных и зайца-беляка.

Класс - Трясины, среди которых различают травяные, кустарниковые и лесные трясины. В растительности травяных топей преобладают высокостебельные формы (тростник, камыш, вейник, сабельник), причем обычно преобладает 1-2 вида. Мхов мало. Кустарниковые топи почти всегда кочковаты. Кочки образованы либо осоками, либо пнями, обросшими мхом. Из кустарников встречаются ивы, черная ольха, пушистая береза, крушина, черемуха. Травяной покров сходен с травяными топями. Лесные топи чаще расположены по окраинам больших болот или в долинах рек. Поверхность их всегда сильно кочковатая. Характерная древесная порода - черная ольха, встречается пушистая береза, реже ель и сосна. В остальном лесные топи сходны с кустарниковыми. Все топи и трясины постоянно или периодически питаются ручьевой или речной водой. Поэтому они, как правило, располагаются в пойме рек, озер. Нередко на таких болотах встречаются участки открытой воды. Топи и трясины имеют наихудшие условия для обитания охотничьих животных. В таких местах может обитать только бобр и ондатра.

Категория Лугово-степные комплексы - территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной растительностью.

Среди лугово-степных комплексов, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Ленинградской области выделен 1 класс среды обитания охотничьих животных - Луга.

Луговая растительность занимает около 3% территории Ленинградской области.

Суходольные луга на водоразделах обычно являются вторичными и развиваются на месте сведенных лесов и бывших полей. Для суходольных лугов характерны овсяница красная (Festuca rubra), овсяница луговая (Festuca pratensis), полевица тонкая (Agrostis capillaris), тимофеевка луговая (Phleum pratense), ежа сборная (Dactylis glomerata), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), лютик едкий (Ranunculus acris), подмаренник белый (Galium album), колокольчик раскидистый (Campanula patula), одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale), василек луговой (Centaurea jacea), нивяник обыкновенный (Leucanthemum vulgare), кульбаба осенняя (Leontodon autumnalis) и многие другие широко распространенные виды.

Сообщества суходольных лугов отличаются высоким видовым богатством (40-50 видов сосудистых растений на 100 см2) и разнообразием (выровненностью). Ярко выраженные доминанты отсутствуют, в то же время более десятка видов могут достигать покрытия 10-20%. Среди них ряд видов широко распространенных на Северо-Западе: трясунка средняя (Briza media), ежа сборная (Dactylis glomerata), горошек мышиный (Vicia cracca), одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale s.l.), тысячелистник обыкновенный (Achillea millefolium), нивяник обыкновенный (Leucanthemum vulgare), вероника дубравная (Veronica chamaedrys), подмаренник белый (Galium album), василек луговой (Centaurea jacea), подорожник ланцетолистный (Plantago lanceolata). Кроме них постоянны виды, имеющие ограниченное распространение на Северо-Западе и фитоценотические позиции, которые включают и луговые степи: клевер горный (Trifolium montanum), кульбаба щетинистая (Leontodon hispidus), колокольчик репчатовидный (Campanula rapunculoides), василек шероховатый (Centaurea scabiosa), осока птиценогая (Carex ornithopoda). Среди менее постоянных видов следует отметить овсец пушистый (Helictotrichon pubescens), язвенник ранозаживляющий (Anthyllis vulneraria s.l.), репейничек аптечный (Agrimonia eupatoria), земляника зеленоягодная (Fragaria viridis), мятлик узколистный (Poa angustifolia), горечавка крестовидная (Gentiana cruciata), скерда тупокоренная (Crepis praemorsa), лен слабительный (Linum catharticum), душица обыкновенная (Origanum vulgare), колючник обыкновенный (Carlina vulgaris), истод горький (Polygala amarella), синяк обыкновенный (Echium vulgare), девясил иволистный (Inula salicina), козлобородник луговой (Tragopogon pratensis), кокушник длиннорогий (Gymnadenia conopsea), вероника широколистная (Veronica teucrium).

Луга являются хорошими кормовыми стациями для зайцев и птиц. Являются основными стациями для полевой и болотной дичи.

Категория Сельскохозяйственные угодья - территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы.

Ленинградская область - одна из наиболее освоенных человеком областей европейской части Российской Федерации. Большие площади занимают поля сельскохозяйственного назначения (площадь возделываемых полей в последние годы значительно уменьшилась), сады и огороды, пустыри, насыпи железных дорог, обочины автомобильных дорог, просеки высоковольтных линий и др. Для антропогенных фитоценозов характерны 3 компонента их флоры - остатки прежде существовавшей здесь растительности, культивируемые или интродуцированные человеком виды и сорные виды.

Категория сельскохозяйственные угодья включает в себя три класса среды обитания охотничьих ресурсов: пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища), заливные пашни.

Класс - Пашни. Пашни в Ленинградской области засеваются преимущественно зерновыми и зернобобовыми культурами. Посевы этих культур занимают почти 75% пашен, при этом половина площади отводится под озимые культуры.

Окраины полей интенсивно посещаются многими охотничьими животными, особенно в период созревания сельскохозяйственных культур (боровая дичь, кабан), в период роста озимых (заяц-беляк, лось, олени, косуля, тетерев), после уборки клеверов (заяц-беляк, лисица, оленьи) и корнеплодов и овощей (заяц-беляк, кабан, лось, олени). Сочетание пашен с лесозащитными полосами повышает значение этого класса среды обитания животных, благоприятно сказывается на численности многих охотничьих животных.

Класс - Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища).

Значительную долю этих угодий составляют улучшенные или искусственные, но не используемые в настоящее время травостои. В результате мероприятий по мелиорации улучшению качества травостоев данные типы угодий характеризуются повышенной продуктивностью фитомассы. Урожайность трав таких угодий в 5-8 раз выше, чем в естественных луговых фитоценозах. В последнее время значительная часть сенокосов и пастбищ не имеет сельскохозяйственного использования, вследствие чего наблюдается их зарастание кустарниками и мелколиственными древесными породами, изредка сосновыми древостоями, после чего они переходят в категорию молодняки и кустарники. Сочетание молодняков мелколиственных пород, сосны, обильная поросль кустарников и высокопродуктивных травостоев привлекают в такие угодья большинство охотничьих животных, в первую очередь зайцев, копытных видов охотничьих ресурсов, боровую дичь.

Класс - Заливные пашни. Заливные пашни, занятые преимущественно овощными культурами. Окраины полей посещаются многими охотничьими животными, особенно в период созревания сельскохозяйственных культур (зайцы, косуля), после уборки урожая (заяц-беляк, олени, косуля).

В целом сельскохозяйственные угодья являются свойственными для зайца-русака, полевой дичи, хищных видов охотничьих ресурсов.

Категория Внутренние водные объекты - все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ.

Категория внутренние водные объекты включает в себя три класса среды обитания охотничьих животных: водотоки, водохранилища, озера и пруды.

Класс - Водотоки. Реки и ручьи области относятся к равнинному типу, отличаются небольшими скоростями течения воды и глубинами. Это приводит к формированию довольно обширных зарослей водной растительности.

Прибрежно-водные растительные сообщества слагают растения нескольких экологических групп. К числу частично погруженных гигрофитов относятся манник обыкновенный (Glyceria fluitans) и большой (G. maxima), двукисточник тростниковидный (Phalaroides arundinacea), Осока острая (Carex acuta), чистец болотный (Stachys palustris), мята водная (Mentha aquatica), ирис водный (Iris pseudacorus), камыш лесной (Scirpus sylvaticus), незабудка болотная (Myosotis palustris), вех ядовитый (Cicuta virosa), полевица столонообразующая (Agrostis stolonifera). К растениям с плавающими листьями - кубышка желтая (Nuphar lutea), водокрас обыкновенный (Hydrocharis morsus-ranae), рдест плавающий (Potamogetum natans). Промежуточное положение между этими двумя группами относятся такие виды как стрелолист обыкновенный (Sagittaria sagittifolia), частуха подорожниковая (Alisma plantago - aquatica). Плавающие растения представлены рясками (трехраздельной (Lemna trisulca), горбатой (L. gibba), малой (L. minor) и многокоренником обыкновенным (Spirodella polyrrhiza).

Реки, текущие в крутых берегах, характеризуются преобладанием в растительном покрове реофильных видов: рдестов гребенчатого (Potamogeton pectinatus), курчавого (P. crispus) и пронзеннолистного (P. perfoliatus), лютика завитого (Ranunculus circinatus) и др. Плесовые их участки, как правило, затенены ивняками, а потому бедны водными растениями, обычно представленными узкой полосой растений уреза воды - горцами перечным (Polygonum hydropiper) и щавелелистным (P. lapathifolium), лютиком ползучим, вербейником монетчатым (Lysimachia nummularia), пасленом сладко-горьким (Solarium dulcamara) и другие, - сменяющейся затем узкими полосами стрелолиста (Sagittaria sagittifolia) и кубышки с запутавшимися среди них побегами роголистника и рясок.

Водотоки области могут быть местами обитания водоплавающей дичи, ондатры, норки, бобра.

Класс - Водохранилища. На территории Ленинградской области находятся шесть крупных водохранилищ Нарвское, Нижнесвирское, Верхнесвирское, Волховское, Лужское, Нижне-Оредежское, с полезным объемом около 0,45 км3. Наиболее крупным является Верхнесвирское водохранилище с площадью зеркала 230 км2, за ним следует Нарвское водохранилище - 191 км2. Кроме перечисленных имеется ряд небольших водохранилищ на реках Систа, Сума, Охта, Оредеж, Ижора, Тихвинка и другие.

За длительный период существования водохранилищ в них сформировалась водная растительность, близкая к растительности естественных водоемов.

Растительность водоемов довольно однообразна и представлена кулисными поливидовыми зарослями, в которых преобладает полевица столонообразующая (Agrostis stolonifera), тростник обыкновенный (Phragmites australis), манник гигантский (Glyceria maxima). Эти виды занимают полосу вдоль берега шириной от 0,3 до 1,8 м. Также следует отметить такие виды, как осока острая (Carex acuta), болотница болотная (Eleocharis palustris) дербенник иволистный (Lythrum salicaria), камыши укореняющийся (Scirpus radicans) и озерный (S. lacustris), рогоз широколистный (Typha latifolia).

Собственно, водная растительность покрывает от 10 до 30% площади водной поверхности и представлена роголистником темно-зеленым (Ceratophyllum demersum), рдестом пронзеннолистным (Potamogeton perfoliatus), элодеей канадской (Elodea canadensis), кубышкой желтой (Nuphar lutea), водокрасом обыкновенным (Hydrocharis morsus-ranae), многокоренником обыкновенным (Spirodella polyrrhiza), ряской трехраздельной (Lemna trisulca) и ряской малой (Lemna minor).

Водохранилища являются свойственными угодьями для водоплавающей дичи, ондатры, норки, бобра. Ряд крупных прудовых комплексов используется в рыбоводческих целях.

Класс - Озера, пруды. На территории региона насчитывается более 41600 озер, которые распределены по территории крайне неравномерно. Больше всего озер сосредоточено на севере Карельского перешейка - Выборгский и Приозерский районы, и на северо-востоке - Подпорожский район, меньше всего озер в Волосовском районе. Среди озер преобладают малые с площадью зеркала менее 1 км2, глубиной 2 м. Наиболее крупные озера с площадью зеркала более 10 км2 и средней глубиной 10 м сосредоточены на севере Карельского перешейка. Это озера: Вуокса, Суходольское, Правдинское, Отрадное, Балахановское, и в Лужском районе озера: Вялье, Самро, Врево, Череменецкое, Сяберо.

Пойменные озера имеют, как правило, поясную схему зарастания, при которой по берегам идет полоса крупнотравья из двукисточника (Phalaroides arundinacea), манника большого (Glyceria maxima), осоки острой (Carex acuta), вербейника обыкновенного (Lysimachia vulgaris) и иных прибрежно-водных растений и растений уреза воды. Далее идет полоса из рогоза широколистного (Typha latifolia), тростника (Phragmites australis) и камыша озерного (Scyrpus lacustris), сменяющаяся затем полосой кубышки (Nuphar lutea) с участием в ней рдеста плавающего (Potamogeton natans) и кувшинки (Nymphaea candida). Еще глубже идет полоса погруженных водных растений: рдестов (Potamogeton spp.), роголистника (Ceratophyllum demersum), урути (Myriophyllum spicatum). На поверхности воды растительный покров представлен многокоренником (Spirodela polyrhiza), ряской трехраздельной (Lemna trisulca) и ряской малой (Lemna minor).

Растительность прудов характеризуется несколькими видами, среди которых обычны элодея канадская Elodea canadensis, роголистник темно-зеленый Ceratophyllum demersum, многокоренник Spirodela polyrhiza, ряска малая Lemna minor. Обилие таких плавающих макрофитов, как ряска малая и многокоренник создает хорошую кормовую базу для многих видов водоплавающей дичи.

Все озера и пруды являются свойственными угодьями для водоплавающей дичи, ондатры, норки, бобра.

Все внутренние водные объекты - важнейшие охотничьи угодья, на которых обитает водоплавающая дичь, ондатра. Водные объекты являются местами остановки мигрирующих видов водоплавающей дичи.

Категория - Пойменные комплексы - территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью.

Эти участки представляют собой широкий спектр местообитаний охотничьих ресурсов и по своей естественной кормовой продуктивности занимают важное место (смягчают климат на прилегающих территориях, положительно влияют на формирование речного стока, сглаживают паводки, имеют большое водоохранное и водорегулирующее значение).

В составе данной категории на территории Ленинградской области выделяют 4 класса среды обитания охотничьих животных: пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%), пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80%), пойменные комплексы с преобладанием смешанной лесной растительности, пойменные комплексы с преобладанием смешанной кустарниковой растительности.

Класс - Пойменные комплексы с преобладанием леса. Пойменные леса региона представлены в основном осинниками, березняками, ольшаниками и дубравами.

Пойменных дубрав в области, как и в других регионах Центрального федерального округа, практически не осталось. После вырубки дуб в поймах, как правило, не возобновляется, даже его культуры в этих условиях характеризуются плохой приживаемостью. Зачастую уцелевшие участки пойменных дубрав не имеют подроста подлесок слабый, травяной ярус разнотравно-злаковый.

Пойменные дубравы представлены в поймах рек Волхов, Луга, по берегам Финского залива, на западе - в Кингисеппском муниципальном районе. Пойменные дубравы отличаются от внепойменных широколиственных лесов отсутствием в подлеске лещины обыкновенной (Corylus avellana) и неморальных травянистых видов, не переносящих весенних паводков. Для этих дубрав характерны ежевика сизая (Rubus caesius) и ландыш майский (Convallaria majalis), многие опушечно-луговые виды, в том числе такие редкие как касатик сибирский (Iris sibirica) и мерингия бокоцветковая (Moehringia lateriflora).

На месте дубрав в настоящее время в поймах рек господствуют осинники и березняки, имеющие в подлеске или в кустарниковом ярусе различные виды ив (р. Salix), черемуху (Padus avium) и крушину (Frangula alnus), а в травяном покрове - кочедыжник женский (Athyrium filix-femina), крапиву двудомную Urtica dioica, лютик ползучий (Ranunculus repens), гравилат речной (Geum rivale) и т.п.

Заболоченные черноольшаники в Ленинградской области имеют ограниченное распространение и встречаются в основном по берегам крупных водоемов, в том числе Финского залива, в притеррасных поймах более крупных рек. Флористически черноольшаники мало отличаются от заболоченных березовых и сероольховых лесов. Здесь также преобладает разнотравье, представленное влаголюбивыми видами растений, местами с зарослями тростника южного (Phragmites australis). К числу характерных видов принадлежат паслен сладко-горький (Solanum dulcamara), касатик водяной (Iris pseudacorus), вех ядовитый (Cicuta virosa), а из кустарников - смородина черная (Ribes nigrum). Заболоченные сероольшаники встречаются в Ленинградской области повсеместно: по берегам водоемов.

В подлеске ольшаников обычны ивы мирзинолистная (Salix myrsinifolia) и пепельная (S. cinerea), черемуха, крушина и др. Характерно обилие вьющихся растений: хмеля (Humulus lupulus) и эхиноцистиса (Echinocystis lobata). В травяном покрове доминируют таволга вязолистная (Filipendula ulmaria), недотрога обыкновенная (Impatiens nolitangere), бодяк огородный (Cirsium oleraceum); нередки и неморальные виды с широкой экологической амплитудой: лютик кашубский, сныть (Aegopodium podagraria), медуница неясная (Pulmonaria obscura).

Замкнутые заторфованные карстовые провалы заняты березняками сфагново-пушицевыми, а при подтоке грунтовых вод к березе белой (Betula alba) добавляются осина и ольха черная (Alnus glutinosa). Такие леса характерны для засек (Федотов, Васильев, 1979).

Пойменные леса являются свойственными угодьями для копытных видов охотничьих ресурсов, зайца-беляка, рябчика.

Класс - Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности. Представлены в регионе пойменными лугами, чередующимися с небольшими осиновыми и березовыми колками, куртинами ив (р. Salix), черемухи (Padus avium).

Пойменные луга приурочены к поймам рек. Более сухие пойменные луга высокого уровня располагаются в прирусловой части пойм, на береговых валах и пойменных гривах. Среди злаков на пойменных лугах часто преобладают пырей ползучий (Elytrigia repens) или кострец безостый (Bromopsis inermis), из разнотравья обычны ястребинка зонтичная (Hieracium umbellatum), василек луговой (Centaurea jacea), василек фригийский (Centaurea phrygia), дудник лесной (Angelica sylvestris), подмаренник северный (Galium boreale), звездчатка злаковидная (Stellaria graminea), короставник луговой (Knautia arvensis) и многие другие. На пойменных лугах среднего и низкого уровней встречаются многие виды злаков и осок, из разнотравья особенно много лабазника вязолистного (Filipendula ulmaria), чины луговой (Lathyrus pratensis), чины болотной (Lathyrus palustris), василисника желтого (Thalictrum flavum), вероники длиннолистной (Veronica longifolia), вербейника обыкновенного (Lysimachia vulgaris) и др.

Пойменные луга на территории области представлены менее чем материковые. Большинство пойм распахано; значительные площади их заняты окультуренными лугами из овсяницы луговой (Festuca pratensis), тимофеевки (Phleum pratense), клевера (Trifolium pratense). В настоящее время луга не используются как сельскохозяйственные угодья, отмечено их зарастание кустарниками, древесными растениями, внедрение в состав фитоценоза видов травянистых растений, характерных для флоры естественных пойменных лугов.

Пойменные луга являются свойственными угодьями для копытных видов охотничьих ресурсов, зайца-беляка и луговой дичи.

Класс - Пойменные комплексы с преобладанием смешанной лесной растительности. В древесном ярусе - береза пушистая, ольха черная, ольха серая, осина. В древесном ярусе и подросте могут встречаться широколиственные породы (клен остролистный, липа мелколистная, ясень обыкновенный, ильм). Кустарниковый ярус - рябина обыкновенная, крушина ломкая, ива пепельная, черемуха обыкновенная, смородина черная. Травяно-кустарничковый ярус - кочедыжник женский, таволга вязолистная, осока дернистая, скерда болотная, хвощ лесной, калужница болотная, кислица, майник, реже тростник обыкновенный, сабельник болотный, белокрыльник болотный, хвощ болотный, кизляк кистецветный, камыш лесной. Мохово-лишайниковый ярус - мниум (виды), климациум древовидный, ритидиадельфус трехгранный, сфагнумы гиргензона и оттопыренный, зеленые мхи (в ельниках). Подрост. Черноольховый, березовый; подрост значительной густоты - на 15% площади спелых лесов. Потенциальный рост удовлетворительный. Смена хвойных пород после рубок - интенсивная.

Пойменные комплексы с преобладанием смешанной лесной растительности являются хорошими угодьями для лося, косули, кабана, медведя, зайца беляка, зайца русака, средними для глухаря и тетерева.

Класс - Пойменные комплексы с преобладанием смешанной кустарниковой растительности.

Смешанная кустарниковая растительность представлена в основном ивами, формируется двумя видами - Salix myrtilloides и Salix rosmarinifolia. Доминантные виды среди сосудистых растений: Oxycoccus palustris, Carex lasiocarpa, Comarum palustre, Phragmites australis. В моховом ярусе преобладает Sphagnum teres. Ивняки встречаются на переувлажненных участках или окружают их, образуя невысокие (до 0,5 м) заросли. По трофности эти экотопы - мезоевтрофные.

В данных угодьях обитают копытные животные, заяц-беляк, тетерев, заходит белка, лисица.

Категория - Береговые комплексы - периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим максимальным и минимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью.

К этой категории среды обитания охотничьих ресурсов относятся растительные сообщества побережий Балтийского моря и Финского залива: 1) морские местообитания: - неглубокие морские воды 2) прибрежные местообитания: - скалистые морские берега и островки - каменистые, песчаные и галечный пляжи - эстуарии - приливные зоны - соленые/заливные луга - прибрежные лагуны. В береговой зоне побережий морей формируются местообитания (соленые марши на илистых береговых осушках и в устьевых зонах рек), заселенные специфическими сообществами растений, обладающие уникальной структурно-функциональной целостностью. Ведущим условием их формирования является суточная флуктуация абиотических и биотических факторов среды, связанная с приливно-отливной динамикой. Совокупность видов растений, характеризующаяся приуроченностью мест своего обитания к прибрежным зонам морей, и прежде всего к засоленным морской водой почвам, объединена в литорально-галофитный флористический комплекс. Экотопы выделенных ассоциаций отличаются различной мощностью штормовых выбросов и степенью их разложения. Места массовой концентрации водоплавающих птиц, главным образом на весеннем пролете и, в меньшей степени, на гнездовании и осеннем пролете.

Категория - Преобразованные и поврежденные участки - леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий.

Класс - Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.).

Основными классами антропогенных ландшафтов проектируемой территории являются следующие:

1. промышленный, включающий такие типы антропогенных ландшафтов как линейно-транспортный (трубопроводный траншейно-отвальный, дорожный, полимагистральный), карьерно-отвальный (монокотлованный, мелкокопанковый, гидрокарьерный);

2. дигрессионно-лесной представлен пирогенно-деграссионным типом ландшафтов (верховые пожары, низовые пожары);

3. болотно-деграссионный включает два наиболее распространенных типа ландшафта деграссионно-болотный (торфяно-пустошный) и гидроаккумулятивно-болотный (подпрудный, сбросовый).

К растительности, которая первой занимающей нишу лесного покрова относятся береза пушистая (Betula pubescens), береза бородавчатая (Betula pendula), ель европейская (Picea abies), иван-чай (Camaenerion angustifolium), клевер ползучий (Trifolium repens), одуванчик лекарственный (Taraxatum officinale) и мать-и-мачеха (Tussilago farfara). На переувлажненных или периодически заливаемых участках преобладающими являются гигро- и гидрофиты (рогоз узколистный (Typha angustifolia), хвощ полевой (Equisetum arvense), хвощ зимующий (Equisetum hiemale), пушица стройная, ожика многоцветковая (Luzula multiflora), вейник седеющий (Calamagrostis canescens), вейник наземный (Calamagrostis epigeios), ива козья (Salix caprea), ива корзиночная (Salix viminalis), щучка дернистая (Deschampsia caespitosa), и частуха водяная (Alisma plantago-aquatica).

На характер формирования типа растительности техногенных ландшафтов влияет не только гидрологический режим, но и особенности субстрата. Так, на субстратах, сложенных обвалами, ведущую роль занимают виды с мощными корневищами, приспособленные к постоянному движению субстрата, способные закрепиться и возобновляться, несмотря на активные обвалы и смывы со склонов: мать-и-мачеха (Tussilago farfara), клевер ползучий (Trifolium repens), одуванчик лекарственный (Taraxatum officinale), вейник наземный (Calamagrostis epigeios), вейник седеющий (Calamagrostis canescens), пальцекорник пятнистый и хвощи. На ровном мелкощебнистом плато с глинистыми отложениями наряду с типичными луговыми и видами-пионерами, обильны и нехарактерные виды, такие как черноголовка обыкновенная (Prunella vulgares L.), зверобой продырявленный (Hyperacium perforatum L.) и золототысячник обыкновенный (Centarium erytraea Rafn.). Появление здесь этих видов обусловлено наличием благоприятного для них субстрата - глинистых обнажений. Наиболее развитая древесная растительность наблюдается на приподнятых известняково-бокситовых плато. Список видов на приподнятых плато включает в себя 10 видов деревьев и кустарников: береза пушистая (Betula pubescens), береза бородавчатая (Betula pendula), ель европейская (Picea abies), сосна обыкновенная (Pinus sylvestris), ива пятитычинковая (Salix pentandra), ива корзиночная (Salix vilinalis), ива чернеющая (Salix myrsinifolia), ива козья (Salix caprea), ольха серая (Alnus incana) и осина (Populus tremula).

Гари. Гари в Ленинградской области в первые годы зарастают разнотравно-злаковой растительностью, среди которой зачастую доминируют вейник наземный и кипрей (Chamaenerion angustifolium), сныть обыкновенная (Aegopodium podagraria), осока опушенная (Carex pilosa). Начиная с 3 и далее лет зарастания, на гарях начинают появляться древесные и кустарниковые растения, в первую очередь осина, береза, виды р. Ива и малина (Rubus edaeus).

На гарях зачастую создаются более благоприятные, чем под пологом насаждений, условия развития травостоя. При этом не только увеличивается величина фитомассы, но и улучшаются кормовые свойства растений. Питательность кормовых растений с гарей в 1,4-1,5 раза выше, чем с лесного пастбища, увеличивается содержание в фитомассе сахаров и протеинов, что приводит к лучшей поедаемости кормов животными на гарях.

Гари являются хорошими кормовыми угодьями для всех травоядных охотничьих животных. Изменения условий существования на них охотничьих животных незначительны по сравнению с окружающими лесными угодьями.

Территории ветровалов, торфоразработок. Особенностью лесных экосистем Ленинградской области является их устойчивость к ветрам, за исключением старовозрастных ельников, характеризующихся низкой ветроустойчивостью, накопление которых в защитных лесах связано с ограничением лесопользования, кроме того, проведение выборочных рубок в старовозрастных ельниках резко снижает их устойчивость (как пример, ветровал 2010 года, в результате которого на территории Ленинградской области было уничтожено и повреждено более 50 тысяч га лесных насаждений, в основном, на Карельском перешейке).

На Карельском перешейке (Всеволожский, Выборгский и Приозерский районы) по целевому назначению леса относятся исключительно к защитным, в которых законодательно запрещено проведение сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, что способствует накоплению старовозрастных древостоев. Кроме того, выборочные рубки в еловых насаждениях являются негативным фактором, существенно влияющим на ослабление оставляемой при этом части древостоя, как правило, приводящие к дальнейшему его распаду.

В целом, территории ветровалов, характеризующиеся повышенной защитностью, являются местами кормления и появления потомства многих видов животных и местами гнездования охотничьих птиц.

Значительное количество болот обуславливают наличие промышленных залежей торфа, широко используемого как в топливной промышленности, так и в сельском хозяйстве. Антропогенное воздействие на болото (осушение, добыча торфа) способствовало исчезновению олиготрофного комплекса растений. Из видов этого комплекса встречаются клюква болотная (Oxycoccus palustris), пушица влагалищная Eriophorum vaginatum и сфагны (Sphagnum capillifolium, S. teres). В современном растительном покрове доминируют тростниковые (Phragmites australis), осоковые (Carex riparia+C. vesicaria), реже - травяные сообщества. Болото является местом произрастания большего количества видов кустарников и многолетних гигрофитных травянистых растений: Betula humilis, Salix rosmarinifolia, Carex capillaris, C. panicea, C. appropinquata, C. atherodes, C. dioica, C. distans, C. hartmanii, C.lasiocarpa, C. serotina, Scirpus tabernaemontanii, Epipactis palustris, Orchis militaris, Lathyrus palustris, Sagina nodosa, Angelica palustris, Polygala amarella, Euphorbia palustris, Dianthus superbus, Gentiana pneumonanthe, Cirsium canum, других, обладающих хорошими кормовыми и защитными свойствами.

Бывшие территории торфоразработок являются свойственными угодьями для кабана, лося и других копытных видов охотничьих ресурсов, бобра, ондатры, норки, тетерева.

Участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий.

Основная часть земель с нарушенным почвенным покровом в области (свыше 70%) представлена торфоразработками. Объектами рекультивации земель в области являются нарушенные земли, возникшие при добыче фосфоритов, бокситов, гранитов, торфа, общераспространенных полезных ископаемых (песка, гравия, глин) и других техногенных воздействий. Свыше 20% земель в настоящее время являются отработанными и подлежат рекультивации.

На участках с нарушенным почвенным покровом естественная растительность уничтожена в результате добычи полезных ископаемых, проведения строительных и геолого-разведочных работ. Сорная растительность типична для мест с уничтоженным в результате техногенных воздействий растительным покровом. На таких участках широко представлены однолетние и, в меньшей степени, многолетние ценофобные виды растений. Значительна группа сегетальных видов. По всей Ленинградской области распространены мокрица (Stellaria media), торица (Spergula arvensis), дикая редька (Raphanus raphanistrum), бодяк полевой (Cirsium arvense s.l.), василек синий (Centaurea cyanus) и ряд других видов. На западе области, на песчаных почвах, наблюдается повышенная встречаемость метлицы (Apera spica-venti), грыжника голого (Herniaria glabra), воробейника полевого (Lithospermum arvense).

Участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий за редким исключением, когда на них формируются своеобразные водные комплексы, являющиеся местами присад водоплавающей дичи, не представляют интереса для ведения охотничьего хозяйства.

Категория - Непригодные для ведения охотничьего хозяйства территории - территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, индустриальными парками и бизнес-инкубаторами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.).

Класс - Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.

В данный класс отнесены территории занятые населенными пунктами, дорогами, свалками, кладбищами, промышленными объектами и др. Наиболее высока доля данной категории в районах, граничащих с г. Санкт-Петербург. При проведении комплексной качественной оценки элементов среды обитания, площади промышленных и рудеральных комплексов в расчет не принимались.

4.8. Комплексная качественная оценка элементов среды

обитания охотничьих ресурсов на территории

Ленинградской области

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области включала в себя:

1) определение структуры, состава и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов;

2) выполнение комплексной качественной оценки (бонитировки) элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области;

3) обобщение результатов оценки по видам охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных районов Ленинградской области.

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания - обобщенная оценка качества условий обитания какого-либо одного вида охотничьего ресурса на определенной территории. Нельзя высчитать средний бонитет для нескольких видов охотничьих ресурсов, так как на каждый из них тот или иной фактор действуют по-разному. Оценка какой-либо территории начинается с определения состава элементов среды обитания и разделения их на пригодные и непригодные для обитания каждого вида охотничьего ресурса. Бонитировка ведется лишь в отношении угодий, свойственных конкретному виду охотничьих ресурсов. Различают угодья трех категорий: хорошие, средние и плохие.

Хорошие угодья - основные стации обитания данного вида охотничьего ресурса. Они отличаются высокими защитными свойствами, имеют обильную, разнообразную и устойчивую по годам кормовую базу. Даже в неблагоприятные годы здесь сохраняются условия для обитания вида охотничьего ресурса. Плотность населения животных в них, как правило, более высокая, чем в угодьях других категорий.

Плохие угодья характеризуются противоположными свойствами. Они малокормны, не имеют удовлетворительных убежищ и укрытий. Эти стации малосвойственны данному виду охотничьего ресурса, отличаются невысокой плотностью населения или посещаются случайно. Их значение несколько возрастает в урожайные годы на те или иные виды кормов. Угодья этой категории не играют существенной роли для популяции. Биотехнические мероприятия здесь малоэффективны. Лишь коренная мелиорация может существенно улучшить качество таких угодий.

Средние угодья по всем показателям занимают промежуточное положение. Кормовая база в них более однообразна по видовому составу, урожаи кормов более редкие и не столь значительные по размеру, защитные условия удовлетворительные. Плотность населения неравномерна по годам и не очень высока. При проведении биотехнических мероприятий, направленных на уменьшение или смягчение отрицательных факторов, численность животных может быть значительно повышена. Угодья этой категории, особенно если они занимают большую площадь, служат основным объектом охотхозяйственной деятельности и резервом для повышения производительности.

Выделенные при инвентаризации элементы среды обитания охотничьих ресурсов распределяются по этим трем категориям. На основе значения площади, каждого элемента среды обитания, в разрезе района определяется общая площадь, отнесенная к категории, в том числе и в процентах от общей площади, свойственной виду охотничьих ресурсов.

На этой основе формируется обобщенная оценка, для чего площадь хороших угодий умножается на 250, средних - на 100, плохих - на 15. Указанные коэффициенты получены опытным путем в результате обработки большого фактического материала и реализуют базовое положение о том, что по производительности хорошие угодья в 2,5 раза лучше средних угодий и в 16-17 раз лучше плохих угодий. Полученные показатели складываются и делятся на общую площадь угодий, свойственных виду охотничьего ресурса.

Для определения бонитета по средневзвешенному показателю используется вспомогательная таблица [(таблица 38)](#P9852).

Условия обитания животных определяются не только качеством среды обитания (кормность, защитность, гнездопригодность), но и влиянием других факторов, которые условно можно сформулировать по трем группам:

- группа антропогенных факторов, обусловленных присутствием людей и их хозяйственной деятельностью;

- группа абиотических факторов, определяемых природно-климатическими условиями конкретной территории;

- группа биотических факторов, связанных с наличием хищников, конкурентов, возбудителей заболеваний и т.д.

Таблица 38 - Определение бонитета по средневзвешенному показателю качества угодий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс бонитета | Оценка угодий | Средневзвешенный показатель качества угодий |
| I | Хорошие | 200 и более |
| II | Выше среднего | 200-130 |
| III | Средние | 130-70 |
| IV | Ниже среднего | 70-30 |
| V | Плохие | 30 и менее |

Действие этих факторов на разные виды охотничьих животных неодинаково и зависит от того, насколько интенсивно они проявляются. Для каждого вида охотничьего ресурса может быть выделен основной фактор, резко ухудшающий условия обитания и вызывающий сокращения численности, поэтому некоторые факторы должны служить основанием для снижения бонитета оцениваемой территории. Так, глубина снежного покрова, превышающая для кабана критическую величину (40 см), должна служить основанием для снижения бонитета, не менее чем на 1 класс.

Высокий уровень антропогенного воздействия также может служить основанием для снижения рассчитанного бонитета территории. Иногда второстепенные факторы, действующие в одном направлении, могут вызвать необходимость снижения бонитета территории. Например, при большом наплыве на определенную территорию туристов, дачников, грибников и ягодников хозяйствование по ряду видов охотничьих ресурсов бесперспективно. Вышеупомянутое наглядно демонстрирует, что бонитировка - один из сложных и ответственных этапов охотустройства; она предполагает квалифицированную комплексную оценку по совокупности факторов.

Для проведения комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов определены основные виды охотничьих ресурсов, имеющих на территории Ленинградской области наиболее существенное охотхозяйственное значение: лось, кабан, медведь, заяц-беляк, глухарь, тетерев.

4.8.1. Результаты комплексной качественной оценки элементов

среды обитания охотничьих ресурсов на территории

Ленинградской области

Применительно к конкретным условиям обитания охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области были сформулированы качественные характеристики элементов среды обитания относительно наиболее значимых видов охотничьих ресурсов.

[Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=307512) Минприроды России N 335 определены элементы среды обитания охотничьих ресурсов, подлежащие комплексной качественной оценке для основных видов охотничьих ресурсов. Минимальным по площади элементом среды обитания согласно вышеупомянутому приказу является класс. Каждый класс среды обитания охотничьих ресурсов объединяет несколько типов. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания по типам среды обитания является наиболее объективной, так как учитывает не группу видов насаждений, а видовую принадлежность насаждений, а также возраст насаждений, что имеет высокое значение для определения ценности среды обитания для того или иного вида охотничьего ресурса. В [таблице 39](#P9885) представлена обобщенная оценка типов среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области для основных видов охотничьих ресурсов Ленинградской области.

Лось. На территории Ленинградской области лось обитает преимущественно в лесных угодьях, хотя встречается и на болотах, и зарастающих древесно-кустарниковой растительностью заброшенных сельскохозяйственных угодьях. Важнейшие показатели качества лесных охотничьих угодий для лося - запасы и доступность кормов. Эти параметры определяют местонахождение и концентрацию лосей в определенные периоды года. Угодья с бедными запасами кормов лоси обычно используют при переходах из одних кормовых биотопов в другие и долго в них не задерживаются.

Таблица 39 - Оценка типов среды обитания охотничьих ресурсов Ленинградской области по основным видам охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы угодий | Оценка охотугодий для основных видов | | | | | |
| Лось | Кабан | Медведь | Заяц-беляк | Глухарь | Тетерев |
| Сосняк молодой | хорошие | средние | средние | средние | хорошие | средние |
| Сосняк средневозрастной | хорошие | средние | плохие | средние | хорошие | средние |
| Сосняк мшистый | средние | средние | хорошие | средние | хорошие | средние |
| Сосняк заболоченный | средние | средние | средние | плохие | хорошие | плохие |
| Ельник молодой | средние | хорошие | средние | средние | средние | средние |
| Ельник средневозрастной | плохие | хорошие | плохие | средние | средние | плохие |
| Ельник мшистый | средние | средние | хорошие | средние | плохие | средние |
| Ельник пойменный | хорошие | средние | хорошие | хорошие | средние | средние |
| Ельник заболоченный | средние | средние | плохие | плохие | средние | плохие |
| Березняк молодой | средние | средние | средние | хорошие | средние | хорошие |
| Березняк средневозрастной | средние | хорошие | плохие | хорошие | плохие | хорошие |
| Березняк мшистый | средние | средние | средние | средние | средние | средние |
| Березняк заболоченный | плохие | плохие | плохие | плохие | плохие | плохие |
| Ивняк средневозрастной | хорошие | плохие | плохие | хорошие | - | - |
| Осинник молодой | хорошие | хорошие | средние | хорошие | средние | хорошие |
| Осинник средневозрастной | хорошие | средние | плохие | хорошие | средние | средние |
| Осинник старый | средние | средние | хорошие | хорошие | средние | средние |
| Ольшаник средневозрастной | средние | средние | средние | средние | плохие | средние |
| Ольшаник старый | средние | средние | средние | средние | плохие | средние |
| Кустарники и вырубки | средние (50%) <\*> | средние (25%) <\*> | средние (25%) <\*> | средние (50%) <\*> | - | средние |
| Полевые угодья | средние (25%) <\*> | средние (25%) <\*> | - | средние (50%) <\*> | - | средние |
| Болота | средние (25%) <\*> | - | плохие (25%) <\*> | - | средние (25%) <\*> | средние (25%) <\*> |
| Водные угодья | не пригодные для обитания вида охотничьего ресурса | | | | | |

--------------------------------

Примечание: <\*> Для кустарников и вырубок, полевых угодий и болот для обитания животных пригодна только часть площадей данных угодий (процент пригодной для обитания площади указан в скобках).

1. К категории хороших угодий для лося относятся: молодняки с преобладанием в составе сосны и осины, ивы и покровом из болотного или лесного разнотравья; заросли ивы, черемухи, крушины с богатым травяным покровом; лесные болота с зарослями ивы.

2. В категорию средних по качеству угодий включаются все старые и средневозрастные леса с развитым подростом сосны и осины, хорошим подлеском из ивы, крушины и бересклета. К этой категории угодий можно относить все типы лесных угодий с развитыми молодняками с преобладанием березы, примесью сосны и осины, слаборазвитым подлеском и травяным покровом.

3. К категории плохих угодий причисляются старые леса, лишенные подроста, без подлеска и разнотравного покрова, а также чистые высоко сомкнутые жердняки без подлеска и травяного покрова и все средневозрастные насаждения типа густых жердняков. В эту же категорию включаются чистые, лишенные древесной и кустарниковой растительности болота.

4. Результаты бонитировки среды обитания лося в разрезе муниципальных районов Ленинградской области приведены в [таблице 40](#P10090).

Кабан. Биотопы этого зверя весьма разнообразны. При бонитировке территории для кабана оценены не только лесные, но и примыкающие к ним открытые угодья, удаленные от леса на расстоянии до 0,5 км.

5. Хорошие угодья для кабана характеризуются: спелым древостоем с богатым разнотравным покровом. К категории хороших угодий также относятся смешанные заболоченные (но не сфагновые) леса с подростом, подлеском и покровом перечисленного состава. В эту же категорию входят граничащие с лесом полосы сельскохозяйственных угодий.

6. К средним угодьям относятся старые лиственные, хвойные и смешанные леса зеленомошникового и долгомошникового типа, а также высокосомкнутые молодняки сосны, ели или смешанные леса с примесью этих пород. В спелых насаждениях должны быть развиты подрост и подлесок, и травянистый покров; в молодняках - подлесок из можжевельника и разнотравья в покрове.

7. В категорию плохих угодий входят все типы, занимающие сухие песчаные почвы с плохо развитым подростом, подлеском и покровом. Исключение составляют густые сосновые молодняки, относящиеся к угодьям среднего качества. К плохим угодьям относятся сфагновые типы леса и сфагновые болота.

8. Результаты бонитировки среды обитания для кабана в разрезе муниципальных районов Ленинградской области приведены в [таблице 41](#P10327).

Медведь. Медведь - постоянный обитатель леса. При бонитировке для него той или иной территории учтены только лесные типы угодий.

Хорошими условиями обитания для этого вида являются все виды спелых лесов с хорошими защитными условиями. В этих лесах хорошо развит напочвенный покров, имеются плодоносящие ягодники.

Средними являются хвойные и лиственные молодняки с хорошо развитым напочвенным покровом.

Плохие угодья представлены средневозрастными лесами с плохо развитым подростом, подлеском и напочвенным покровом. Также плохими являются заболоченные участки леса и болота.

9. Результаты бонитировки среды обитания для медведя в разрезе муниципальных районов Ленинградской области приведены в [таблице 42](#P10564).

Заяц-беляк. Заяц-беляк - постоянный обитатель леса. При бонитировке для него той или иной территории учтены только лесные типы угодий.

К хорошим заячьим угодьям отнесены изреженные среднесомкнутые леса всех возрастных групп с примесью в древостое ели, с подростом из осины, ясеня, березы и ели, подлеском из ивы, бересклета, можжевельника и покровом из осоки и злаков.

К угодьям средней категории отнесены как старые, так и молодые насаждения без ели в древостое и подросте, с редким подростом и подлеском из лиственных пород и покровом из черники или вереска.

Плохие угодья представлены насаждениями, лишенными подроста и подлеска из-за высокой сомкнутости древесного полога или произрастания на бедных и заболоченных почвах.

Результаты бонитировки среды обитания для зайца-беляка в разрезе муниципальных районов Ленинградской области приведены в [таблице 43](#P10801).

Глухарь. Для глухарей типичные места обитания - старые хвойные леса с преобладанием в древостое сосны.

К хорошим глухариным угодьям относятся старые сосняки или старые насаждения с преобладанием сосны, полнотой 0,4-0,5 с полянами и прогалинами, развитым подростом и подлеском куртинного типа из сосны, ели, можжевельника, покрова из ягодников (брусника, черника или клюква), осоки и разнотравья.

К угодьям среднего качества могут быть отнесены старые изреженные и средней сомкнутости насаждения (лиственные и лиственно-хвойные, по типам зеленомошники, беломошники и травяные, а также сфагновые сосняки и болота с клюквой и морошкой в покрове).

К категории плохих угодий относятся молодняки и средневозрастные леса, а также спелые насаждения, лишенные подроста, подлеска и покрова (старые ельники-кисличники, старые заболоченные ольшаники и др.), удаленные от основных стаций глухаря и малопосещаемые им участки сфагновых болот.

Результаты бонитировки среды обитания для глухаря в разрезе муниципальных районов Ленинградской области приведены в [таблице 44](#P11038).

Тетерев. При бонитировке угодий для тетерева приняты во внимание все типы лесных угодий и примыкающие к ним на ширину до 0,5 км угодья открытого типа.

Хорошие для тетерева угодья:

а) молодняки смешанного состава с обилием полян и прогалин с богатым покровом из ягодников (земляника, брусника, черника, костяника) и разнотравья, заросли кустарников (ива, жимолость, можжевельник, малина, смородина);

б) старые изреженные леса, преимущественно березовые, с подлеском и покровом из ягодников и разнотравья.

К средней категории угодий отнесены:

а) все старые средней сомкнутости леса (кроме заболоченных ольшаников) с полянами, прогалинами и развитым покровом из разнотравья и ягодников, молодые леса любого состава средней сомкнутости с ягодниками в покрове;

б) закустаренные луга и сенокосы.

Плохие угодья представлены старыми сомкнутыми лесами без полян и прогалин, средневозрастными насаждениями типа жердняков, густыми молодняками как лиственными, так и хвойными, а также осоковыми и сфагновыми болотами, лишенными древесной и кустарниковой растительности

Результаты бонитировки среды обитания для тетерева в разрезе муниципальных районов Ленинградской области приведены в [таблице 45](#P11275).

Сводные данные результатов комплексной качественной оценки среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных районов Ленинградской области представлены в [таблице 46](#P11512).

Таблица 40 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания для лося в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Пригодная площадь | Хорошие | | Средние | | Плохие | | Средневзвешенный показатель, балл | Бонитет | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| тыс. га | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 442,86 | 72,21 | 16,3 | 330,57 | 74,6 | 40,08 | 9,1 | 117 | III | 2214 |
| 2 | Волосовский | 133,78 | 24,87 | 18,6 | 106,95 | 79,9 | 1,97 | 1,5 | 127 | III | 665 |
| 3 | Волховский | 321,95 | 58,43 | 18,2 | 245,75 | 76,3 | 17,78 | 5,5 | 123 | III | 1609 |
| 4 | Всеволожский | 173,67 | 16,41 | 9,5 | 108,21 | 62,3 | 49,05 | 28,2 | 90 | III | 865 |
| 5 | Выборгский | 513,73 | 196,20 | 38,2 | 292,58 | 57 | 24,95 | 4,8 | 153 | II | 4104 |
| 6 | Гатчинский | 138,86 | 26,52 | 19,1 | 60,02 | 43,2 | 52,32 | 37,7 | 97 | III | 690 |
| 7 | Кингисеппский | 185,24 | 42,41 | 22,9 | 108,01 | 58,3 | 34,83 | 18,8 | 118 | III | 925 |
| 8 | Киришский | 216,50 | 13,67 | 6,3 | 162,72 | 75,2 | 40,11 | 18,5 | 93 | III | 1080 |
| 9 | Кировский | 148,24 | 14,03 | 9,5 | 113,78 | 76,8 | 20,43 | 13,8 | 102 | III | 740 |
| 10 | Лодейнопольский | 379,55 | 36,17 | 9,5 | 289,58 | 76,3 | 53,81 | 14,2 | 102 | III | 1895 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 112,33 | 10,96 | 9,7 | 95,70 | 85,2 | 5,67 | 5,1 | 110 | III | 560 |
| 12 | Лужский | 390,61 | 72,44 | 18,5 | 262,85 | 67,3 | 55,32 | 14,2 | 116 | III | 1950 |
| 13 | Подпорожский | 601,37 | 45,17 | 7,5 | 544,77 | 90,5 | 11,43 | 2 | 109 | III | 3005 |
| 14 | Приозерский | 116,94 | 28,14 | 24,1 | 84,91 | 72,6 | 3,89 | 3,3 | 133 | II | 935 |
| 15 | Сланцевский | 133,60 | 27,79 | 20,8 | 105,01 | 78,6 | 0,80 | 0,6 | 131 | II | 1064 |
| 16 | Тихвинский | 545,84 | 99,75 | 18,3 | 421,14 | 77,2 | 24,95 | 4,6 | 124 | III | 2725 |
| 17 | Тосненский | 237,76 | 22,20 | 9,3 | 182,49 | 76,8 | 33,08 | 13,9 | 102 | III | 1185 |
| Итого по Ленинградской области: | | 4792,81 | 807,35 | 16,8 | 3515,02 | 73,3 | 470,45 | 9,8 | 117 | III | 26211 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 41 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания для кабана в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Пригодная площадь | Хорошие | | Средние | | Плохие | | Средневзвешенный показатель, балл | Бонитет | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| тыс. га | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 448,69 | 21,73 | 4,9 | 281,88 | 62,8 | 145,08 | 32,3 | 80 | III | 3584 |
| 2 | Волосовский | 124,61 | 7,06 | 5,6 | 53,94 | 43,2 | 63,62 | 51,1 | 64 | IV | 496 |
| 3 | Волховский | 375,68 | 16,26 | 4,3 | 201,48 | 53,6 | 157,94 | 42,1 | 71 | IV | 3000 |
| 4 | Всеволожский | 178,77 | 8,73 | 4,9 | 107,73 | 60,3 | 62,31 | 34,8 | 78 | III | 2136 |
| 5 | Выборгский | 430,92 | 42,38 | 9,8 | 352,71 | 81,9 | 35,83 | 8,3 | 108 | III | 3440 |
| 6 | Гатчинский | 146,41 | 8,01 | 5,5 | 86,32 | 59 | 52,08 | 35,6 | 78 | III | 1168 |
| 7 | Кингисеппский | 183,53 | 9,71 | 5,3 | 109,59 | 59,7 | 64,23 | 35 | 78 | III | 1464 |
| 8 | Киришский | 202,57 | 39,29 | 19,4 | 134,30 | 66,3 | 28,98 | 14,3 | 116 | III | 1616 |
| 9 | Кировский | 153,36 | 14,55 | 9,5 | 114,83 | 74,9 | 23,98 | 15,6 | 101 | III | 1224 |
| 10 | Лодейнопольский | 383,73 | 40,10 | 10,4 | 268,56 | 70 | 75,07 | 19,6 | 99 | III | 3064 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 115,52 | 11,14 | 9,6 | 98,23 | 85,1 | 6,15 | 5,3 | 110 | III | 920 |
| 12 | Лужский | 399,91 | 40,79 | 10,2 | 313,49 | 78,4 | 45,63 | 11,4 | 106 | III | 3192 |
| 13 | Подпорожский | 604,61 | 231,18 | 38,2 | 359,64 | 59,5 | 13,79 | 2,3 | 155 | II | 7248 |
| 14 | Приозерский | 222,14 | 12,33 | 5,5 | 192,05 | 86,5 | 17,75 | 8 | 101 | II | 1776 |
| 15 | Сланцевский | 150,95 | 35,39 | 23,4 | 108,44 | 71,8 | 7,12 | 4,8 | 131 | II | 1800 |
| 16 | Тихвинский | 553,35 | 74,53 | 13,5 | 452,12 | 81,7 | 26,69 | 4,8 | 116 | III | 4424 |
| 17 | Тосненский | 243,39 | 49,16 | 20,2 | 156,35 | 64,2 | 37,89 | 15,6 | 117 | III | 1944 |
| Итого по Ленинградской области: | | 4918,14 | 662,34 | 13,5 | 3391,64 | 69,0 | 864,16 | 17,6 | 105 | III | 42496 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 42 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания для зайца-беляка в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Пригодная площадь | Хорошие | | Средние | | Плохие | | Средневзвешенный показатель, балл | Бонитет | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| тыс. га | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 299,24 | 0,32 | 0,1 | 242,73 | 81,2 | 56,19 | 18,7 | 84 | III | 16456 |
| 2 | Волосовский | 181,80 | 21,67 | 11,9 | 103,71 | 57 | 56,42 | 31,1 | 91 | III | 9955 |
| 3 | Волховский | 149,58 | 28,10 | 18,8 | 18,27 | 12,2 | 103,21 | 69 | 69 | III | 3737 |
| 4 | Всеволожский | 185,30 | 8,24 | 4,4 | 105,05 | 56,7 | 72,01 | 38,9 | 74 | III | 10175 |
| 5 | Выборгский | 638,29 | 293,88 | 28,9 | 264,39 | 63,3 | 80,02 | 7,9 | 137 | II | 35105 |
| 6 | Гатчинский | 154,51 | 39,20 | 25,4 | 95,41 | 61,8 | 19,89 | 12,9 | 127 | III | 8470 |
| 7 | Кингисеппский | 189,27 | 16,80 | 8,9 | 150,03 | 79,3 | 22,44 | 11,9 | 103 | III | 10395 |
| 8 | Киришский | 212,39 | 51,85 | 24,4 | 103,57 | 48,8 | 56,97 | 26,8 | 113 | III | 11660 |
| 9 | Кировский | 148,82 | 34,26 | 23,0 | 86,16 | 57,9 | 28,40 | 19,1 | 118 | III | 8140 |
| 10 | Лодейнопольский | 399,03 | 71,47 | 18 | 281,52 | 70,5 | 46,05 | 11,5 | 117 | III | 21945 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 126,74 | 21,12 | 16,7 | 92,59 | 73 | 13,03 | 10,3 | 116 | III | 6930 |
| 12 | Лужский | 412,43 | 55,14 | 13,4 | 253,96 | 61,6 | 103,34 | 25 | 66 | IV | 10300 |
| 13 | Подпорожский | 623,10 | 112,87 | 18,1 | 408,00 | 65,5 | 102,23 | 16,4 | 112 | III | 34265 |
| 14 | Приозерский | 238,18 | 10,75 | 4,5 | 207,96 | 87,3 | 19,47 | 8,2 | 99 | III | 13095 |
| 15 | Сланцевский | 156,42 | 25,19 | 16,1 | 117,51 | 75,1 | 13,73 | 8,8 | 117 | III | 8580 |
| 16 | Тихвинский | 580,88 | 59,80 | 10,3 | 370,76 | 63,8 | 150,32 | 25,9 | 93 | III | 31900 |
| 17 | Тосненский | 262,81 | 55,26 | 21 | 130,29 | 49,6 | 77,27 | 29,4 | 107 | III | 14410 |
| Итого по Ленинградской области: | | 4958,80 | 905,90 | 18,3 | 3031,92 | 61,1 | 1020,98 | 20,6 | 110 | III | 317028 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 43 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания для медведя в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Пригодная площадь | Хорошие | | Средние | | Плохие | | Средневзвешенный показатель, балл | Бонитет | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| тыс. га | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 399,83 | 199,11 | 49,8 | 141,08 | 35,3 | 59,64 | 14,9 | 162 | II | 279 |
| 2 | Волосовский | 99,33 | 14,84 | 14,9 | 58,73 | 59,1 | 25,77 | 25,9 | 100 | III | 39 |
| 3 | Волховский | 282,95 | 182,47 | 64,4 | 86,45 | 30,6 | 14,03 | 5 | 192 | III | 197 |
| 4 | Всеволожский | 207,21 | 57,20 | 27,6 | 106,61 | 51,5 | 43,40 | 20,9 | 124 | III | 82 |
| 5 | Выборгский | 492,91 | 195,96 | 39,8 | 272,41 | 55,3 | 24,54 | 5 | 155 | II | 344 |
| 6 | Гатчинский | 132,28 | 39,10 | 29,6 | 79,98 | 60,5 | 13,20 | 10 | 136 | II | 52 |
| 7 | Кингисеппский | 168,40 | 50,34 | 29,9 | 84,68 | 50,3 | 33,38 | 19,8 | 128 | III | 67 |
| 8 | Киришский | 206,60 | 46,99 | 22,7 | 77,17 | 37,4 | 82,43 | 39,9 | 100 | III | 82 |
| 9 | Кировский | 139,33 | 20,58 | 14,8 | 103,86 | 74,5 | 14,89 | 10,7 | 113 | III | 55 |
| 10 | Лодейнопольский | 361,46 | 35,87 | 9,9 | 272,07 | 75,3 | 53,51 | 14,8 | 102 | III | 144 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 106,74 | 15,96 | 15 | 83,37 | 78,1 | 7,42 | 6,9 | 117 | III | 42 |
| 12 | Лужский | 369,94 | 73,50 | 19,9 | 186,38 | 50,4 | 110,07 | 29,7 | 104 | III | 147 |
| 13 | Подпорожский | 485,22 | 112,88 | 23,2 | 372,30 | 76,7 | 0,05 | 0,1 | 134 | II | 339 |
| 14 | Приозерский | 211,87 | 105,02 | 49,6 | 75,49 | 35,6 | 31,36 | 14,8 | 161 | II | 148 |
| 15 | Сланцевский | 153,59 | 21,18 | 13,8 | 84,09 | 54,7 | 48,33 | 31,5 | 94 | III | 61 |
| 16 | Тихвинский | 503,34 | 49,86 | 9,9 | 428,55 | 85,1 | 24,93 | 5,0 | 111 | III | 201 |
| 17 | Тосненский | 225,80 | 44,22 | 19,6 | 104,39 | 46,2 | 77,19 | 34,2 | 100 | III | 90 |
| Итого по Ленинградской области: | | 4546,79 | 1265,08 | 27,8 | 2617,58 | 57,6 | 664,12 | 14,6 | 129 | III | 2369 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 44 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания для тетерева в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Пригодная площадь | Хорошие | | Средние | | Плохие | | Средневзвешенный показатель, балл | Бонитет | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| тыс. га | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 447,93 | 39,76 | 8,9 | 288,89 | 64,5 | 119,27 | 26,6 | 91 | III | 44792 |
| 2 | Волосовский | 173,99 | 7,12 | 4,1 | 97,20 | 55,8 | 69,67 | 40,1 | 72 | III | 17390 |
| 3 | Волховский | 323,95 | 28,07 | 8,7 | 224,67 | 69,4 | 71,21 | 21,9 | 94 | III | 32390 |
| 4 | Всеволожский | 191,62 | 16,31 | 8,5 | 110,06 | 57,4 | 65,25 | 34,1 | 84 | III | 19160 |
| 5 | Выборгский | 512,79 | 48,93 | 9,5 | 268,02 | 52,3 | 195,85 | 38,2 | 82 | III | 51270 |
| 6 | Гатчинский | 144,10 | 19,50 | 13,5 | 92,10 | 63,9 | 32,50 | 22,6 | 101 | III | 14410 |
| 7 | Кингисеппский | 184,20 | 16,69 | 9,1 | 100,56 | 54,6 | 66,95 | 36,3 | 83 | III | 18410 |
| 8 | Киришский | 243,57 | 25,92 | 10,7 | 149,63 | 61,4 | 68,02 | 27,9 | 92 | III | 24350 |
| 9 | Кировский | 151,89 | 13,67 | 9,0 | 117,37 | 77,3 | 20,86 | 13,7 | 102 | III | 15100 |
| 10 | Лодейнопольский | 383,63 | 35,67 | 9,3 | 258,74 | 67,4 | 89,22 | 23,3 | 94 | III | 38300 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 115,70 | 5,27 | 4,6 | 94,54 | 81,7 | 15,88 | 13,7 | 95 | III | 11500 |
| 12 | Лужский | 395,90 | 35,87 | 9,06 | 288,25 | 72,8 | 71,78 | 18,1 | 98 | III | 39500 |
| 13 | Подпорожский | 604,92 | 84,65 | 14 | 463,79 | 76,7 | 56,48 | 9,3 | 112 | III | 60400 |
| 14 | Приозерский | 220,98 | 6,25 | 2,8 | 204,17 | 92,4 | 10,55 | 4,8 | 100 | III | 22090 |
| 15 | Сланцевский | 151,90 | 16,51 | 10,9 | 129,89 | 85,5 | 5,50 | 3,6 | 113 | III | 15100 |
| 16 | Тихвинский | 554,16 | 24,91 | 4,5 | 429,59 | 77,5 | 99,66 | 18,0 | 91 | III | 55400 |
| 17 | Тосненский | 223,03 | 33,04 | 14,8 | 155,94 | 69,9 | 34,05 | 15,3 | 109 | III | 22300 |
| Итого по Ленинградской области: | | 5024,24 | 458,14 | 9,1 | 3473,42 | 69,1 | 1092,69 | 21,7 | 95 | III | 501862 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 45 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания для глухаря в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Пригодная площадь | Хорошие | | Средние | | Плохие | | Средневзвешенный показатель, балл | Бонитет | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| тыс. га | тыс. га | % | тыс. га | % | тыс. га | % |
| 1 | Бокситогорский | 457,25 | 127,80 | 27,9 | 281,17 | 61,5 | 48,28 | 10,6 | 133 | II | 29718 |
| 2 | Волосовский | 159,90 | 29,35 | 18,4 | 66,60 | 41,6 | 63,96 | 40 | 93 | III | 6360 |
| 3 | Волховский | 340,08 | 97,40 | 28,6 | 208,01 | 61,2 | 34,67 | 10,2 | 134 | III | 22100 |
| 4 | Всеволожский | 172,81 | 34,56 | 20 | 87,38 | 50,6 | 50,87 | 29,4 | 105 | III | 6880 |
| 5 | Выборгский | 509,94 | 150,37 | 29,5 | 305,69 | 59,9 | 53,89 | 10,6 | 135 | II | 33085 |
| 6 | Гатчинский | 95,97 | 14,58 | 15,2 | 58,71 | 61,2 | 22,67 | 23,6 | 103 | III | 3800 |
| 7 | Кингисеппский | 181,57 | 19,42 | 10,7 | 91,98 | 50,7 | 70,17 | 38,6 | 83 | III | 7240 |
| 8 | Киришский | 203,99 | 52,45 | 25,7 | 97,65 | 47,9 | 53,89 | 26,4 | 116 | III | 8120 |
| 9 | Кировский | 158,40 | 41,40 | 26,1 | 79,20 | 50,0 | 37,79 | 23,9 | 119 | III | 6320 |
| 10 | Лодейнопольский | 386,02 | 78,67 | 20,4 | 210,84 | 54,6 | 96,50 | 25 | 109 | III | 15440 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 127,14 | 30,70 | 24,1 | 71,02 | 55,9 | 25,43 | 20 | 119 | III | 5080 |
| 12 | Лужский | 443,56 | 177,43 | 40,00 | 177,43 | 40 | 88,71 | 20 | 143 | II | 28795 |
| 13 | Подпорожский | 693,32 | 132,21 | 19,1 | 478,87 | 69,1 | 82,23 | 11,8 | 118 | III | 27720 |
| 14 | Приозерский | 211,27 | 148,17 | 70,1 | 42,25 | 20 | 20,85 | 9,9 | 196 | II | 13715 |
| 15 | Сланцевский | 170,25 | 38,42 | 22,5 | 100,55 | 59,1 | 31,28 | 18,4 | 118 | III | 6800 |
| 16 | Тихвинский | 541,56 | 249,14 | 46,0 | 242,60 | 44,8 | 49,83 | 9,2 | 161 | II | 35165 |
| 17 | Тосненский | 230,32 | 57,74 | 25 | 115,06 | 50 | 57,53 | 25 | 116 | III | 9200 |
| Итого по Ленинградской области: | | 5083,33 | 1479,79 | 29,1 | 2715,00 | 53,4 | 888,55 | 17,5 | 129 | III | 265538 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 46 - Сводные данные результатов комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100077) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Лось | | Кабан | | Заяц-беляк | | Медведь | | Тетерев | | Глухарь | |
| Пригодная площадь для обитания вида, тыс. га | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Пригодная площадь для обитания вида, тыс. га | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Пригодная площадь для обитания вида, тыс. га | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Пригодная площадь для обитания вида, тыс. га | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Пригодная площадь для обитания вида, тыс. га | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Пригодная площадь для обитания вида, тыс. га | Хозяйственно-целесообразная численность, особей |
| 1 | Бокситогорский | 442,86 | 2214 | 448,69 | 3584 | 299,24 | 16456 | 399,83 | 279 | 447,93 | 44792 | 457,25 | 29718 |
| 2 | Волосовский | 133,78 | 665 | 124,61 | 496 | 181,80 | 9955 | 99,33 | 39 | 173,99 | 17390 | 159,90 | 6360 |
| 3 | Волховский | 321,95 | 1609 | 375,68 | 3000 | 149,58 | 3737 | 282,95 | 197 | 323,95 | 32390 | 340,08 | 22100 |
| 4 | Всеволожский | 173,67 | 865 | 178,77 | 2136 | 185,30 | 10175 | 207,21 | 82 | 191,62 | 19160 | 172,81 | 6880 |
| 5 | Выборгский | 513,73 | 4104 | 430,92 | 3440 | 638,29 | 35105 | 492,91 | 344 | 512,79 | 51270 | 509,94 | 33085 |
| 6 | Гатчинский | 138,86 | 690 | 146,41 | 1168 | 154,51 | 8470 | 132,28 | 52 | 144,10 | 14410 | 95,97 | 3800 |
| 7 | Кингисеппский | 185,24 | 925 | 183,53 | 1464 | 189,27 | 10395 | 168,40 | 67 | 184,20 | 18410 | 181,57 | 7240 |
| 8 | Киришский | 216,50 | 1080 | 202,57 | 1616 | 212,39 | 11660 | 206,60 | 82 | 243,57 | 24350 | 203,99 | 8120 |
| 9 | Кировский | 148,24 | 740 | 153,36 | 1224 | 148,82 | 8140 | 139,33 | 55 | 151,89 | 15100 | 158,40 | 6320 |
| 10 | Лодейнопольский | 379,55 | 1895 | 383,73 | 3064 | 399,03 | 21945 | 361,46 | 144 | 383,63 | 38300 | 386,02 | 15440 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 112,33 | 560 | 115,52 | 920 | 126,74 | 6930 | 106,74 | 42 | 115,70 | 11500 | 127,14 | 5080 |
| 12 | Лужский | 390,61 | 1950 | 399,91 | 3192 | 412,43 | 10300 | 369,94 | 147 | 395,90 | 39500 | 443,56 | 28795 |
| 13 | Подпорожский | 601,37 | 3005 | 604,61 | 7248 | 623,10 | 34265 | 485,22 | 339 | 604,92 | 60400 | 693,32 | 27720 |
| 14 | Приозерский | 116,94 | 935 | 222,14 | 1776 | 238,18 | 13095 | 211,87 | 148 | 220,98 | 22090 | 211,27 | 13715 |
| 15 | Сланцевский | 133,60 | 1064 | 150,95 | 1800 | 156,42 | 8580 | 153,59 | 61 | 151,90 | 15100 | 170,25 | 6800 |
| 16 | Тихвинский | 545,84 | 2725 | 553,35 | 4424 | 580,88 | 31900 | 503,34 | 201 | 554,16 | 55400 | 541,56 | 35165 |
| 17 | Тосненский | 237,76 | 1185 | 243,39 | 1944 | 262,81 | 14410 | 225,80 | 90 | 223,03 | 22300 | 230,32 | 9200 |
| Итого по Ленинградской области: | | 4792,81 | 26211 | 4918,14 | 42496 | 4958,80 | 255518 | 4546,79 | 2369 | 5024,24 | 501862 | 5083,33 | 265538 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100078) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

4.8.2. Графический материал, отражающий ареалы

охотничьих ресурсов

Ареал - область распространения вида. Ареал вида представляет собой сочетание видовых требований с определенной суммой экологических условий на обширной территории.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания основных видов охотничьих ресурсов рассчитана в результате комплексной качественной оценки элементов среды обитания. Площадь среды обитания, пригодная для обитания оленя белохвостого, косули европейской, бобра канадского, зайца-русака, рассчитана путем суммирования площади среды обитания в муниципальных районах, где распространены указанные виды охотничьих ресурсов.

Для основных видов охотничьих ресурсов Ленинградской области ареал является географически сплошным (лось, кабан, медведь, заяц-беляк, тетерев и глухарь) ([рисунки 12](#P11805), [13](#P11812), [16](#P11833), [17](#P11840), [20](#P11861) и [21](#P11868)).

Ареал кабана на территории Ленинградской области сплошной и охватывает все муниципальные районы [(рисунок 13)](#P11812). Широкое распространение кабана на северной границе ареала, стало возможным благодаря комплексу биотехнических мероприятий проводимых в отношении данного вида охотничьего ресурса.

В настоящее время ареалы многих видов изменены в результате их интродукции человеком на новые территории. Инвазия белохвостого оленя с территории Финляндии на территорию Ленинградской области значительно расширило восточную границу интродуцированного на территории Европы оленя. На территории Ленинградской области встречи с белохвостым оленем стали обычны в приграничных муниципальных районах Ленинградской области - Приозерском и Выборгском. Отмечаются единичные встречи в Всеволожском и Кировском муниципальных районах [(рисунок 15)](#P11826).

Вследствие межвидовой конкуренции ареал, который вид может занять и который занимает фактически, различаются. В Ленинградской области данное явление наблюдается между двумя видами охотничьих ресурсов: бобра канадского и бобра европейского. Вследствие межвидовой конкуренции граница ареала бобра канадского и бобра европейского со временем изменяется в пользу бобра европейского. Бобр европейский автохтонный вид, благодаря чему он вытесняет бобра канадского с территории Ленинградской области. Провести границу обитания для каждого из указанных видов охотничьих ресурсов довольно сложно. Бобры населяют всю территорию Ленинградской области [(рисунок 19)](#P11854).

Ленинградская область является северной границей распространения косули европейской и зайца-русака ([рисунки 14](#P11819) и [18](#P11847)). Восточной границей ареала косули европейской в Ленинградской области являются территория Кировского и Тосненского муниципальных районов. Встречи косули отмечаются в Тихвинском районе, этому способствуют малоснежные зимы, однако это явление временное. Заяц-русак, так же как и косуля европейская предпочитает открытые биотопы. С уменьшением доли открытых угодий в муниципальных районах уменьшается численность зайца-русака. На территории Подпорожского, Лодейнопольского, Тихвинского, Бокситогорского и Киришского муниципальных районов заяц-русак практически не обитает, встречи с ним единичны.

Ареал лося на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 4792,8 тыс. га.

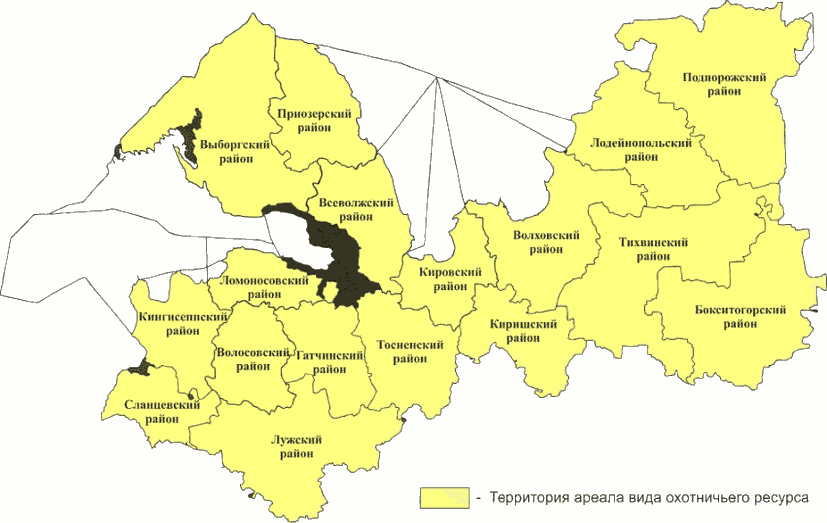


Рисунок 12 - Графический материал, отражающий ареал лося на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса

Ареал кабана на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 4918,1 тыс. га.

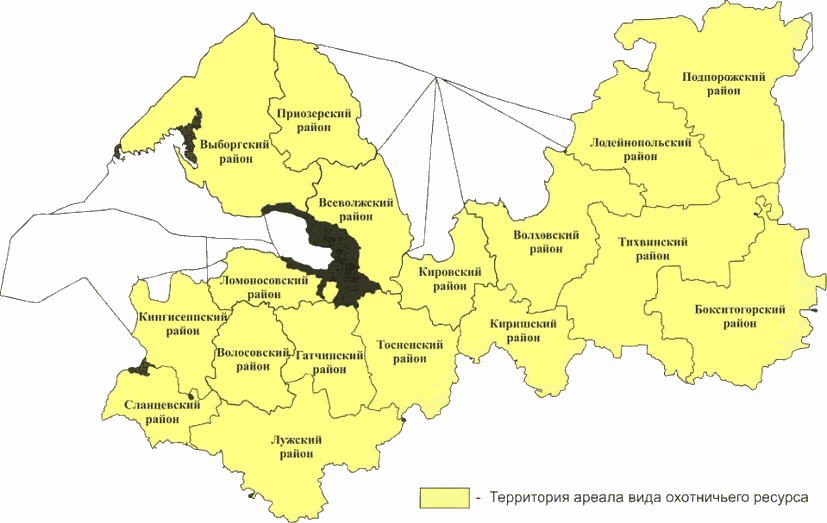


Рисунок 13 - Графический материал, отражающий ареал кабана на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал косули европейской на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 3802,5 тыс. га.

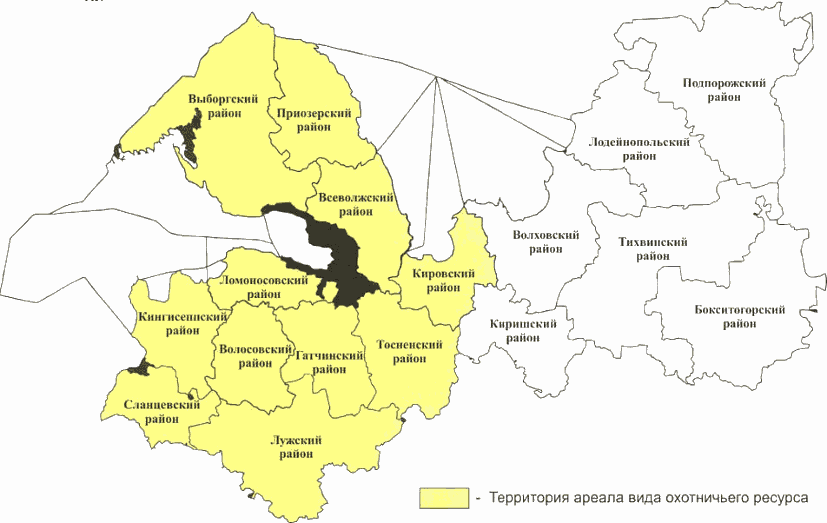


Рисунок 14 - Графический материал, отражающий ареал косули европейской на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал оленя белохвостого на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 1073,2 тыс. га.

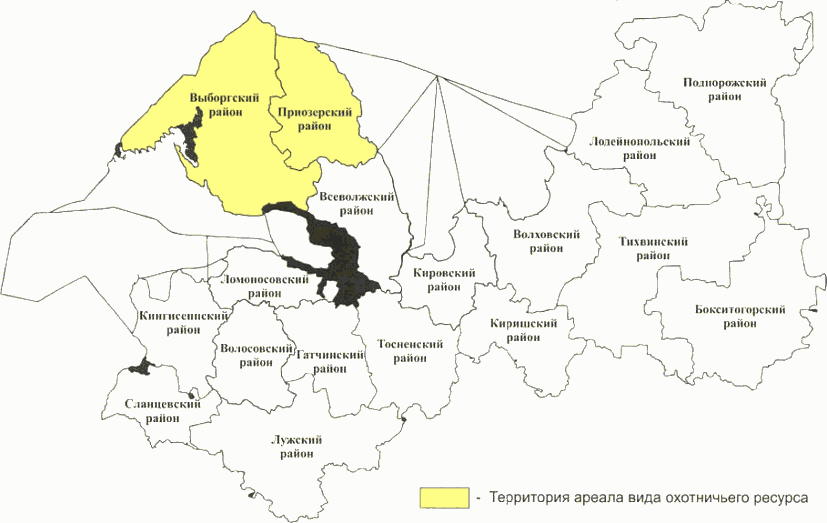


Рисунок 15 - Графический материал, отражающий ареал оленя белохвостого на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал медведя на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 4546,7 тыс. га.

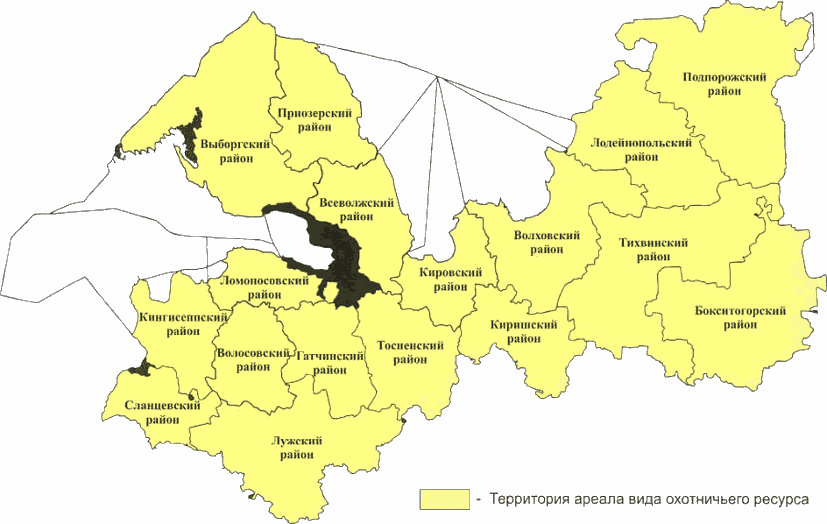


Рисунок 16 - Графический материал, отражающий ареал медведя на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал зайца-беляка на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 4958,8 тыс. га.

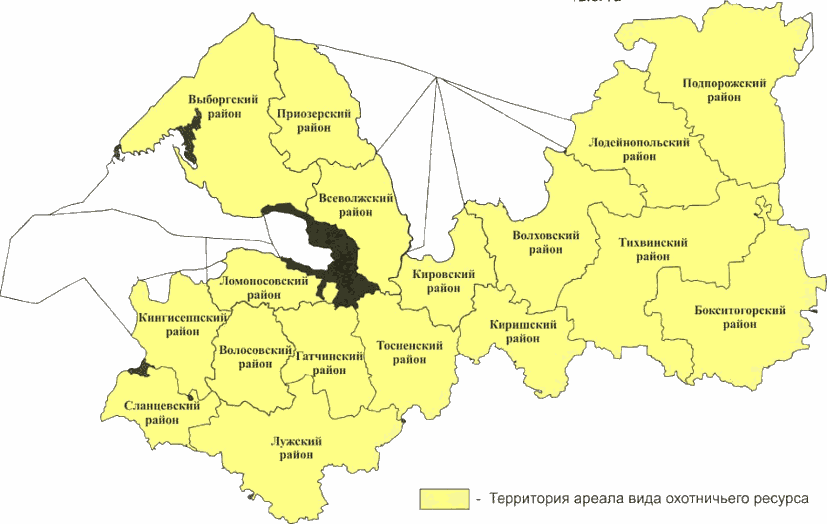


Рисунок 17 - Графический материал, отражающий ареал зайца-беляка на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал зайца-русака на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 4310,2 тыс. га.

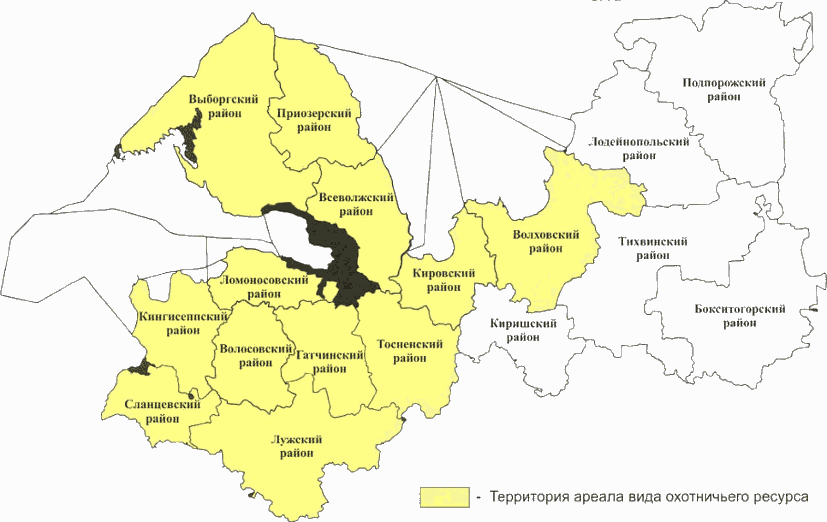


Рисунок 18 - Графический материал, отражающий ареал зайца-русака на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал бобра канадского, бобра европейского на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 7189,1 тыс. га.

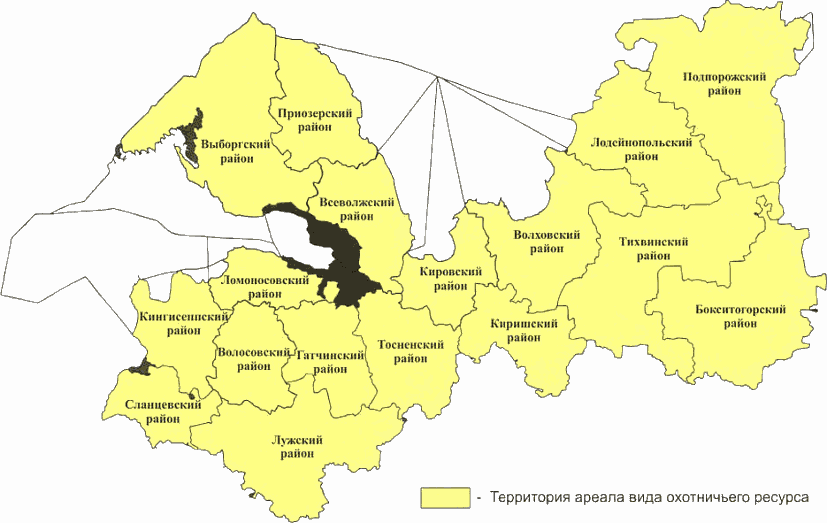


Рисунок 19 - Графический материал, отражающий ареал бобра канадского, бобра европейского на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания видов охотничьих ресурсов.

Ареал тетерева на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 5024,2 тыс. га.

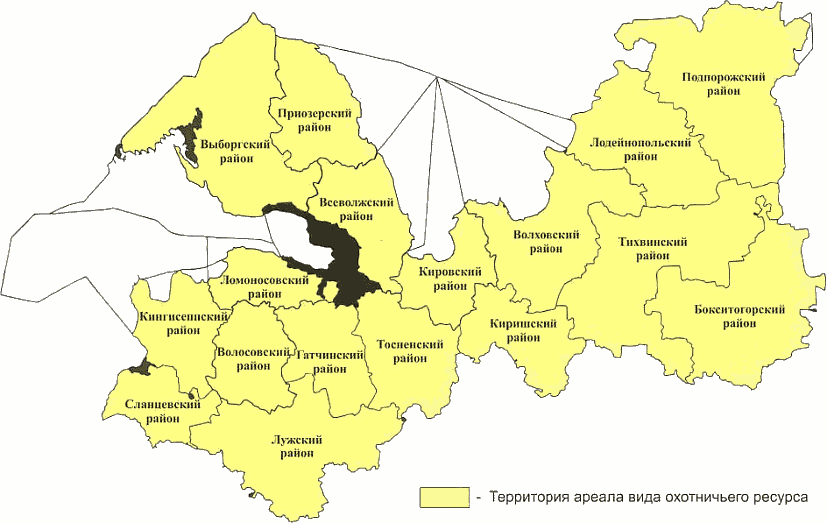


Рисунок 20 - Графический материал, отражающий ареал тетерева на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Ареал глухаря на территории Ленинградской области.

Площадь среды обитания, пригодная для обитания вида, - 5083,3 тыс. га.

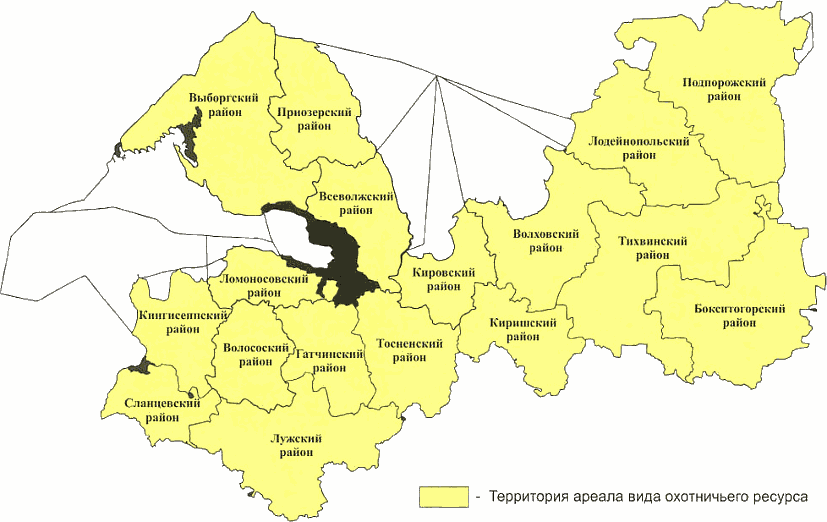


Рисунок 21 - Графический материал, отражающий ареал глухаря на территории Ленинградской области с указанием площади среды обитания, пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ

ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области представлены в разделе согласно данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов Ленинградской области в соответствие с приказом Минприроды России от 27 сентября 2010 г. N 344 "Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных" (утратил силу, ныне [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466649) Минприроды России от 27.07.2021 N 512 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных").

В разделе не представлены сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов, обитающих на территорий особо охраняемых природных территорий федерального значения, расположенных на территории Ленинградской области.

Обобщенные данные о численности основных видов охотничьих ресурсов Ленинградской области относящихся к классу "Млекопитающие" за период с 2010 по 2020 года включительно, отражены в [таблице 47](#P11882); обобщенные данные о численности основных видов охотничьих ресурсов Ленинградской области относящихся к классу "Птицы" за период с 2010 по 2020 года включительно, представлены в [таблице 48](#P12250).

Информация о динамике численности основных видов охотничьи ресурсов за предыдущие 11 лет представлена в виде графиков на [рисунках 22](#P12899) - [45](#P13037).

На графиках отражено изменение численности диких копытных животных (оленя благородного, оленя пятнистого, лося, косули европейской и кабана), крупных хищников (медведи, волка, рыси), средних и мелких хищников (лисицы, собаки енотовидной, барсука, куницы, выдры, норки, хоря, горностая), зайцеобразных (зайца-беляка, зайца-русака), белки, бобра, ондатры и оседлых видов пернатой дичи (глухаря, тетерева и рябчика).

Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов за предыдущие 10 лет в разрезе муниципальных районов Ленинградской области представлены в [таблицах 49](#P13039) - [70](#P17932).

Таблица 47 - Численность основных видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период с 2010 по 2020 года включительно, согласно данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов (класс "Млекопитающие)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Численность по годам, особей | | | | | | | | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Олень благородный | 18 | 18 | 19 | 17 | 20 | 24 | 18 | 17 | 12 | 6 | 8 |
| 2 | Олень пятнистый | 31 | 36 | 24 | 27 | 22 | 25 | 16 | 16 | 19 | 19 | 28 |
| 3 | Косуля европейская | 659 | 880 | 425 | 238 | 236 | 311 | 319 | 482 | 510 | 555 | 555 |
| 4 | Лось | 11868 | 12663 | 13602 | 14753 | 15225 | 16289 | 17693 | 17339 | 18143 | 19546 | 20588 |
| 5 | Кабан | 8497 | 9131 | 7683 | 7644 | 7771 | 7470 | 9011 | 6084 | 5817 | 4864 | 6022 |
| 6 | Медведь бурый | 2395 | 2757 | 2519 | 2568 | 2646 | 2556 | 2657 | 2774 | 2997 | 3062 | 3150 |
| 7 | Волк | 641 | 657 | 732 | 744 | 733 | 741 | 894 | 919 | 874 | 628 | 587 |
| 8 | Лисица обыкновенная | 11295 | 11717 | 9430 | 7830 | 7398 | 7609 | 7214 | 7535 | 7623 | 6567 | 5722 |
| 9 | Собака енотовидная | 12083 | 7343 | 6050 | 6565 | 6165 | 6364 | 6418 | 6720 | 7123 | 6502 | 6234 |
| 10 | Барсук | 2932 | 3110 | 2903 | 3160 | 2837 | 3145 | 3225 | 3247 | 3201 | 3123 | 3283 |
| 11 | Ласка | 1179 | 2518 | 2598 | 3025 | 2645 | 2371 | 2044 | 1671 | 1101 | 1541 | 1747 |
| 12 | Выдра | 1358 | 1692 | 1396 | 2049 | 1602 | 1683 | 1848 | 1840 | 1879 | 1859 | 2190 |
| 13 | Горностай | 3486 | 3438 | 4282 | 2960 | 3159 | 2887 | 2608 | 2232 | 2021 | 1195 | 1612 |
| 14 | Норки | 12093 | 12238 | 10812 | 14091 | 13034 | 13675 | 13441 | 13414 | 15046 | 14436 | 15724 |
| 15 | Росомаха | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Куница лесная | 11778 | 12152 | 12526 | 10920 | 10451 | 10295 | 9755 | 9431 | 9279 | 8010 | 6659 |
| 17 | Лесной хорь | 3829 | 5347 | 5362 | 3840 | 3660 | 4204 | 4201 | 3403 | 3058 | 2348 | 2198 |
| 18 | Рысь | 1070 | 1237 | 890 | 786 | 664 | 610 | 561 | 580 | 572 | 502 | 350 |
| 19 | Заяц-беляк | 53904 | 60942 | 63245 | 58524 | 61610 | 56916 | 51373 | 54783 | 51939 | 46398 | 43485 |
| 20 | Заяц-русак | 2148 | 2176 | 2110 | 2290 | 2374 | 1364 | 1050 | 884 | 1121 | 986 | 659 |
| 21 | Белка | 41110 | 139997 | 35153 | 37414 | 34512 | 37821 | 43340 | 45838 | 41591 | 37504 | 45679 |
| 22 | Бобр канадский | 6771 | 1700 | 6706 | 2897 | 1886 | 3760 | 2158 | 2050 | 2678 | 2281 | 2259 |
| 23 | Бобр европейский | 16470 | 22653 | 18426 | 23692 | 24768 | 21835 | 21753 | 23139 | 22858 | 22942 | 22193 |
| 24 | Ондатра | 30624 | 38461 | 37971 | 34561 | 30357 | 26016 | 23936 | 22900 | 22300 | 21750 | 21015 |
| 25 | Водяная полевка | 1458 | 2497 | 3398 | 70791 | 4128 | 3587 | 2994 | 3489 | 4802 | 4240 | 4079 |
| 26 | Кроты | 589388 | 501238 | 569122 | 479094 | 517923 | 532912 | 588461 | 605252 | 511238 | 647991 | 580592 |

Таблица 48 - Численность основных видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период с 2010 по 2020 года включительно, согласно данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов (класс Птицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Численность по годам, особей | | | | | | | | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Вальдшнеп | 117770 | 126636 | 126169 | 120922 | 131097 | 106198 | 107592 | 107468 | 104237 | 105421 | 109060 |
| 2 | Глухарь обыкновенный | 35371 | 36991 | 34177 | 34165 | 36453 | 37333 | 40422 | 44694 | 36642 | 35613 | 33635 |
| 3 | Куропатка белая | 3478 | 3687 | 3323 | 3637 | 4422 | 3724 | 3788 | 3901 | 4199 | 3698 | 3899 |
| 4 | Куропатка серая | 3644 | 4180 | 2568 | 2007 | 1639 | 1172 | 1135 | 1181 | 871 | 1218 | 1023 |
| 5 | Рябчик | 107401 | 91115 | 112472 | 114332 | 92963 | 118819 | 106377 | 107329 | 87869 | 85471 | 87468 |
| 6 | Тетерев обыкновенный | 39763 | 42406 | 39243 | 42557 | 44017 | 49099 | 43317 | 50605 | 44221 | 32872 | 30442 |
| 7 | Вяхирь | 9546 | 24342 | 8872 | 30006 | 21417 | 15556 | 16807 | 29115 | 17632 | 21863 | 21233 |
| 8 | Голубь сизый | 20988 | 7806 | 20854 | 1770 | 1892 | 8761 | 10804 | 3209 | 6515 | 13048 | 10809 |
| 9 | Горлица кольчатая | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Горлица обыкновенная | 0 | 158 | 338 | 288 | 338 | 240 | 220 | 239 | 1595 | 215 | 225 |
| 11 | Перепел обыкновенный | 135 | 200 | 107 | 272 | 250 | 286 | 290 | 396 | 348 | 349 | 319 |
| 12 | Бекас обыкновенный | 15451 | 18859 | 17234 | 19882 | 19518 | 18260 | 22704 | 20273 | 20731 | 23866 | 23679 |
| 13 | Веретенник большой | 105 | 126 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 450 | 460 | 480 | 470 |
| 14 | Гаршнеп | 421 | 1621 | 1535 | 1688 | 6540 | 1326 | 1256 | 1522 | 1617 | 1603 | 1678 |
| 15 | Дупель обыкновенный | 6121 | 6717 | 5639 | 5401 | 13159 | 5726 | 5535 | 6039 | 7223 | 5976 | 5783 |
| 16 | Гуменник | 1091 | 12740 | 56445 | 10600 | 6235 | 4679 | 3841 | 16727 | 16651 | 19219 | 28108 |
| 17 | Гусь белолобый | 25278 | 19940 | 15610 | 26577 | 16870 | 10088 | 8500 | 11055 | 11598 | 19730 | 25021 |
| 18 | Гусь серый | 310 | 6938 | 1765 | 7684 | 2171 | 3012 | 2395 | 3851 | 3745 | 3283 | 5274 |
| 19 | Казарка белощекая | 12280 | 13050 | 12530 | 13990 | 6915 | 9890 | 6983 | 9652 | 6990 | 10820 | 12402 |
| 20 | Кряква | 149549 | 151857 | 156945 | 111670 | 107787 | 101235 | 60769 | 154025 | 78966 | 128132 | 129304 |
| 21 | Чирок-свистунок | 20556 | 36773 | 23374 | 32290 | 31411 | 29476 | 14295 | 30010 | 19622 | 20583 | 19510 |
| 22 | Чирок-трескунок | 8635 | 20370 | 28819 | 36776 | 15653 | 14686 | 10161 | 14952 | 7882 | 7566 | 8328 |
| 23 | Серая утка | 226 | 1080 | 905 | 1314 | 1340 | 1073 | 1097 | 1489 | 16531 | 61534 | 1586 |
| 24 | Гага обыкновенная | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 707 | 0 | 0 |
| 25 | Гоголь обыкновенный | 16156 | 27314 | 21176 | 25582 | 22795 | 23346 | 16808 | 22921 | 18252 | 20940 | 20125 |
| 26 | Свиязь | 3854 | 6819 | 3030 | 5167 | 12630 | 5784 | 3358 | 7351 | 4570 | 3836 | 5633 |
| 27 | Красноносый нырок | 922 | 988 | 104 | 38 | 39 | 0 | 545 | 468 | 709 | 14 | 168 |

Продолжение таблицы 48 - Численность основных видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период с 2010 по 2020 года включительно, согласно данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов (класс Птицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Численность по годам, особей | | | | | | | | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 28 | Красноголовый нырок | 220 | 3681 | 1891 | 2706 | 3922 | 3170 | 1537 | 2769 | 2192 | 2804 | 2633 |
| 29 | Хохлатая чернеть | 5184 | 5158 | 4253 | 5241 | 5944 | 4721 | 2394 | 3942 | 2656 | 2998 | 3015 |
| 30 | Крохаль | 427 | 2255 | 2509 | 2226 | 1319 | 1107 | 619 | 1925 | 1278 | 1044 | 1189 |
| 31 | Шилохвость | 1061 | 2172 | 760 | 824 | 1213 | 1265 | 1020 | 1294 | 1614 | 1403 | 1834 |
| 32 | Широконоска | 3475 | 6196 | 3653 | 4788 | 6505 | 4410 | 2582 | 4833 | 2921 | 3345 | 2911 |
| 33 | Пеганка | 100 | 216 | 165 | 308 | 180 | 16 | 19 | 117 | 22 | 20 | 16 |
| 34 | Чибис | 2399 | 5398 | 4023 | 5934 | 3248 | 2750 | 2702 | 3106 | 2847 | 3346 | 3860 |
| 35 | Обыкновенный погоныш | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 440 | 430 |
| 36 | Турухтан | 0 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 430 | 0 | 0 |
| 37 | Травник | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Камнешарка | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Крохаль большой | 185 | 457 | 452 | 561 | 564 | 506 | 491 | 486 | 385 | 393 | 528 |
| 40 | Крохаль длинноносый | 105 | 134 | 105 | 105 | 282 | 34 | 28 | 79 | 0 | 236 | 67 |
| 41 | Коростель | 20795 | 21792 | 19151 | 9487 | 7117 | 21645 | 22840 | 26614 | 24517 | 26067 | 27074 |
| 42 | Кроншнеп большой | 314 | 1178 | 439 | 1079 | 887 | 908 | 828 | 807 | 801 | 943 | 931 |
| 43 | Кроншнеп средний | 199 | 812 | 310 | 1079 | 802 | 546 | 504 | 517 | 484 | 498 | 468 |
| 44 | Пастушок | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 386 | 375 | 401 | 415 |
| 45 | Лысуха | 16822 | 16559 | 13409 | 14556 | 14732 | 13314 | 13428 | 12108 | 17537 | 13618 | 14085 |

Олень благородный

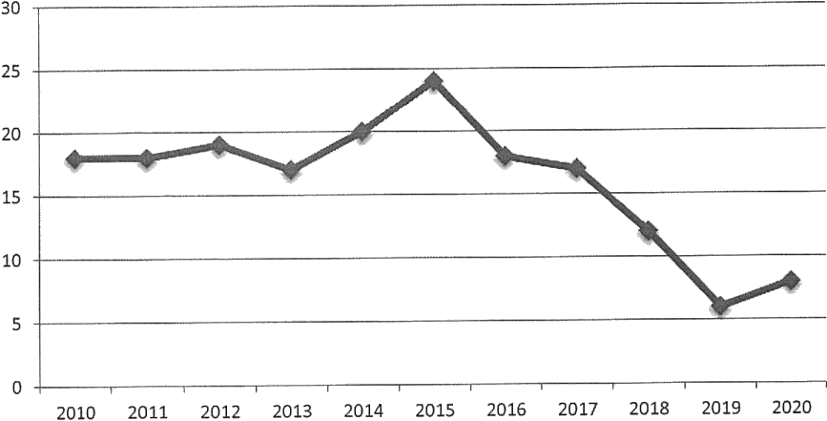


Рисунок 22 - Динамика численности оленя благородного в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Лось

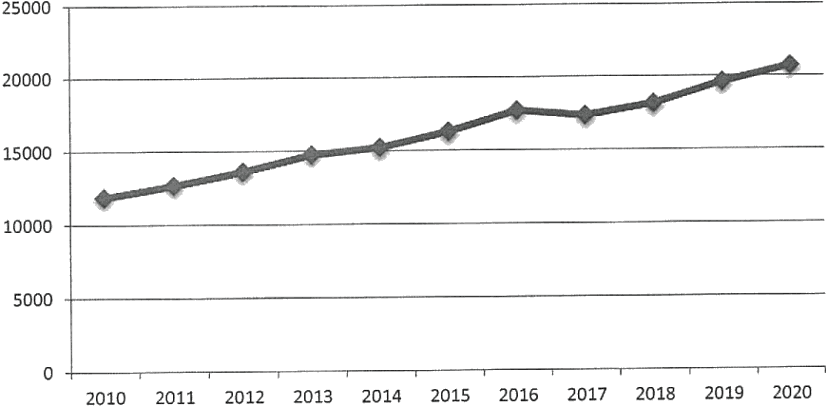


Рисунок 23 - Динамика численности лося в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Олень пятнистый

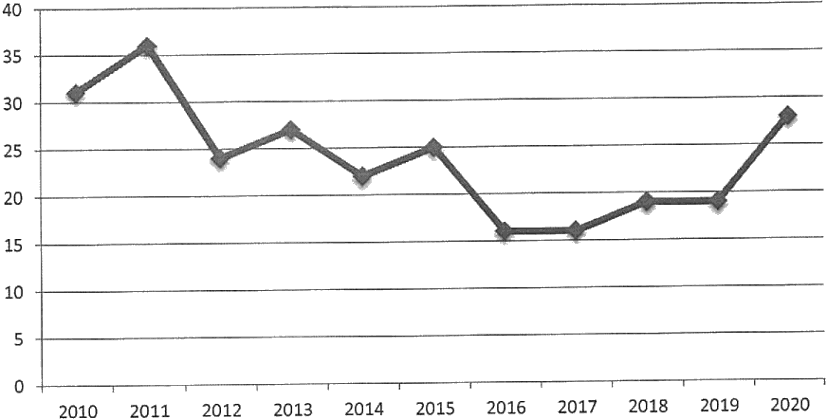


Рисунок 24 - Динамика численности оленя пятнистого в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Косуля европейская

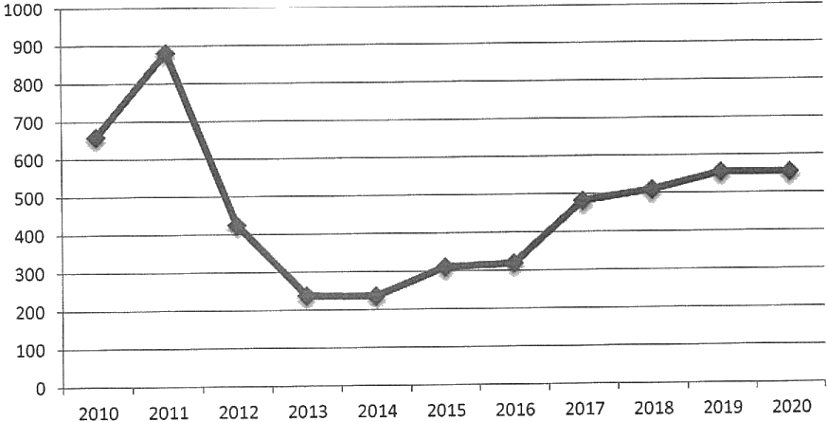


Рисунок 25 - Динамика численности косули европейской в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Кабан

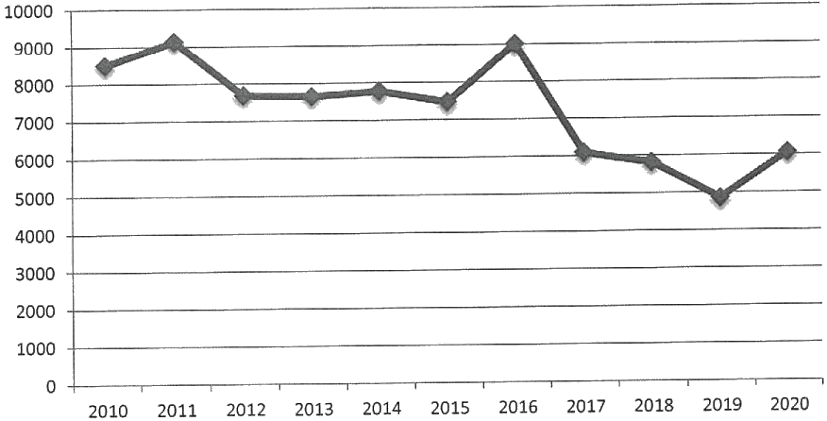


Рисунок 26 - Динамика численности кабана в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Медведь бурый

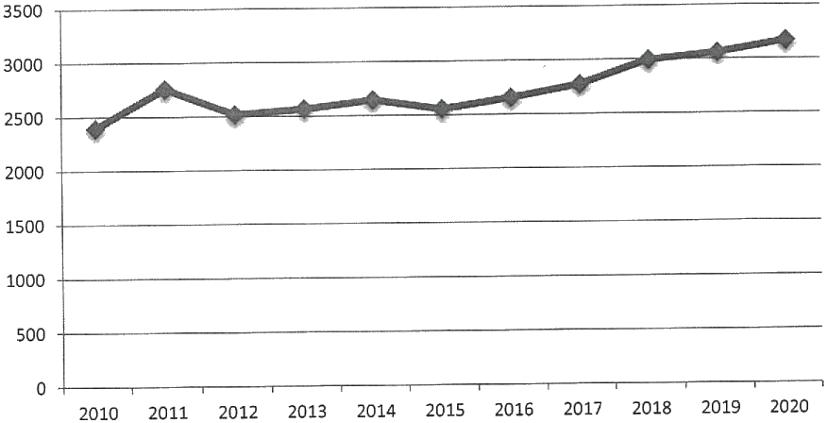


Рисунок 27 - Динамика численности медведя бурого в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Волк

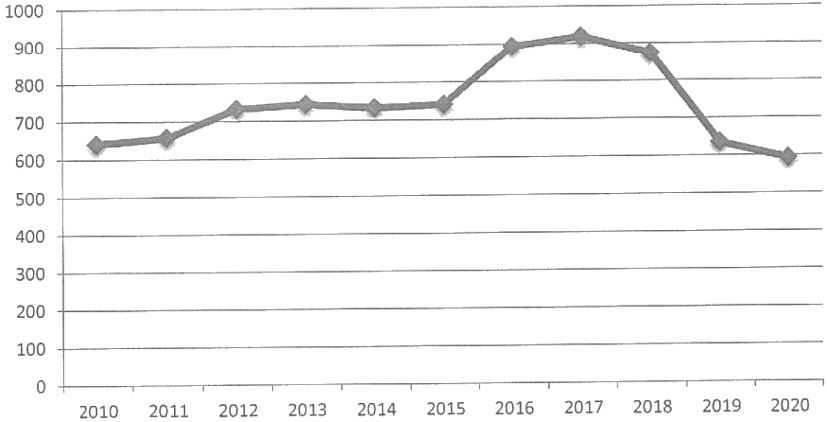


Рисунок 28 - Динамика численности волка в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Лисица

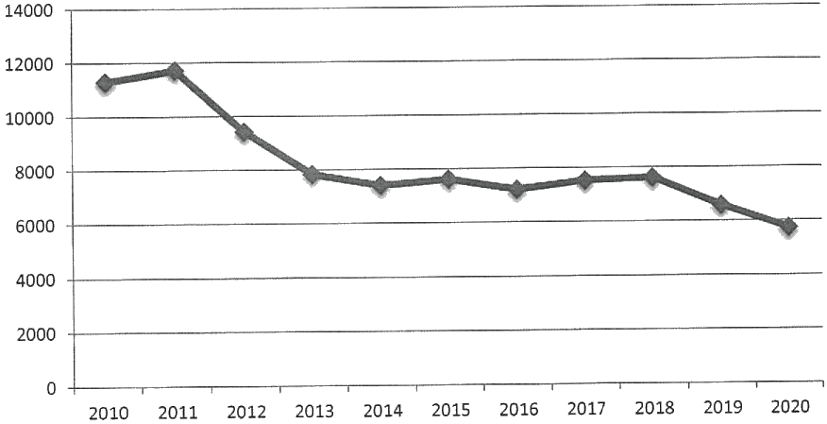


Рисунок 29 - Динамика численности лисицы в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Енотовидная собака

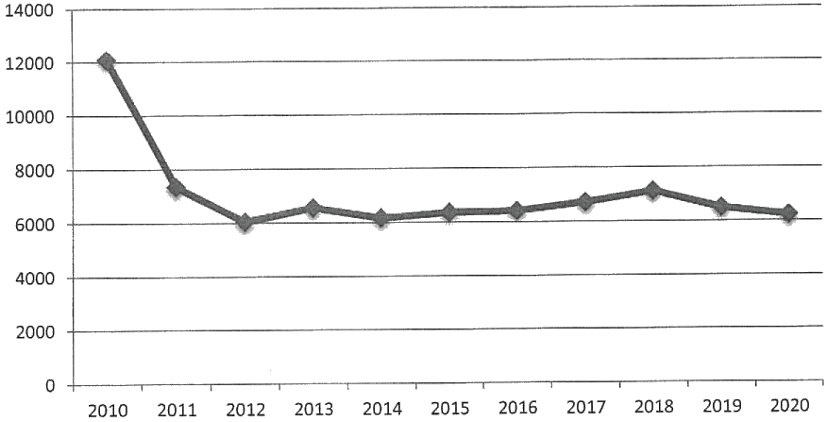


Рисунок 30 - Динамика численности енотовидной собаки в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Барсук

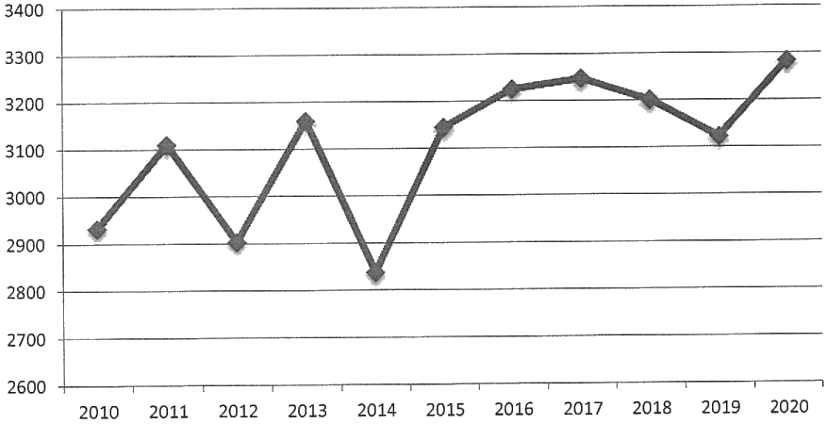


Рисунок 31 - Динамика численности барсука в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Выдра

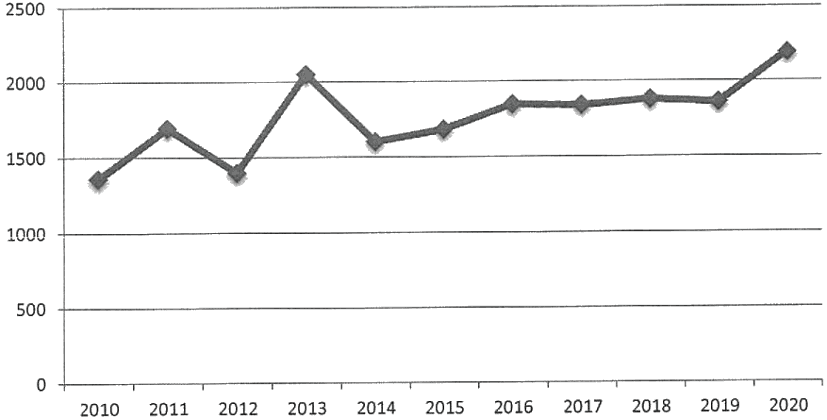
.

Рисунок 32 - Динамика численности выдры в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Норки

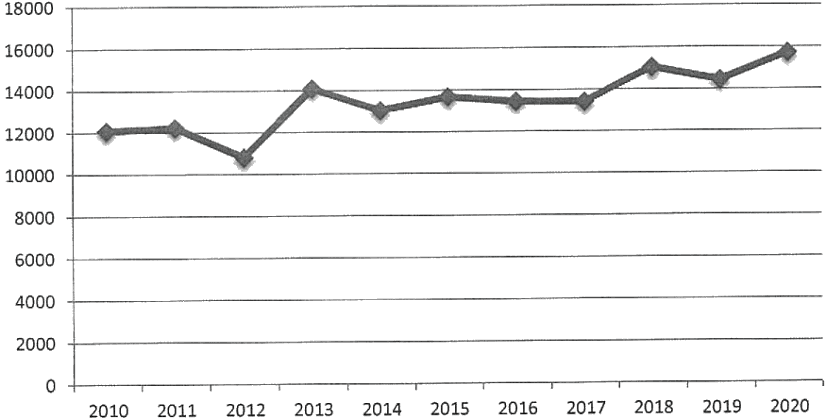


Рисунок 33 - Динамика численности норки в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Куница лесная

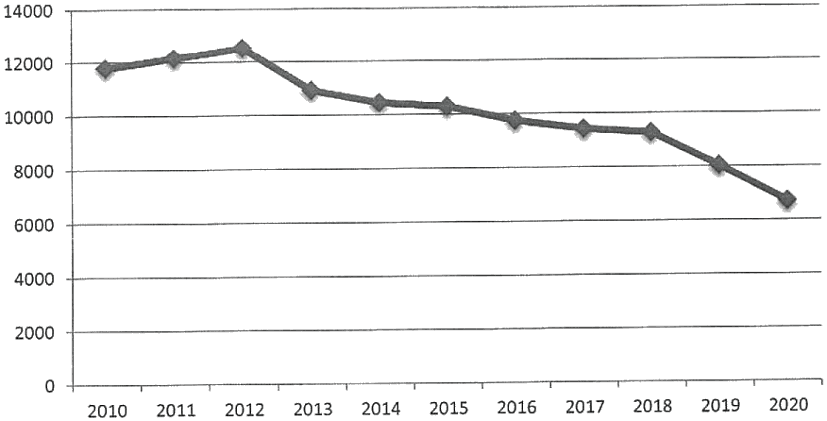


Рисунок 34 - Динамика численности куницы лесной в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Хорь лесной

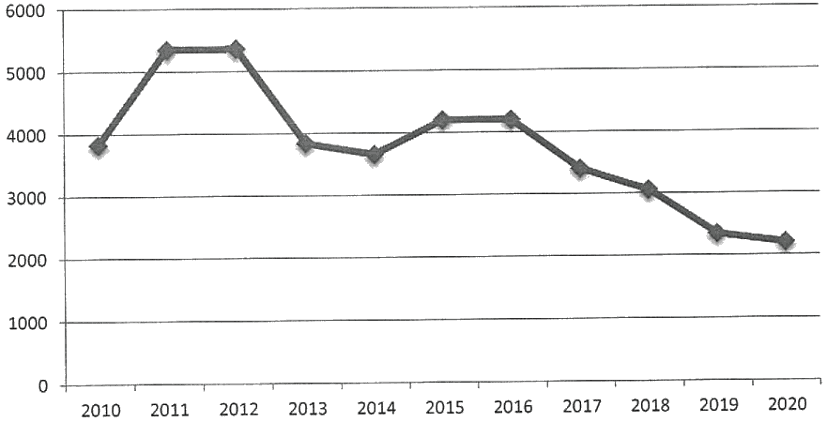


Рисунок 35 - Динамика численности хоря лесного в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Рысь

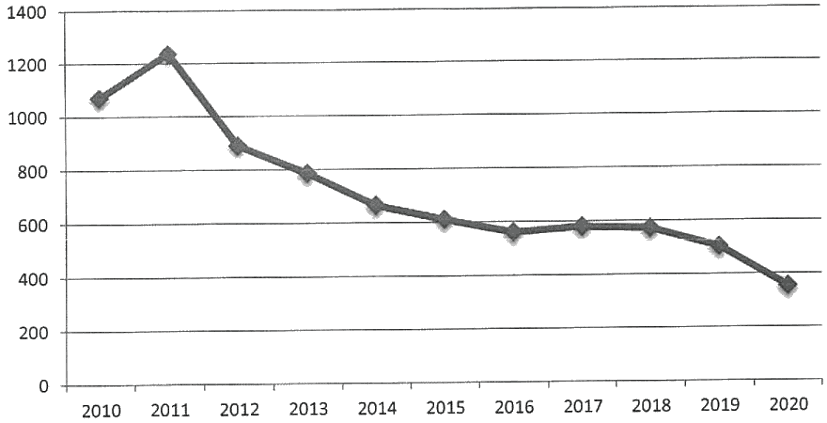


Рисунок 36 - Динамика численности рыси в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Заяц-беляк

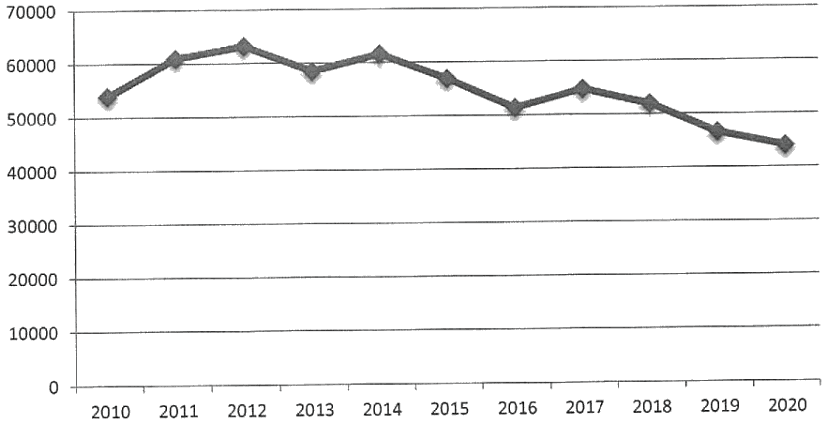


Рисунок 37 - Динамика численности зайца-беляка в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Заяц-русак

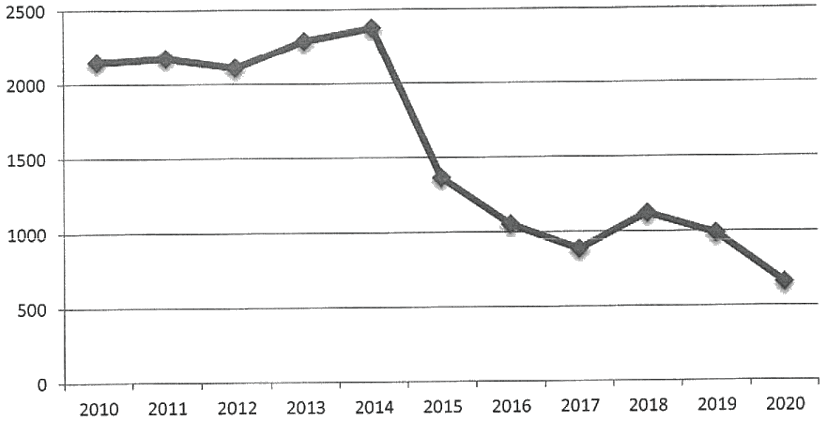


Рисунок 38 - Динамика численности зайца-русака в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Белка

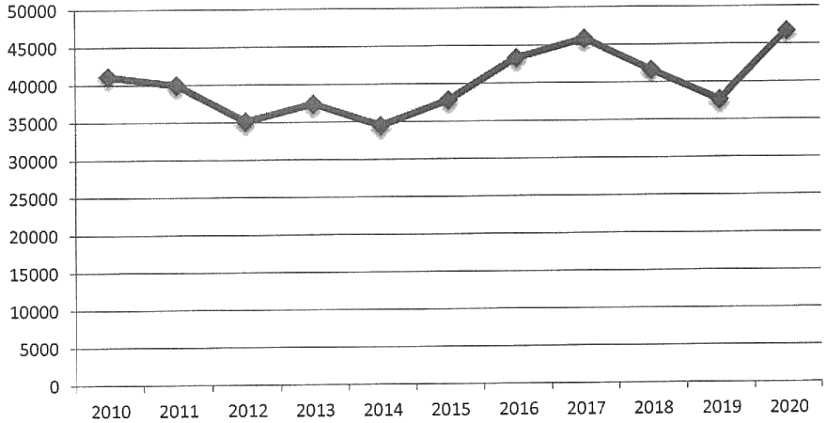


Рисунок 39 - Динамика численности белки в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Бобр канадский

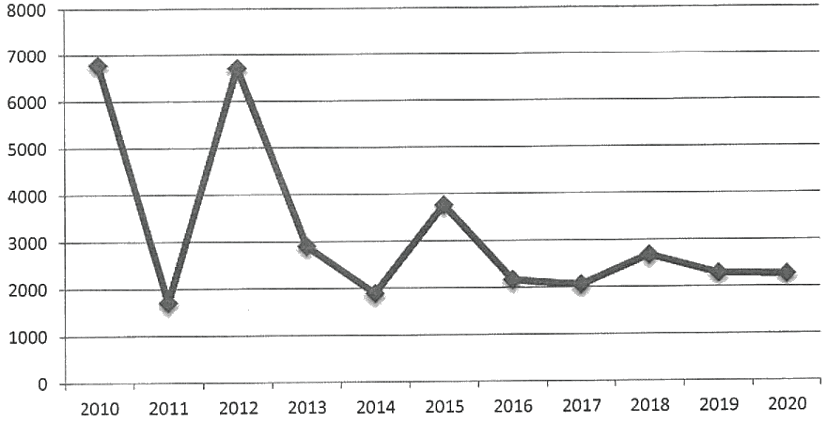


Рисунок 40 - Динамика численности бобра канадского в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Бобр европейский

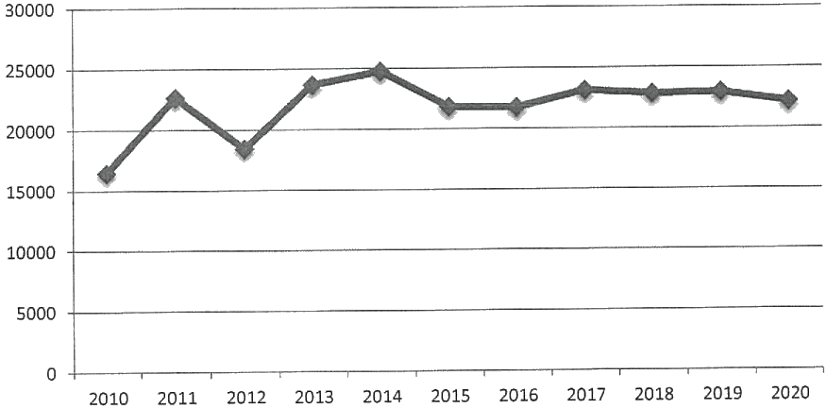


Рисунок 41 - Динамика численности бобра европейского в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Ондатра

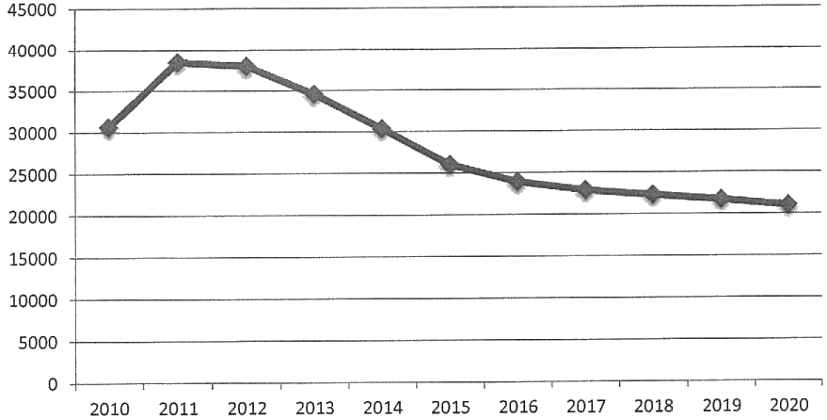


Рисунок 42 - Динамика численности ондатры в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Глухарь обыкновенный

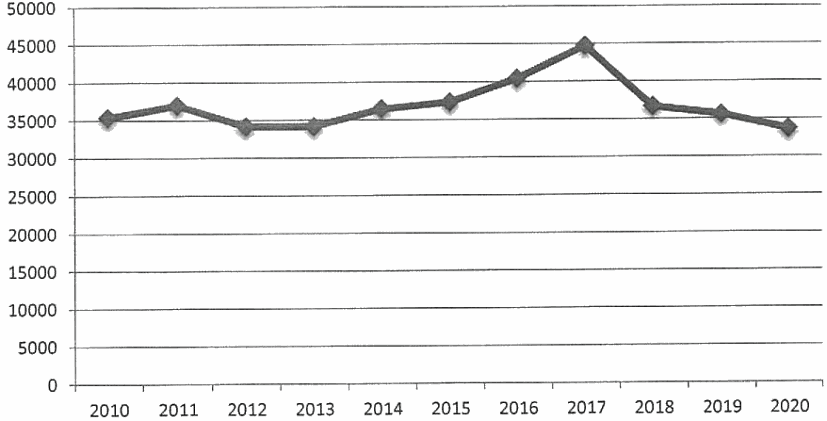


Рисунок 43 - Динамика численности глухаря обыкновенного в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Тетерев

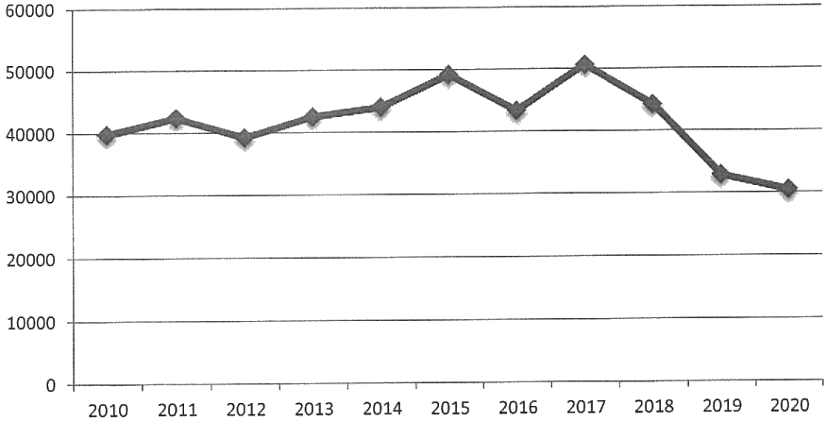


Рисунок 44 - Динамика численности тетерева в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Рябчик

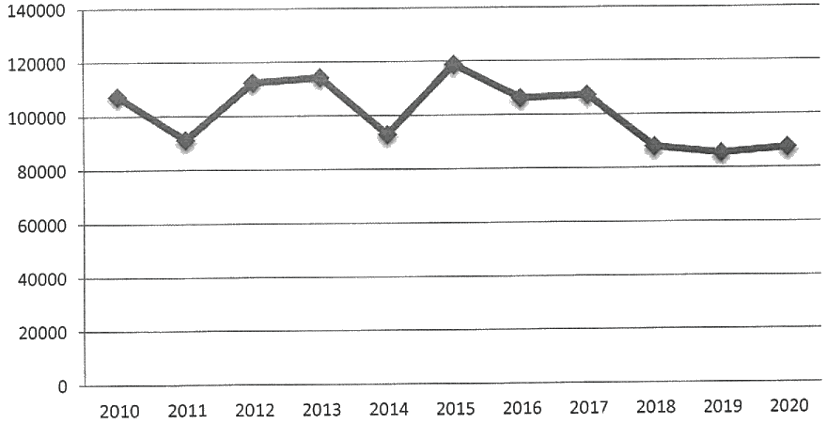


Рисунок 45 - Динамика численности рябчика в Ленинградской области за период 2010-2020 гг.

Таблица 49 - Сведения о численности и размещении лося на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 1095 | 1200 | 1338 | 1445 | 1550 | 1398 | 1445 | 1608 | 1689 | 1896 |
| 2. | Волосовский | 392 | 400 | 404 | 432 | 412 | 435 | 445 | 663 | 812 | 812 |
| 3. | Волховский | 1107 | 1229 | 1261 | 1264 | 1411 | 1447 | 1583 | 1501 | 1356 | 1315 |
| 4. | Всеволожский | 491 | 627 | 723 | 771 | 733 | 686 | 788 | 808 | 972 | 925 |
| 5. | Выборгский | 1465 | 1748 | 1789 | 1884 | 2342 | 2642 | 2174 | 2338 | 2570 | 2647 |
| 6. | Гатчинский | 338 | 436 | 493 | 520 | 567 | 633 | 677 | 714 | 718 | 725 |
| 7. | Кингисеппский | 687 | 604 | 738 | 717 | 817 | 896 | 819 | 713 | 797 | 836 |
| 8. | Киришский | 450 | 495 | 640 | 649 | 970 | 924 | 934 | 863 | 1043 | 1043 |
| 9. | Кировский | 565 | 670 | 601 | 592 | 538 | 698 | 690 | 682 | 697 | 721 |
| 10. | Лодейнопольский | 954 | 766 | 796 | 814 | 642 | 1031 | 841 | 969 | 1047 | 1095 |
| 11. | Ломоносовский | 374 | 416 | 294 | 288 | 330 | 554 | 493 | 554 | 573 | 586 |
| 12. | Лужский | 736 | 755 | 817 | 746 | 879 | 778 | 820 | 850 | 977 | 1104 |
| 13. | Подпорожский | 1052 | 1027 | 1109 | 1218 | 1082 | 1377 | 1319 | 1381 | 1420 | 1455 |
| 14. | Приозерский | 812 | 956 | 1361 | 1711 | 1733 | 1878 | 1841 | 1781 | 1884 | 2157 |
| 15. | Сланцевский | 365 | 386 | 458 | 503 | 555 | 581 | 565 | 563 | 593 | 700 |
| 16. | Тихвинский | 847 | 824 | 972 | 706 | 791 | 937 | 1008 | 1209 | 1398 | 1453 |
| 17. | Тосненский | 933 | 1063 | 959 | 965 | 931 | 798 | 897 | 946 | 1000 | 1118 |
| Итого по Ленинградской области: | | 12663 | 13602 | 14753 | 15225 | 16289 | 17693 | 17339 | 18143 | 19546 | 20588 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 50 - Сведения о численности и размещении косули европейской на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Волосовский | 40 | 24 | 0 | 0 | 24 | 13 | 11 | 30 | 30 | 0 |
| 3. | Волховский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4. | Всеволожский | 7 | 46 | 4 | 3 | 0 | 1 | 11 | 4 | 11 | 9 |
| 5. | Выборгский | 144 | 9 | 16 | 12 | 10 | 14 | 35 | 21 | 35 | 41 |
| 6. | Гатчинский | 46 | 45 | 42 | 43 | 52 | 46 | 50 | 47 | 21 | 28 |
| 7. | Кингисеппский | 118 | 51 | 25 | 25 | 23 | 41 | 39 | 52 | 80 | 25 |
| 8. | Киришский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Кировский | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 4 | 5 | 0 | 3 | 3 |
| 10. | Лодейнопольский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ломоносовский | 79 | 66 | 19 | 31 | 32 | 26 | 36 | 36 | 30 | 44 |
| 12. | Лужский | 218 | 106 | 40 | 40 | 47 | 44 | 112 | 117 | 160 | 198 |
| 13. | Подпорожский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Приозерский | 34 | 7 | 2 | 25 | 36 | 40 | 77 | 71 | 43 | 49 |
| 15. | Сланцевский | 183 | 57 | 41 | 43 | 65 | 87 | 91 | 112 | 121 | 134 |
| 16. | Тихвинский | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 4 | 8 |
| 17. | Тосненский | 11 | 14 | 11 | 6 | 14 | 3 | 11 | 15 | 16 | 16 |
| Итого по Ленинградской области: | | 880 | 425 | 238 | 236 | 311 | 319 | 482 | 510 | 555 | 555 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 51 - Сведения о численности и размещении кабана на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 714 | 570 | 553 | 429 | 414 | 588 | 490 | 486 | 644 | 781 |
| 2. | Волосовский | 446 | 303 | 391 | 285 | 205 | 209 | 133 | 181 | 64 | 75 |
| 3. | Волховский | 662 | 608 | 789 | 830 | 999 | 1071 | 848 | 451 | 416 | 365 |
| 4. | Всеволожский | 757 | 630 | 565 | 406 | 303 | 350 | 273 | 300 | 274 | 321 |
| 5. | Выборгский | 1241 | 1122 | 1071 | 1132 | 1142 | 1456 | 843 | 788 | 736 | 852 |
| 6. | Гатчинский | 640 | 540 | 518 | 459 | 429 | 398 | 281 | 280 | 230 | 173 |
| 7. | Кингисеппский | 419 | 352 | 258 | 319 | 292 | 426 | 299 | 321 | 182 | 176 |
| 8. | Киришский | 182 | 152 | 152 | 147 | 177 | 133 | 127 | 163 | 162 | 162 |
| 9. | Кировский | 307 | 278 | 281 | 317 | 253 | 326 | 150 | 205 | 166 | 202 |
| 10. | Лодейнопольский | 448 | 354 | 349 | 392 | 346 | 414 | 395 | 226 | 229 | 395 |
| 11. | Ломоносовский | 264 | 172 | 162 | 153 | 161 | 202 | 141 | 131 | 126 | 160 |
| 12. | Лужский | 657 | 450 | 475 | 511 | 558 | 765 | 345 | 357 | 232 | 201 |
| 13. | Подпорожский | 438 | 410 | 333 | 365 | 283 | 265 | 309 | 330 | 284 | 295 |
| 14. | Приозерский | 925 | 901 | 969 | 1199 | 1029 | 1376 | 705 | 793 | 608 | 1278 |
| 15. | Сланцевский | 296 | 329 | 289 | 361 | 333 | 383 | 257 | 241 | 34 | 68 |
| 16. | Тихвинский | 408 | 265 | 305 | 256 | 293 | 350 | 323 | 328 | 273 | 287 |
| 17. | Тосненский | 327 | 247 | 189 | 210 | 253 | 299 | 165 | 236 | 183 | 231 |
| Итого по Ленинградской области: | | 9131 | 7683 | 7644 | 7771 | 7470 | 9011 | 6084 | 5817 | 4864 | 6022 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 52 - Сведения о численности и размещении медведя на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 378 | 369 | 390 | 386 | 284 | 341 | 394 | 585 | 662 | 644 |
| 2. | Волосовский | 92 | 61 | 62 | 61 | 63 | 58 | 63 | 65 | 64 | 64 |
| 3. | Волховский | 167 | 174 | 194 | 183 | 195 | 212 | 186 | 172 | 193 | 196 |
| 4. | Всеволожский | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 5. | Выборгский | 97 | 106 | 97 | 94 | 111 | 95 | 106 | 107 | 94 | 98 |
| 6. | Гатчинский | 55 | 65 | 67 | 90 | 76 | 97 | 106 | 95 | 84 | 96 |
| 7. | Кингисеппский | 68 | 56 | 62 | 67 | 69 | 80 | 71 | 70 | 80 | 83 |
| 8. | Киришский | 150 | 103 | 123 | 150 | 187 | 145 | 132 | 137 | 156 | 159 |
| 9. | Кировский | 39 | 33 | 38 | 44 | 38 | 39 | 46 | 48 | 48 | 51 |
| 10. | Лодейнопольский | 343 | 338 | 340 | 367 | 311 | 381 | 378 | 393 | 409 | 420 |
| 11. | Ломоносовский | 45 | 35 | 40 | 42 | 41 | 37 | 44 | 35 | 39 | 38 |
| 12. | Лужский | 162 | 149 | 130 | 129 | 141 | 132 | 138 | 137 | 151 | 172 |
| 13. | Подпорожский | 517 | 456 | 483 | 487 | 429 | 438 | 488 | 509 | 397 | 407 |
| 14. | Приозерский | 82 | 107 | 96 | 94 | 87 | 88 | 101 | 98 | 90 | 101 |
| 15. | Сланцевский | 84 | 77 | 88 | 82 | 95 | 103 | 102 | 103 | 103 | 101 |
| 16. | Тихвинский | 412 | 326 | 289 | 287 | 349 | 326 | 329 | 352 | 404 | 418 |
| 17. | Тосненский | 62 | 61 | 65 | 79 | 76 | 85 | 90 | 88 | 88 | 102 |
| Итого по Ленинградской области: | | 2757 | 2519 | 2568 | 2646 | 2556 | 2657 | 2774 | 2997 | 3062 | 3150 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 53 - Сведения о численности и размещении волка на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 57 | 60 | 28 | 32 | 49 | 55 | 58 | 54 | 63 | 64 |
| 2. | Волосовский | 35 | 28 | 33 | 32 | 38 | 44 | 44 | 41 | 26 | 22 |
| 3. | Волховский | 90 | 100 | 96 | 81 | 95 | 97 | 135 | 152 | 64 | 60 |
| 4. | Всеволожский | 3 | 11 | 18 | 15 | 12 | 20 | 31 | 28 | 18 | 14 |
| 5. | Выборгский | 15 | 11 | 12 | 9 | 13 | 21 | 34 | 26 | 24 | 13 |
| 6. | Гатчинский | 29 | 36 | 34 | 42 | 36 | 43 | 32 | 28 | 21 | 20 |
| 7. | Кингисеппский | 40 | 37 | 34 | 36 | 16 | 30 | 35 | 33 | 20 | 14 |
| 8. | Киришский | 28 | 32 | 23 | 18 | 35 | 38 | 14 | 29 | 36 | 36 |
| 9. | Кировский | 15 | 17 | 25 | 27 | 25 | 41 | 64 | 38 | 16 | 20 |
| 10. | Лодейнопольский | 41 | 53 | 64 | 58 | 46 | 46 | 60 | 66 | 28 | 36 |
| 11. | Ломоносовский | 14 | 26 | 19 | 17 | 20 | 27 | 17 | 17 | 8 | 10 |
| 12. | Лужский | 80 | 85 | 73 | 87 | 69 | 94 | 88 | 79 | 61 | 43 |
| 13. | Подпорожский | 64 | 76 | 100 | 110 | 118 | 113 | 131 | 110 | 104 | 93 |
| 14. | Приозерский | 12 | 9 | 27 | 15 | 14 | 24 | 19 | 13 | 16 | 9 |
| 15. | Сланцевский | 23 | 23 | 8 | 28 | 37 | 23 | 18 | 24 | 18 | 8 |
| 16. | Тихвинский | 73 | 77 | 87 | 76 | 69 | 105 | 106 | 118 | 92 | 103 |
| 17. | Тосненский | 38 | 51 | 63 | 50 | 49 | 73 | 33 | 18 | 13 | 22 |
| Итого по Ленинградской области: | | 657 | 732 | 744 | 733 | 741 | 894 | 919 | 874 | 628 | 587 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 54 - Сведения о численности и размещении лисицы обыкновенной на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 345 | 350 | 300 | 334 | 429 | 364 | 425 | 512 | 452 | 465 |
| 2. | Волосовский | 804 | 838 | 698 | 698 | 724 | 700 | 706 | 706 | 706 | 490 |
| 3. | Волховский | 500 | 561 | 524 | 488 | 451 | 500 | 541 | 555 | 450 | 311 |
| 4. | Всеволожский | 386 | 360 | 373 | 319 | 326 | 357 | 411 | 379 | 345 | 324 |
| 5. | Выборгский | 857 | 908 | 695 | 726 | 794 | 787 | 793 | 823 | 696 | 591 |
| 6. | Гатчинский | 468 | 460 | 439 | 378 | 381 | 361 | 425 | 363 | 312 | 258 |
| 7. | Кингисеппский | 341 | 506 | 275 | 362 | 383 | 277 | 269 | 275 | 194 | 220 |
| 8. | Киришский | 157 | 146 | 161 | 190 | 191 | 235 | 178 | 143 | 181 | 181 |
| 9. | Кировский | 1565 | 615 | 380 | 377 | 389 | 318 | 351 | 385 | 283 | 273 |
| 10. | Лодейнопольский | 539 | 488 | 353 | 322 | 305 | 416 | 390 | 408 | 282 | 328 |
| 11. | Ломоносовский | 1577 | 865 | 259 | 260 | 249 | 230 | 315 | 227 | 225 | 232 |
| 12. | Лужский | 793 | 716 | 394 | 425 | 427 | 505 | 477 | 484 | 455 | 382 |
| 13. | Подпорожский | 1076 | 890 | 868 | 788 | 734 | 607 | 503 | 539 | 426 | 406 |
| 14. | Приозерский | 894 | 453 | 632 | 480 | 528 | 455 | 545 | 543 | 502 | 267 |
| 15. | Сланцевский | 222 | 315 | 315 | 381 | 368 | 272 | 359 | 378 | 313 | 311 |
| 16. | Тихвинский | 649 | 533 | 767 | 489 | 548 | 454 | 450 | 491 | 424 | 314 |
| 17. | Тосненский | 544 | 426 | 397 | 381 | 382 | 376 | 397 | 412 | 321 | 369 |
| Итого по Ленинградской области: | | 11717 | 9430 | 7830 | 7398 | 7609 | 7214 | 7535 | 7623 | 6567 | 5722 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 55 - Сведения о численности и размещении собаки енотовидной на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 277 | 241 | 182 | 266 | 407 | 352 | 420 | 614 | 600 | 508 |
| 2. | Волосовский | 1080 | 1070 | 1033 | 1033 | 1020 | 1039 | 1025 | 1042 | 1042 | 534 |
| 3. | Волховский | 417 | 456 | 475 | 484 | 439 | 455 | 504 | 555 | 518 | 527 |
| 4. | Всеволожский | 145 | 134 | 144 | 147 | 143 | 204 | 194 | 224 | 187 | 203 |
| 5. | Выборгский | 800 | 644 | 642 | 643 | 698 | 639 | 670 | 646 | 590 | 607 |
| 6. | Гатчинский | 303 | 245 | 245 | 220 | 242 | 250 | 290 | 273 | 215 | 187 |
| 7. | Кингисеппский | 323 | 341 | 375 | 393 | 325 | 361 | 398 | 411 | 308 | 409 |
| 8. | Киришский | 171 | 141 | 160 | 164 | 200 | 192 | 171 | 192 | 195 | 209 |
| 9. | Кировский | 424 | 353 | 314 | 321 | 276 | 230 | 342 | 364 | 282 | 288 |
| 10. | Лодейнопольский | 196 | 172 | 163 | 141 | 184 | 227 | 226 | 206 | 159 | 230 |
| 11. | Ломоносовский | 329 | 180 | 194 | 176 | 183 | 176 | 203 | 210 | 163 | 242 |
| 12. | Лужский | 622 | 575 | 553 | 509 | 561 | 630 | 651 | 572 | 532 | 517 |
| 13. | Подпорожский | 448 | 225 | 177 | 189 | 199 | 185 | 130 | 160 | 177 | 123 |
| 14. | Приозерский | 929 | 364 | 493 | 370 | 370 | 390 | 436 | 476 | 463 | 451 |
| 15. | Сланцевский | 374 | 434 | 431 | 479 | 440 | 423 | 407 | 449 | 394 | 390 |
| 16. | Тихвинский | 270 | 299 | 717 | 362 | 378 | 347 | 319 | 368 | 378 | 401 |
| 17. | Тосненский | 235 | 176 | 267 | 268 | 299 | 318 | 334 | 361 | 299 | 408 |
| Итого по Ленинградской области: | | 7343 | 6050 | 6565 | 6165 | 6364 | 6418 | 6720 | 7123 | 6502 | 6234 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 56 - Сведения о численности и размещении барсука на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 210 | 201 | 198 | 184 | 195 | 184 | 197 | 203 | 194 | 182 |
| 2. | Волосовский | 145 | 131 | 135 | 131 | 108 | 113 | 108 | 108 | 108 | 130 |
| 3. | Волховский | 124 | 169 | 178 | 151 | 171 | 194 | 201 | 195 | 184 | 176 |
| 4. | Всеволожский | 117 | 94 | 91 | 108 | 122 | 123 | 138 | 116 | 116 | 111 |
| 5. | Выборгский | 442 | 410 | 416 | 391 | 471 | 514 | 477 | 449 | 438 | 476 |
| 6. | Гатчинский | 133 | 137 | 125 | 127 | 170 | 155 | 154 | 123 | 123 | 119 |
| 7. | Кингисеппский | 109 | 138 | 138 | 126 | 118 | 133 | 143 | 145 | 128 | 152 |
| 8. | Киришский | 101 | 91 | 84 | 80 | 97 | 80 | 98 | 84 | 96 | 111 |
| 9. | Кировский | 71 | 59 | 43 | 48 | 51 | 48 | 66 | 63 | 65 | 65 |
| 10. | Лодейнопольский | 164 | 161 | 136 | 123 | 138 | 181 | 187 | 191 | 153 | 242 |
| 11. | Ломоносовский | 96 | 73 | 72 | 78 | 84 | 85 | 87 | 90 | 75 | 86 |
| 12. | Лужский | 240 | 256 | 257 | 234 | 264 | 249 | 278 | 281 | 277 | 289 |
| 13. | Подпорожский | 263 | 197 | 197 | 198 | 213 | 207 | 164 | 203 | 185 | 196 |
| 14. | Приозерский | 319 | 321 | 399 | 372 | 389 | 407 | 394 | 395 | 406 | 414 |
| 15. | Сланцевский | 87 | 93 | 102 | 102 | 108 | 115 | 115 | 110 | 113 | 120 |
| 16. | Тихвинский | 384 | 262 | 514 | 293 | 353 | 317 | 328 | 326 | 344 | 295 |
| 17. | Тосненский | 105 | 110 | 75 | 91 | 93 | 120 | 112 | 119 | 118 | 119 |
| Итого по Ленинградской области: | | 3110 | 2903 | 3160 | 2837 | 3145 | 3225 | 3247 | 3201 | 3123 | 3283 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 57 - Сведения о численности и размещении выдры на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 154 | 133 | 172 | 163 | 134 | 128 | 129 | 129 | 99 | 191 |
| 2. | Волосовский | 57 | 53 | 47 | 47 | 48 | 52 | 49 | 49 | 49 | 73 |
| 3. | Волховский | 71 | 79 | 88 | 65 | 94 | 98 | 103 | 107 | 115 | 140 |
| 4. | Всеволожский | 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 10 | 9 | 8 | 9 |
| 5. | Выборгский | 140 | 108 | 125 | 136 | 133 | 135 | 127 | 110 | 150 | 153 |
| 6. | Гатчинский | 36 | 52 | 44 | 57 | 59 | 43 | 56 | 54 | 62 | 68 |
| 7. | Кингисеппский | 28 | 39 | 27 | 30 | 30 | 30 | 26 | 25 | 27 | 27 |
| 8. | Киришский | 59 | 63 | 0 | 72 | 98 | 143 | 93 | 79 | 79 | 79 |
| 9. | Кировский | 33 | 38 | 37 | 45 | 44 | 72 | 59 | 78 | 53 | 58 |
| 10. | Лодейнопольский | 91 | 86 | 89 | 111 | 76 | 111 | 123 | 145 | 83 | 151 |
| 11. | Ломоносовский | 7 | 10 | 18 | 20 | 30 | 25 | 26 | 34 | 30 | 21 |
| 12. | Лужский | 169 | 197 | 210 | 199 | 227 | 241 | 245 | 266 | 244 | 281 |
| 13. | Подпорожский | 389 | 146 | 147 | 146 | 151 | 188 | 174 | 181 | 190 | 231 |
| 14. | Приозерский | 108 | 87 | 142 | 146 | 176 | 182 | 201 | 179 | 198 | 200 |
| 15. | Сланцевский | 101 | 89 | 120 | 124 | 147 | 162 | 178 | 168 | 178 | 191 |
| 16. | Тихвинский | 148 | 125 | 683 | 131 | 130 | 129 | 125 | 150 | 174 | 182 |
| 17. | Тосненский | 74 | 86 | 95 | 105 | 101 | 105 | 116 | 116 | 120 | 135 |
| Итого по Ленинградской области: | | 1692 | 1396 | 2049 | 1602 | 1683 | 1848 | 1840 | 1879 | 1859 | 2190 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 58 - Сведения о численности и размещении норки на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 639 | 610 | 663 | 607 | 769 | 691 | 755 | 649 | 737 | 786 |
| 2. | Волосовский | 138 | 135 | 145 | 140 | 140 | 125 | 130 | 130 | 125 | 171 |
| 3. | Волховский | 1141 | 1038 | 1225 | 1117 | 1126 | 1037 | 1070 | 839 | 928 | 849 |
| 4. | Всеволожский | 321 | 311 | 346 | 357 | 309 | 245 | 273 | 338 | 292 | 333 |
| 5. | Выборгский | 765 | 704 | 747 | 633 | 821 | 707 | 696 | 728 | 696 | 692 |
| 6. | Гатчинский | 371 | 397 | 418 | 467 | 497 | 530 | 463 | 454 | 493 | 527 |
| 7. | Кингисеппский | 385 | 584 | 531 | 494 | 371 | 309 | 360 | 411 | 355 | 376 |
| 8. | Киришский | 519 | 499 | 596 | 596 | 655 | 686 | 636 | 535 | 535 | 535 |
| 9. | Кировский | 881 | 738 | 927 | 789 | 788 | 755 | 776 | 789 | 706 | 699 |
| 10. | Лодейнопольский | 1333 | 1097 | 1175 | 1252 | 1195 | 1257 | 1308 | 1303 | 780 | 1339 |
| 11. | Ломоносовский | 158 | 197 | 337 | 366 | 312 | 336 | 338 | 325 | 343 | 331 |
| 12. | Лужский | 461 | 652 | 692 | 604 | 752 | 989 | 689 | 630 | 619 | 585 |
| 13. | Подпорожский | 2352 | 885 | 2635 | 2625 | 2777 | 2796 | 2780 | 4724 | 4703 | 5109 |
| 14. | Приозерский | 589 | 502 | 579 | 552 | 689 | 709 | 639 | 652 | 670 | 679 |
| 15. | Сланцевский | 347 | 553 | 512 | 488 | 478 | 513 | 539 | 495 | 559 | 536 |
| 16. | Тихвинский | 1605 | 1324 | 1947 | 1368 | 1305 | 1072 | 1289 | 1389 | 1285 | 1463 |
| 17. | Тосненский | 554 | 586 | 616 | 579 | 691 | 684 | 673 | 655 | 610 | 714 |
| Итого по Ленинградской области: | | 12238 | 10812 | 14091 | 13034 | 13675 | 13441 | 13414 | 15046 | 14436 | 15724 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 59 - Сведения о численности и размещении куницы лесной на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 661 | 662 | 771 | 809 | 740 | 680 | 707 | 723 | 517 | 479 |
| 2. | Волосовский | 386 | 370 | 370 | 368 | 375 | 375 | 372 | 371 | 376 | 296 |
| 3. | Волховский | 564 | 626 | 434 | 418 | 346 | 422 | 370 | 373 | 392 | 367 |
| 4. | Всеволожский | 275 | 430 | 358 | 348 | 255 | 252 | 301 | 290 | 218 | 199 |
| 5. | Выборгский | 581 | 635 | 582 | 580 | 621 | 730 | 829 | 628 | 569 | 428 |
| 6. | Гатчинский | 351 | 485 | 321 | 253 | 215 | 256 | 303 | 358 | 387 | 395 |
| 7. | Кингисеппский | 464 | 521 | 459 | 283 | 335 | 392 | 414 | 325 | 448 | 262 |
| 8. | Киришский | 350 | 365 | 435 | 450 | 473 | 0 | 603 | 633 | 550 | 550 |
| 9. | Кировский | 1109 | 838 | 192 | 216 | 181 | 277 | 252 | 301 | 240 | 227 |
| 10. | Лодейнопольский | 760 | 838 | 782 | 649 | 483 | 614 | 727 | 739 | 500 | 390 |
| 11. | Ломоносовский | 277 | 367 | 195 | 239 | 230 | 130 | 172 | 138 | 147 | 183 |
| 12. | Лужский | 803 | 776 | 463 | 430 | 419 | 360 | 359 | 411 | 486 | 359 |
| 13. | Подпорожский | 2494 | 2738 | 2639 | 2717 | 2706 | 2678 | 1379 | 1330 | 1391 | 1180 |
| 14. | Приозерский | 635 | 603 | 674 | 593 | 723 | 653 | 564 | 558 | 362 | 261 |
| 15. | Сланцевский | 316 | 302 | 346 | 351 | 361 | 392 | 338 | 334 | 269 | 117 |
| 16. | Тихвинский | 999 | 721 | 505 | 471 | 546 | 447 | 634 | 659 | 630 | 580 |
| 17. | Тосненский | 1127 | 1249 | 1394 | 1276 | 1286 | 1097 | 1107 | 1108 | 528 | 386 |
| Итого по Ленинградской области: | | 12152 | 12526 | 10920 | 10451 | 10295 | 9755 | 9431 | 9279 | 8010 | 6659 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 60 - Сведения о численности и размещении хоря лесного на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 236 | 269 | 362 | 426 | 495 | 470 | 498 | 359 | 137 | 187 |
| 2. | Волосовский | 120 | 115 | 130 | 130 | 120 | 120 | 110 | 110 | 90 | 90 |
| 3. | Волховский | 443 | 431 | 185 | 169 | 221 | 119 | 116 | 120 | 89 | 93 |
| 4. | Всеволожский | 25 | 0 | 31 | 48 | 28 | 6 | 72 | 60 | 5 | 0 |
| 5. | Выборгский | 183 | 186 | 143 | 154 | 159 | 123 | 109 | 84 | 46 | 39 |
| 6. | Гатчинский | 0 | 254 | 21 | 8 | 45 | 26 | 9 | 31 | 16 | 26 |
| 7. | Кингисеппский | 57 | 56 | 59 | 55 | 6 | 84 | 42 | 11 | 7 | 3 |
| 8. | Киришский | 200 | 262 | 250 | 90 | 123 | 0 | 254 | 232 | 214 | 214 |
| 9. | Кировский | 80 | 80 | 42 | 56 | 29 | 176 | 48 | 54 | 142 | 147 |
| 10. | Лодейнопольский | 451 | 313 | 312 | 256 | 90 | 168 | 174 | 159 | 52 | 72 |
| 11. | Ломоносовский | 51 | 54 | 21 | 24 | 13 | 16 | 9 | 11 | 11 | 11 |
| 12. | Лужский | 278 | 65 | 228 | 275 | 253 | 250 | 0 | 2 | 52 | 29 |
| 13. | Подпорожский | 1428 | 1346 | 1204 | 1147 | 917 | 886 | 363 | 268 | 272 | 294 |
| 14. | Приозерский | 291 | 311 | 257 | 290 | 270 | 273 | 284 | 287 | 15 | 37 |
| 15. | Сланцевский | 282 | 389 | 346 | 280 | 301 | 370 | 317 | 300 | 252 | 77 |
| 16. | Тихвинский | 234 | 203 | 119 | 122 | 99 | 76 | 130 | 80 | 84 | 90 |
| 17. | Тосненский | 988 | 1028 | 130 | 130 | 1035 | 1038 | 868 | 890 | 864 | 789 |
| Итого по Ленинградской области: | | 5347 | 5362 | 3840 | 3660 | 4204 | 4201 | 3403 | 3058 | 2348 | 2198 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 61 - Сведения о численности и размещении рыси на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 99 | 107 | 92 | 81 | 75 | 58 | 66 | 67 | 79 | 72 |
| 2. | Волосовский | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 | 25 | 3 |
| 3. | Волховский | 82 | 85 | 53 | 66 | 50 | 46 | 59 | 53 | 57 | 7 |
| 4. | Всеволожский | 13 | 17 | 15 | 8 | 10 | 5 | 8 | 2 | 3 | 1 |
| 5. | Выборгский | 76 | 61 | 41 | 34 | 31 | 30 | 43 | 43 | 23 | 13 |
| 6. | Гатчинский | 21 | 34 | 11 | 11 | 9 | 6 | 6 | 5 | 2 | 5 |
| 7. | Кингисеппский | 33 | 38 | 46 | 19 | 11 | 22 | 16 | 13 | 12 | 1 |
| 8. | Киришский | 30 | 30 | 20 | 8 | 12 | 10 | 13 | 16 | 17 | 17 |
| 9. | Кировский | 51 | 54 | 14 | 2 | 7 | 10 | 3 | 5 | 11 | 6 |
| 10. | Лодейнопольский | 138 | 94 | 71 | 67 | 56 | 69 | 74 | 73 | 43 | 54 |
| 11. | Ломоносовский | 12 | 12 | 9 | 7 | 7 | 5 | 8 | 9 | 8 | 6 |
| 12. | Лужский | 103 | 73 | 61 | 50 | 47 | 53 | 45 | 48 | 25 | 12 |
| 13. | Подпорожский | 283 | 62 | 123 | 119 | 119 | 98 | 72 | 74 | 85 | 76 |
| 14. | Приозерский | 26 | 20 | 18 | 13 | 15 | 11 | 8 | 15 | 8 | 10 |
| 15. | Сланцевский | 39 | 35 | 46 | 47 | 49 | 43 | 36 | 22 | 24 | 13 |
| 16. | Тихвинский | 118 | 78 | 99 | 70 | 67 | 49 | 72 | 80 | 65 | 48 |
| 17. | Тосненский | 105 | 62 | 39 | 35 | 18 | 19 | 26 | 22 | 15 | 6 |
| Итого по Ленинградской области: | | 1237 | 890 | 786 | 664 | 610 | 561 | 580 | 572 | 502 | 350 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 62 - Сведения о численности и размещении зайца-беляка на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 1392 | 2349 | 2281 | 2867 | 3011 | 2282 | 2793 | 3234 | 1490 | 2084 |
| 2. | Волосовский | 8060 | 8650 | 8180 | 8150 | 8100 | 8120 | 8180 | 8180 | 8180 | 8480 |
| 3. | Волховский | 4572 | 3787 | 2565 | 2994 | 2011 | 2344 | 2990 | 2787 | 2247 | 1882 |
| 4. | Всеволожский | 1019 | 975 | 1049 | 687 | 625 | 914 | 1112 | 1284 | 868 | 921 |
| 5. | Выборгский | 3482 | 3502 | 2723 | 3101 | 2875 | 2743 | 2893 | 2828 | 2875 | 2430 |
| 6. | Гатчинский | 1198 | 1462 | 1719 | 2325 | 1625 | 1363 | 1503 | 1333 | 1400 | 1473 |
| 7. | Кингисеппский | 1490 | 2506 | 4634 | 3765 | 3604 | 4354 | 2549 | 2687 | 2508 | 1911 |
| 8. | Киришский | 1347 | 1870 | 3360 | 3470 | 3351 | 0 | 3321 | 2743 | 2661 | 2661 |
| 9. | Кировский | 2860 | 2520 | 1272 | 1938 | 1112 | 1340 | 1233 | 1185 | 1834 | 2014 |
| 10. | Лодейнопольский | 3473 | 4433 | 4642 | 4512 | 4745 | 3276 | 3722 | 3745 | 3328 | 2347 |
| 11. | Ломоносовский | 2119 | 2529 | 915 | 1928 | 874 | 741 | 463 | 572 | 800 | 947 |
| 12. | Лужский | 2661 | 3264 | 1823 | 2129 | 1759 | 2181 | 1555 | 1763 | 2640 | 2174 |
| 13. | Подпорожский | 7245 | 8640 | 9153 | 8191 | 8250 | 8475 | 7696 | 6501 | 6430 | 5962 |
| 14. | Приозерский | 2252 | 1872 | 1659 | 1676 | 2185 | 1732 | 1930 | 1539 | 1870 | 1180 |
| 15. | Сланцевский | 859 | 808 | 892 | 779 | 790 | 1033 | 938 | 615 | 672 | 618 |
| 16. | Тихвинский | 9918 | 6520 | 4809 | 5771 | 4901 | 3714 | 5133 | 4234 | 4468 | 3692 |
| 17. | Тосненский | 6995 | 7558 | 6848 | 7327 | 7098 | 6761 | 6772 | 6709 | 2127 | 2709 |
| Итого по Ленинградской области: | | 60942 | 63245 | 58524 | 61610 | 56916 | 51373 | 54783 | 51939 | 46398 | 43485 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 63 - Сведения о численности и размещении зайца-русака на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Волосовский | 200 | 200 | 340 | 340 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 100 |
| 3. | Волховский | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 | 0 | 200 | 200 | 180 |
| 4. | Всеволожский | 70 | 59 | 82 | 282 | 87 | 40 | 34 | 37 | 9 | 6 |
| 5. | Выборгский | 161 | 156 | 95 | 52 | 9 | 17 | 8 | 22 | 14 | 28 |
| 6. | Гатчинский | 374 | 232 | 108 | 47 | 100 | 100 | 126 | 166 | 177 | 162 |
| 7. | Кингисеппский | 234 | 254 | 239 | 194 | 13 | 66 | 47 | 53 | 7 | 25 |
| 8. | Киришский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Кировский | 90 | 90 | 0 | 74 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Лодейнопольский | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ломоносовский | 272 | 318 | 249 | 332 | 225 | 102 | 137 | 129 | 130 | 73 |
| 12. | Лужский | 431 | 421 | 79 | 460 | 211 | 26 | 38 | 32 | 36 | 4 |
| 13. | Подпорожский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Приозерский | 28 | 35 | 8 | 19 | 12 | 14 | 4 | 10 | 5 | 13 |
| 15. | Сланцевский | 64 | 46 | 62 | 50 | 33 | 45 | 26 | 21 | 21 | 0 |
| 16. | Тихвинский | 27 | 30 | 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Тосненский | 225 | 227 | 216 | 214 | 210 | 178 | 164 | 151 | 87 | 68 |
| Итого по Ленинградской области: | | 2176 | 2110 | 2290 | 2374 | 1364 | 1050 | 884 | 1121 | 986 | 659 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 64 - Сведения о численности и размещении белки на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 812 | 916 | 768 | 942 | 1021 | 742 | 1031 | 1040 | 2028 | 2229 |
| 2. | Волосовский | 1610 | 1415 | 1800 | 1750 | 1650 | 1680 | 1640 | 1600 | 1604 | 1904 |
| 3. | Волховский | 4552 | 2778 | 1309 | 2862 | 1497 | 3085 | 1449 | 1128 | 1089 | 1587 |
| 4. | Всеволожский | 618 | 261 | 759 | 378 | 313 | 221 | 2340 | 2257 | 1444 | 1380 |
| 5. | Выборгский | 2312 | 1962 | 2390 | 2220 | 2420 | 4038 | 4384 | 3911 | 3062 | 3728 |
| 6. | Гатчинский | 1368 | 1106 | 3514 | 1360 | 3680 | 3847 | 3641 | 2151 | 2015 | 3997 |
| 7. | Кингисеппский | 891 | 690 | 1651 | 1345 | 4179 | 2360 | 3921 | 3272 | 2440 | 2786 |
| 8. | Киришский | 1370 | 1370 | 2690 | 1674 | 1993 | 0 | 2410 | 3092 | 3050 | 3050 |
| 9. | Кировский | 100960 | 1220 | 597 | 571 | 801 | 1995 | 1780 | 1816 | 865 | 1911 |
| 10. | Лодейнопольский | 3232 | 2661 | 2533 | 2828 | 1853 | 3591 | 3224 | 3289 | 1947 | 1741 |
| 11. | Ломоносовский | 3174 | 1835 | 964 | 1446 | 1311 | 818 | 461 | 590 | 688 | 802 |
| 12. | Лужский | 1987 | 1805 | 881 | 893 | 650 | 1105 | 896 | 886 | 2593 | 3654 |
| 13. | Подпорожский | 3643 | 5173 | 5723 | 5249 | 4786 | 4398 | 4133 | 3930 | 5228 | 4657 |
| 14. | Приозерский | 1865 | 1522 | 1822 | 1545 | 1795 | 2536 | 1670 | 1567 | 1362 | 2981 |
| 15. | Сланцевский | 556 | 780 | 827 | 813 | 845 | 1947 | 1671 | 1450 | 849 | 711 |
| 16. | Тихвинский | 6810 | 5587 | 4484 | 4026 | 3647 | 5877 | 5938 | 4132 | 4527 | 4649 |
| 17. | Тосненский | 4237 | 4072 | 4702 | 4610 | 5380 | 5100 | 5249 | 5480 | 2713 | 3912 |
| Итого по Ленинградской области: | | 139997 | 35153 | 37414 | 34512 | 37821 | 43340 | 45838 | 41591 | 37504 | 45679 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 65 - Сведения о численности и размещении бобра канадского на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 236 | 492 | 60 | 60 | 90 | 54 | 59 | 154 | 47 | 48 |
| 2. | Волосовский | 120 | 1730 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Волховский | 439 | 533 | 552 | 200 | 498 | 471 | 512 | 424 | 430 | 402 |
| 4. | Всеволожский | 389 | 662 | 349 | 439 | 337 | 269 | 332 | 361 | 364 | 337 |
| 5. | Выборгский | 264 | 312 | 148 | 150 | 341 | 172 | 180 | 225 | 251 | 194 |
| 6. | Гатчинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Кингисеппский | 0 | 0 | 199 | 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Киришский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Кировский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Лодейнопольский | 0 | 1054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ломоносовский | 25 | 27 | 17 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 36 |
| 12. | Лужский | 0 | 241 | 628 | 359 | 269 | 253 | 189 | 153 | 147 | 137 |
| 13. | Подпорожский | 0 | 0 | 102 | 0 | 464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Приозерский | 24 | 548 | 242 | 166 | 701 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 |
| 15. | Сланцевский | 177 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Тихвинский | 0 | 386 | 592 | 355 | 770 | 795 | 768 | 1037 | 996 | 1101 |
| 17. | Тосненский | 26 | 646 | 8 | 10 | 190 | 144 | 10 | 10 | 4 | 4 |
| Итого по Ленинградской области: | | 1700 | 6706 | 2897 | 1886 | 3760 | 2158 | 2050 | 2678 | 2281 | 2259 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 66 - Сведения о численности и размещении бобра европейского на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 1051 | 1007 | 1678 | 1495 | 1111 | 1034 | 1509 | 1433 | 1443 | 1440 |
| 2. | Волосовский | 1710 | 0 | 1644 | 1644 | 1540 | 1608 | 1588 | 1620 | 1624 | 696 |
| 3. | Волховский | 2033 | 1848 | 1886 | 2392 | 2302 | 1930 | 2256 | 1993 | 2230 | 1774 |
| 4. | Всеволожский | 411 | 256 | 615 | 590 | 492 | 537 | 413 | 460 | 405 | 556 |
| 5. | Выборгский | 675 | 659 | 630 | 675 | 567 | 728 | 722 | 660 | 719 | 771 |
| 6. | Гатчинский | 848 | 961 | 1129 | 1083 | 1126 | 1074 | 1360 | 1303 | 1292 | 1255 |
| 7. | Кингисеппский | 682 | 845 | 575 | 718 | 928 | 680 | 739 | 831 | 711 | 990 |
| 8. | Киришский | 973 | 973 | 909 | 1107 | 1155 | 1091 | 1278 | 1290 | 1295 | 1303 |
| 9. | Кировский | 1613 | 1633 | 1655 | 1347 | 1311 | 884 | 1141 | 1210 | 1170 | 1281 |
| 10. | Лодейнопольский | 2820 | 1938 | 3148 | 2967 | 2197 | 2328 | 2094 | 2222 | 2181 | 2200 |
| 11. | Ломоносовский | 366 | 381 | 399 | 388 | 376 | 553 | 561 | 445 | 471 | 489 |
| 12. | Лужский | 1716 | 1712 | 1115 | 1913 | 1700 | 1583 | 1703 | 1684 | 1720 | 1687 |
| 13. | Подпорожский | 3374 | 3074 | 3298 | 3167 | 2846 | 3115 | 3139 | 3295 | 3176 | 3255 |
| 14. | Приозерский | 869 | 406 | 1244 | 1285 | 653 | 1320 | 1198 | 1321 | 1295 | 1234 |
| 15. | Сланцевский | 371 | 545 | 707 | 695 | 685 | 706 | 707 | 673 | 683 | 677 |
| 16. | Тихвинский | 2138 | 1769 | 1942 | 2186 | 1867 | 1464 | 1405 | 1099 | 1231 | 1210 |
| 17. | Тосненский | 1003 | 419 | 1118 | 1116 | 979 | 1118 | 1326 | 1319 | 1296 | 1375 |
| Итого по Ленинградской области: | | 22653 | 18426 | 23692 | 24768 | 21835 | 21753 | 23139 | 22858 | 22942 | 22193 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 67 - Сведения о численности и размещении ондатры на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 514 | 554 | 477 | 323 | 281 | 215 | 203 | 166 | 294 | 392 |
| 2. | Волосовский | 218 | 118 | 156 | 130 | 130 | 128 | 127 | 135 | 154 | 98 |
| 3. | Волховский | 8678 | 10857 | 9921 | 8777 | 7493 | 6104 | 7355 | 5564 | 4223 | 3280 |
| 4. | Всеволожский | 1147 | 1232 | 1147 | 919 | 1480 | 1253 | 1291 | 1228 | 1367 | 1143 |
| 5. | Выборгский | 1439 | 1100 | 715 | 785 | 761 | 921 | 827 | 987 | 1109 | 1075 |
| 6. | Гатчинский | 196 | 199 | 315 | 287 | 204 | 129 | 138 | 96 | 14 | 12 |
| 7. | Кингисеппский | 2316 | 1508 | 1058 | 867 | 1104 | 942 | 874 | 1135 | 824 | 1083 |
| 8. | Киришский | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 11 | 54 | 55 | 55 | 55 |
| 9. | Кировский | 5029 | 7244 | 7191 | 6582 | 2870 | 2671 | 2218 | 2982 | 2685 | 2609 |
| 10. | Лодейнопольский | 6508 | 4969 | 4332 | 3199 | 2869 | 3421 | 2738 | 2097 | 2708 | 2548 |
| 11. | Ломоносовский | 1187 | 1326 | 1345 | 1731 | 1814 | 1672 | 1353 | 1941 | 2184 | 2380 |
| 12. | Лужский | 732 | 1424 | 525 | 553 | 613 | 463 | 538 | 621 | 634 | 381 |
| 13. | Подпорожский | 2719 | 3162 | 2345 | 2330 | 1715 | 1325 | 725 | 575 | 913 | 947 |
| 14. | Приозерский | 5154 | 2030 | 1494 | 1433 | 1878 | 2435 | 2162 | 2158 | 2030 | 2088 |
| 15. | Сланцевский | 196 | 471 | 401 | 431 | 452 | 432 | 360 | 395 | 397 | 496 |
| 16. | Тихвинский | 2170 | 1575 | 2953 | 1761 | 2078 | 1480 | 1663 | 1836 | 1804 | 2068 |
| 17. | Тосненский | 258 | 202 | 186 | 249 | 157 | 334 | 274 | 329 | 355 | 360 |
| Итого по Ленинградской области: | | 38461 | 37971 | 34561 | 30357 | 26016 | 23936 | 22900 | 22300 | 21750 | 21015 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 68 - Сведения о численности и размещении глухаря обыкновенного на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 2041 | 1929 | 2044 | 2155 | 2299 | 7186 | 7433 | 2746 | 1916 | 2179 |
| 2. | Волосовский | 400 | 410 | 400 | 436 | 432 | 428 | 454 | 437 | 456 | 446 |
| 3. | Волховский | 8257 | 7084 | 6883 | 7952 | 7373 | 6824 | 9239 | 6843 | 7952 | 5567 |
| 4. | Всеволожский | 896 | 944 | 919 | 873 | 918 | 1042 | 1049 | 972 | 985 | 930 |
| 5. | Выборгский | 2233 | 1784 | 1677 | 1526 | 1679 | 2285 | 2032 | 1920 | 1812 | 1625 |
| 6. | Гатчинский | 1471 | 1546 | 1718 | 1723 | 1774 | 1350 | 1558 | 1594 | 1637 | 1508 |
| 7. | Кингисеппский | 434 | 367 | 472 | 736 | 792 | 749 | 801 | 851 | 930 | 804 |
| 8. | Киришский | 1076 | 1043 | 870 | 853 | 966 | 903 | 789 | 957 | 982 | 966 |
| 9. | Кировский | 1348 | 1191 | 1166 | 1242 | 1104 | 1323 | 1516 | 1471 | 1398 | 1484 |
| 10. | Лодейнопольский | 4395 | 3877 | 3794 | 4164 | 3751 | 3831 | 4937 | 4772 | 3839 | 4527 |
| 11. | Ломоносовский | 357 | 256 | 360 | 390 | 400 | 365 | 384 | 502 | 519 | 477 |
| 12. | Лужский | 1616 | 1776 | 1910 | 1694 | 1897 | 1722 | 1947 | 1972 | 1777 | 1620 |
| 13. | Подпорожский | 4282 | 4955 | 5212 | 4906 | 5692 | 4650 | 4405 | 4520 | 4468 | 4440 |
| 14. | Приозерский | 1763 | 1788 | 2080 | 2141 | 1976 | 2017 | 1898 | 2271 | 1553 | 1476 |
| 15. | Сланцевский | 677 | 689 | 561 | 627 | 803 | 691 | 629 | 574 | 556 | 609 |
| 16. | Тихвинский | 3891 | 2591 | 2384 | 3204 | 3193 | 2546 | 3100 | 2280 | 2881 | 3367 |
| 17. | Тосненский | 1854 | 1947 | 1715 | 1831 | 2284 | 2510 | 2523 | 1960 | 1952 | 1610 |
| Итого по Ленинградской области: | | 36991 | 34177 | 34165 | 36453 | 37333 | 40422 | 44694 | 36642 | 35613 | 33635 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 69 - Сведения о численности и размещении тетерева обыкновенного на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 2697 | 2471 | 2590 | 2770 | 2904 | 5536 | 5898 | 3061 | 1948 | 2328 |
| 2. | Волосовский | 280 | 235 | 235 | 240 | 280 | 294 | 286 | 272 | 297 | 301 |
| 3. | Волховский | 8188 | 7318 | 9741 | 11742 | 13842 | 8555 | 13612 | 12220 | 6916 | 4501 |
| 4. | Всеволожский | 1346 | 1399 | 1075 | 1006 | 1113 | 1068 | 1079 | 980 | 1049 | 1037 |
| 5. | Выборгский | 2227 | 1799 | 1767 | 1707 | 2010 | 2606 | 2425 | 2328 | 1856 | 1659 |
| 6. | Гатчинский | 2429 | 1867 | 1995 | 2430 | 2392 | 2023 | 1764 | 1949 | 1939 | 1361 |
| 7. | Кингисеппский | 857 | 487 | 851 | 1197 | 1175 | 864 | 1015 | 1178 | 949 | 976 |
| 8. | Киришский | 1683 | 2770 | 1495 | 1540 | 1708 | 1324 | 1552 | 1582 | 1502 | 1477 |
| 9. | Кировский | 2052 | 2387 | 2387 | 2563 | 2083 | 1711 | 2309 | 2827 | 1766 | 1688 |
| 10. | Лодейнопольский | 5301 | 5033 | 5304 | 4421 | 4856 | 4658 | 6036 | 4916 | 2919 | 3191 |
| 11. | Ломоносовский | 517 | 401 | 468 | 534 | 528 | 470 | 499 | 485 | 470 | 473 |
| 12. | Лужский | 1851 | 1381 | 2700 | 1547 | 1558 | 1406 | 1811 | 1701 | 1215 | 1416 |
| 13. | Подпорожский | 4701 | 5292 | 5418 | 5258 | 6371 | 5326 | 4794 | 4395 | 3800 | 3879 |
| 14. | Приозерский | 1041 | 1056 | 1212 | 1112 | 1404 | 1309 | 1403 | 1328 | 1216 | 1226 |
| 15. | Сланцевский | 696 | 544 | 691 | 865 | 1072 | 856 | 863 | 772 | 739 | 737 |
| 16. | Тихвинский | 4709 | 3115 | 3060 | 3428 | 3749 | 3358 | 3483 | 2716 | 2776 | 2939 |
| 17. | Тосненский | 1831 | 1688 | 1568 | 1657 | 2054 | 1953 | 1776 | 1511 | 1515 | 1253 |
| Итого по Ленинградской области: | | 42406 | 39243 | 42557 | 44017 | 49099 | 43317 | 50605 | 44221 | 32872 | 30442 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 70 - Сведения о численности и размещении рябчика на территории Ленинградской области в 2011-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Численность по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Бокситогорский | 5748 | 4918 | 5174 | 4893 | 4977 | 5260 | 5651 | 3957 | 4207 | 5114 |
| 2. | Волосовский | 1517 | 1607 | 1550 | 1600 | 1650 | 1560 | 1575 | 1575 | 1584 | 634 |
| 3. | Волховский | 7194 | 23476 | 23514 | 6416 | 25398 | 19334 | 20296 | 16840 | 16786 | 15711 |
| 4. | Всеволожский | 2424 | 2805 | 2761 | 2465 | 2007 | 1721 | 1646 | 1656 | 1710 | 1830 |
| 5. | Выборгский | 4008 | 4320 | 4651 | 4057 | 4279 | 5488 | 4592 | 4364 | 3962 | 3962 |
| 6. | Гатчинский | 14710 | 15611 | 16844 | 14260 | 17813 | 14465 | 12034 | 10161 | 10478 | 10451 |
| 7. | Кингисеппский | 1713 | 1641 | 1455 | 2045 | 1971 | 1654 | 1772 | 1733 | 1817 | 2722 |
| 8. | Киришский | 6640 | 6700 | 6710 | 6780 | 6802 | 6613 | 6346 | 5328 | 5350 | 5295 |
| 9. | Кировский | 2090 | 2524 | 2729 | 2828 | 1574 | 3520 | 1760 | 2503 | 2676 | 2720 |
| 10. | Лодейнопольский | 6931 | 9892 | 9784 | 7499 | 8174 | 7886 | 7733 | 7952 | 5781 | 6990 |
| 11. | Ломоносовский | 1808 | 1247 | 1460 | 1457 | 1412 | 1980 | 1107 | 1190 | 1184 | 2051 |
| 12. | Лужский | 5474 | 5034 | 4383 | 6438 | 6455 | 5919 | 7262 | 5389 | 5731 | 4149 |
| 13. | Подпорожский | 13475 | 14858 | 14689 | 13697 | 15654 | 13781 | 9928 | 8972 | 6773 | 8017 |
| 14. | Приозерский | 4671 | 4739 | 5229 | 5598 | 6275 | 3511 | 4783 | 3791 | 5184 | 4710 |
| 15. | Сланцевский | 2605 | 2759 | 4232 | 4250 | 4050 | 4689 | 11374 | 4186 | 3517 | 3737 |
| 16. | Тихвинский | 6367 | 6154 | 4866 | 4223 | 6289 | 3853 | 4498 | 3611 | 4001 | 4178 |
| 17. | Тосненский | 3740 | 4187 | 4301 | 4457 | 4039 | 5143 | 4972 | 4661 | 4730 | 5197 |
| Итого по Ленинградской области: | | 91115 | 112472 | 114332 | 92963 | 118819 | 106377 | 107329 | 87869 | 85471 | 87468 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100080) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

5.2. Сведения о состоянии использования охотничьих ресурсов

на территории Ленинградской области

Сведения о состоянии использования охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области представлены в разделе согласно данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=168882) Минприроды России от 06.09.2010 N 345 (ред. от 17.06.2014) "Об утверждении Положения о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам" (утратил силу, ныне [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479119) Минприроды России от 28.07.2021 N 519 "Об установлении порядка ведения, структуры, состава и форм государственного охотхозяйственного реестра, а также порядка сбора и хранения документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, предоставления такой информации заинтересованным лицам, форм обмена такой информацией и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. N 345 и от 17 июня 2014 г. N 269).

Обобщенная информация о состоянии использования видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период 2010-2020 гг., отнесенных к классу млекопитающие, представлены в [таблице 71](#P18173). Обобщенная информация о состоянии использования видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период 2010-2020 гг., отнесенных к классу птицы, представлены в [таблице 72](#P18610).

Сведения о состоянии использования охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области в разрезе муниципальных районов представлена для видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с установленными лимитами и осуществляется по разрешениям ([таблицы 73](#P18902) - [77](#P20641)). К видам охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с установленными лимитами и квотами на территории Ленинградской области относятся: лось, медведь, барсук и рысь. В соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=149940) Минприроды России от 11.07.2013 N 236 "О внесении изменения в перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 г. N 164" кабан был исключен из перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=150241) от 17 мая 2010 г. N 164 "Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи".

Состояние использования лимита добычи видов охотничьих ресурсов в сезонах охоты 2010-2020 гг. в Ленинградской области отражены в виде диаграмм на [рисунках 46](#P21077) - [50](#P21093).

Таблица 71 - Информация о состоянии использования видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период 2010-2020 гг. (класс млекопитающие)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Лимит и добыча по годам, особей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | | 2011-2012 | | 2012-2013 | | 2013-2014 | | 2014-2015 | | 2015-2016 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | |
| лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча |
| 1. | Лось | 826 | 673 | 835 | 737 | 839 | 771 | 922 | 879 | 937 | 843 | 1026 | 985 | 1074 | 1024 | 1138 | 1115 | 1250 | 1219 | 1300 | 1267 |
| 2. | Кабан <\*> | 3560 | 1115 | 2075 | 1169 | 2542 | 1084 | 2318 | 1279 | 2087 | 2019 | 2909 | 2213 | 4344 | 3340 | 3157 | 1977 | 2661 | 1881 | 2357 | 1693 |
| 3. | Медведь | 170 | 102 | 330 | 125 | 276 | 139 | 277 | 150 | 282 | 126 | 251 | 153 | 282 | 155 | 311 | 203 | 326 | 194 | 369 | 169 |
| 4. | Рысь | 26 | 6 | 29 | 10 | 17 | 12 | 16 | 16 | 14 | 12 | 1 | 1 | 18 | 11 | 16 | 12 | 16 | 13 | 12 | 7 |
| 5. | Волк | - | 124 | - | 121 | - | 199 | - | 106 | - | 156 | - | 203 | - | 214 | - | 267 | - | 205 | - | 164 |
| 6. | Куница | - | 370 | - | 424 | - | 503 | - | 621 | - | 643 | - | 600 | - | 752 | - | 735 | - | 773 | - | 769 |
| 7. | Барсук | 207 | 54 | 133 | 55 | 119 | 43 | 131 | 85 | 153 | 80 | 152 | 85 | 155 | 77 | 152 | 101 | 144 | 103 | 143 | 110 |
| 8. | Заяц-беляк | - | 2949 | - | 4656 | - | 1393 | - | 5719 | - | 5193 | - | 5081 | - | 4831 | - | 3698 | - | 3726 | - | 4514 |
| 9. | Заяц-русак | - | 196 | - | 184 | - | 1356 | - | 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Бобр | - | 521 | - | 601 | - | 691 | - | 903 | - | 1007 | - | 1011 | - | 1106 | - | 1314 | - | 1203 | - | 1235 |
| 11. | Ондатра | - | 527 | - | 548 | - | 465 | - | 458 | - | 321 | - | 394 | - | 112 | - | 126 | - | 79 | - | 97 |
| 12. | Белка | - | 209 | - | 360 | - | 543 | - | 1049 | - | 783 | - | 1092 | - | 963 | - | 749 | - | 532 | - | 741 |
| 13. | Лисица | - | 867 | - | 1101 | - | 1044 | - | 941 | - | 1114 | - | 1136 | - | 1309 | - | 1527 | - | 1345 | - | 1596 |
| 14. | Собака енотовидная | - | 437 | - | 593 | - | 548 | - | 749 | - | 833 | - | 1183 | - | 1331 | - | 1050 | - | 1326 | - | 1412 |
| 15. | Норка | - | 176 | - | 224 | - | 203 | - | 370 | - | 269 | - | 362 | - | 259 | - | 297 | - | 231 | - | 319 |
| 16. | Хорь | - | 84 | - | 108 | - | 123 | - | 303 | - | 288 | - | 269 | - | 184 | - | 168 | - | 157 | - | 157 |
| 17. | Горностай | - | 0 | - | 44 | - | 8 | - | 1 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 2 | - | 0 | - | 2 |
| 18. | Ласка | - | 0 | - | 2 | - | 3 | - | 3 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 2 | - | 0 | - | 0 |

"-" - лимит не устанавливается.

--------------------------------

<\*> [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=149940) Минприроды России от 11.07.2013 N 236 "О внесении изменения в перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 г. N 164" кабан был исключен из перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=150241) от 17 мая 2010 г. N 164 "Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи".

Таблица 72 - Информация о состоянии использования видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области за период 2010-2020 гг. (класс птицы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Добыча по годам, особей | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | 2011-2012 | 2012-2013 | 2013-2014 | 2014-2015 | 2015-2016 | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 |
| 1. | Глухарь | 404 | 452 | 642 | 636 | 766 | 872 | 780 | 760 | 781 | 127 |
| 2. | Тетерев | 309 | 380 | 509 | 520 | 809 | 791 | 672 | 579 | 554 | 134 |
| 3. | Рябчик | 1432 | 2963 | 2600 | 3769 | 3580 | 3259 | 2997 | 3042 | 3044 | 3088 |
| 4. | Вальдшнеп | 15609 | 15080 | 19131 | 18732 | 20992 | 18074 | 16779 | 13661 | 15377 | 2448 |
| 5. | Гуси | 5002 | 4380 | 5025 | 4369 | 4234 | 3988 | 3380 | 5332 | 6289 | 4452 |
| 6. | Гуменник | - | - | - | - | 312 | 395 | 295 | 664 | 590 | 480 |
| 7. | Гусь белолобый | - | - | - | - | 71 | 103 | 97 | 97 | 182 | 131 |
| 8. | Казарки | 0 | 0 | 7 | 36 | 1 | 10 | 90 | 90 | 439 | 154 |
| 9. | Утки | 41416 | 25562 | 41738 | 25367 | 25540 | 22530 | 24540 | 30093 | 27049 | 20761 |
| 10. | Кряква | - | - | - | - | 10828 | 10858 | 8487 | 10358 | 6698 | 5331 |
| 11. | Широконоска | - | - | - | - | 100 | 106 | 7 | 82 | 102 | 134 |
| 12. | Свиязь | - | - | - | - | 335 | 442 | 556 | 549 | 312 | 401 |
| 13. | Чирок-трескунок | - | - | - | - | 15 | 0 | 2 | 95 | 77 | 121 |
| 14. | Чирок-свистунок | - | - | - | - | 1231 | 1175 | 886 | 711 | 602 | 869 |
| 15. | Чернеть хохлатая | - | - | - | - | 239 | 268 | 366 | 406 | 191 | 327 |
| 16. | Нырок красноголовый | - | - | - | - | 151 | 93 | 117 | 144 | 61 | 62 |
| 17. | Гоголь обыкновенный | - | - | - | - | 0 | 251 | 356 | 302 | 169 | 166 |
| 18. | Лысуха | 632 | 0 | 743 | 637 | 466 | 500 | 324 | 347 | 553 | 702 |
| 19. | Голуби | 198 | 199 | 790 | 931 | 547 | 479 | 402 | 402 | 369 | 907 |
| 20. | Вяхирь | - | - | - | - | 296 | 497 | 469 | 610 | 762 | 953 |
| 21. | Бекас | 524 | 588 | 960 | 1129 | 1192 | 996 | 1284 | 1249 | 1176 | 742 |
| 22. | Коростель | - | 6 | 0 | 10 | 12 | 0 | 0 | 12 | 56 | 20 |
| 23. | Гаршнеп | - | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 58 | 58 | 0 |

Таблица 73 - Информация о состоянии использования лося на территории муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области за период 2011-2020 гг.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100082) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Лимит и добыча по годам, особей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | | 2011-2012 | | 2012-2013 | | 2013-2014 | | 2014-2015 | | 2015-2016 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | |
| лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча |
| 1. | Бокситогорский | 65 | 49 | 57 | 52 | 61 | 60 | 77 | 71 | 64 | 60 | 79 | 80 | 74 | 71 | 89 | 89 | 105 | 105 | 111 | 110 |
| 2. | Волосовский | 25 | 26 | 29 | 29 | 27 | 25 | 28 | 26 | 31 | 30 | 40 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 42 | 49 | 49 |
| 3. | Волховский | 78 | 60 | 76 | 66 | 74 | 72 | 80 | 78 | 84 | 84 | 72 | 72 | 102 | 102 | 109 | 109 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 4. | Всеволожский | 28 | 31 | 36 | 36 | 43 | 40 | 49 | 49 | 45 | 45 | 49 | 49 | 51 | 51 | 55 | 55 | 57 | 56 | 64 | 64 |
| 5. | Выборгский | 113 | 92 | 117 | 113 | 121 | 114 | 132 | 114 | 133 | 112 | 143 | 139 | 143 | 140 | 151 | 147 | 179 | 177 | 176 | 174 |
| 6. | Гатчинский | 28 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 35 | 33 | 42 | 38 | 38 | 37 | 45 | 42 | 50 | 47 | 54 | 54 | 54 | 48 |
| 7. | Кингисеппский | 36 | 34 | 49 | 40 | 42 | 38 | 42 | 42 | 48 | 46 | 54 | 54 | 50 | 50 | 37 | 37 | 46 | 45 | 44 | 44 |
| 8. | Киришский | 34 | 31 | 35 | 33 | 35 | 35 | 44 | 38 | 42 | 41 | 77 | 62 | 64 | 59 | 65 | 62 | 60 | 59 | 65 | 64 |
| 9. | Кировский | 42 | 36 | 44 | 43 | 39 | 36 | 45 | 44 | 41 | 39 | 48 | 47 | 51 | 51 | 47 | 47 | 49 | 49 | 47 | 47 |
| 10. | Лодейнопольский | 52 | 41 | 49 | 40 | 43 | 39 | 44 | 41 | 33 | 28 | 63 | 61 | 43 | 38 | 57 | 57 | 63 | 61 | 64 | 63 |
| 11. | Ломоносовский | 22 | 17 | 26 | 23 | 22 | 16 | 22 | 22 | 31 | 15 | 23 | 23 | 33 | 30 | 36 | 35 | 36 | 33 | 40 | 36 |
| 12. | Лужский | 43 | 34 | 39 | 32 | 39 | 33 | 40 | 36 | 51 | 48 | 38 | 34 | 40 | 38 | 37 | 37 | 59 | 54 | 59 | 55 |
| 13. | Подпорожский | 45 | 29 | 40 | 23 | 63 | 51 | 57 | 38 | 49 | 44 | 58 | 53 | 62 | 51 | 76 | 68 | 86 | 80 | 89 | 80 |
| 14. | Приозерский | 70 | 52 | 66 | 61 | 67 | 64 | 95 | 93 | 112 | 106 | 134 | 137 | 129 | 128 | 136 | 136 | 154 | 154 | 160 | 160 |
| 15. | Сланцевский | 30 | 31 | 25 | 24 | 24 | 21 | 29 | 29 | 29 | 28 | 35 | 34 | 36 | 33 | 33 | 32 | 37 | 33 | 41 | 41 |
| 16. | Тихвинский | 55 | 29 | 52 | 37 | 44 | 36 | 37 | 24 | 42 | 26 | 39 | 25 | 45 | 38 | 55 | 52 | 74 | 72 | 83 | 78 |
| 17. | Тосненский | 60 | 51 | 66 | 56 | 66 | 63 | 66 | 62 | 60 | 53 | 36 | 35 | 60 | 56 | 59 | 59 | 58 | 58 | 67 | 67 |
| Итого по Ленинградской области: | | 826 | 673 | 835 | 737 | 839 | 771 | 922 | 839 | 937 | 843 | 1026 | 985 | 1074 | 1024 | 1138 | 1115 | 1250 | 1219 | 1300 | 1267 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100083) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 74 - Информация о состоянии использования кабана на территории муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области за период 2011-2020 гг. <\*>

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100082) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Лимит и добыча по годам, особей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | | 2011-2012 | | 2012-2013 | | 2013-2014 | | 2014-2015 | | 2015-2016 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | |
| лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | план | добыча | план | добыча | план | добыча | план | добыча | план | добыча | план | добыча |
| 1. | Бокситогорский | 249 | 95 | 146 | 69 | 141 | 64 | 126 | 67 | 126 | 96 | 130 | 83 | 194 | 132 | 143 | 92 | 184 | 117 | 261 | 198 |
| 2. | Волосовский | 141 | 41 | 62 | 53 | 74 | 47 | 80 | 47 | 136 | 130 | 140 | 105 | 166 | 161 | 125 | 113 | 0 | 0 | 41 | 37 |
| 3. | Волховский | 236 | 93 | 152 | 119 | 193 | 87 | 222 | 155 | 319 | 282 | 378 | 329 | 349 | 291 | 209 | 158 | 194 | 139 | 191 | 133 |
| 4. | Всеволожский | 249 | 132 | 150 | 114 | 168 | 92 | 172 | 115 | 159 | 143 | 149 | 138 | 215 | 187 | 165 | 143 | 182 | 159 | 170 | 156 |
| 5. | Выборгский | 343 | 91 | 267 | 126 | 308 | 126 | 255 | 154 | 273 | 204 | 281 | 217 | 506 | 338 | 324 | 203 | 349 | 266 | 347 | 256 |
| 6. | Гатчинский | 191 | 103 | 178 | 142 | 163 | 119 | 183 | 109 | 191 | 169 | 215 | 188 | 274 | 234 | 196 | 157 | 208 | 147 | 145 | 79 |
| 7. | Кингисеппский | 191 | 51 | 97 | 43 | 132 | 46 | 115 | 57 | 125 | 91 | 149 | 100 | 222 | 181 | 202 | 111 | 0 | 0 | 63 | 34 |
| 8. | Киришский | 179 | 21 | 65 | 25 | 91 | 22 | 74 | 20 | 54 | 20 | 60 | 22 | 70 | 27 | 54 | 11 | 63 | 23 | 91 | 38 |
| 9. | Кировский | 147 | 26 | 81 | 42 | 138 | 53 | 98 | 54 | 118 | 65 | 119 | 88 | 153 | 100 | 96 | 66 | 123 | 86 | 123 | 82 |
| 10. | Лодейнопольский | 173 | 49 | 75 | 31 | 124 | 38 | 98 | 40 | 113 | 61 | 114 | 70 | 132 | 94 | 67 | 42 | 93 | 66 | 63 | 47 |
| 11. | Ломоносовский | 164 | 43 | 95 | 36 | 85 | 27 | 82 | 43 | 98 | 40 | 62 | 48 | 103 | 79 | 63 | 44 | 77 | 44 | 67 | 43 |
| 12. | Лужский | 271 | 59 | 118 | 50 | 218 | 39 | 145 | 62 | 177 | 75 | 192 | 87 | 305 | 204 | 370 | 178 | 106 | 79 | 85 | 44 |
| 13. | Подпорожский | 176 | 27 | 85 | 29 | 118 | 17 | 93 | 23 | 78 | 25 | 76 | 28 | 103 | 25 | 154 | 21 | 158 | 46 | 86 | 23 |
| 14. | Приозерский | 329 | 151 | 251 | 196 | 300 | 220 | 306 | 209 | 469 | 383 | 467 | 448 | 914 | 843 | 506 | 381 | 597 | 542 | 425 | 407 |
| 15. | Сланцевский | 171 | 51 | 90 | 37 | 96 | 55 | 106 | 63 | 177 | 139 | 166 | 151 | 303 | 265 | 193 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Тихвинский | 166 | 40 | 89 | 28 | 109 | 25 | 86 | 31 | 90 | 55 | 117 | 57 | 186 | 57 | 176 | 44 | 192 | 73 | 95 | 40 |
| 17. | Тосненский | 184 | 42 | 74 | 29 | 84 | 7 | 77 | 30 | 104 | 41 | 94 | 54 | 149 | 122 | 114 | 51 | 135 | 94 | 104 | 76 |
| Итого по Ленинградской области: | | 3560 | 1115 | 2075 | 1169 | 2542 | 1084 | 2318 | 1279 | 2807 | 2019 | 2909 | 2213 | 4344 | 3340 | 3157 | 1977 | 2661 | 1881 | 2357 | 1693 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100083) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

--------------------------------

<\*> [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=149940) Минприроды России от 11.07.2013 N 236 "О внесении изменения в перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 г. N 164" кабан был исключен из перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=150241) от 17 мая 2010 г. N 164 "Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи".

Таблица 75 - Информация о состоянии использования медведя на территории муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области за период 2011-2020 гг.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100082) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Лимит и добыча по годам, особей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | | 2011-2012 | | 2012-2013 | | 2013-2014 | | 2014-2015 | | 2015-2016 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | |
| лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча |
| 1. | Бокситогорский | 20 | 16 | 50 | 24 | 39 | 24 | 36 | 26 | 34 | 20 | 34 | 22 | 43 | 28 | 51 | 39 | 67 | 41 | 87 | 37 |
| 2. | Волосовский | 5 | 4 | 8 | 5 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | 1 | 7 | 6 | 7 | 1 | 7 | 5 | 7 | 5 | 7 | 4 |
| 3. | Волховский | 9 | 7 | 20 | 13 | 22 | 16 | 23 | 16 | 22 | 12 | 21 | 14 | 23 | 16 | 23 | 16 | 23 | 18 | 23 | 13 |
| 4. | Всеволожский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Выборгский | 6 | 2 | 13 | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 7 | 2 | 8 | 1 | 9 | 2 | 9 | 1 | 9 | 1 |
| 6. | Гатчинский | 3 | 2 | 9 | 6 | 7 | 5 | 8 | 6 | 11 | 7 | 10 | 5 | 12 | 6 | 14 | 5 | 12 | 2 | 11 | 7 |
| 7. | Кингисеппский | 3 | 3 | 9 | 2 | 6 | 3 | 7 | 5 | 8 | 3 | 8 | 5 | 9 | 4 | 7 | 6 | 7 | 4 | 10 | 4 |
| 8. | Киришский | 10 | 6 | 22 | 3 | 15 | 6 | 15 | 7 | 15 | 6 | 15 | 11 | 15 | 8 | 15 | 11 | 20 | 12 | 23 | 14 |
| 9. | Кировский | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 2 | 6 | 2 |
| 10. | Лодейнопольский | 21 | 18 | 42 | 23 | 36 | 16 | 35 | 17 | 37 | 18 | 34 | 22 | 40 | 31 | 42 | 35 | 43 | 33 | 47 | 33 |
| 11. | Ломоносовский | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 12. | Лужский | 11 | 3 | 20 | 6 | 17 | 6 | 15 | 4 | 14 | 2 | 15 | 8 | 17 | 8 | 17 | 10 | 16 | 5 | 18 | 6 |
| 13. | Подпорожский | 34 | 19 | 69 | 14 | 54 | 21 | 53 | 23 | 47 | 19 | 27 | 19 | 31 | 17 | 40 | 27 | 36 | 22 | 45 | 17 |
| 14. | Приозерский | 6 | 3 | 10 | 5 | 11 | 7 | 10 | 9 | 11 | 6 | 10 | 8 | 11 | 8 | 12 | 10 | 12 | 8 | 10 | 1 |
| 15. | Сланцевский | 5 | 1 | 11 | 3 | 10 | 4 | 11 | 4 | 11 | 3 | 11 | 6 | 12 | 5 | 11 | 5 | 11 | 7 | 11 | 1 |
| 16. | Тихвинский | 28 | 15 | 58 | 12 | 34 | 20 | 34 | 18 | 37 | 15 | 35 | 15 | 38 | 16 | 42 | 21 | 44 | 27 | 49 | 24 |
| 17. | Тосненский | 4 | 2 | 9 | 4 | 5 | 2 | 8 | 4 | 10 | 4 | 9 | 3 | 8 | 2 | 11 | 4 | 11 | 6 | 10 | 3 |
| Итого по Ленинградской области: | | 170 | 102 | 358 | 125 | 276 | 139 | 277 | 150 | 282 | 126 | 251 | 153 | 282 | 155 | 311 | 203 | 326 | 194 | 369 | 169 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100083) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 76 - Информация о состоянии использования барсука на территории муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области за период 2011-2020 гг.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100082) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Лимит и добыча по годам, особей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | | 2011-2012 | | 2012-2013 | | 2013-2014 | | 2014-2015 | | 2015-2016 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | |
| лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча |
| 1. | Бокситогорский | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2. | Волосовский | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 3. | Волховский | 10 | 2 | 9 | 2 | 8 | 3 | 7 | 3 | 9 | 2 | 8 | 3 | 9 | 2 | 8 | 6 | 8 | 6 | 6 | 5 |
| 4. | Всеволожский | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 6 | 3 | 8 | 7 | 8 | 2 | 8 | 4 | 6 | 6 | 6 | 3 | 7 | 5 |
| 5. | Выборгский | 31 | 2 | 14 | 6 | 12 | 1 | 13 | 8 | 18 | 8 | 20 | 13 | 21 | 7 | 20 | 16 | 19 | 15 | 20 | 16 |
| 6. | Гатчинский | 4 | 3 | 10 | 5 | 8 | 3 | 7 | 3 | 9 | 4 | 9 | 4 | 11 | 5 | 11 | 2 | 9 | 1 | 8 | 5 |
| 7. | Кингисеппский | 9 | 4 | 8 | 3 | 7 | 2 | 9 | 5 | 8 | 6 | 8 | 5 | 9 | 6 | 9 | 7 | 10 | 6 | 9 | 7 |
| 8. | Киришский | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 9. | Кировский | 7 | 0 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10. | Лодейнопольский | 8 | 0 | 7 | 0 | 5 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 6 | 5 | 8 | 6 | 7 | 5 |
| 11. | Ломоносовский | 10 | 1 | 7 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 6 | 5 | 7 | 6 | 6 | 4 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| 12. | Лужский | 13 | 8 | 12 | 10 | 16 | 5 | 16 | 13 | 15 | 6 | 15 | 8 | 14 | 10 | 17 | 13 | 15 | 12 | 16 | 8 |
| 13. | Подпорожский | 10 | 1 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 14. | Приозерский | 41 | 29 | 19 | 18 | 22 | 16 | 25 | 21 | 33 | 26 | 32 | 26 | 30 | 7 | 30 | 10 | 28 | 23 | 31 | 27 |
| 15. | Сланцевский | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 16. | Тихвинский | 22 | 0 | 21 | 0 | 11 | 1 | 17 | 5 | 19 | 5 | 17 | 3 | 17 | 2 | 13 | 5 | 10 | 7 | 6 | 4 |
| 17. | Тосненский | 9 | 1 | 7 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| Итого по Ленинградской области: | | 207 | 54 | 133 | 55 | 119 | 43 | 131 | 82 | 153 | 80 | 152 | 85 | 155 | 77 | 152 | 92 | 144 | 103 | 143 | 110 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100083) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 77 - Информация о состоянии использования рыси на территории муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области за период 2011-2020 гг.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100082) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Лимит и добыча по годам, особей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010-2011 | | 2011-2012 | | 2012-2013 | | 2013-2014 | | 2014-2015 | | 2015-2016 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | |
| лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча | лимит | добыча |
| 1. | Бокситогорский | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 2. | Волосовский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Волховский | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 4. | Всеволожский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Выборгский | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 6. | Гатчинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Кингисеппский | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Киришский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Кировский | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10. | Лодейнопольский | 5 | 0 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 11. | Ломоносовский | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Лужский | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Подпорожский | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 14. | Приозерский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Сланцевский | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16. | Тихвинский | 5 | 0 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 17. | Тосненский | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по Ленинградской области: | | 26 | 6 | 29 | 10 | 17 | 12 | 21 | 11 | 14 | 12 | 1 | 1 | 18 | 11 | 16 | 12 | 16 | 13 | 12 | 7 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100083) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

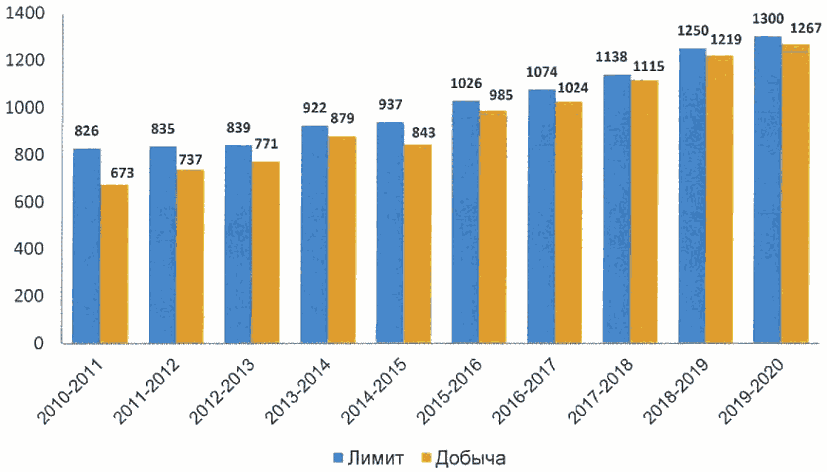


Рисунок 46 - Состояние использования лимита добычи лося в сезонах охоты 2010-2020 гг. в Ленинградской области.

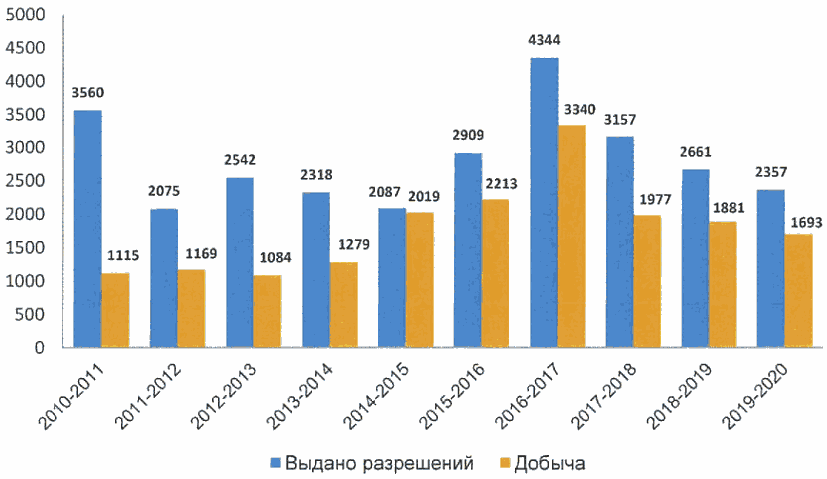


Рисунок 47 - Состояние использования добычи кабана в сезонах охоты 2010-2020 гг. в Ленинградской области.

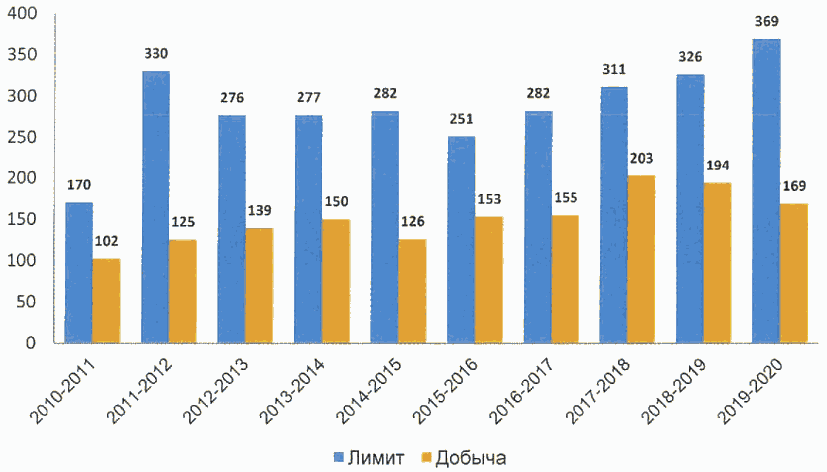


Рисунок 48 - Состояние использования лимита добычи медведя в сезонах охоты 2010-2020 гг. в Ленинградской области.

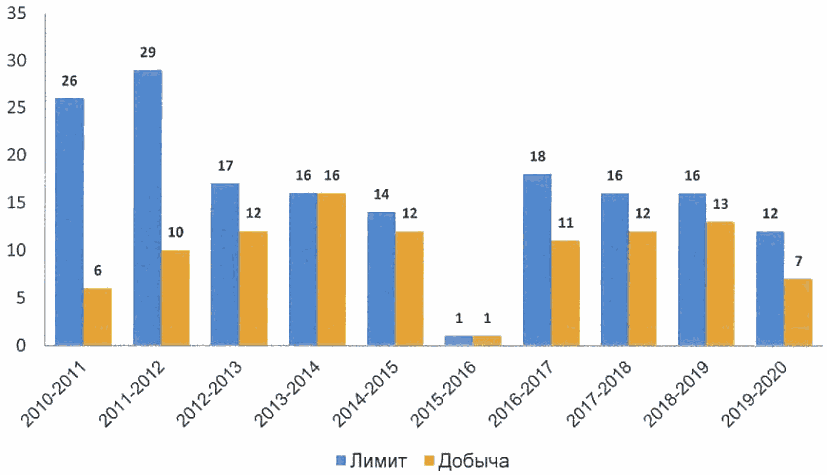


Рисунок 49 - Состояние использования лимита добычи рыси в сезонах охоты 2010-2020 гг. в Ленинградской области.

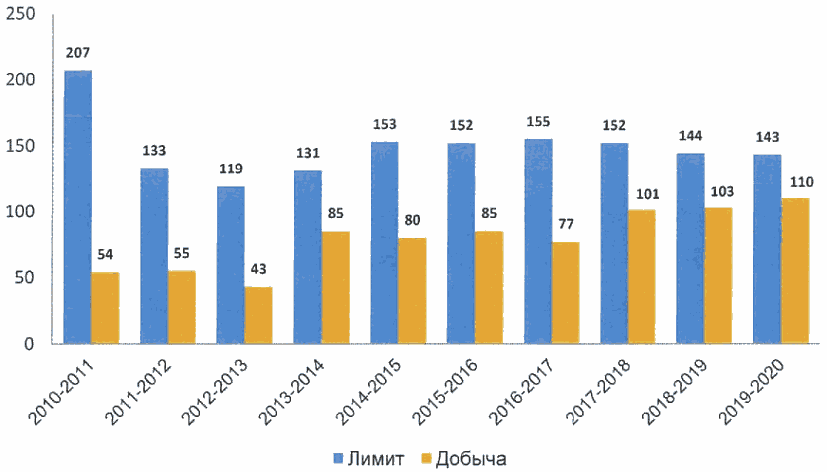


Рисунок 50 - Состояние использования лимита добычи барсука в сезонах охоты 2010-2020 гг. в Ленинградской области.

5.3. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов

на территории Ленинградской области

Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области представлена в разделе согласно данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=168882) Минприроды России от 06.09.2010 N 345 (ред. от 17.06.2014) "Об утверждении Положения о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам" (утратил силу, ныне [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479119) Минприроды России от 28.07.2021 N 519 "Об установлении порядка ведения, структуры, состава и форм государственного охотхозяйственного реестра, а также порядка сбора и хранения документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, предоставления такой информации заинтересованным лицам, форм обмена такой информацией и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. N 345 и от 17 июня 2014 г. N 269) и данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов Ленинградской области в соответствии с приказом Минприроды России от 6 сентября 2010 г. N 344 "Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных" (утратил силу, ныне [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=466649) Минприроды России от 27.07.2021 N 512 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных").

Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области представлена в виде диаграмм, где отражена информация о динамике добычи охотничьих ресурсов и динамике численности основных видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется на территории Ленинградской области ([рисунки 51](#P21106) - [71](#P21226)).

Ресурсы большинства видов животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории Ленинградской области находятся на уровне, допускающем их использование. Отдельные виды охотничьих ресурсов, такие как крот, ласка, горностай в настоящее время совершенно не востребованы в связи с отсутствием спроса на рынке пушной продукции. Объем добычи водоплавающей дичи зависит не только от численности дичи, но и от продолжительности сезона охоты.

Лось

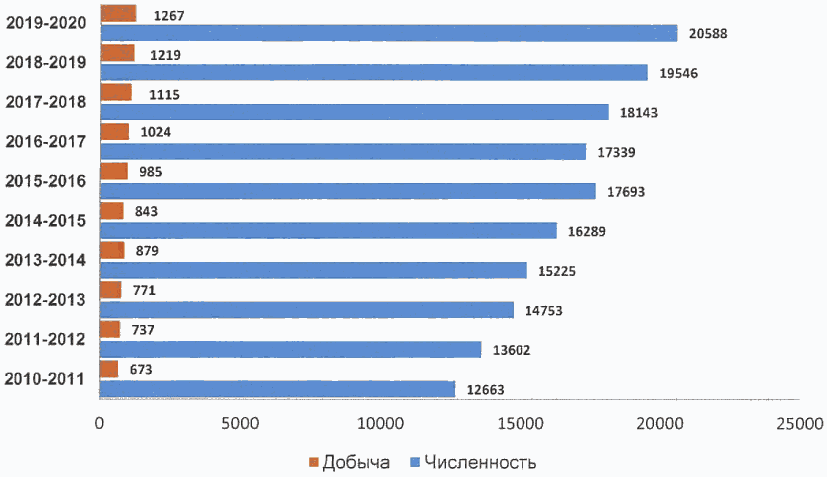


Рисунок 51 - Информация о динамике численности и динамике использования лося на территории Ленинградской области.

Кабан

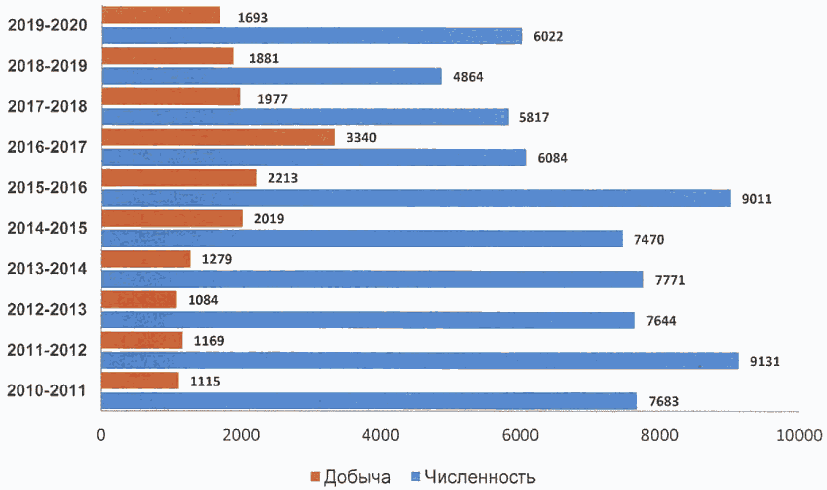


Рисунок 52 - Информация о динамике численности и динамике использования кабана на территории Ленинградской области.

Медведь

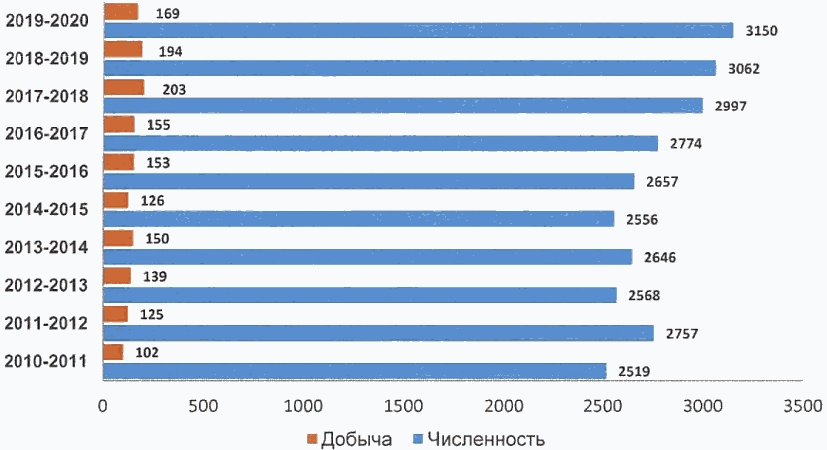


Рисунок 53 - Информация о динамике численности и динамике использования медведя на территории Ленинградской области.

Рысь

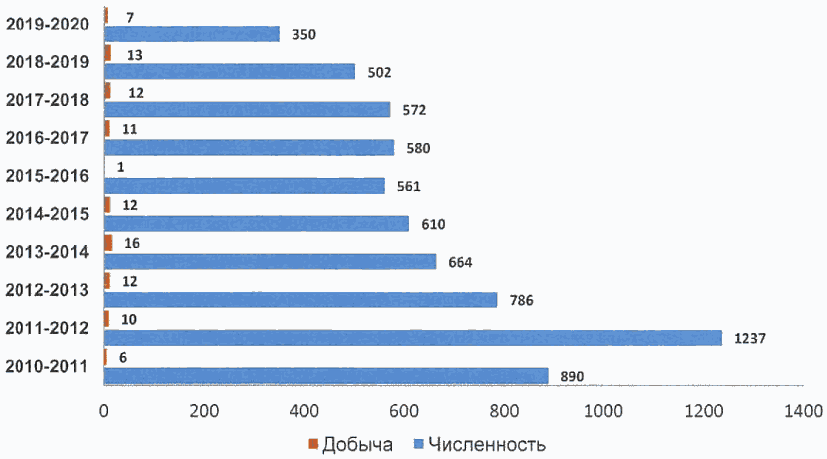


Рисунок 54 - Информация о динамике численности и динамике использования рыси на территории Ленинградской области.

Волк

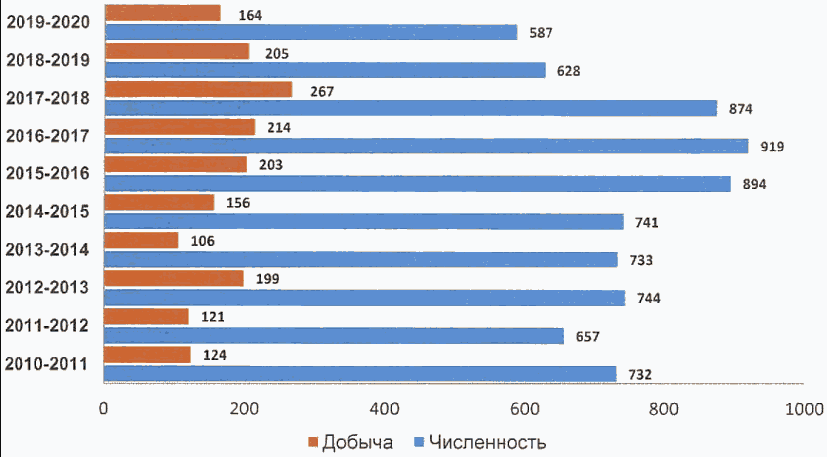


Рисунок 55 - Информация о динамике численности и динамике использования волка на территории Ленинградской области.

Куница

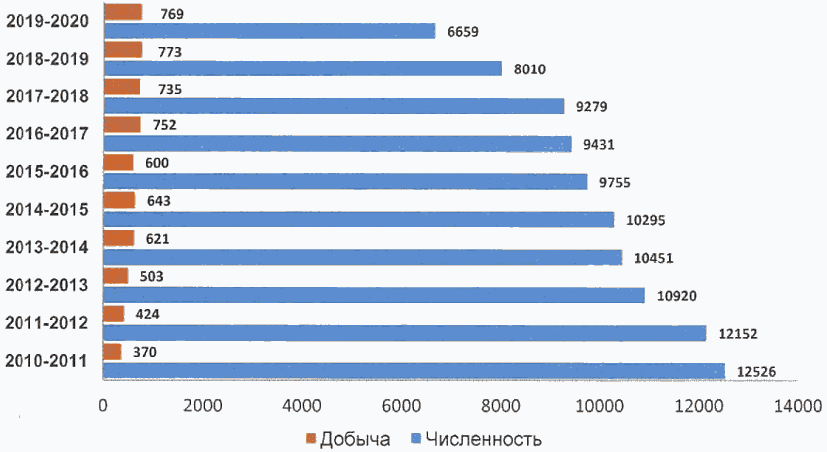


Рисунок 56 - Информация о динамике численности и динамике использования куницы на территории Ленинградской области.

Барсук

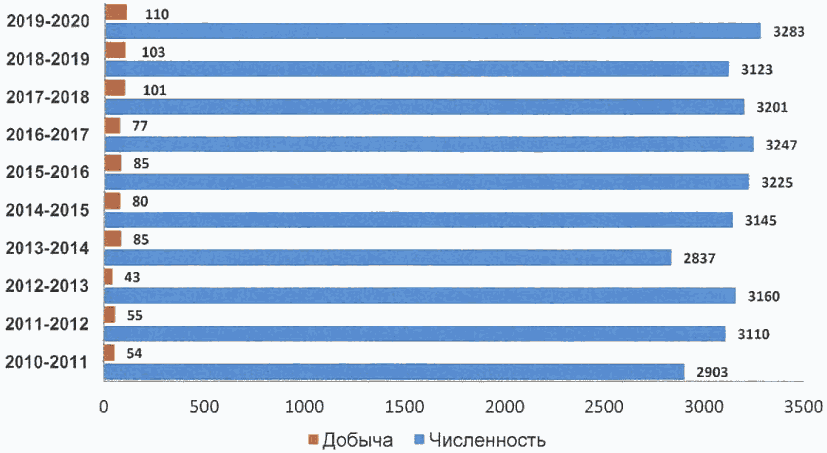


Рисунок 57 - Информация о динамике численности и динамике использования барсука на территории Ленинградской области.

Заяц-беляк

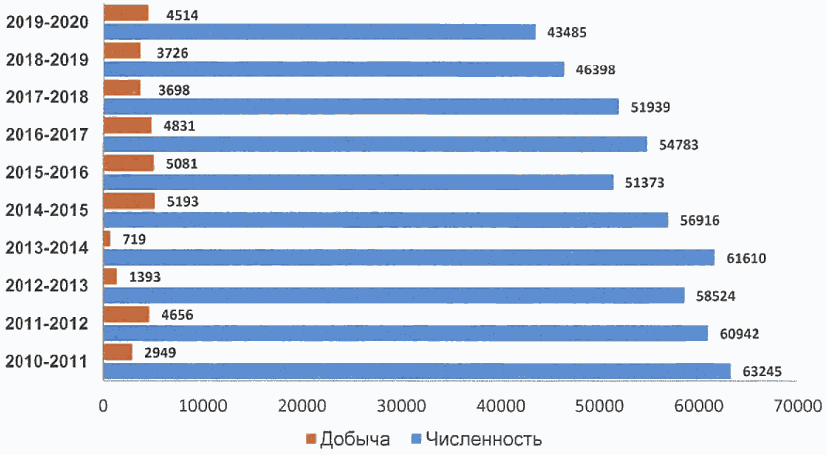


Рисунок 58 - Информация о динамике численности и динамике использования зайца-беляка на территории Ленинградской области.

Заяц-русак

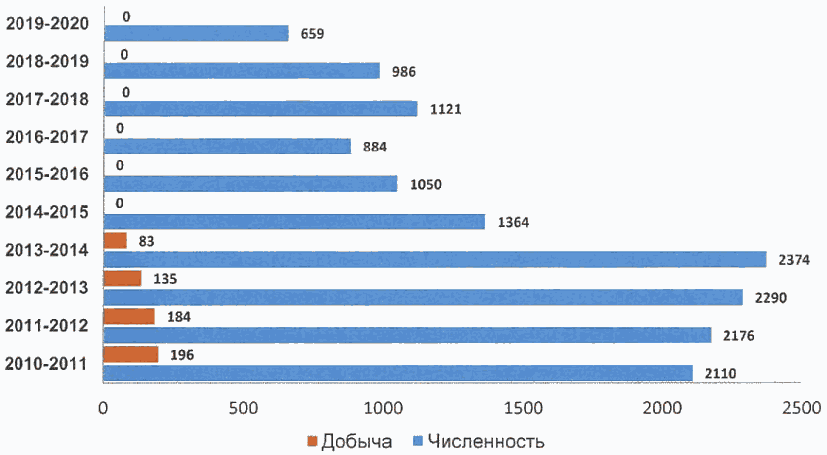


Рисунок 59 - Информация о динамике численности и динамике использования зайца-русака на территории Ленинградской области.

Бобр

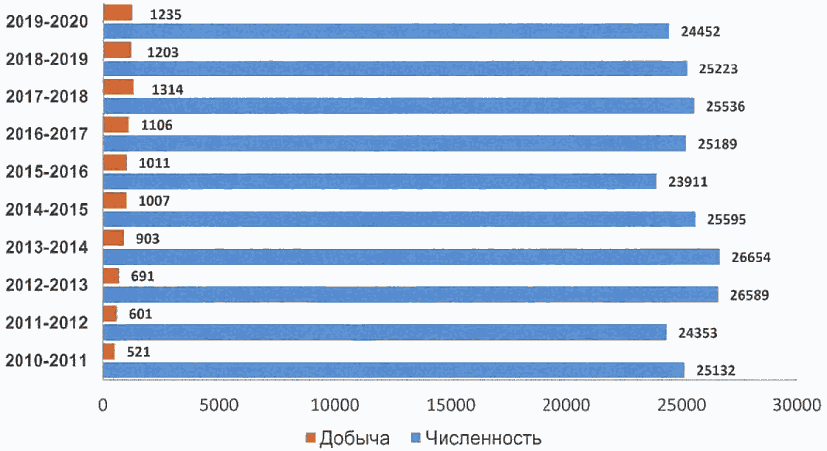


Рисунок 60 - Информация о динамике численности и динамике использования бобра на территории Ленинградской области.

Ондатра

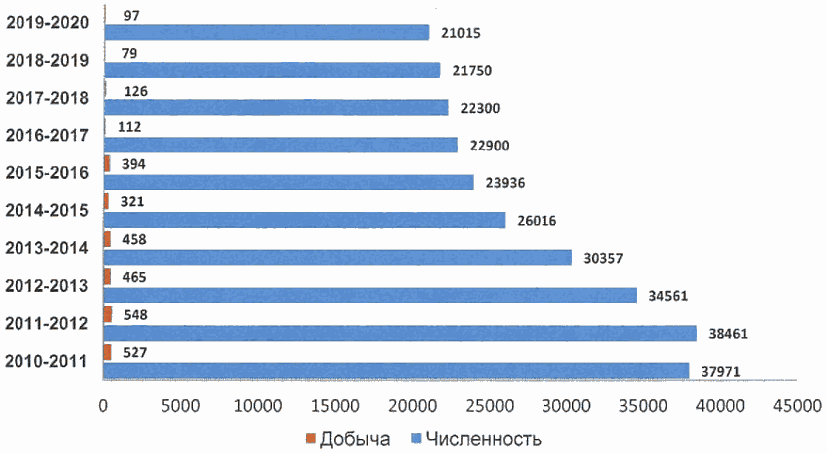


Рисунок 61 - Информация о динамике численности и динамике использования ондатры на территории Ленинградской области.

Белка

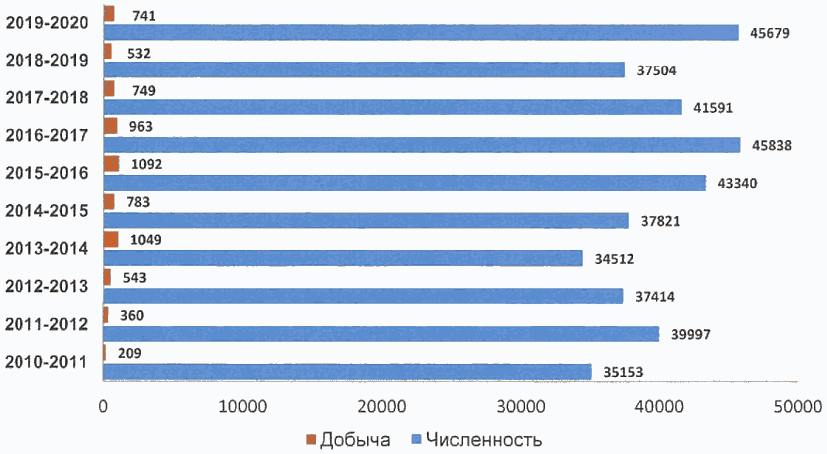


Рисунок 62 - Информация о динамике численности и динамике использования белки на территории Ленинградской области.

Лисица

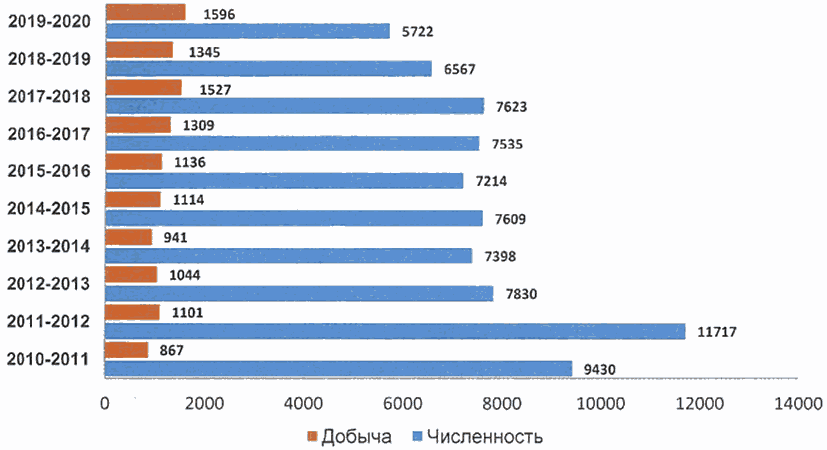


Рисунок 63 - Информация о динамике численности и динамике использования лисицы на территории Ленинградской области.

Енотовидная собака

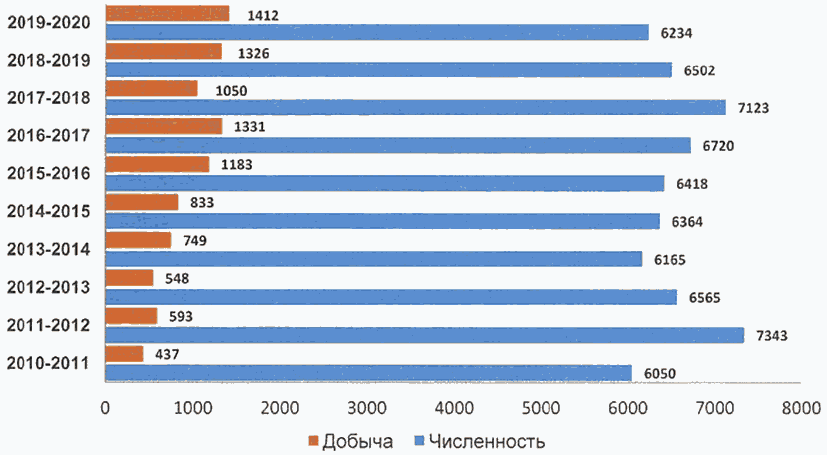


Рисунок 64 - Информация о динамике численности и динамике использования енотовидной собаки на территории Ленинградской области.

Норка

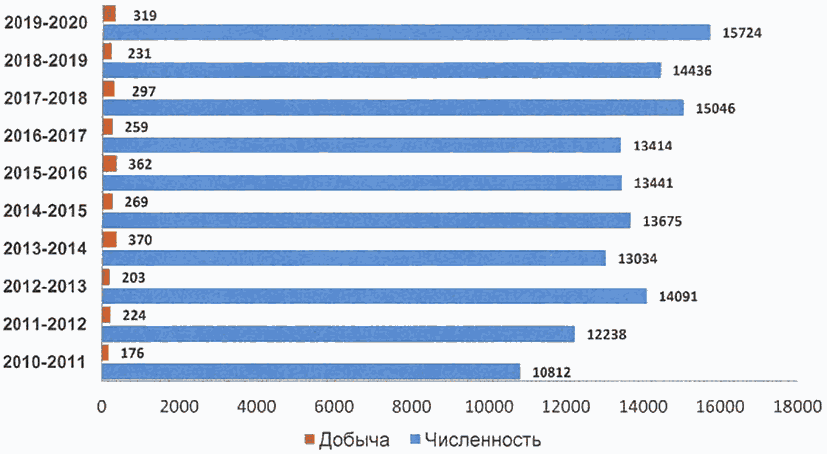


Рисунок 65 - Информация о динамике численности и динамике использования норки на территории Ленинградской области.

Глухарь

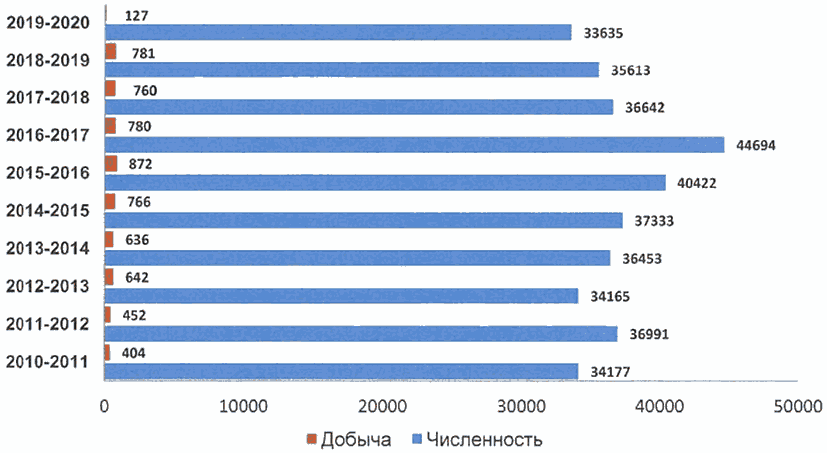


Рисунок 66 - Информация о динамике численности и динамике использования глухаря на территории Ленинградской области.

Тетерев

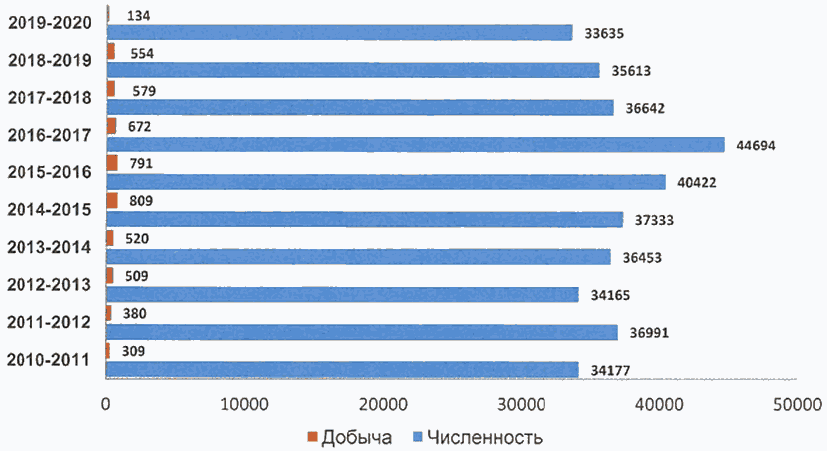


Рисунок 67 - Информация о динамике численности и динамике использования тетерева на территории Ленинградской области.

Рябчик

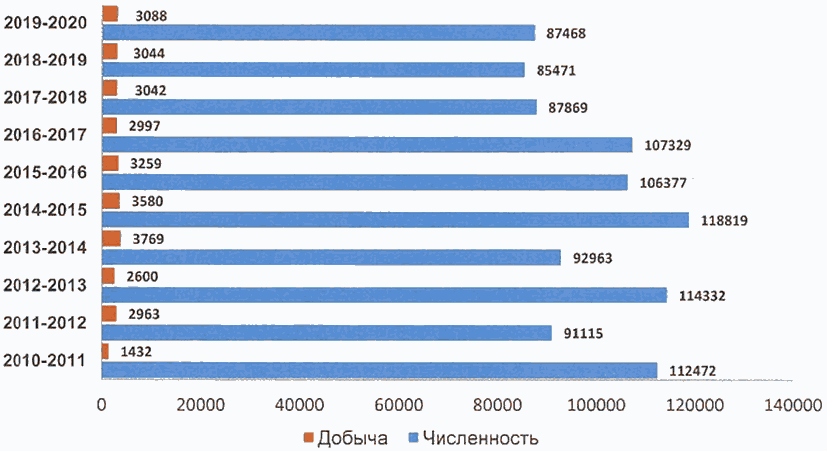


Рисунок 68 - Информация о динамике численности и динамике использования рябчика на территории Ленинградской области.

Вальдшнеп

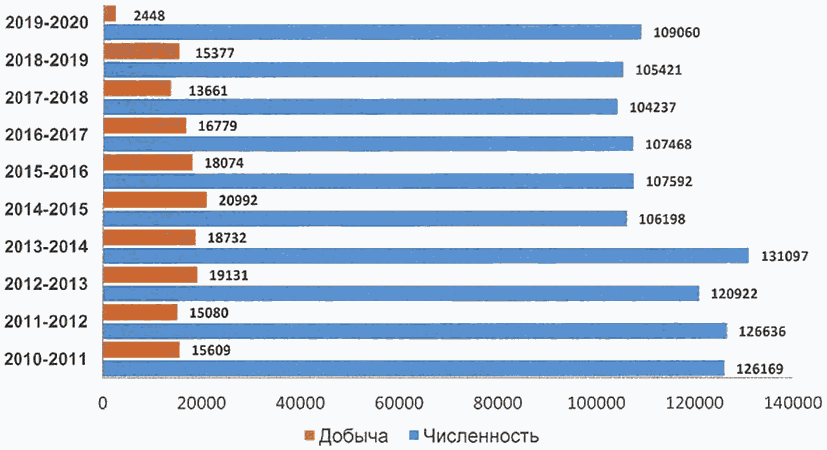


Рисунок 69 - Информация о динамике численности и динамике использования вальдшнепа на территории Ленинградской области.

Гуси

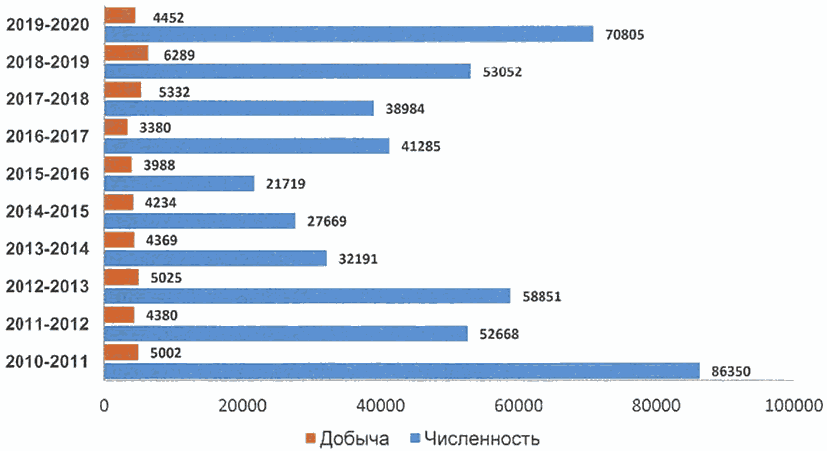


Рисунок 70 - Информация о динамике численности и динамике использования гуся на территории Ленинградской области.

Утки

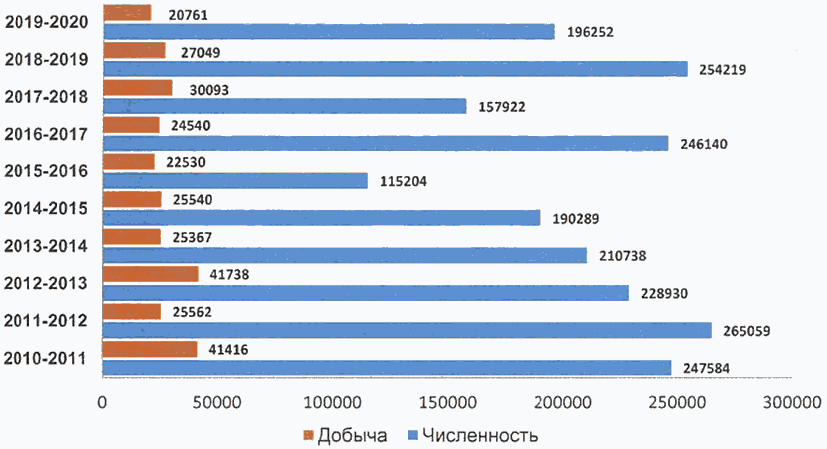


Рисунок 71 - Информация о динамике численности и динамике использования уток на территории Ленинградской области.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию

охотничьего хозяйства

Охотничье хозяйство определено Законом об охоте как сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Охотничье хозяйство как отрасль экономической деятельности - это сфера материального производства, в процессе которого осуществляется воспроизводство и устойчивое пользование охотничьими животными для обеспечения потребности населения в охоте, иных связанных с ней услугах, продукции охотничьего хозяйства и иной сопутствующей продукции, на основе сохранения и улучшения охотничьих угодий и учета интересов иных отраслей (сельского и лесного хозяйства).

Экономическая ценность охотничьих ресурсов Ленинградской области является неотъемлемой составляющей общего природного капитала региона. Важным показателем эффективности реализации государственной политики по развитию охотничьего хозяйства является доля экономической ценности охотничьих ресурсов в составе природного капитала Ленинградской области.

С позиций сохранения и увеличения экономической ценности охотничьих ресурсов разработана стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации.

[Стратегия](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=165287&dst=100009) развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2014 N 1216-р, определяет приоритеты и основные направления государственной политики и нормативно-правового регулирования в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, а также целевые показатели, задачи и мероприятия для долгосрочного развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации, устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, а также для сохранения их биологического разнообразия.

К основным целевым показателям развития охотничьего хозяйства в соответствии со Стратегией развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года относятся:

- увеличение численности важнейших видов охотничьих животных до уровня, соответствующего экологической емкости среды их обитания;

- увеличение торгового оборота в сфере охотничьего хозяйства до 0,6 процента внутреннего валового продукта, оценочной стоимости охотничьих животных до 550 млрд рублей и оценочной стоимости продукции охотничьего хозяйства до 120 млрд рублей;

- обеспечение деятельности не менее трех государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, на территории которого имеются охотничьи угодья;

- снижение уровня незаконной добычи охотничьих животных не менее чем в 2,5 раза;

- максимальное использование установленных лимитов добычи охотничьих животных (диких копытных животных - не менее чем 80%, медведей не менее чем 60%);

- увеличение доли площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения;

- увеличение количества охотничьих хозяйств, занятых разведением охотничьих животных для увеличения продуктивности угодий и обеспечения доступности охоты для населения.

Основными направлениями государственной политики в области развития охотничьего хозяйства Ленинградской области являются:

- обеспечение условий доступности охоты максимальному количеству охотников, обеспечение поддержки общественных объединений охотников в целях расширения их участия для достижения социально-экономических результатов;

- международное сотрудничество с сопредельными государствами, использование общих методов и принципов управления популяциями охотничьих ресурсов, оценки численности и использования охотничьих ресурсов на едином экологическом пространстве;

- сотрудничество с сопредельными субъектами Российской Федерации, использование общих методов и принципов управления популяциями охотничьих ресурсов, предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных (охотничьих ресурсов) извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий;

- совершенствование нормативно-правовой базы в целях повышения эффективности охраны охотничьих угодий, улучшения условий использования охотничьих ресурсов и их расширенного воспроизводства, совместимости с законодательством других сфер природопользования;

- стимулирование деятельности по регулированию численности диких плотоядных животных в целях поддержания устойчивости экологических систем и борьбы с заболеваниями диких животных;

- внедрение интенсивных форм ведения охотничьего хозяйства, в том числе разведение охотничьих животных с целью восстановления их численности. Развитие полувольного содержания охотничьих ресурсов, в том числе стимулирование деятельности среди охотпользователей по реакклиматизации, и разведению охотничьих животных, вовлечению в хозяйственный оборот новых видов охотничьих ресурсов с целью увеличения продуктивности охотничьих угодий;

- развитие охотничьего туризма, в том числе связанного с посещением Российской Федерации иностранных охотников, развитие трофейной охоты и охотничьего собаководства.

С целью достижения основных целевых показателей, и поставленных задач необходимо выполнить комплекс мероприятий по развитию охотничьего хозяйства Ленинградской области.

Ниже представлены мероприятия по развитию охотничьего хозяйства Ленинградской области:

1. Создание репродуктивного центра для формирования маточного поголовья основных видов охотничьих ресурсов (в том числе лося, оленя благородного, оленя пятнистого, лани европейской, кабана) для содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, обеспечивающего генетическую чистоту видов охотничьих ресурсов, планируемых для разведения и выпуска в естественную среду обитания на территории Ленинградской области, в том числе с целью реабилитации животных, попавших в бедственное положение.

2. Разработка нормативов штатной численности, охотничьей инфраструктуры и материально технической базы на территории закрепленных охотничьих угодий.

3. Разработка нормативов по размещению объектов охотничьей инфраструктуры и материально технической базы на территории общедоступных охотничьих угодий.

4. Проведение мероприятий по популяризации охоты, организации и проведению тематических выставок, форумов и конференций с привлечением охотпользователей и широкого круга общественности.

5. Стимулирование и вовлечение специалистов охотничьего хозяйства, а также подготовка и переподготовка кадров в сфере охотничьего хозяйства для государственных органов управления охотничьим хозяйством, охотпользователей, в специализированных учебных учреждениях.

[6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Освещение основ правильного ведения охотничьего хозяйства, рационального использования охотничьих ресурсов среди населения как сферы деятельности, имеющей существенное природоохранное значение, без которого невозможно увеличение биоразнообразия и численности диких животных, управление их популяциями.

[7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Внедрение методов управления популяциями охотничьих ресурсов с точки зрения экологии видов.

[8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Разработка региональной программы развития, обеспечения стимулирования и поддержки видов деятельности, направленных на реакклиматизацию видов охотничьих животных, вовлечение их в хозяйственный оборот, дичеразведение.

[9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Проведение охотхозяйственного районирования Ленинградской области в соответствии с природно-климатическими зонами.

[10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Разработка и реализация региональных программ с целью приграничного сотрудничества с государственными органами, научными, общественными и хозяйствующими субъектами сопредельных государств в сфере охотничьего хозяйства.

[11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Совершенствования структуры, увеличения штатного состава и улучшения материальной оснащенности органа исполнительной власти Ленинградской области на основе долгосрочного планирования для реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства Российской Федерации до 2030 года.

[12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Разработка и внедрение мероприятий нацеленных на стимулирование деятельности по регулированию численности диких плотоядных животных в целях поддержания устойчивости экологических систем и борьбы с заболеваниями диких животных, на территории охотничьих угодий Ленинградской области.

[13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102032). Разработка схем использования и охраны охотничьих угодий (внутрихозяйственного охотустройства) для общедоступных охотничьих угодий муниципальных образований Ленинградской области.

Реализация вышеуказанных мероприятий развития охотничьего хозяйства Ленинградской области на ближайшую перспективу не возможна без учета особенностей региона.

Охотничье хозяйство Ленинградской области характеризуется некоторыми особенностями:

- охотничьи угодья Ленинградской области подвержены сильной антропогенной нагрузке, при которой естественное возобновление охотничьих ресурсов без вмешательства человека становится невозможным. Антропогенный пресс отмечается как со стороны охотников, так и со стороны нерегулируемой рекреации жителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, кроме того важнейшее антропогенное воздействие оказывает высокий уровень урбанизации в регионе;

- охотничьи угодья Ленинградской области востребованы организациями различных форм собственности; в регионе ярко выражен "дефицит" охотничьих угодий;

- высокая востребованность охоты и сопутствующих услуг в сфере охоты - неотъемлемая черта региона с ярко выраженным природно-ресурсным потенциалом;

- высокий природно-ресурсный потенциал Ленинградской области. Среда обитания Ленинградской области имеет колоссальную емкость охотничьих ресурсов, в значительной степени превышающую фактическую численность охотничьих ресурсов. Данный потенциал, возможно раскрыть, используя инструменты экологического менеджмента, направленного на купирование факторов ограничивающих рост численности охотничьих ресурсов.

Перечисленные особенности являются основными предпосылками для развития охотничьего хозяйства Ленинградской области.

6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий

Ленинградской области

В соответствии с Законом об охоте, утверждение норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий на территории Ленинградской области относится к полномочиям Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Норма пропускной способности охотничьих угодий - величина, определяющая предельное количество охотников, которые могут осуществлять охоту на территории конкретного охотничьего угодья исходя из площади охотничьего угодья, численности обитающих на его территории охотничьих ресурсов, при которой обеспечивается соблюдение требований техники безопасности при осуществлении охоты, требований безопасности при обращении с орудиями охоты.

При разработке норм пропускной способности охотничьих угодий необходимо руководствоваться принципами безопасности осуществления охоты и доступности охоты для населения.

Пропускная способность охотничьих угодий может быть подразделена на территориальную и фактическую. Под территориальной пропускной способностью принимается число охотников, которые могут охотиться на территории охотничьих угодий без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности при охоте. Под фактической пропускной способностью - число охотников, которым может быть представлена возможность охоты в зависимости от численности дичи в хозяйстве.

При расчете пропускной способности необходимо помнить, что единовременное проведение охоты на всей территории пригодных угодий отрицательно сказывается на условиях существования дичи, вызывая ее откочевку за пределы хозяйства. Поэтому единовременно охота может производиться только на 60-75% пригодных угодий в зависимости от природно-климатических и социально-экономических условий района, расположения охотничьих угодий.

Поскольку территориальная пропускная способность имеет своей целью в первую очередь обеспечение безопасности охотников, при определении нормативов были учтены параметры предельной дальности полета дробового или пулевого снаряда.

Ниже приведены рекомендуемые нормы пропускной способности охотничьих угодий для Ленинградской области.

I. ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ

1. Рекомендуемые нормы пропускной способности закрепленных охотничьих угодий в период весенней охоты на пернатую дичь на территории Ленинградской области

1.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на селезней уток устанавливается из расчета 40 га водно-болотных угодий на одного охотника. Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 300 метров друг от друга в любую сторону.

1.2. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на гусей из укрытия устанавливается из расчета 65 га сельскохозяйственных и водно-болотных угодий на одного охотника. Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 400 метров друг от друга в любую сторону.

1.3. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на вальдшнепов на вечерней тяге устанавливается из расчета 20 га лесных участков на одного охотника. Во время охоты охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону.

1.4. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на глухаря на току устанавливается из расчета один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов глухаря одновременно, на одного охотника.

1.5. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на тетерева на току устанавливается из расчета один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов тетерева одновременно, на одного охотника.

2. Рекомендуемые нормы пропускной способности закрепленных охотничьих угодий в летне-осенний период охоты на пернатую дичь на территории Ленинградской области

2.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева, в летне-осенний период устанавливается из расчета 20 га лесных участков на одного охотника.

2.2. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на глухаря и тетерева в летне-осенний период устанавливается из расчета - 400 га на одного охотника.

2.3. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на болотно-луговую дичь в летне-осенний период устанавливается из расчета 20 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий на одного охотника.

2.4. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на водоплавающую дичь в летне-осенний период устанавливается из расчета 40 га водно-болотных угодий на одного охотника.

2.5. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на полевую дичь в летне-осенний период устанавливается из расчета 20 га сельскохозяйственных угодий на одного охотника.

3. Рекомендуемые нормы пропускной способности закрепленных охотничьих угодий при осуществлении охоты на пушных животных на территории Ленинградской области

3.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на пушных животных устанавливается из расчета 500 га охотничьих угодий на одного охотника.

4. Рекомендуемые нормы пропускной способности закрепленных охотничьих угодий при осуществлении охоты на кабана на территории Ленинградской области

4.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на кабана устанавливается из расчета 2000 га охотничьих угодий на одного охотника или группу охотников при коллективной охоте в день.

Для охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит их добычи, нормы пропускной способности охотничьих угодий не должны превышать установленные квоты добычи охотничьих ресурсов для соответствующих охотничьих угодий.

При наличии схемы использования и охраны охотничьих угодий (внутрихозяйственного охотустройства) допускается использование норм пропускной способности установленных данным документом.

II. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ

Пропускная способность в общедоступных охотничьих угодьях устанавливается исходя из специфики каждого охотничьего угодья, определяя количество охотников, которые могут одновременно охотиться на территории конкретного охотничьего угодья без нарушения принципа устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов и требований безопасности при осуществлении охоты.

5. Рекомендуемые нормы пропускной способности общедоступных охотничьих угодий в период весенней охоты на пернатую дичь на территории Ленинградской области

5.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на селезней уток устанавливается из расчета 40 га водно-болотных угодий на одного охотника. Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону.

5.2. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на гусей из укрытия устанавливается из расчета 65 га сельскохозяйственных и водно-болотных угодий на одного охотника. Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону.

5.3. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на вальдшнепов на вечерней тяге устанавливается из расчета 40 га лесных участков на одного охотника. Во время охоты охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону.

5.4. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на глухаря на току устанавливается из расчета один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов глухаря одновременно.

5.5. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве весенней охоты на тетерева на току устанавливается из расчета один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов тетерева одновременно, на одного охотника.

6. Рекомендуемые нормы пропускной способности общедоступных охотничьих угодий в летне-осенний период охоты на пернатую дичь на территории Ленинградской области

6.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева, в летне-осенний период устанавливается из расчета 40 га лесных участков на одного охотника.

6.2. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на глухаря и тетерева в летне-осенний период устанавливается из расчета - 400 га на одного охотника.

6.3. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на болотно-луговую дичь в летне-осенний период устанавливается из расчета 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий на одного охотника.

6.4. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на водоплавающую дичь в летне-осенний период устанавливается из расчета 40 га водно-болотных угодий на одного охотника.

6.5. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на полевую дичь в летне-осенний период устанавливается из расчета 40 га сельскохозяйственных угодий на одного охотника.

7. Рекомендуемые нормы пропускной способности общедоступных охотничьих угодий при осуществлении охоты на пушных животных на территории Ленинградской области

7.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на пушных животных устанавливается из расчета 100 га охотничьих угодий на одного охотника.

Пропускная способность для добычи волка не устанавливается (без ограничений).

8. Рекомендуемые нормы пропускной способности общедоступных охотничьих угодий при осуществлении охоты на кабана на территории Ленинградской области

8.1. Пропускная способность охотничьих угодий при производстве охоты на кабана устанавливается из расчета 5000 га охотничьих угодий на одного охотника или группу охотников при коллективной охоте в день.

Для охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит их добычи, норма пропускной способности охотничьих угодий должна соответствовать установленной квоте добычи охотничьих ресурсов для соответствующих охотничьих угодий.

Пропускная способность для общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области, рассчитанная на основе рекомендуемых норм пропускной способности, представленных в настоящем разделе, представлена в [Приложении 3](#P26274).

Фактическая пропускная способность рассчитывается на основе установленных норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в сутки на одного охотника, и определяет число охотников, которое может быть принято в охотничьем угодье за сезон охоты. Расчет фактической пропускной способности целесообразен лишь для тех видов охотничьих ресурсов, для которых утверждается лимит добычи, согласно [приказу](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471047) Минприроды России от 27.01.2022 N 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". Минимальная фактическая пропускная способность конкретного охотничьего угодья по лимитируемым видам охотничьих ресурсов приравнивается к утвержденной квоте их добычи.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102033) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания

охотничьих угодий

Согласно [части 2 статьи 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100049) Закона об охоте, охотничьи угодья подразделяются на закрепленные, которые передаются в долгосрочное пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, и общедоступные, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты.

На территории Ленинградской области насчитывается 91 охотпользователей, за которыми закреплено 6519,17 тыс. га или 89,16% от общей площади Ленинградской области территории области. Площадь общедоступных охотничьих угодий, составляет 669,94 тыс. га или 9,16% от общей площади охотничьих угодий Ленинградской области. Таким образом, площадь общедоступных охотничьих угодий более чем в два раза ниже доли площади, установленной [статьей 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100047) Закона об охоте.

Согласно [части 3 статьи 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100052) Закона об охоте общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее 20% общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации. В Ленинградской области доля общедоступных охотничьих угодий соответствует лишь на 46% от установленной нормы.

Низкая доля общедоступных охотничьих угодий ставит задачу планирования и создания новых общедоступных охотничьих угодий общей площадью не менее чем 768,0 тыс. га.

В соответствии с [п. 8 статьи 71](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100719) Закона об охоте указано, что если площадь охотничьих угодий общего пользования в субъекте Российской Федерации составляет менее чем двадцать процентов общей площади охотничьих угодий в субъекте Российской Федерации, в таком субъекте Российской Федерации по мере истечения срока действия долгосрочных лицензий на пользование животным миром создаются в первую очередь общедоступные охотничьи угодья, площадь которых должна достигнуть размера площади, предусмотренной частью 3 статьи 7 настоящего Федерального закона (то есть не менее чем 20% от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации).

Таким образом, Законом об охоте не предусмотрено мер и способов принудительного изъятия у охотпользователей закрепленных охотничьих угодий и создания на их месте общедоступных охотничьих угодий.

Перед уполномоченным органом Ленинградской области, в долгосрочной перспективе, стоит задача увеличения площади общедоступных охотничьих угодий не менее чем на 768,0 тыс. га. Фонд общедоступных охотничьих угодий должен пополняться по мере истечения срока действия долгосрочных лицензий на пользование животным миром и/или охотхозяйственных соглашений и/или отказа юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ведение охотничьего хозяйства, от предоставленных в пользование охотничьих угодий.

В случае если юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, не выполняет требования охотхозяйственного соглашения, допускает на территории охотничьих угодий значительного снижения численности основных видов охотничьих ресурсов, превышения показателей максимальной численности охотничьих ресурсов, комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области вправе в судебном порядке потребовать расторжения охотхозяйственного соглашения и передачи охотничьих угодий в фонд общедоступных охотничьих угодий.

Общая площадь общедоступных охотничьих угодий на территории Ленинградской области должна составлять в соответствии со [статьей 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100047) Закона об охоте - не менее 1438,0 тыс. га или 20% от общей площади охотничьих угодий Ленинградской области.

Значительная доля закрепленных охотничьих угодий (6519,17 тыс. га или 89,16% территории области) в настоящее время не позволяет планировать создание на территории Ленинградской области новых закрепленных охотничьих угодий.

При планировании участков общедоступных охотничьих угодий (далее ООУ) на территории Ленинградской области рекомендуется руководствоваться следующими принципами.

1. Реализация социально значимой составляющей охотхозяйственной сферы, а именно - доступности добычи охотничьих ресурсов для большинства охотников.

2. Обеспечение наличия в границах ООУ всех (или большинства) категорий среды обитания охотничьих ресурсов, имеющихся в данном муниципальном районе, с целью доступности всего сезонного и видового разнообразия добычи охотничьих ресурсов для широких слоев населения.

3. В смежных районах ООУ проектируются со смежными границами с целью оптимальной их управляемости и максимальной эффективности мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов.

4. Площадь ООУ, проектируемого на территории муниципального района, рекомендуется планировать не менее 20% от общей площади охотничьих угодий, имеющихся в данном муниципальном районе. Каждое ООУ выделяется как самостоятельная территориальная единица в пределах одного муниципального района или, в исключительных случаях, на территории двух смежных районов. Если в границах одного муниципального района имеются территориально разобщенные участки ООУ, то они могут быть выделены как самостоятельные территориальные охотхозяйственные единицы в форме пронумерованных кластерных участков ООУ. В случае примыкания по границе района относительно небольшого по площади изолированного участка ООУ к более крупному ООУ соседнего района, они объединяется в одно ООУ, что упрощает решение управленческих и организационных вопросов.

5. Площадь одного ООУ в одном муниципальном районе может составлять более 20% общей площади охотничьих угодий района в случае, если в состав данного ООУ включены охотничьи угодья, имеющие общую средневзвешенную оценку качества ниже 4 класса бонитет. Впоследствии на таких низко продуктивных территориях за счет проведения воспроизводственных мероприятий продуктивность доводится до уровня 3-4 класса бонитета.

6. Границы ООУ должны проходить по четко выраженным на местности и сохраняющимся длительное время ориентирам - дорогам, рекам, каналам, линиям высоковольтных передач, границам лесных кварталов. В исключительных случаях, при невозможности определения четких ориентиров (на крупных водоемах, в случае смежных границ с ООПТ, если границы последних утверждены подобным образом), границы ООУ могут быть определены методом проведения прямых линий между определенными на местностях точками с отметками географических координат (указанными в описании границ).

7. Каждое проектируемое ООУ должно иметь хотя бы минимальную транспортную инфраструктуру (дороги), обеспечивающую доступ к различным его участкам.

8. Каждому охотничьему угодью присвоено словесное обозначение (название). Для ООУ названия тождественны наименованию муниципального района; в случае наличия в одном районе нескольких кластеров ООУ к названию каждого из них добавляется фраза: "Участок N 1", "Участок N 2" и так далее (по количеству кластеров).

В границах участков охотничьих угодий планируемых для закрепления на основании охотхозяйственных соглашений, заключаемых по результатам аукционов должны быть сформированы лесные, земельные участки, находящиеся в государственной собственности которые могут быть предоставлены в аренду в целях размещения объектов охотничьей инфраструктуры и(или) в целях, не связанных с их размещением (для лесного участка указывается наименование лесничества, участкового лесничества, участка (урочища), площадь, категория защитности лесов, цель использования и прилагается схема расположения).

Описание границ планируемых зон общедоступных охотничьих угодий и зон для создания закрепленных охотничьих угодий должно выполняться в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" Кроме того, приводится информация об обременениях, ограничениях использования лесов и других природных ресурсов, о возможных видах охоты.

6.4. Карта-схема с обозначением зон планируемого создания

охотничьих угодий

В связи с тем, что значительная доля закрепленных охотничьих угодий в настоящее время не позволяет планировать создание на территории Ленинградской области новых охотничьих угодий, прежде всего общедоступных охотничьих угодий, карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий в Ленинградской области не разрабатывалась. Фонд общедоступных охотничьих угодий будет пополняться по мере истечения срока действия долгосрочных лицензий на пользование животным миром и/или отказа юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ведение охотничьего хозяйства, от предоставленных в пользование охотничьих угодий.

6.5. Информация о выделении планируемых зон охраны

охотничьих ресурсов

В целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012) Российской Федерации и другими федеральными законами создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов (ЗООР), в которых их использование ограничивается. [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416415) Минприроды России от 06.07.2020 N 412 "Об утверждении порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов" определена процедура обозначения на местности границ ЗООР.

Согласно вышеуказанному приказу, границы ЗООР обозначаются на местности специальными информационными знаками, которые содержат сведения о вводимых в целях защиты охотничьих ресурсов ограничениях их добычи, названии охотничьего угодья (иной территории), где устанавливается ЗООР. Данные меры применяются в целях обеспечения информирования граждан и юридических лиц о местоположении и границах ЗООР, создания оптимальных условий обитания и размножения охотничьих ресурсов и иных объектов животного мира, предотвращения гибели животных при проведении сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ на территориях, предоставляющих животным укрытия.

Создание в охотничьих угодьях ЗООР относится к биотехническим мероприятиям, проводимым в целях предотвращения гибели и создания благоприятных условий обитания охотничьих ресурсов. В ЗООР допускается осуществление научно-исследовательской деятельности.

В соответствии со [статьей 51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100506) Закона об охоте предусмотрено выделение ЗООР на территории закрепленных охотничьих угодий.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102034) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Таким образом, в закрепленных охотничьих угодьях, выделение зон охраны охотничьих ресурсов производится юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения в отношении данных угодий.

Рекомендуемый порядок создания и выделения на территории охотничьих угодий Ленинградской области ЗООР.

1. ЗООР рекомендуется проектировать на территориях:

- охотничьих угодий вокруг крупных населенных пунктов в пределах нормативов, установленных для зеленых зон, или на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов;

- охотничьих угодий, прилегающих к ООПТ и в данном случае исполняющих функции охранных (буферных) зон ООПТ;

- участков среды обитания, подверженных наибольшему антропогенному воздействию (в местах большой концентрации населенных пунктов, транспортных путей);

- особо ценных участков охотничьих угодий, играющих значимую роль в воспроизводстве редких и исчезающих видов животных, добыча которых запрещена.

2. На территории земель лесного фонда ЗООР рекомендуется выделять на участках зеленых зон, особо защитных участках в соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств.

3. Площади ЗООР рекомендуется устанавливать, исходя из норматива не менее 10% и не более 15% от общей территории охотничьего угодья. Это обусловлено тем, что при меньшей доле площади зоны охраны охотничьих ресурсов данная территория не будет эффективно выполнять своего прямого назначения. В случае если площадь зоны охраны охотничьих ресурсов будет более 15%, территория для проведения охоты будет существенно снижена, что может негативно отразиться на доступности охоты.

4. Срок функционирования утверждаемых ЗООР устанавливается равным 10 годам с момента ее создания и утверждения. После истечения указанной даты при обоснованной необходимости возможен перенос границ отдельных ЗООР, или же пролонгация их местоположения.

5. Режим и границы ЗООР утверждаются высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации посредством утверждения положений настоящей Схемы, а также внесения изменений в материалы Схемы.

6. На территории ЗООР Ленинградской области использование охотничьих ресурсов ограничивается путем полного запрета проведения любительской и спортивной охоты.

7. На территории ЗООР разрешается: охота с целью регулирования численности охотничьих ресурсов; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания; за исключением производства любительской и спортивной охоты в отношении охотничьих ресурсов, находящихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

8. Зону охраны охотничьих ресурсов для каждого охотничьего хозяйства следует проектировать при проведении внутрихозяйственного охотустройства. Она может быть представлена как одной единой территорией, так и несколькими несмежными участками (но не более трех), расположенными в различных частях охотничьего хозяйства.

9. ЗООР подлежат учету при подготовке документов территориального планирования и должны устанавливаться с учетом действующих документов территориального планирования.

Описания границ ЗООР в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях, на территории Ленинградской области представлены на картографическом материале - Карта-схема административного деления территории Ленинградской области с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, а также на картах - схемах охотничьих угодий и зон охраны охотничьих ресурсов по 17 муниципальным районам Ленинградской области (масштаб 1:100000).

Карты-схемы с указанием границ ЗООР, организованных в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях на территории Ленинградской области, в разрезе муниципальных районов Ленинградской области, утверждаемые настоящей Схемой, прилагаются в составе графических [приложений](#P27438) и являются неотъемлемой частью Схемы.

6.6. Информация о выделении планируемых зон нагонки

и натаски собак охотничьих пород

(введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102036) Губернатора Ленинградской области

от 15.09.2023 N 65-пг)

В целях обеспечения устойчивого использования охотничьих ресурсов на основании [пунктов 59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479787&dst=24) и [60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479787&dst=25) Правил охоты, утвержденных приказом Минприроды России от 24.07.2020 N 477, создаются зоны нагонки и натаски собак охотничьих пород.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100084) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Срок функционирования утверждаемых зон нагонки и натаски собак охотничьих пород устанавливается равным 10 годам с момента их создания и утверждения.

Границы зон нагонки и натаски собак охотничьих пород в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях на территории Ленинградской области представлены на картографическом материале - карте-схеме с указанием границ зон нагонки и натаски собак охотничьих пород в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях на территории 11 муниципальных районов Ленинградской области (масштаб 1:100000).

Карты-схемы с указанием границ зон нагонки и натаски собак охотничьих пород, организованных в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях на территории Ленинградской области, в разрезе муниципальных районов Ленинградской области, утверждаемые настоящей Схемой, приводятся в составе графических [приложений 38](#P27611) - [48](#P27672) и являются неотъемлемой частью настоящей Схемы.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

7.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия

(в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определены [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366648) Минприроды России от 24 декабря 2010 N 560 (ред. 25.09.2020) "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов".

[Частью 4 статьи 38](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=100420) Закона об охоте определено, что нормативы биотехнических мероприятий разрабатываются и утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Нормативы биотехнических мероприятий, разработанные для Ленинградской области, и, отраженные в данном разделе, являются рекомендуемыми.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и(или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания, включая:

- выкладку кормов;

- создание искусственных водопоев;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

3. Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоемов;

4. Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

7.1.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов

Предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания.

Одной из самых важных групп биотехнических мероприятий в охотничьем хозяйстве является охрана. Под охранными подразумеваются мероприятия, направленные на защиту охотничьих животных и среды их обитания от незаконного преследования со стороны человека - несанкционированного распорядителя охотничьего ресурса. Охранные мероприятия способны обеспечить радикальное улучшение условий обитания для охотничьих животных. Проведение всех остальных видов биотехнических мероприятий не целесообразно без удовлетворительной охраны.

Все биотехнические мероприятия, направленные на сохранение и увеличение численности охотничьих животных, теряют смысл и не приносят положительного эффекта без организации и осуществления на территории охотничьих угодий надлежащей охраны имеющихся охотничьих ресурсов.

Охрана животных в системе ведения охотничьего хозяйства является одной из основных форм их сохранения.

В своей деятельности охотпользователи должны неукоснительно соблюдать требования законодательства по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения и путей миграции.

Наличие на территории охотничьего хозяйства населенных пунктов, доступность угодий, неплохие условия для охоты, значительные запасы грибов и ягод привлекают на территорию охотничьих угодий массу людей. Организация борьбы с незаконной охотой в любом охотничьем хозяйстве сложна и многогранна и зависит от множества факторов и условий, которые следует учитывать.

Охрану охотничьих угодий необходимо осуществлять в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462907) Минприроды России от 30.08.2023 N 558 "Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля и о внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросам осуществления производственного охотничьего контроля".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100088) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и(или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов.

Регулирование численности хищных (плотоядных) животных, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов, является не менее важным мероприятием. К охотничьим ресурсам, влияющих на сокращение численности основных видов охотничьих ресурсов в Ленинградской области, относятся волк, лисица, енотовидная собака, а также бродячие (бездомные) собаки и кошки. Численность указанных видов животных подлежит максимальному снижению, в связи с их отрицательным влиянием.

Основания для принятия решения о регулировании численности устанавливаются [Порядком](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481357&dst=100011) принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов, утвержденным приказом Минприроды России от 13.01.2011 N 1.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100090) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Абзац утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100092) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов.

Для снижения риска гибели диких копытных животных от автомобильного транспорта на автомобильных дорогах, в местах частого перехода животных через дорожное полотно, целесообразна установка соответствующих дорожных знаков. Предупреждающие дорожные знаки "дикие животные" устанавливаются по обоснованному ходатайству в дорожной службе.

Гибель диких животных от наезда автомототранспортных средств происходит при следующих обстоятельствах:

- внезапном появлении животного перед транспортом;

- внезапном появлении животного перед транспортом, но при оповещении водителя дорожным знаком "Животные на дороге";

- умышленном преследовании животного с последующим нанесением удара бампером автомобиля, в основном в темное время суток при свете фар.

При наезде или столкновении с автомобилем животное, как правило, погибает сразу; либо, получив серьезное ранение, не может жить в условиях естественной свободы и гибнет через некоторое время.

Для усиления охраны животных от воздействия транспортных средств необходимо ввести обязательный порядок оформления органами ГИБДД (с участием работника госохотнадзора) дорожно-транспортных происшествий, связанных с наездом на диких животных; акт о гибели животного от наезда транспортных средств, составляемый работником госохотнадзора, должен быть заверен подписью работника ГИБДД либо другого сотрудника полиции.

Необходимо координированное сотрудничество органов ГИБДД и госохотнадзора с целью изучения статистики гибели диких животных на дорогах, выявления и картирования постоянных переходов животных через дороги для установки в этих местах соответствующих дорожных знаков, направляющих изгородей или отпугивающих устройств. Необходимо практиковать и выкашивание растительности по обочинам дорог, чтобы мелкие животные заблаговременно обнаруживали движущийся транспорт, а водитель замечал дикое животное, стремящееся пересечь дорогу.

Меры по охране объектов животного мира осуществляются на основании мероприятий, предусмотренных в проектах освоения лесов. Ограничивается проведение лесосечных работ в границах зон охраны охотничьих ресурсов в зависимости от вида охраняемых охотничьих ресурсов и сроков их размножения, кормления и выращивания молодняка.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках западней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

При введении запретов и ограничений необходимо предусмотреть возможность их исполнения.

Необходим контроль применения пестицидов и минеральных удобрений на полях. Установлено, что основной причиной гибели отдельных видов охотничьих ресурсов от отравления пестицидами в регионе является их неправильное хранение, нарушение норм и способов применения. Требуется обеспечить соблюдение всеми хозяйствующими субъектами утвержденных требований при применении и хранении пестицидов, минеральных удобрений.

К отравлению и гибели дичи могут привести стихийные свалки бытового и промышленного мусора. Виды охотничьих ресурсов, регулярно посещающие свалки и скотомогильники, подвержены заражению различными заболеваниями. Выявление стихийных свалок и информирование о данных фактах органов местной власти является важной составляющей сохранения охотничьих ресурсов.

При сельскохозяйственных работах основной причиной гибели фауны является широкая механизация сельскохозяйственного производства. Гибель охотничьих ресурсов под сельхозмашинами во время проведения полевых механизированных работ достигает 25-50% от общей численности соответствующего вида животных в угодьях.

В связи с этим одной из основных задач охраны охотничьих ресурсов является минимизация гибели животных при проведении механизированных полевых работ. Ее выполнение обеспечивается контролем за соблюдением сельхозпользователями технологических подходов, позволяющих максимально снизить процент гибели животных под сельскохозяйственными агрегатами.

Для предотвращения гибели охотничьих животных от стихийных бедствий природного характера, в зимний период предусматривается готовность прокладки троп тракторами и снегоходами, в случае превышения критической высоты снежного покрова или образования наста (ледяной корки на поверхности снега).

Для прокладки троп, с целью облегчения передвижения животных и обеспечения доступа к кормам, хорошие результаты дает способ прокладки троп снегоходами. След, оставленный снегоходом, твердеет через несколько часов, и через сутки иногда выдерживает даже лося. Дикие копытные животные используют тропы, проложенные снегоходом, даже после сильных метелей, так как твердый субстрат сохраняется под снегом долгое время. Прокладка троп трактором, с использованием лопат, менее эффективна на открытых участках. После метелей расчищенные участки дороги забиваются мелким и плотным снегом и становятся непригодными для передвижения диких копытных животных. В лесу такие участки сохраняют свою пригодность для передвижения животных более длительное время.

Для предотвращения гибели охотничьих животных от весенних палов необходимо проводить мероприятия по предотвращению выжигания растительности. Во время весенних палов гибнет до 70% выводков зайца, тетерева и другой полевой дичи. Полноценное воспроизводство дичи, невозможно не решив эту серьезную проблему.

Для минимизации и предотвращения гибели охотничьих ресурсов от весенних палов на территории закрепленных охотничьих угодий рекомендуется создать бригады из состава штатных сотрудников и местных жителей. На территории общедоступных охотничьих угодий рекомендуется создать бригады из состава штатных сотрудников ЛОГКУ "Леноблохота" и местных жителей. В пожароопасный период необходимо круглосуточно патрулировать территории охотничьих угодий. Бригады необходимо обеспечить транспортом и соответствующим инвентарем. Также желательно приобрести специальные бочки для перевозки воды с насосом, чтобы всегда можно было оперативно бороться с возникшими возгораниями.

Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

В целях сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий рекомендуется выделение зон охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается ([раздел 6.5](#P21380) Схемы).

Проведение всех остальных видов биотехнических мероприятий не целесообразно без проведения комплекса мероприятий по устранению основных лимитирующих факторов и удовлетворительной охраны.

7.1.2. Подкормка охотничьих ресурсов, улучшение кормовых условий среды их обитания

Подкормка охотничьих ресурсов, улучшение кормовых условий среды их обитания обеспечивается такими мероприятиями, как: непосредственная выкладка кормов; создание искусственных водопоев; устройство кормовых полей, солонцов и других сооружений; производство, заготовка, хранение кормов и минеральной подкормки.

Указанные в разделе мероприятия на территории земель лесного фонда должны выполняться с учетом требований Лесного [кодекса](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=480012) Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в области лесных отношений.

Выкладка кормов.

Из всего комплекса биотехнических мероприятий подкормка некоторых видов охотничьих животных, особенно в зимний период, имеет большое значение.

Улучшение кормовых условий в охотничьих угодьях и непосредственно сама подкормка способствуют не только увеличению численности животных в охотничьих угодьях, но и значительно снижает их миграционную активность, задерживает кочующих животных из соседних угодий, способствует благополучному вынашиванию и рождению полноценного жизнеспособного потомства, позволяет сосредоточить или рассредоточить подкармливаемых животных в необходимых местах, а также отвлекает животных от потрав лесных и сельскохозяйственных культур.

Объем выкладываемых кормов и продолжительность периода подкормки не постоянны и зависят от продолжительности неблагоприятного периода, урожая естественных кормов, численности подкармливаемых животных.

При организации подкормки животных в охотничьих угодьях необходимо соблюдать следующие условия:

- Корма должны быть легкодоступны для животных.

- Подкормку следует производить преимущественно в местах концентрации животных, в типичных стациях.

- Места подкормки должны быть распределены по территории охотничьих угодий так, чтобы они не собирали вокруг себя слишком большое количество подкармливаемых животных.

- Места подкормки следует держать в чистоте, остатки кормов надо удалять, весной площадь их необходимо очищать от помета и дезинфицировать (хлорной известью, например).

- Подкормочные точки, а также солонцы, следует располагать на сухих возвышенных и чистых местах (желательно с песчаным грунтом) во избежание заражения животных различными глистными инвазиями.

- Организация обслуживания мест подкормки и кормушек должна быть мало трудоемкой и высокопроизводительной.

- К местам подкормки должны вести дороги для подвоза кормов.

- Подкормку необходимо производить регулярно и выкладывать достаточное количество кормов. Только в этом случае животные будут посещать их регулярно. Крайне желательно, чтобы подкормку проводили в одно и тот же время суток, сопровождая подкормку звуковым сигналом - это приучает животных быстро выходить на подкормку, сочные корма (корнеплоды) при этом не успевают замерзнуть.

- Около мест подкормки для животных желательно устраивать укрытия.

- К местам подкормки должен быть обеспечен удобный подход животных, а в многоснежье к кормушкам следует расчищать тропы.

- Во избежание накопления в местах подкормки паразитов и яиц глистов, места подкормки необходимо периодически менять.

- За посещением кормушек животными и использованием выкладываемых кормов необходимо организовать постоянное наблюдение.

- Подкормка должна проводиться исходя из контрольных цифр.

При осуществлении подкормки выполняются следующие мероприятия: устройство подкормочных площадок, кормушек, солонцов и других сооружений, производство, заготовка, хранение и выкладка кормов и минеральной подкормки.

Создание искусственных водопоев.

Территория Ленинградской области, в соответствии с гидрологической характеристикой, в достаточной мере обеспечено естественными источниками воды, в связи, с чем создание искусственных водопоев на территории охотничьих угодий Ленинградской области не целесообразно. Организация искусственных водопоев целесообразна на территории вольеров, предназначенных для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Создание сооружений для выкладки кормов.

Биотехнические сооружения для подкормки оленя и кабана могут быть самой разнообразной конструкции. Главное, чтобы животным было удобно доставать из них пищу, корма не намокали и не портились, а общий вид сооружения был эстетичным.

На территории Ленинградской области обитают несколько видов копытных животных, поэтому посещать подкормочные площадки будут сразу несколько видов копытных животных, в первую очередь - кабан, пятнистый олень, реже их посещает косуля. Сооружать подкормочные площадки отдельно для каждого вида не целесообразно, поэтому их необходимо сделать наиболее универсальными для всех видов.

Устройство комбинированных ясельных кормушек на подкормочных площадках для оленя, является одной из самых распространенных как в нашей стране, так и за ее пределами. Кормушка проста в сооружении, удобна для животных. В верхнюю часть кормушки загружается сено или сенаж, нижняя часть кормушки предназначена для выкладки концентрированных кормов, и минеральной подкормки. Такая модель кормушки удобна тем, что ее можно перетаскивать с места на место, предотвращая вытаптывания растительности. Такую кормушку можно сделать достаточно длинной без потери устойчивости. Однако данная конструкция не оправдана с точки зрения выкладки сена. Сено в ясельных кормушках часто пересыхает на ветру и не поедается животными. Поэтому для всех оленьих сено лучше всего раскладывать на снег небольшими снопами вдоль троп с солнечной стороны. Сено на снегу лучше увлажняется, не пересыхает и хорошо поедается животными.

Сыпучие корма (зерно, комбикорм и другие) желательно выкладывать в длинные корыта, чтобы животные не втаптывали их в землю. Особенно это важно при ранней осенней подкормке. Число корыт на подкормочной площадке необходимо определять в зависимости от числа животных регулярно посещающих данное место. По мере роста стада необходимо добавлять корыта.

Важно стараться выкладывать подкормку в разных местах подкормочной площадки, это позволит снизить вытаптывание и заболачивание мест выкладки кормов. Зимой из закрытых хранилищ корм можно высыпать на снег. При соприкосновении со снегом он становится более влажным и лучше поедается. Животные прекрасно находят корм в снегу даже после пороши. Чаще подкормку (корнеплоды, желуди, кукуруза в початках, рыба, пищевые отходы) выкладывают на землю на площади 10-20 м2, что снижает количество конфликтов между животными.

В этих же целях на подкормочных площадках для кабана необходимо строить "фильтр" для молодняка из вбитых в землю кольев на расстоянии около 20-25 см друг от друга, диаметром около 10 см, чтобы корм для молодняка, особо нуждающегося пище, в этих загонах, не поедался взрослыми животными. Как показывает опыт, взрослые особи кабана, в своем большинстве, боятся залазить в такой загон, зато поросята охотно поедают корм в таких "фильтрах". Для полного исключения попадания в "фильтр" взрослых особей на расстоянии около 50 см от земли приколачивают поперечину - это ограничивает вход в "фильтр" взрослых кабанов.

На площадке целесообразно установить как минимум два искусственных солонца, вблизи от мест выхода животных на площадку, каждый из них должен располагаться в разных местах.

Необходимо учитывать, что одна площадка должны быть рассчитана на 15 животных или на одну семейную группу. Достаточное количество площадок снижает конкуренцию, хотя и не исключает перекрестного посещения подкормочных площадок разными семейными группами.

Кроме перечисленных сооружений на площадке размещают наблюдательную вышку для мониторинга за численностью животных, селекционного изъятия животных или регулирования численности, а также бункеры для хранения сыпучих кормов, вмещающих до нескольких сотен килограмм корма.

Подкормочные сооружения для выкладки минеральной подкормки (солонцы).

В дополнительном минеральном питании нуждаются многие виды охотничьих животных. Особенно важно полноценное минеральное питание для лосей и оленей, так как у них ежегодно развиваются рога.

В охотничьих хозяйствах изготавливают различные виды солонцов. Наиболее распространенная форма - это солонец в стволе дерева. Солонец может быть устроен в пне дерева, желательно осиновом. Солонцы активно посещаются не только лосями и, но и оленями, зайцами, кабанами. Солонцы сооружают в тихих отдаленных местах, вблизи воды.

Количество солонцов в угодьях зависит от площади охотничьих угодий и количества охотничьих животных.

Для экономного расходования соли и ее защиты от атмосферных осадков над солонцами, как правило, сооружают крыши. Соль подкладывают по мере потребления животными.

Как показывает практический опыт, высокое количество солонцов не только привлекает лося, оленя и косулю в угодья, но и имеет большое значение в формировании рогов. В охотхозяйствах, где количество солонцов значительно превышает установленные нормативы, ежегодно добывают самцов с выдающимися трофейными качествами. Численность оленей в таких угодьях всегда выше, чем на соседних территориях.

Конструкцию и типы солонцов можно использовать разнообразные, главное обеспечить доступность минеральной подкормки для животных и исключить их заражение гельминтами.

Устройство кормовых полей.

Для улучшения кормовой базы охотничьих животных, а также для их привлечения в места охоты повсеместно в охотхозяйствах практикуется распашка и засев кормовых полей, на которых выросший урожай скармливается животным на корню. Кроме копытных животных, медведя, зайцев, охотно посещают кормовые поля, засеянные овсом, тетерева и глухари.

Целесообразно засевать кормовые поля сразу несколькими культурами, что повысит их привлекательность для животных. Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 1 га в расчете на 10 особей. Увеличение посевных площадей положительно повлияет на все объекты охотничьей фауны. Поэтому, всегда необходимо стремиться к увеличению засеваемых площадей в охотничьих угодьях.

Размер кормовых полей не должен быть менее 0,5 га, а размещение их в угодьях должно быть равномерное, с учетом природных особенностей территории охотничьих угодий, в отдалении от проезжих дорог и населенных пунктов.

Для привлечения лося и косули в угодьях разрабатываю поля под посадку рапса. Лоси и косули с удовольствием поедают рапс, посещая поля в утренние и вечерние часы. Рапс оставляют на корню, и животные кормятся рапсом до полного выедания растений, нередко раскапывая его из снега.

Косуля и олени очень хорошо поедают эспарцет - многолетнее бобовое растение, лоси также поедают его, но менее охотно.

7.1.3. Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов

Данный вид биотехнических мероприятий объединяет комплекс мер по реконструкции охотничьих угодий, улучшению их защитных и гнездовых условий с целью повышения качества среды обитания охотничьих ресурсов. К данному виду биотехнических мероприятий относятся следующие разновидности работ: создание защитных посадок растений; устройство искусственных мест размножения, жилищ и укрытий охотничьих ресурсов; создание искусственных водоемов.

Также к данному виду биотехнических мероприятий можно отнести весь комплекс лесохозяйственных мероприятий (в лесном фонде): рубки, реконструкция и омолаживание насаждений, расширение полян, прогалин и просек.

Создание защитных посадок растений.

Защитные посадки растений необходимо создавать в угодьях, в которых защитные свойства среды обитания крайне низкие для охотничьих ресурсов и не обеспечивают их надежной защитой необходимой для укрытия от неблагоприятных условий окружающей среды, для отдыха, питания, размножения, родов, линьки и т.д. К угодьям, имеющим крайне низкие защитные свойства, относятся, прежде всего, открытые угодья, лишенные естественных или искусственных лесных массивов. Защитность охотничьих угодий определяется лесистостью территории (доли лесных и кустарниковых насаждений).

В целом, территория Ленинградской области имеет удовлетворительные качества защитности среды обитания охотничьих ресурсов, в виду значительной площади лесных и кустарниковых насаждений. В связи с этим создание защитных посадок растений в охотничьих угодьях не целесообразно.

Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов.

Организация устройства искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих животных производится в охотничьих угодьях имеющих не достаточные защитные свойства, для тех или иных видов охотничьих ресурсов.

На территории Ленинградской области, в целях повышения численности гнездящейся водоплавающей дичи рекомендуется сооружение искусственных гнездовий на акватории водоемов, в прибрежной их части.

Кабан широко распространен на территории Ленинградской области, благодаря комплексу биотехнических мероприятий, проводимых в отношении к данному виду. Одним из действенных способов увеличения продуктивности кабана, нацеленное на увеличении доли выживаемости особей до 1 года, является создание искусственных укрытий и мест размножения.

Устройство искусственных гнездовий для водоплавающей дичи.

Недостаток мест для сооружения гнезд является одним из важнейших лимитирующих факторов для водоплавающей дичи. Искусственные гнездовья позволяют в несколько раз увеличить численность водоплавающей дичи в охотничьих угодьях.

Для речных уток искусственные гнезда-укрытия устраиваются, чтобы уберечь утиные кладки яиц от хищников, неблагоприятных погодных условий, а также для того, чтобы создать в угодьях хозяйств повышенные плотности населения гнездящихся птиц. В зарослях прибрежной растительности, на островах и сплавинах устраивают гнезда различных типов: залом, шалаш, тоннель, навес, ящичное сооружение и другие.

Во всех случаях укрытие должно иметь 2 отверстия (вход и выход), чтобы гнездо не превращалось в ловушку для утки в случае нападения хищника.

Для нырковых уток, например для гоголя, изготавливаются и вывешиваются на деревья около водоемов искусственные гнезда типа скворечника или дуплянки.

Устройство убежищ для кабана.

Нередко, зимой, в сильные длительные морозы, молодые особи кабана заболевают и гибнут от простудных заболеваний, поэтому устройство создание искусственных укрытий и мест размножения в условиях климатического района Ленинградской области является важным условием для сохранения поголовья этих животных.

Выполнение данной работы дает большой эффект даже в районах с более мягким климатом, таких как страны Прибалтики и Западной Европы.

Эффективной мерой предохранения от переохлаждения служат выкладываемые в лесных посадках и в непосредственной близости от мест подкормки тюки соломы, или сена. Эти кучи охотно используются кабанами для отдыха и дневок.

Создание искусственных водоемов.

Мероприятия по созданию искусственных водоемов значительно повышают качество среды обитания охотничьих ресурсов, обеспечивая мозаичность среды обитания охотничьих ресурсов, равномерное распределение охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий, привлекая на территорию охотничьих угодий водоплавающую дичь, виды охотничьих ресурсов, относящихся к околоводным видам. Хорошую роль оказывает создание искусственных водоемов, линейного типа для мелиорации (осушения) избыточно увлажненных участков охотничьих угодий.

Мероприятия по созданию искусственных водоемов обеспечивает наиболее заметный эффект, на водораздельных территориях охотничьих угодий.

7.1.4. Расселение охотничьих ресурсов

Расселение охотничьих ресурсов - биотехнические мероприятия по акклиматизации, реакклиматизации, расселению охотничьих ресурсов, размещению охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Данные мероприятия включают в свой состав следующие виды работ: выбор мест отлова и выпуска охотничьих ресурсов; отлов, транспортировка, передержка и выпуск животных в угодья; обследование охотничьих угодий с целью выбора мест для отлова охотничьих ресурсов или определения пригодности угодий для дальнейшего обитания расселяемых охотничьих ресурсов, размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в вольерах.

Подробно мероприятия по расселению охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области изложены в [разделе 7.2](#P22155) Схемы.

7.1.5. Нормативы биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

В соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366648) Минприроды России от 24 декабря 2010 г. N 560 (ред. 25.09.2020) "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

В данном разделе отображены рекомендуемые нормы подкормки охотничьих животных, нормативы биотехнических и охотхозяйственных мероприятий для закрепленных и общедоступных охотничьих угодий.

В таблицах 78 - 85 представлены рекомендуемые нормы подкормки и иных биотехнических и охотхозяйственных мероприятий для закрепленных и общедоступных охотничьих угодий для основных видов охотничьих ресурсов.

Таблица 78 - Нормы подкормки основных видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьих ресурсов | Вид корма | Сезон подкормки, дней | Норма подкормки, кг на 1 особь | |
| в сутки | в сезон |
| Кабан | концентрированные корма | 180  (с 15.10 по 15.04) | не менее 0,5 | 90 |
| Косуля | концентрированные корма | 180  (с 15.10 по 1.05) | не менее 0,5 | 90 |
| сено | 180  (с 15.10 по 15.04) | не менее 1,5 | 270 |
| Благородный и пятнистый олень | концентрированные корма | 120  (с 01.11 по 30.03) | не менее 2,92 | 350 |
| сено | 120  (с 01.11 по 30.03) | не менее 2,5 | 300 |
| Зайцы  (беляк и русак) | концентрированные корма | 180  (с 15.10 по 15.04) | не менее 0,05 | 9 |
| Глухарь и тетерев | концентрированные корма | 180  (с 15.10 по 15.04) | не менее 0,02 | 3,6 |

Примечание: концентрированные корма - это зерно злаковых и бобовых культур (овес, ячмень, кукуруза, пшеница, горох), а также желуди, семена подсолнечника и комбикорм. Для подкормки кабана могут использоваться любые из перечисленных кормов. Для подкормки зайца и тетеревиных птиц - любое зерно злаковых культур, кроме кукурузы.

Таблица 79 - Нормативы проведения биотехнических мероприятий для полевой дичи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование нормативов | Единицы измерения | Норма |
| Продолжительность подкормки | дней | 180  (с 15.10 по 15.04) |
| Кормовые площадки (на 1000 га свойственных угодий) | шт. | 2 |
| Подкормка | | |
| Концентрированные корма (пшеница/овес) в сутки | кг | 0,086/0,086 |
| Расход кормов на 1 куропатку за сезон: | | |
| Концентрированные корма | кг | 15,48 |

Таблица 80 - Нормативы сооружения солонцов и выкладки минеральной подкормки для основных видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид охотничьих ресурсов | | | |
| лось | кабан | косуля | заяц-беляк |
| Сооружение солонцов на 1000 га угодий, свойственных для обитания вида охотничьих ресурсов | не менее 1,5 | - | не менее 2 | не менее 5 |
| Количество солонцов на 1 подкормочную площадку | - | 1 | - | - |
| Годовой расход соли, кг в год на 1 солонец | 30 | 20 | 20 | 3 |

Примечание: минеральная подкормка охотничьих ресурсов осуществляется круглогодично.

Таблица 81 - Нормативы постройки подкормочных сооружений для основных видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид охотничьих ресурсов | | | |
| кабан | косуля | заяц-беляк | глухарь и тетерев |
| Количество подкормочных сооружений на 15 особей | 1 | 1 | - | - |
| Количество подкормочных сооружений на 1000 га | - | - | 1 | 1 |

Примечание: подкормочные сооружения для косуль и зайцев рекомендуется совмещать с солонцами. Подкормочные сооружения для глухаря и тетерева рекомендуется совмещать с галечниками и порхалищами.

Таблица 82 - Нормативы создания кормовых полей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид охотничьих ресурсов | | |
| кабан | косуля | бурый медведь |
| На одну особь, га | 0,1 | - | 0,1 |
| На 1000 га угодий, свойственных для обитания вида охотничьих животных, га | 0,1 | 0,1 | не менее 0,5 га |

Примечание: общая площадь кормовых полей в охотхозяйстве рассчитывается как сумма площадей кормовых полей, необходимых для кабана, медведя и косули. Каждое кормовое поле должно быть оборудовано наблюдательной вышкой.

Таблица 83 - Нормативы проведения биотехнических мероприятий для водоплавающей дичи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Единицы измерения | Норматив |
| Искусственные гнездовья на 1 га свойственных угодий | шт. | 30 |

Таблица 84 - Объемы прокладки троп в зависимости от глубины снежного покрова

|  |  |
| --- | --- |
| Высота снежного покрова в лесу независимо от наличия наста | Протяженность троп на 1000 га угодий, свойственных для обитания |
| 40-50 см | 3 км |
| 50-60 см | 5 км |
| Более 60 см | 10 км |

Таблица 85 - Нормативы проведения иных биотехнических мероприятий

|  |  |
| --- | --- |
| Мероприятие | Норматив |
| Проведение дезинфекции подкормочных площадок для кабана | 2 раза в год: весной (апрель-май)  осенью (сентябрь-октябрь) |
| Проведение дегельминтизации кабана | 2 раза в год: весной (апрель-май)  осенью (сентябрь-октябрь) |
| Регулирование численности волка | Плотность населения волка не должна быть более 1 особи на 20000 га охотничьих угодий |
| Регулирование численности лисицы | Плотность населения лисицы не должна быть более 1 особи на 1000 га охотничьих угодий |
| Регулирование численности енотовидной собаки | Плотность населения енотовидной собаки не должна быть более 1 особи на 1000 га охотничьих угодий |

I. ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ

В соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366648) Минприроды России от 24 декабря 2010 N 560 (ред. 25.09.2020) "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

В таблицах 86 - 87 представлены рекомендуемые нормативы обслуживания охотничьих угодий и штатного персонала, а также нормативы минимального материально-технического оснащения охотничьих хозяйств в закрепленных охотничьих угодьях.

Таблица 86 - Нормативы обслуживания охотничьих угодий и штатного персонала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Должность | | |
| егерь | начальник охотничьего участка или старший егерь | охотовед |
| Обслуживание охотничьих угодий, тыс. га на 1 штатную единицу (обход) | до 10 | - | - |
| Штатных единиц на 1 специалиста | - | до 6 егерей | до 10 начальников участков |
| Итого в хозяйстве | рассчитывается в зависимости от площади охотничьего хозяйства | рассчитывается в зависимости от количества егерских обходов | рассчитывается в зависимости от количества начальников охотничьих участков (старших егерей) + 1 главный охотовед |

Таблица 87 - Нормативы минимального материально-технического оснащения охотничьих хозяйств

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид материально-технического оснащения | | | | |
| грузовой транспорт | автомобиль повышенной проходимости | трактор с оборудованием | снегоход | Дом охотника/егерский кордон |
| Единиц техники, временного сооружения для обслуживания единицы площади | 1 на 50 тыс. га (но не менее чем 1 единица на охотничье хозяйство) | 1 на 10 тыс. га | 1 на 30 тыс. га | 1 на 10 тыс. га | 1 на 30 тыс. га или 1 на охотничье угодье |

Предлагаемые нормативы устанавливают базовые объемы биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, обеспечивающие условия для увеличения и поддержания численности охотничьих ресурсов, снижения их миграционной активности. Наиболее целесообразно применение настоящих нормативов для закрепленных охотничьих угодий, не охваченных документами внутрихозяйственного охотустройства.

II. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ

На территориях общедоступных охотничьих угодий выполнение биотехнических мероприятий может быть обеспечено только в рамках выделяемого финансирования указанных работ.

Выполнение рекомендованного объема биотехнических мероприятий на территории ООУ обеспечивается при наличии необходимого объема трудовых, материально-технических и финансовых ресурсов.

Нормативы обслуживания общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области и штатного персонала приведены в таблице 88, нормативы материально-технического обеспечения общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области приведены в [таблице 89](#P21814).

Таблица 88 - Нормативы обслуживания общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области и штатного персонала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Должность | | |
| Егерь | начальник охотничьего участка (в том числе межрайонного) старший егерь | охотовед |
| Обслуживание охотничьих угодий, тыс. га на 1 штатную единицу | до 15 | 120-170 | 330000 |
| Итого в общедоступных охотничьих угодьях | рассчитывается в зависимости от площади охотничьего участка | рассчитывается в зависимости от площади охотничьего участка | рассчитывается в зависимости от площади охотничьего участка |

Таблица 89 - Нормативы материально-технического обеспечения общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид материально-технического оснащения | Норматив на 1 сотрудника | Норматив на единицу площади, тыс. га |
| Егерский кордон | - | 1 на 30 тыс. га или 1 на охотничье угодье |
| Грузовой транспорт | - | 1 на 30 тыс. га (но не менее чем 1 единица на охотничий участок) |
| Автомобиль повышенной проходимости | 1 на 1 штатного сотрудника | 1 ед. на 10 тыс. га |
| Вездеход (ТРЭКОЛ или др.) | - | 1 на 1 охотничье угодье площадью от 30 тыс. га |
| Трактор с оборудованием | - | 1 на 1 охотничье угодье площадью от 30 тыс. га |
| Снегоход/мотовездеход | 1 ед. на 1 сотрудника | - |
| Лодка с лодочным мотором | - | 1 на 200-300 га водных угодий |
| Бензопила | 1 ед. на 2 сотрудников |  |
| Навигационное устройство | 1 ед. на 1 сотрудника |  |
| Мотопомпа с пожарными рукавами | - | 1 ед. на 10 тыс. га |

Участки ООУ, площадь которых более 15 тыс. га целесообразно разделить на егерские обходы и выделить на местности специальными информационными знаками (аншлагами), для эффективной охраны охотничьих угодий, проведения мероприятий по мониторингу численности охотничьих ресурсов, обслуживания подкормочных сооружений и объектов охотничьей инфраструктуры.

Каждое кормовое поле на территории ООУ поле должно быть оборудовано наблюдательной вышкой.

На одном подкормочном поле может быть размещено не более одной наблюдательной вышки.

Наблюдательные вышки на территории ООУ могут размещаться только на подкормочных полях.

На подкормочных полях размещаются подкормочные сооружения для выкладки подкормки для охотничьих ресурсов.

Кроме того, в данном разделе считаем целесообразным представить информацию о количестве стрелковых полувышек для проведения загонных охот и количестве специальных информационных знаков (аншлагов) на территории ООУ. Количество стрелковых вышек на территории общедоступных охотничьих угодий определены в соответствии с таблицей 90, количество специальных информационных знаков (аншлагов) в [таблице 91](#P21911).

Рекомендуемое количество обходов на территории участков общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области представлено в [таблице 92](#P21953).

Таблица 90 - Количество стрелковых полувышек на территории общедоступных охотничьих угодий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район (муниципальный округ) | Наименование участка ООУ | Количество стрелковых полувышек, шт. |
| 1 | Выборгский | "Госграница - Сайменский канал - Выборг" | не менее 15 |
| 2 | Выборгский | "Полянский" | не менее 15 |
| 3 | Гатчинский | "В районе п. Сиверский" | не менее 5 |
| 4 | Кировский | "Район г. Кировск" | не менее 5 |
| 5 | Лодейнопольский | "В северной части района" | не менее 5 |
| 6 | Ломоносовский | "В районе г. Красное Село" | не менее 5 |
| 7 | Лужский | "В северной части района" | не менее 5 |
| 8 | Подпорожский | "Район п. Игнатовское" | не менее 5 |
| 9 | Подпорожский | "К юго-востоку от Подпорожья" | не менее 15 |
| 10 | Тихвинский | "Зеленецкие мхи" | не менее 5 |
| 11 | Тихвинский | "Капшинский" | не менее 15 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100093) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 91 - Количество специальных информационных знаков (аншлагов) на территории общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального района (муниципального округа)/участка ООУ | Количество аншлагов, штук |
| 1 | Волховский,  на территории зон охраны охотничьих ресурсов | 3 |
| 2 | Выборгский | 98 |
| 3 | Гатчинский | 14 |
| 4 | Кировский | 9 |
| 5 | Ломоносовский | 30 |
| в том числе на территории зон охраны охотничьих ресурсов | 10 |
| 6 | Лужский | 22 |
| 7 | Подпорожский | 29 |
| 8 | Тихвинский | 100 |
| 9 | Лодейнопольский | 36 |
| в том числе на территории зон охраны охотничьих ресурсов | 5 |
| Итого, аншлагов | | 341 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100093) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Таблица 92 - Рекомендуемое количество обходов на территории участков общедоступных охотничьих угодий Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального района (муниципального округа) | Общая площадь общедоступных охотничьих угодий в муниципальном районе (муниципальном округе), тыс. га | Площадь участка общедоступных охотничьих угодий, тыс. га | Наименование участка общедоступных охотничьих угодий, тыс. га | Кол-во участков общедоступных охотничьих угодий | Рекомендуемое кол-во обходов на территории участков общедоступных охотничьих угодий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бокситогорский | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 2 | Волосовский | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 3 | Волховский | 0,23 | 0,19 | Территория, прилегающая к заповеднику Нижне-Свирский | 2 | 0 |
| 0,04 | Острова Ладожского озера |
| 4 | Всеволожский | 0,9 | 0,5 | В районе поселка Токсово | 2 | 0 |
| 0,4 | В поселке им. Морозова |
| 5 | Выборгский | 158,2 | 0,7 | Смежество ГПЗ "Выборгский" | 11 | 9 |
| 58,55 | Участок "Полянский" |
| 3,0 | Острова Финского и Выборгского заливов |
| 62,4 | В районе госграницы - Сайменский канал - Выборг |
| 1,7 | Район п. Большое Поле |
| 0,6 | ГПЗ "Линдуловская Роща" |
| 8,5 | ГПЗ "Березовые острова" (сухопутная часть) |
| 7,7 | ГПЗ "Гладышевский" |
| 4,4 | ГПЗ "Выборгский" (сухопутная часть) |
| 10,6 | ГПЗ "Раковые озера" |
| 0,05 | Памятник природы "Остров Густой" |
| 6 | Гатчинский | 11,6 | 10,9 | Район п. Сиверский | 2 | 1 |
| 0,7 | Район п. Озерешно |
| 7 | Кингисеппский | 37,55 | 4,5 | Острова Финского залива | 3 | 2 |
| 22,69 | ГПЗ "Кургальский" |
| 10,36 | В районе ГПЗ "Котельский" |
| 8 | Киришский | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 9 | Кировский | 22,93 | 22,89 | Район города Кировск | 2 | 2 |
| 0,04 | Острова Ладожского озера | 0 |
| 10 | Лодейнопольский | 19,12 | 2,22 | Территория, прилегающая к заповеднику Нижне-Свирский | 3 | 1 |
| 6,8 | В пределах ПП "Вепсский лес" |
| 10,1 | В северной части района |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 51,96 | 48,8 | Район г. Красное Село | 3 | 3 |
| 2,2 | Смежество ГПЗ "Лебяжий" |
| 0,96 | ГПЗ "Лебяжий" |
| 12 | Лужский | 42,45 | 24,9 | В северной части района | 3 | 2 |
| 5,73 | ГПЗ "Белый камень" |
| 11,82 | ГПЗ "Сяберский" |
| 13 | Подпорожский | 153,5 | 32,3 | В районе п. Игнатовское | 2 | 10 |
| 121,2 | К юго-востоку от Подпорожья |
| 14 | Приозерский | 1,0 | 1,0 | Острова Ладожского озера в границах Приозерского района | 1 | 0 |
| 15 | Сланцевский | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 16 | Тихвинский | 168,8 | 120,2 | Участок "Капшинский" | 7 | 11 |
| 3,1 | Район поселка Заречье |
| 11,2 | Район озера Чаголинское |
| 1,7 | Район поселка Б. Папуя |
| 25,7 | Болото "Зеленецкие мхи" |
| 2,6 | Район озера Пичозеро |
| 4,3 | В районе поселка Шейкино (в том числе в границах природного парка "Вепсский лес" 0,6 тыс. га) |
| 17 | Тосненский | 1,7 | 1,7 | Район реки Сунья | 1 | 0 |
| Итого по Ленинградской области: | | 669,94 | |  | 42 | 42 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100093) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации

новых видов охотничьих ресурсов на территории

Ленинградской области

Широкомасштабные работы по акклиматизации и реинтродукции охотничье-промысловых зверей и птиц развернутые в Советском Союзе с 30-х годов XX века охватили всю страну. Эксперименты по акклиматизации проводились более чем с 46 видами млекопитающих и 11 видами птиц в течение 40-60 лет. Эти работы не обошли стороной и Ленинградскую область. На территории Ленинградской области в этот период была попытка акклиматизировать 6 видов животных (ондатра, енотовидная собака, американская норка, пятнистый олень, благородный олень, косуля сибирская) и 1 вид птиц (фазан). Осуществлялся выпуск животных с целью пополнить существующие группировки ресурсов охотничьих животных, таких видов как заяц-беляк, заяц-русак, европейская косуля, бобр европейский. Олень белохвостый и бобр канадский проникли на территорию Ленинградской области путем естественного расселения с территории Финляндии [(таблица 93)](#P22171).

Наибольшие усилия были приложены к акклиматизации пушных видов охотничьих животных. Расселению охотничьих видов птиц было уделено меньше внимания. Наряду с вселением новых видов животных активно проводилась реакклиматизация тех видов, чьи ареалы по тем или иным причинам сократились.

Несмотря на очевидную опасность интродукции хищных млекопитающих для всех животных аборигенной фауны, именно представители этого отряда стали одними из наиболее "популярных" объектов акклиматизации и реакклиматизации.

За последнее столетие работы по интродукции в Ленинградскую область проводились с двумя видами хищных млекопитающих: норкой американской (Mustela vison) и енотовидной собакой (Nyctereutes procyonoides Gray).

Енотовидная собака была выпущена впервые в 1936 г. в количестве 50 зверей в Бокситогорском муниципальном районе (в Кургановскую лесную дачу бывшего Ефимовского заказника) Ленинградской области в 35 км севернее станции Ефимовская.

Расселение нового вида шло в основном через населенные пункты, вблизи которых звери кормились, а иногда пользовались строениями в качестве убежищ для зимнего сна. В результате уже в послевоенные годы на юге Ленинградской области енотовидных собак добывали в большом количестве. В 1953 г. 82 енотовидные собаки были выпущены на Карельском перешейке Ленинградской области, в 30 км юго-западнее г. Приозерска у озера Вуокса. К 1970 г. енотовидная собака была наиболее многочисленна в западной части области, где плотность населения популяции доходила до 1 особи на 1000 га.

В недалеком прошлом на большей части Европейского Севера России обитала норка европейская (Mustela lutreola L.). В наши дни область распространения европейской норки на севере России значительно сократилась, а в местах ее прежнего обитания на значительной части Ленинградской, области обитает теперь норка американская. Она полностью заместила здесь аборигенный вид.

Интродукция американской норки на Европейском Севере России началась в 1934 г., когда в окрестностях Петрозаводска в реки Шапшу и Машезерку было выпущено 45 зверьков. К началу 1940-х годов значительная часть территории Карелии, Мурманской и Ленинградской областей (Подпорожский, Лодейнопольский, Лужский и Ломоносовский районы) уже была заселена американской.

Исследования, выполненные в Карелии, Мурманской и Ленинградской областях, убедительно показали, что основными источниками акклиматизации нового вида стали не те немногие зверьки, выпущенные в природу в 1930-е годы и их потомки, а звероводческие хозяйства.

Масштабные и системные работы проводились по переселению кабана, косули европейской, оленя пятнистого, оленя благородного.

Кабан. Первые кабаны были замечены в 1947-1948 гг. в Лужском районе у городов Луга и Оредеж. В 1950 г. они были обнаружены под Новой Ладогой, в 1952 г. - на Ладожском озере. С 1960-х годов постоянное обитание кабана отмечено в Ломоносовском, Сланцевском, Волосовском, Кингисеппском, Гатчинском и Тосненском районах Ленинградской области. В 1960 г. учтено 180 особей, а в 1965 г. - уже 350. Основная их часть находилась в угодьях охотничьих хозяйств Военно-охотничьего общества, в частности, в Усть-Лужском - 170 особей.

Таблица 93 - Выпуски и естественное расселение охотничьих животных на территории Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды охотничьих ресурсов | Год выпуска | Кол-во особей | Место выпуска |
| Енотовидная собака | 1936 | 50 | Бокситогорский район (Кургановская лесная дача бывшего Ефимовского заказника) Ленинградской области в 35 км севернее станции Ефимовская |
| 1953 | 82 | Карельский перешеек, в 30 км юго-западнее  г. Приозерска у озера Вуокса |
| Американская норка | 1934 | 45 | Республика Карелия |
| Пятнистый олень | 1958 | 10 | Карельский перешеек, Сосновское лесоохотничье хозяйство |
| 1959 | 5 | Карельский перешеек, Сосновское лесоохотничье хозяйство |
| 1977 | н.д. | Кингисеппский район Заказник "Курголовский" |
| Благородный олень | 1978 | 20 | Кингисеппский район Заказник "Курголовский" |
| Косуля европейская | 1828 | н.д. | Петергофский зверинец |
| 1850 | н.д. | Лисинская охота |
| Косуля сибирская | 1863 | 59 | Гатчинская охота |
| Олень белохвостый | 1990 - по н.в. | н.д. | Карельский перешеек, миграция с территории Финляндии |
| Ондатра | 1938 | н.д. | - |
| 1950-1970 | - |
| Бобр европейский | 1957-1959 | н.д. | Бассейн р. Свири, в реки Рыбежку и Остречинку |
| Бобр канадский | 1950 |  | Карельский перешеек Ленинградской области  миграция с территории Финляндии |
| - | 151 | Гатчинский и Тосненский районы Ленинградской области |
| Заяц-русак | 1956 | 9 | Охотхозяйство ВВОО (Всеармейское военное общество охотников) |
| 1963, 1969 | 85 | Гатчинский район |
| 1964 | 42 | Волховский район |
| 1965-1971 | 289 | Тосненский район |
| 1970 | 34 | Выборгский район |
| 1970 | 40 | Приозерский район |
| 1970 | 42 | Сланцевский район |
| Заяц-беляк | 1965 | 51 | Тосненский район |
| Фазан | 1871 | 500 | Петергофская охота |
| 1911 | 700 | Гатчинская охота |
| 1920 | 47 | опытно-показательная база Леноблохотсоюза  в Дудергофе |
| 1958 | 100 | Сосновское лесоохотничье хозяйство |

В дальнейшем наблюдался "взрыв" численности кабана во всех северо-западных областях. Всего через 20 лет после первых встреч в Ленинградской области кабаны были зарегистрированы в Республике Карелия на той же широте, что и в Архангельской области, и всего 6 лет им потребовалось, чтобы достичь Северного полярного круга. При этом скорость расселения по территории Карелии составила 70 км в год.

С 1936 по 1970-е годы в Советском Союзе было выпущено 2199 пятнистых оленей, а с 1970-х и до начала 1990-х годов - 4178. В Ленинградскую область весной 1958 г. из Аскания Нова завезли 10 оленей и выпустили на Карельском перешейке, в Сосновском лесоохотничьем хозяйстве на берегу Ладоги. Весной следующего года сюда же доставили 5 зверей с ВДНХ (Выставка достижений народного хозяйства, ныне Всероссийский выставочный центр). Место этого выпуска - самая северная точка интродукции пятнистого оленя. На территории лесоохотхозяйства за первое десятилетие поголовье увеличилось в 5 раз: в 1967 г. наблюдали 6 стад общей численностью 76 особей; в 1968 г. - 93 особи; в 1969 - 119; в 1971 г. - 137 и в 1972 - 134 оленя.

Суровые климатические условия, особенно глубокоснежье, не способствовали нормальному существованию оленей. Только благодаря регулярной подкормке и внимательной охране, животные довольно благополучно существовали в этом охотничьем хозяйстве до 1990-х годов. Их население в годы наибольшей численности достигало 400 особей.

Благородный олень - Cervus elaphus L. Северная граница исторического ареала вида в прошлом проходила по южному берегу Финского залива, р. Неве, к Ладожскому озеру, а далее круто спускалась на юг к Пскову.

Много позже, в 19-м и до последней трети 20-го столетия, благородного оленя на Европейском Севере России в естественной природной обстановке не было. В 1978 г. 20 оленей из Воронежского заповедника выпустили в Кингисеппском районе, на берегу Финского залива в Курголовском заказнике (недалеко от места выпуска пятнистых оленей в 1977 г.). Уже в начале 1980-х годов оленей здесь стало 30-35 особей, и они встречались в разных местах заказника группами по 3-12 зверей. Была организована подкормка животных, но в отличие от пятнистых оленей, благородные олени не проявили такой привязанности к этим местам.

Косуля европейская - Capreolus capreolus L. Естественный ареал косули простирается на довольно значительную часть территории Европейского Севера России. В Ленинградской области европейская косуля имеет прерывистое распространение и низкую численность, которая несколько увеличивается в юго-западной части.

В разные годы на территории Петербургской губернии содержалось большое количество косуль. Что касается выпусков зверей в те годы, то в: 1828 г. - в Петергофском зверинце среди других зверей было 35 косуль; 1850-е годы (начало - середина) - в Лисинской охоте были неоднократные подпуски косуль, в результате во второй половине этого столетия здесь было добыто 320 зверей; 1863 г. - выпуск в Гатчинской охоте (завезены из Прибалтики, число неизвестно); 1886 г. - в Гатчинской охоте выпущены 59 косуль (преимущественно сибирских), они успешно размножались, давая ежегодный прирост в среднем 26%; в 1909 г. их стало 1068 особей. Несмотря на эти подпуски, число косуль в крае в начале 20-го столетия заметно сократилось.

Белохвостый олень - Odocoileus virginianus Zimm. Появление нового североамериканского зверя на Европейском Севере России происходило естественным путем в результате миграции зверей из соседней Финляндии. Наиболее вероятные места их появления - Карельский перешеек Ленинградской области и северо-западное Приладожье Карелии (Лахденпохский район и муниципальная территория г. Сортавала).

Условия обитания белохвостого оленя в Ленинградской области более суровы, чем в Финляндии, но при регулярной подкормке животных, в критическое для них время, существование белохвостых оленей здесь как охотничьих зверей вполне возможно.

Пушные звери.

Ондатра. Начало акклиматизации ондатры на Европейском Севере России было положено серией выпусков в 1929-1932 гг. в Архангельской, Вологодской, Мурманской области и в Карелии. В Ленинградской области ондатру выпустили несколько позже, в 1938 г.

Новая волна выпусков, охватившая все области севера европейской части России, началась в конце 1950-х и продолжалась в Ленинградской области до начала 1970-х. В те же 1970-е все еще случались внутриобластные и даже внутрирайонные выпуски зверьков во всех областях севера. Однако выпуски 1950-1960-х и уж тем более 1970-х не были необходимы. К тому времени все северные области региона были населены ондатрой.

В 1951 г. в Ленинградской области на оз. Вялье была выпущена черная ондатра, отловленная на Карельском перешейке. Очень скоро здесь сформировалась локальная популяция с высокой плотностью населения животных, ставшая впоследствии источником для расселения черной ондатры в области и за ее пределами.

Бобр. В 1957-1959 гг., в Ленинградской области была проведена серия выпусков бобров в речки бассейна р. Свири, в реки Рыбежку и Остречинку.

Первые канадские бобры появились в России в начале 1950-х годов в южных и западных районах Карелии и на Карельском перешейке Ленинградской области. Очевидно, что они проникли в Ленинградскую область в нескольких местах, мигрировав из пограничных поселений бобров в Финляндии, где обитали канадские бобры, выпущенные в этой стране еще в 1930-е годы. Таким образом появились звери, принадлежащие не к обитавшему здесь ранее европейскому бобру (Castor fiber L.), но к другому виду - бобру канадскому (Castor canadensis Kuhl.), и начался процесс расселения и акклиматизации нового вида уже на территории России.

Естественное расселение канадских бобров было ускорено путем отлова и выпуска животных в Гатчинском и Тосненском районах Ленинградской области. Всего был выпущен 151 бобр. Все выпуски животных были успешными. В большинстве мест уже на следующий год после выпуска регистрировали молодняк, а через год-два и формирование дочерних поселений.

Расселение и рост численности канадского бобра стали причиной сокращения численности и локализации очага обитания европейских бобров. Однако после нескольких лет работы, уже в начале 2000-х годов, стало очевидным, что происходит обратное, а именно: замещение канадского бобра европейским. Подобное же явление, а именно: вытеснение и замещение канадского бобра европейским - было известно и ранее.

Заяц-русак. На территории Ленинградской области акклиматизацией зайца-русака не занимались, однако проводились работы по подселению животных в пределах ареала вида, особенно активно - в 1960-е годы. Необходимость этого возникла в связи с коренными преобразованиями природного комплекса основных мест обитания русака ввиду изменения системы и структуры сельскохозяйственного производства, что привело к сокращению численности вида.

Первый такой выпуск состоялся в 1956 г. в охотхозяйстве ВВОО (Всеармейское военное общество охотников) - было выпущено 9 животных. За период 1956-1971 гг. было выпущено по районам: Гатчинский район (1963, 1969 г.) - 85; Волховский район (1964 г.) - 42; Тосненский район (1965, 1968, 1969, 1970 и 1971 гг.) - 289; Выборгский район (1970 г.) - 34; Приозерский район (1970 г.) - 40; Сланцевский район (1970 г.) - 42 особи.

Изучение биологии зайца-русака показало, что для его ареала характерны сравнительно низкие плотности населения на территориях, где высота снежного покрова превышает 30 см. Естественное расширение ареала вида происходило преимущественно в местностях с пересеченным рельефом. К сожалению, при организации подпусков русака такого рода научные сведения в расчет не принимались.

Заяц-беляк. В 1965 г. в Тосненском районе Ленинградской области была выпущена 51 особь вида, но в дальнейшем их судьбой никто не интересовался, а на фоне высокой численности аборигенной популяции зайца-беляка экономической выгоды от подобного подселения ожидать не приходилось.

Из охотничьих птиц на территории Ленинградской области пытались интродуцировать фазана - Phasianus colchicus L.

Известно, что фазан неоднократно завозился на Северо-Запад с целью разведения в охотничьих хозяйствах. Тем не менее, он не смог прижиться здесь и в настоящее время в дикой природе практически отсутствует.

Разведение фазана наиболее успешно осуществлялось в XIX веке и в начале XX столетия. Одним из центров акклиматизации и разведения этой птицы было Лисинское лесничество, где фазана содержали в так называемом "Зверинце". Так, в "Петергофской охоте" насчитывалось более 500 фазанов. Однако наиболее успешно разведение фазанов осуществлялось на территории "Гатчинской охоты", где, по данным В.Р.Дица (1911), ежегодно выращивалось и выпускалось в угодья около 700 птиц.

В конце 1920-х годов на опытно-показательной базе Леноблохотсоюза в Дудергофе была предпринята очередная попытка акклиматизации охотничьего фазана в Ленинградской области. Из Германии было доставлено 47 взрослых птиц и 526 яиц. Потомки этих птиц тоже расселились по окрестным местам, и осенью 1939 г. вблизи пос. Ропша в последний раз отмечена добыча фазана.

Разводить вновь фазана стали лишь в 1958 г. в Сосновском лесоохотничьем хозяйстве. Сюда было завезено 100 птиц, от которых в том же году удалось получить приплод. В 1961 г. все фазаны были переведены на полувольное содержание, но вскоре вымерли из-за суровых зим и неподходящих для фазана природных условий на севере Карельского перешейка. По этой же причине вряд ли возможно естественное проникновение фазанов из Финляндии, где они разводятся достаточно успешно.

Акклиматизация как намеренное вселение и распространение чужеродных растений и животных в настоящее время не рекомендуется мировым сообществом. Это отражено в "[Конвенции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=INT&n=15202) по биологическому разнообразию" - международном соглашении, принятом 05.06.1992 в Рио-де-Жанейро. Данное соглашение ратифицировано Российской Федерацией в 1995 г. В частности, в [статье 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=INT&n=15202&dst=100076) этого соглашения указано: "Каждая Договаривающаяся Сторона, насколько это возможно и целесообразно... предотвращает интродукцию чужеродных видов, которые угрожают экосистемам, местам обитания или видам, контролирует или уничтожает такие чужеродные виды".

Акклиматизация новых для экосистем видов животных является прямым вмешательством человека в природную среду. Для естественных биоценозов оно может вызывать крайне неблагоприятные и труднопрогнозируемые последствия. Именно в результате работ по акклиматизации, масштабно проводившихся на территории РСФСР в прошлом веке, ряд видов аборигенной фауны практически полностью исчезли или приобрели статус редких. Необходимо внимательно относиться к прогнозированию возможного негативного влияния новых видов животных на естественные биоценозы в местах планируемого расселения животных. В противном случае неизбежно возникнут необратимые негативные последствия для естественной природной среды региона.

Любые мероприятия по акклиматизации охотничьих ресурсов должны планироваться и осуществляться в строгом соответствии с [Порядком](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461125&dst=100016) подачи заявления о получении разрешения на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, перечня документов, представляемых одновременно с таким заявлением, порядка принятия решения о выдаче такого разрешения или об отказе в его выдаче, порядка аннулирования такого разрешения, порядка ведения государственного реестра разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, формы такого разрешения, утвержденного приказом Минприроды России от 08.09.2023 N 588.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100094) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Основной позицией данного нормативного акта является обязательность наличия материалов, обосновывающих проведение работ по акклиматизации охотничьих ресурсов, заключения государственной экологической экспертизы и компетентной научной организации в отношении данных материалов с учетом требований экологической безопасности. Соблюдение указанных требований позволяет предусмотреть возможные негативные последствия проведения акклиматизации нового вида животных. Кроме выполнения необходимых научно-исследовательских работ, необходимых экспертиз и согласований, акклиматизация новых видов животных должна включать грамотно спланированные подготовительные мероприятия, осуществляемые на научно-методической основе.

На территории Ленинградской области акклиматизация новых видов охотничьих ресурсов нецелесообразна.

В настоящее время необходимо осуществление мероприятий по расширенному воспроизводству, направленных на увеличение численности наиболее значимых в хозяйственном отношении аборигенных видов охотничьих животных, и в первую очередь - косули европейской, лося.

Рекомендуется рассмотреть возможность реакклиматизации лесного северного оленя, для которого на северо-востоке Ленинградской области (Подпорожский муниципальный район) есть вполне благоприятные условия для существования. Замечателен в этом отношении пример реинтродукции лесного северного оленя в центральной Финляндии, где численность сформировавшейся субпопуляции уже превысила 1000 особей.

Для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в природно-климатических условиях Ленинградской области рекомендуются следующие виды охотничьих ресурсов: олень благородный европейский ("воронежской генетики"), олень пятнистый (за исключением гибридов с оленем благородным, кабан (за исключением гибридов с домашней свиньей), лань европейская.

Для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания не допускаются животные с неподтвержденным генетическим происхождением. Гибриды животных с видами охотничьих ресурсов не только загразняют фауну животного мира Ленинградской области, ставя под угрозу сохранение их биологического разнообразия, но и значительно снижают продуктивность охотничьих угодий.

7.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические

мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней

В целях реализации [статьи 43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=82) Закона об охоте необходимо выполнять ветеринарно-профилактические и противоэпизоотических мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней на территории охотничьих угодий Ленинградской области.

Основными задачами в части защите охотничьих ресурсов от болезней являются следующие.

1. Предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных (охотничьих ресурсов) извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий, в том числе:

1.1. обязательное профилактическое карантинирование охотничьих ресурсов, ввезенных на территорию субъекта Российской Федерации с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов;

1.2. обязательное профилактическое карантинирование охотничьих ресурсов, отловленных в охотничьих угодьях, с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов;

1.3. контроль за размещением подкормочных площадок, кормовых полей, солонцов для диких животных (охотничьих ресурсов), с целью исключения доступа к ним домашнего скота;

1.4. контроль за размещением и содержанием специализированных мест разделки и обработки добытых диких животных (охотничьих ресурсов), соблюдением санитарно-гигиенических правил разделки туш и утилизации отходов разделки.

2. Обязательное информирование при обнаружении трупов павших особей диких животных (охотничьих ресурсов), включая информирование органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и в области ветеринарии, проведение необходимых диагностических исследований, и утилизации их трупов в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

3. Изъятие особей диких животных (охотничьих ресурсов), инфицированных заразными болезнями, организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, включая принятие органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации решений о регулировании численности, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в целях регулирования численности и контроль за использованием продукции, полученной при осуществлении охоты в целях регулирования численности.

4. Использование ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней диких животных (охотничьих ресурсов), обязательное проведение по результатам диагностических исследований во время карантинирования соответствующих обработок, иммунопрофилактики, выбраковки диких животных (охотничьих ресурсов) с целью недопущения заноса возбудителей заразных болезней животных и их распространения на территории охотничьих угодий.

Одним из важнейших лимитирующих биотических факторов для охотничьей фауны являются болезни. Предупреждение заболеваемости и гибели диких животных - одно из приоритетных направлений успешного воспроизводства охотничьих животных. Разные виды охотничьих животных, населяющие охотничьи угодья, как и домашние животные, восприимчивы ко многим заразным заболеваниям. Среди охотничьих зверей и птиц зарегистрированы инфекционные, грибковые, паразитарные и кожно-паразитарные болезни. Из множества заразных болезней диких животных наибольший ущерб охотничьей фауне приносят вспышки острых инфекций. К таким зоонозным заболеваниям относятся: ящур, сибирская язва, бешенство, бруцеллез, туляремия, болезнь Ауески (ложное бешенство), лептоспироз, африканская чума свиней, туберкулез и другие.

Вся сложность и трудность в организации ветеринарно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение появления заразных заболеваний среди диких животных, заключаются в том, что основным источником возбудителей инфекций являются не домашние животные, а свободно живущие хищники и грызуны. Постоянными распространителями вируса бешенства по-прежнему являются домашние и дикие хищники, а грызуны служат переносчиками и естественным резервуаром возбудителей многих заразных болезней, в том числе и зоонозных, о которых говорилось выше.

Хорошее санитарное состояние охотничьих угодий и благополучие охотничьих животных в отношении инфекций являются одним из важнейших звеньев в системе профилактики зоонозных заболеваний у людей, и в первую очередь у охотников и работников охотничьих хозяйств.

Ветеринарно-профилактические мероприятия направлены на то, чтобы не допустить заноса возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний в среду диких животных, а также на выполнение ветеринарно-зоотехнических требований по содержанию, подкормке и кормлению животных, на получение здорового приплода и сокращение отхода среди диких животных. Для ликвидации инфекционных болезней важно установить время и место возникновения эпизоотий, роль природно-хозяйственных связей, контакты диких животных с сельскохозяйственными (Равилов, Юсупов, Ахметов, 1992).

Инфекционные болезни диких животных.

Ящур - острое вирусное заболевание из группы антропозоонозов (инфекционных болезней животных, которыми болеет также и человек), характеризующееся интоксикацией и везикулезно-эрозивным (пузырьково-язвенным) поражением слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, а также кожи межпальцевых складок и околоногтевого ложа. Источник инфекции: больные животные и вирусоносители. К нему восприимчивы лоси, олени, косули, кабан и др. (Горегляд, 1971).

Ящур довольно широко распространен среди животных. В ряде стран заболевание носит характер эпизоотий (эпидемий среди животных), повторяющихся через определенные промежутки времени. На территории СНГ обычно встречаются вирусы типов О и А. По антигенной структуре подразделяется на 7 серотипов, в каждом из которых различают несколько антигенных вариантов, поэтому животные, переболевшие одним типом вируса, не приобретают иммунитета (т.е. невосприимчивости) против вирусов других типов. Следовательно, если в одном районе имеются различные типы ящурного вируса, то животные, переболевшие от одного типа, могут потом заразиться вирусом другого типа. В местах, неблагополучных по ящуру, необходимо установить тип вируса, которым заражены животные, проводить профилактические специфические мероприятия против него и одновременно принимать меры против заноса в хозяйство вирусов других типов. Ящур устойчив во внешней среде, особенно в высушенном состоянии, при сухом воздухе, отсутствии света, при пониженной температуре. Так, при влажности 30-40% и температуре 18 °C высушенный вирус сохраняется в течение 2 лет, но быстро погибает при нагревании до 60 °C, действии ультрафиолетовых лучей и обычных дезинфицирующих веществ дезинфектантов. Источником рассеивания и размножения ящурного вируса являются больные животные. Обильно выделяя слюну, мочу, они распространяют большое количество вируса во внешнюю среду. У больных животных поражаются язык, десны, губы, вымя, а в мокрую погоду - венчик копыт, слизистая оболочка преджелудков и кишок (редко). На деснах и языке, вымени, а у свиней на пятачке появляются пузыри, наполненные прозрачной желтоватой жидкостью - лимфой, в которой содержится большое количество ящурного вируса. На месте пузырей образуются кровоточащие язвочки. Заболевшие ящуром животные проявляют угнетенное, нетипичное поведение, у них замечается обильное слюнотечение. При поражении венчика копыт болезнь осложняется гангренозным распадом тканей конечностей, далее гангренозный процесс протекает с вовлечением легких и животное погибает. У трупов обнаруживают истощение, язвенное поражение слизистых оболочек, гангренозный распад мягких тканей и перерождение сердечной мышцы. В связи с этим не только мясо, но и кожа, шерсть, копыта, волосы и другие виды животного сырья, будучи инфицированными, могут оказаться источником ящурной инфекции.

Профилактика ящура. При подозрении на ящур необходимо сообщить в ветеринарную службу, а шкуры от больных животных и подозреваемых в заражении подлежат дезинфекции. Сбор эндокринного сырья от таких животных запрещается.

Сибирская язва - это опасное антропозоонозное заболевание, характеризующееся острым течением, септицемией, тяжелой интоксикацией, образованием карбункулов, а у кабанов протекающее с поражением заглоточных лимфатических узлов. Характерный признак: несвертываемость крови (на трупах обнаруживаются кровоподтеки из естественных отверстий).

Наиболее чувствительны к возбудителю дикие травоядные животные - олени, лось, косуля (Горегляд, 1971). Дикие хищные животные заражаются сибирской язвой при поедании трупов животных, погибших от этой болезни. Установлено, что вороны способствуют распространению сибирской язвы, в то время как сами не восприимчивы. Дикие и домашние животные, хищные птицы, грызуны также способствуют распространению возбудителя. Почву признают не только фактором передачи, но и резервуаром спор сибирской язвы.

Источник возбудителя инфекции - больные животные, выделяющие бациллы с мочой, фекалиями и слюной. Отмечена сезонность данного заболевания - обычно болезнь возникает в теплое время года. Различают две основные формы заболевания: септическую и карбункулезную. При карбункулезной форме чаще в области головы, груди, плеч и живота появляются припухлости, в их центре - омертвление тканей, а затем язвы. Карбункулы возникают в месте внедрения возбудителя или как вторичный признак.

Сибиреязвенная бактерия вне организма при доступе кислорода воздуха образует споры, вследствие чего обладает большой устойчивостью к высокой температуре, высушиванию и дезинфицирующим веществам. Споры могут сохраняться годами; пастбище, зараженное испражнениями и мочой больных животных, может долгие годы сохранять сибиреязвенные споры. Вегетативные формы сибиреязвенной палочки быстро погибают при кипячении и воздействии обычных дезинфектантов. Спороцидным действием обладают также активированные растворы хлорамина, горячего формальдегида, перекиси водорода.

Профилактические мероприятия при сибирской язве осуществляют в тесном контакте с ветеринарной службой. Обнаруженные трупы с признаками сибирской язвы (труп вздут, кровоподтеки из естественных отверстий) необходимо сжигать, не нарушая целостности трупа, земля под трупом обжигается, перекапывается на глубину не менее 20 см и вновь обжигается с целью уничтожения спор; инфицированные объекты необходимо обеззараживать. Основные меры предупреждения сибирской язвы у диких животных - это не допускать зверей в места, неблагополучные по сибирской язве, препятствовать заносу сибиреязвенных трупов сельскохозяйственных животных в лесные и полевые угодья, где обитают дикие животные. Лица, находившиеся в контакте с больными животными или заразным материалом, подлежат активному врачебному наблюдению в течение 2 недель.

Профилактика сибирской язвы играет важнейшую роль в деле предупреждения развития инфекции и сокращения количества летальных исходов. Если человеку сделана вакцина, сибирская язва протекает гораздо легче и никогда не приводит к смертельным исходам. Важное значение имеет вакцинация людей и животных сухой живой сибиреязвенной вакциной Ланге (Россельхознадзор. Нормативные документы федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору: Санитарные [правила](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18551) СП 3.1.089-96; Ветеринарные [правила](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18551) ВП 13.3.1320-96).

Бешенство - инфекционное заболевание, вызываемое вирусом бешенства Rabies virus, включенного в род Lyssavirus семейства Rhabdoviridae. Вирус бешенства вызывает специфический энцефалит (воспаление головного мозга) у животных и человека. Передается со слюной при укусе больным животным. Затем, распространяясь по нервным путям, вирус достигает слюнных желез и нервных клеток коры головного мозга, гиппокампа, бульбарных центров и, поражая их, вызывает тяжелые необратимые нарушения.

Различают природный тип бешенства, очаги которого формируются дикими животными (волк, лисица, енотовидная собака, летучие мыши) и городской тип бешенства (собаки, кошки, сельскохозяйственные животные). Болеют - олень, зайцы, белка (Малышев, 1970; Горегляд, 1971). По литературным данным (Горегляд, 1971), могут болеть бурые медведи. Источник заражения - кровососущие летучие мыши. Основной источник распространения бешенства - бродячие собаки, кошки и дикие хищные животные. Для выявления и ликвидации очагов болезни охотничьи хозяйства должны тесно сотрудничать с районными и областными Станциями по борьбе с болезнями животных, которые разрабатывают мероприятия по борьбе с бешенством.

Профилактика бешенства. С целью предупреждения заражения бешенством охотникам рекомендуется получить курс профилактических прививок против бешенства, воздержаться от снятия шкур и разделки тушек животных до получения результатов исследования убитых животных на бешенство из ветеринарной лаборатории. Владельцам кошек и собак необходимо содержать животных согласно правилам, установленным для содержания в населенных пунктах.

Руководители охотничьих хозяйств должны проводить для своих сотрудников и местных охотников семинары или иные коллективные мероприятия для широкого разъяснения сущности заболевания и правил содержания животных. Проводить агитацию в отношении обнаружения павших и отлова диких хищников со странным поведением и нездоровым внешним видом для предоставления их трупов целиком в ветеринарную лабораторию на диагностику бешенства. Контролировать прохождение вакцинации хищных домашних животных и не допускать к охоте рабочих собак без паспорта о сделанных прививках (вакцинированных от бешенства) или с прививками, сделанными более года назад. По согласованию с ветеринарными службами организовывать распространение антирабической вакцины в местах наиболее вероятного прохождения и локализации хищных животных.

Необходимо помнить: бешенство - смертельно опасное заболевание, вылечить его нельзя, но в случае укуса или ослюнения раны животным заболевание можно предупредить своевременно проведенным курсом лечебно-профилактической вакцинации. Эффективность специфического лечения находится в прямой зависимости от времени обращения за помощью после укуса.

Ауески - псевдобешенство, инфекционный бульбарный паралич, инфекционный менингоэнцефалит - остро протекающая болезнь многих видов домашних животных. В естественных условиях вирус болезни Ауески поражает оленей, свиней, собак, лисиц, норок, кабанов, барсуков, волков, енотовидную собаку, зайцев, кротов, грызунов, птиц и т.д., однако чувствительность к нему разных видов животных неодинакова.

В природе вирус поддерживают дикие хищники и грызуны, они же и являются резервуаром заболевания среди диких животных (Горегляд, 1971). Болезнь Ауески проявляется расстройством центральной нервной системы, сильным зудом и расчесами (у всех животных, кроме свиней и пушных животных). Возбудителем заболевания является герпесвирус Suid herpesvirus. Болезнь протекает в тяжелой форме и почти всегда завершается гибелью.

Профилактические мероприятия при болезни Ауески должны предусматривать предупреждение заноса инфекции извне. В комплекс профилактических мер должна быть включена систематическая борьба с переносчиками возбудителя болезни - грызунами, дикими плотоядными, бродячими собаками и кошками. Резервуаром заболевания являются дикие хищники и грызуны, поэтому во всех случаях появления гибели животных в дикой природе - организовать уборку трупов и хотя бы часть из них (небольших животных) отправить целиком в ветеринарную лабораторию. Вскрытие может проводить только ветеринарный врач. Во избежание распространения болезни нельзя скармливать мясо павших животных (домашних и диких), так как оно может являться источником вируса Ауески.

Туляремия - зоонозная инфекция, имеющая природную очаговость. Характеризуется интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатических узлов. Возбудитель заболевания - бактерия Francisella tularensis, относится к семейству Francisellaceae, роду Francisella. Носители палочки туляремии - зайцы, кролики, кроты, крысы, мыши-полевки (Малышев, 1970), также переносится блохами, комарами, клещами, слепнями и другими насекомыми (Горегляд, 1971). В природных очагах периодически возникают эпизоотии. Восприимчивы - зайцы, нутрии, лисица, енот, хорь. Люди заражаются при снятии шкурок с павших зверей. Заражение происходит при поедании животными трупов зверей, погибших от туляремии. Возбудитель туляремии характеризуется высокой устойчивостью в окружающей среде, особенно при низких температурах и высокой влажности.

Профилактические мероприятия при туляремии - заболевание предупреждается истреблением мышевидных грызунов, паразитических членистоногих, вакцинированием охотников и других людей, посещающих неблагополучные угодья, употреблением только кипяченой воды, защитой колодцев от попадания в них грызунов, дезинфекцией шкурок и тушек. Предусматривается контроль над природными очагами туляремии, своевременное выявление эпизоотии среди диких животных, проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий.

В случае заболевания людей устанавливаются источники возбудителя инфекции и обстоятельства заражения. Дальнейшие мероприятия зависят от конкретной ситуации. В частности, при водной вспышке необходимо запретить употребление некипяченой воды; при трансмиссивном заражении временно ограничивают посещение мест, где оно могло произойти, и т.д. Специфическая профилактика (вакцинация) проводится живой туляремийной вакциной. Контингенты, подлежащие вакцинации, определяются центрами Госсанэпиднадзора.

Бруцеллез - инфекционное зоонозное заболевание, сопровождающееся лихорадкой, поражением многих органов и систем, особенно часто опорно-двигательного аппарата, и имеющее склонность к затяжному и хроническому течению. Возбудителями бруцеллеза являются различные виды бруцелл: Br. melitensis (основные хозяева - козы и овцы), Br. abortus (хозяева - крупный рогатый скот), Br. suis (хозяевами разных биотипов являются свиньи, зайцы, олени), очень редко бруцеллез человека бывает обусловлен Br. canis (хозяева - собаки). Из диких животных к бруцеллезу восприимчивы: лоси, волки, лисицы, зайцы, а из диких птиц - воробьи, голуби, фазаны (Малышев, 1970; Горегляд, 1971).

Профилактика бруцеллеза. Профилактика бруцеллеза основана на выполнении основных ветеринарно-санитарных правил по охране охотничьих хозяйств от заноса в них возбудителя инфекции (соблюдение правил карантинирования ввозимых животных). В комплексе мер по профилактике бруцеллеза у животных определенное место принадлежит вакцинации. Предпочтение отдается живым вакцинам, приготовленным из слабовирулентных, но иммуногенных штаммов. Из такого рода вакцин мировое признание получила противобруцеллезная вакцина из штамма Br. abortus 19.

Лептоспироз. Острая инфекционная болезнь, вызываемая возбудителем из рода лептоспир. Характеризуется поражением капилляров, часто поражением печени, почек, мышц, явлениями интоксикации, сопровождается волнообразной лихорадкой. Лептоспиры - типичные гидробионты. Источники инфекции: грызуны (крысы, мыши), охотничьи звери (сурки). Смертность среди последних достигает 65-90%. В естественных условиях лептоспирозом болеют олени, лисицы, норки, домашние и дикие птицы, белые мыши и другие животные из отрядов грызунов, насекомоядных, хищных. Животные заражаются лептоспирозом в зоне природного очага при водопое, поедании трупов грызунов-лептоспироносителей и кормов, загрязненных мочой этих грызунов. Охотничьи звери инфицируются в основном при поедании продуктов убоя больных лептоспирозом животных. Доказана возможность передачи возбудителя половым путем.

Профилактические мероприятия при лептоспирозе - проводят плановые диагностические исследования животных, отлов и исследование грызунов на лептоспироз, бактериологическое исследование воды открытых водоемов. Ведут строгий учет абортов, мертворождений, случаев заболеваний и падежа животных. При подозрении на лептоспироз берут патологический материал и направляют его в лабораторию для исследования. Систематически уничтожают грызунов. Одной из главных мер в профилактике лептоспироза является предотвращение заражения водоемов дикими и домашними животными, являющимися носителями данного заболевания. В условиях дикой природы в целях пресечения распространения заболевания необходимо тщательно убирать и уничтожать трупы погибших животных, отстреливать больных зверей (Горегляд, 1971).

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) - острое вирусное природно-очаговое заболевание, характеризующееся системным поражением мелких сосудов, геморрагическим диатезом, гемодинамическими расстройствами и своеобразным поражением почек по типу острого интерстициального нефрита с развитием острой почечной недостаточности.

ГЛПС относится к зоонозам с природной очаговостью. Резервуаром возбудителя служат мышевидные грызуны. В Европейской части России источником инфекции является рыжая полевка (инфицированность этих грызунов в эндемичных очагах достигает 40-57%). В городах резервуаром инфекции могут быть домовые крысы. У мышей эта инфекция проявляется в виде латентного вирусоносительства. Возбудитель выделяется с калом, мочой. Передача между грызунами осуществляется в основном через дыхательные пути. Заражение человека происходит воздушно-пылевым путем, при вдыхании высохших испражнений инфицированных грызунов. Передача вируса возможна также при соприкосновении с грызунами или инфицированными объектами внешней среды (хворост, солома, сено и т.п.). Допускается возможность заражения человека алиментарным путем, например, при употреблении продуктов, которые не подвергались термической обработке (капуста, морковь и др.) и которые были загрязнены грызунами. Передачи инфекции от человека к человеку не происходит. Специфическая профилактика ГЛПС не разработана.

Профилактические мероприятий в очагах ГЛПС. Руководители охотничьих хозяйств на территории своих угодий должны проводить мероприятия совместно с отделами профилактической дезинфекции городских дезинфекционных станций, городских и районных центров Госсанэпиднадзора по ликвидации очагов инфекции, обязательными из которых являются следующие.

Защищать от грызунов жилые, складские и производственные помещений, пункты временного размещения людей в полевых условиях. В населенных пунктах, располагающихся в непосредственной близости от леса, необходимо позаботиться о том, чтобы пищевые продукты хранились в складах, недоступных для грызунов, мусор складывался в ящики, снабженные исправными крышками.

Постоянно отслеживать численность грызунов, в местах обнаружения и возможной локализации раскладывать препараты для дератизации. Обработке подвергаются жилые здания, надворные постройки, усадьбы, захватывается полоса леса глубиной до 300 метров. Для уничтожения грызунов используются зерновые отравления приманки с фосфидом цинка (3%) или зоокумарином (10%). Хороший эффект получен от применения долгодействующих точек с зерновой или мучной приманкой. Наиболее эффективно проводить массовую дератизацию в населенных пунктах, промышленных объектах и т.д. В свою очередь, общая информированность о проведении данных мероприятий снизит риск отравлений среди детей и домашних животных.

Необходимо содержать территорию возле жилых помещений в чистоте. Мусорные ямы рекомендуется располагать на расстоянии не менее 100-150 метров от жилых помещений. Освобождать от валежника и вырубать бурьян и кустарник на площади радиусом до 100 метров от построек, находящихся в лесу. Этим предупреждается осенне-зимняя миграция грызунов в жилые, служебные постройки.

Туберкулез - хронически протекающая инфекционная болезнь многих видов сельскохозяйственных и диких животных, пушных животных и птицы, характеризующаяся образованием в различных органах специфических узелков - туберкул, склонных к творожистому распаду. Восприимчивы - лоси, нутрии, фазаны, голуби. Болеют дикие кабаны, бурые медведи, барсуки (Малышев, 1970). По другим источникам литературы (Вольферц, 1940), туберкулез обнаружен у косуль. Факторами передачи возбудителя туберкулеза могут быть загрязненные выделениями больных животных корма, вода, пастбища, подстилка, навоз и др. Животные могут заразиться человеческим видом возбудителя при контакте с людьми, больными туберкулезом.

Профилактические мероприятия при туберкулезе. Высокая численность животных вызывает перенаселение угодий, нехватку кормов, истощение молодняка, нарушение структуры популяции, что в конечном итоге способствует возникновению и распространению заболеваний среди зверей. Основные меры борьбы - это воспрепятствовать заносу туберкулезных трупов животных и птиц в природу. Не скармливать зверям трупы павших от туберкулеза животных. Животных, отстающих от стада или попадающих на глаза охотникам и неэнергично уходящих, необходимо отстреливать и тщательно осматривать при вскрытии.

Африканская чума свиней, африканская лихорадка, восточноафриканская чума, болезнь Монтгомери - высококонтагиозная вирусная болезнь свиней, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Относится к списку A согласно Международной классификации заразных болезней животных. Для человека африканская чума свиней опасности не представляет. В естественных условиях к африканской чуме свиней восприимчивы домашние свиньи и кабаны всех возрастов. Источник возбудителя инфекции - больные животные и вирусоносители. Факторы передачи возбудителя - корм, пастбища, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных. Использование в корм необезвреженных столовых отходов способствует распространению возбудителя. Механическими переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, накожные паразиты (некоторые виды клещей и вши), бывшие в контакте с больными и павшими животными. Резервуарами вируса в природе являются африканские дикие свиньи и клещи рода орнитодорос.

Профилактика и меры борьбы. Эффективных средств профилактики африканской чумы свиней до настоящего времени не разработано. При обнаружении трупов кабанов необходимо обязательно сообщить в ветеринарную службу и далее действовать согласно указаниям. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное уничтожение больного свинопоголовья бескровным методом, а также ликвидация всех свиней в очаге и радиусе 20 км от него. Больные и контактировавшие с больными животными свиньи подлежат убою с последующим сжиганием трупов. В случае возникновения африканской чумы на неблагополучное хозяйство накладывается карантин. Трупы животных, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода (в частном секторе) сжигают. Золу закапывают в ямы, смешивая ее с известью. Помещения и территории ферм дезинфицируют горячим 3%-ным раствором едкого натра, 2%-ным раствором формальдегида. Карантин снимают через 6 месяцев с момента последнего случая падежа, а разведение свиней в неблагополучном пункте разрешается не ранее чем через год после снятия карантина.

Гельминтозы диких животных.

Гельминты наносят вред охотничьим животным, а в ряде случаев вызывают их массовую гибель, особенно птиц (К.Г.Малышев, 1970). Гельминтозы составляют большую группу паразитарных болезней, приводят к тяжелому переболеванию и гибели в основном молодых животных, а также к потере веса, упитанности и к снижению трофейных качеств рогов у взрослых. Многие из этих заболеваний опасны для человека.

В настоящее время у охотничьих зверей и рыб выделено более 600 видов различных гельминтов. В последние десятилетия глистные заболевания получают все большее распространение.

Гельминтозные заболевания вызываются многими видами глистов с разными местами обитания их в организме животного: в желудке, естественных полостях, головном мозге, тканях и др.

Нематодозы - глистные заболевания животных, которые вызываются круглыми червями из класса нематод. Дикие животные являются резервуаром трихинеллеза, об этом свидетельствует ряд исследователей (Дубинин, 1940; Каденаци, 1954; Матов, 1955; Рапш, 1956).

Трихинеллез - антропозоонозное заболевание, вызывается нематодой Trichinella spiralis из сем. Trichinellidae. Трихинелла - одна из самых мелких нематод, паразитирующих у животных: длина самцов 1,4-1,6 мм, самок 3-4 мм. Они живородящие с большой плодовитостью. Из кишечника, после поедания с зараженным мясом, разносятся с током крови в мышцы и там образуют капсулу. Трихинеллез зарегистрирован у свиней, собак и кошек, многих видов диких плотоядных (волков, лисиц, бурых медведей и других хищников), грызунов (крыс, мышей), более 60 видов домашних и диких животных - кабан, барсук, нутрия, хорь и др. (Kallman, 1918; Бритов 1963; Малышев, 1970; Горегляд, 1971), а также очень опасен для человека. Половозрелые трихинеллы паразитируют в тонких кишках, а их личинки - в мышцах своих хозяев. Поэтому различают кишечную и мышечную формы болезни.

Профилактика трихинеллеза в основном сводится к ветеринарно-санитарному осмотру всех туш диких кабанов и бурых медведей с обязательной трихинеллоскопией. Необходимо своевременное проведение дератизации, особенно в местах убоя животных и хранения мясных продуктов.

Финноз (цистицеркоз). Возбудитель - личиночная стадия цепня (ленточного червя), который локализуется в тонком отделе кишечника человека. Цистицерки, или финны, живущие в организме животных, представляют собой пузырек величиной с горошину, наполненный жидкостью и содержащий внутри головку. Поражает скелетную мускулатуру, мышцы сердца, языка, головной мозг. Восприимчивы кабаны, олени, лоси, косули, зайцы (Малышев, 1970; Горегляд, 1971).

Профилактические мероприятия при финнозе - проводится ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов на предмет обнаружения финн. При финнозе кабанов источником заболевания является человек, больной тениидозом. Прежде всего, надо санировать людей, посещающих леса, работающих в лесу. При финнозе зайцев - исследовать фекалии охотничьих собак, больных писиформис. При финнозе оленей, косуль - нельзя допускать в лес собак, зараженных тениацерви. Не допускать финнозное мясо в реализацию, оно подлежит утилизации. Для ликвидации финноза животных необходимы согласованные действия ветеринарных и медицинских работников. В обязанности первых входит тщательный осмотр мяса убойных животных.

Эхинококкоз - гельминтоз из группы цестодозов, при котором в печени, легких или других органах и тканях образуются эхинококковые кисты. Чаще регистрируются среди грызунов и хищников. Встречаются глистные заболевания и у копытных животных. Дефинитивными хозяевами являются собака, волк, лисица, промежуточными - лось, олень, косуля, кабан, заяц.

Профилактика эхинококкоза основана на мероприятиях по дегельминтизации людей и охотничьих собак. Необходимо регулярное обследование служебных и домашних собак на гельминты, особенно в местах, неблагополучных по эхинококкозу, их лечение и отстрел бродячих собак, а также недопущение скармливания пораженных эхинококкозом органов собакам и другим хищникам.

Фасциолез - гельминтозное, из группы трематодозов, заболевание животных и человека, характеризуется поражением печени и желчевыделительной системы. Возбудители инвазии: Fasciola hepatica - печеночная двуустка и F. gigantica - гигантская двуустка. У животных фасциолез распространен практически повсеместно. Большинство животных заражаются на пастбище. Болеют лоси, косули, зайцы, белки, нутрии, бобры, олени и др. животные, болеет и человек. Промежуточным хозяином является пресноводный моллюск, чаще малый прудовик. Эти моллюски в большом количестве обитают в хорошо прогреваемых мелких (часто временных) водоемах со стоячей водой, на низменных заболоченных лугах и пастбищах, на которых обычно и пасутся травоядные животные.

Профилактика. Смена пастбищ, борьба с промежуточными хозяевами паразитов (моллюсками), контроль за водопоями.

Дикроцелиоз - гельминтоз из группы трематодозов, вызываемый ланцетовидной двуусткой Dicrocoelium dendriticum, характеризующийся преимущественным поражением печени и желчного пузыря. Развивается гельминт с участием промежуточных хозяев - сухопутных моллюсков и дополнительных - муравьев. Проглатывая последних с кормом, животные заражаются дикроцелиозом. Паразитируя в желчных ходах печени и в желчном пузыре, двуустка вызывает их воспаление. Животные худеют, снижают продуктивность и нередко гибнут. Дефинитивными хозяевами являются домашние и дикие животные - олени, лоси, кабаны, косули, зайцы, нутрии, бурые медведи (Рухлядев, 1962).

Профилактика дикроцелиоза - предупредить заболевание диких животных очень трудно, так как в лесах уничтожить муравьев нельзя. Рекомендуется разорять муравейники в вольерах, снижать численность промежуточных хозяев (моллюсков). Существенный эффект для профилактики дикроцелиоза дает уничтожение моллюсков и муравьев агротехническими (перепашка пастбищ, засев их культурными растениями) и биологическими (полевое содержание кур) способами.

Парамфистоматоз - паразитарное заболевание (гельминтозы) жвачных животных, вызываемое трематодами подотряда Paramphistomata. Локализуются парамфистомы в желудочно-кишечном тракте жвачных - рубце, сетке, книжке (в стадии имаго) и в подслизистом слое двенадцатиперстной кишки, а также в желчных ходах печени и желчном пузыре у овец, коз, зайцев, бобров, нутрий, оленей и человека.

Меры борьбы и профилактика. Такие же, как при фасциолезе. В борьбе с сухопутными моллюсками и муравьями эффективны перепашка пастбищ с подсевом трав, удаление кустарников, уборка камней.

Инфекционные болезни птиц.

Дикие птицы являются одним из резервуаров, источников распространения и переносчиками возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц. Контакты домашних птиц с дикими могут быть причиной возникновения острых инфекционных заболеваний в форме спорадических случаев энзоотий и эпизоотий. Особое внимание заслуживают мигрирующие птицы, что тесно связано с особенностями их биологии. Осуществляя сезонные трансконтинентальные миграции, птицы за короткий промежуток времени преодолевают тысячи километров, пролетая регионы с различной эпизоотической ситуацией. Во время длительных перелетов птицы отдыхают в местах массовых остановок, на путях следования, где пересекаются миграционные пути многих видов птиц на ограниченной территории и высока вероятность распространения возбудителей среди них. Таким образом, мигрирующие птицы чаще, чем все остальные, могут быть вовлечены в процессы циркуляции инфекционных болезней в дикой природе (Заволока, 2000).

Птичий грипп - классическая чума птиц - острая инфекционная вирусная болезнь птиц, характеризующаяся поражением органов пищеварения, дыхания, высокой летальностью. Антигенная вариабельность вируса гриппа птиц и наличие высоковирулентных штаммов позволяют отнести его к особо опасным болезням, способным причинить большой экономический ущерб. Различные штаммы вируса гриппа птиц могут вызывать от 10 до 100% гибели среди заболевших и поражать одновременно от одного до трех видов птиц. Природным резервуаром вируса являются мигрирующие птицы, чаще всего дикие утки. В диких популяциях птиц, в отличие от домашних, высока устойчивость к вирусу гриппа. Вирус гриппа птиц выделен от всех видов домашних птиц, а также от перепелов, фазанов, крачек и буревестника. Определенную роль в распространении болезни могут играть и дикие птицы (голуби, воробьи, галки и вороны), а также грызуны и кошки. Путь заражения - воздушно-капельный. Грипп птиц протекает в виде энзоотий и эпизоотий. Лечение не проводится. Больную птицу уничтожают.

При обнаружении трупа мертвой птицы необходимо ограничить к нему доступ других людей, по возможности его нужно сжечь, при этом необходимо защитить рот и нос маской или респиратором, а руки перчатками. После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо с мылом и сменить одежду. При обнаружении больной птицы нужно срочно известить местного ветеринарного врача. Если после контакта с птицей у вас возникло какое-либо острое респираторное (гриппоподобное) заболевание, необходимо срочно обратиться к врачу.

Орнитоз - возбудителем заболевания является бактерия Chlamydia psittaci из числа хламидий. Болезнь встречается на всех континентах мира. Болеют - утки, индейки, гуси, куры, голуби, воробьи, фазаны, чайки и др. К болезни восприимчивы около 150 видов птиц. Чувствительность разных видов птиц неодинакова. Молодняк более чувствителен, чем взрослая птица.

Источником инфекции часто служит больная птица - вирусоноситель, выделяющая микроорганизмы с носовой слизью, при чихании, кашле, с пометом. Заражение происходит алиментарным и аэрогенным путем, высушенные частички помета от больной птицы, пушинки, слущенный эпителий кожи могут попадать в легкие, воздухоносные мешки птиц и желудочно-кишечный тракт и там, внедряясь через слизистые оболочки, вызывают заболевание. Птица, переболевшая орнитозом, обычно длительное время остается вирусоносителем.

Профилактика - необходимо проводить тщательное обследование с целью выявления источника инфекции, контакта с птицами в очаге или вне очага заболевания.

Перечень рекомендуемых ветеринарно-профилактических

мероприятий для охотничьих хозяйств Ленинградской области

Для защиты охотничьих ресурсов от возможных эпизоотий в охотничьем хозяйстве необходимо осуществлять ветеринарную и зоотехническую деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Руководству охотничьих хозяйств, охотоведам необходимо постоянно поддерживать контакты со специалистами ветеринарно-зоотехнической сети и эпидемиологами для своевременного получения информации об эпизоотическом состоянии животноводческих ферм сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов, расположенных на территории или в непосредственной близости от охотничьего хозяйства, о проведении плановых оздоровительных мероприятий и о требованиях по соблюдению карантинного режима.

В хозяйстве необходимо осуществлять мероприятия двух основных направлений: ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические.

Ветеринарно-профилактические мероприятия:

- соблюдать охранно-карантинный режим по предупреждению заноса инфекционных заболеваний в среду диких животных с ферм совхозов и колхозов и от животных местного населения путем исключения контактов диких животных с домашними;

- карантинировать в течение 30 суток всех вновь поступающих в хозяйство диких животных; в этот период проводить их ветеринарное обследование, наблюдение и обработку;

- систематически проводить наблюдения и осмотры диких животных в местах их концентрации (подкормочные площадки);

- больных и истощенных животных изымать (по согласованию с уполномоченными органами власти); для уточнения диагноза проводить патолого-анатомические вскрытия и лабораторные исследования;

- оборудовать и постоянно поддерживать в рабочем состоянии дезинфекционные барьеры у входов в вольеры;

- в местах концентрации животных ежемесячно проводить санитарный день, во время которого территорию очищать от остатков корма и навоза; при необходимости производить дезинфекцию кормушек и прилегающих к ним территорий;

- в целях рассредоточения животных в угодьях устраивать достаточное количество подкормочных площадок со значительным разрывом друг от друга, вдали от магистральных дорог и населенных пунктов;

- подкормочные площадки регулярно очищать от остатков корма и навоза; дезинфекцию, опаливание или перепахивание и даже перенос их на новое место проводить по показаниям;

- постоянно контролировать полноту выкладывания кормов, их качество и обеспечение животных водопоем;

- в зимний период рацион увеличивать, чтобы исключить посещение ферм, свалок и скотомогильников в поисках корма; с кормом выкладывать микроэлементы, лечебные и профилактические средства;

- проводить учет заболеваемости и гибели диких животных; обо всех случаях массовой гибели диких животных, в том числе и грызунов, нужно сообщать районному ветеринарному врачу;

- трупы мелких животных и патологический материал от трупов крупной дичи в каждом случае немедленно направлять для исследований в ветеринарную лабораторию;

- найденные трупы диких животных сжигать;

- постоянно проводить борьбу с грызунами как в помещениях охотничьих хозяйств, остановочных пунктах, так и в угодьях хозяйств;

- не допускать в охотничьих угодьях присутствия бродячих собак; охотничьих, служебных собак ежеквартально подвергать диагностическим исследованиям на паразитарные болезни;

- проводить обработку мест обитания пресноводных моллюсков на пастбищах раствором медного купороса путем внесения в биотопы пастбищ из расчета 2 г на 1 м2 биотопа, а для луж, канав из расчета 0,2 г/л; раствором 5,4 дихлорсалициланилида путем внесения в лужи, канавы, мочажины из расчета 1 г чистого вещества на 1 м3 воды; пастбища, используемые под выпас животных, опрыскивают раствором моллюскоцида 0,01%-ной концентрации из расчета 0,2 г на 1 м2 площади биотопа. Для борьбы с наземными моллюсками на пастбищах применять порошок (50%) метальдегида, калийную селитру или проводить перепашку пастбищ с последующим засевом культурными травами;

- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу туш и внутренних органов добытых диких животных; туши лосей исследовать на финноз, а туши кабанов - на трихинеллез;

- проводить разделку туш в специально оборудованных для этого местах. Кишечное сырье, шкуру и другое биологическое сырье, не прошедшее ветеринарное обследование и не идущее в дальнейшую переработку, сжигать;

- употреблять в пищу мясо диких животных и птиц только после проверки и разрешения ветеринарных специалистов, а туши бурых медведей и кабанов после дополнительного исследования на трихинеллез;

- тщательно проваривать и прожаривать мясо дичи: строго соблюдать правила личной гигиены при снятии шкурок пушно-меховых зверей; оберегать руки от порезов, особенно при снятии шкурок грызунов (ондатры, нутрии и т.д.); всякие порезы рук немедленно обрабатывать дезинфицирующими средствами;

- находясь на охоте, не пить воду из стоячих водоемов или луж; употреблять воду только после кипячения или обеззараживания химическими препаратами.

7.4. Показатели максимально возможной

и хозяйственно-целесообразной численности основных видов

охотничьих ресурсов в Ленинградской области

Хозяйственно-целесообразная численность охотничьих ресурсов определяется по результатам комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов. Хозяйственно-целесообразная численность охотничьих ресурсов - показатель численности охотничьих ресурсов, соответствующий кормовой емкости среды обитания охотничьих ресурсов и обеспечивающий экологический и хозяйственно допустимый баланс между растительными сообществами, другими кормовыми объектами и животными, их потребляющими. Одной из основных задач в сфере управления охотничьим хозяйством является доведение численности охотничьих ресурсов до показателей хозяйственно-целесообразной численности и поддержание ее на этом уровне. Превышение хозяйственно-целесообразной численности может привести к деградации кормовых ресурсов охотничьих угодий, и как следствие, к истощению охотничьих ресурсов, к их миграциям или гибели. Низкий уровень численности по отношению к хозяйственно-целесообразной численности охотничьих ресурсов является индикатором неблагополучия отдельных видов охотничьих ресурсов. Существенное отставание от показателей хозяйственно-целесообразной численности - сигнал к установлению факторов низкой численности охотничьих ресурсов и их устранению, или снижению их влияния.

В данном разделе проведен сравнительный анализ хозяйственно-целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов в Ленинградской области, рассчитанных на основании данных комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов, в разрезе муниципальных районов Ленинградской области ([таблицы 94](#P22427) - [99](#P22958), [рисунки 72](#P22529) - [77](#P23060)). В разделе отражены обобщенные сведения о соотношении хозяйственно-целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов Ленинградской области ([таблица 100](#P23062), [рисунки 78](#P23105) - [79](#P23109)), представлен сравнительный анализ показателей максимально возможной и фактической численности плотоядных видов охотничьих ресурсов ([таблицы 101](#P23116) - [104](#P23439) и на [рисунки 80](#P23218) - [83](#P23543)).

Из приведенных данных ([таблица 94](#P22427), [рисунок 72](#P22529)) следует, что показатели соотношения хозяйственно-целесообразной и фактической численности лося во многих районах близки к показателям хозяйственно-целесообразной численности. В Волосовском, Всеволожском, Гатчинском, Ломоносовском, Приозерском районах фактическая численность лося выше показателя хозяйственно-целесообразной численности. Более чем в два раза показатель хозяйственно-целесообразной численности превышает показатель фактический численности в Приозерском районе. На территории указанного района целесообразно провести контрольные учет численности лося. Наименьший показатель соотношения целесообразной и фактической численности в Подпорожском районе - 48,4%.

Таблица 94 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности лося в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100097) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 2214 | 1896 | 85,6 |
| 2 | Волосовский | 665 | 812 | 122,1 |
| 3 | Волховский | 1609 | 1315 | 81,7 |
| 4 | Всеволожский | 865 | 925 | 106,9 |
| 5 | Выборгский | 4104 | 2647 | 64,5 |
| 6 | Гатчинский | 690 | 725 | 105,1 |
| 7 | Кингисеппский | 925 | 836 | 90,4 |
| 8 | Киришский | 1080 | 1043 | 96,6 |
| 9 | Кировский | 740 | 721 | 97,4 |
| 10 | Лодейнопольский | 1895 | 1095 | 57,8 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 560 | 586 | 104,6 |
| 12 | Лужский | 1950 | 1104 | 56,6 |
| 13 | Подпорожский | 3005 | 1455 | 48,4 |
| 14 | Приозерский | 935 | 2157 | 230,7 |
| 15 | Сланцевский | 1064 | 700 | 65,8 |
| 16 | Тихвинский | 2725 | 1453 | 53,3 |
| 17 | Тосненский | 1185 | 1118 | 94,3 |
| Итого по Ленинградской области | | 26211 | 20588 | 78,5 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100098) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

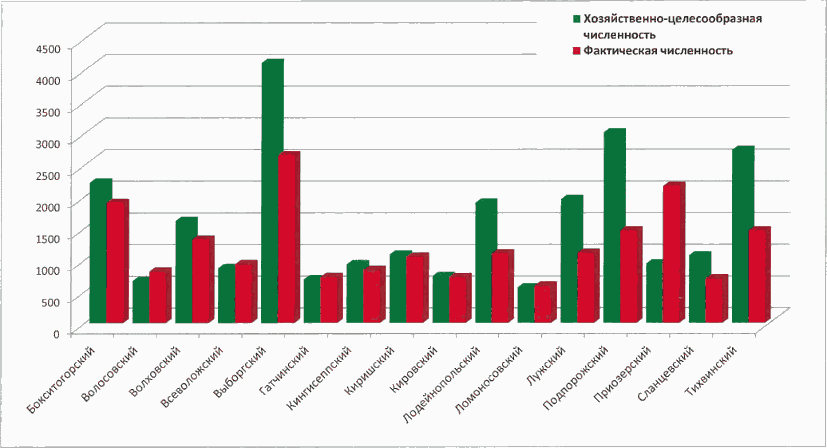


Рисунок 72 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности лося в муниципальных районах Ленинградской области.

Фактическая численность кабана в подавляющем большинстве муниципальных районов Ленинградской области не превышает 30% от хозяйственно-целесообразную численности ([таблица 95](#P22534), [рисунок 73](#P22636)). Высокий показатель соотношения хозяйственно-целесообразной и фактической численности кабана в Приозерском районе - 72%.

Низкая доля соотношения хозяйственно-целесообразной и фактической численности кабана обусловлена мероприятиями по недопущению распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области. После ликвидации угрозы распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области численность кабана может заметно возрасти благодаря биотехническим мероприятиям проводим в отношении данного вида охотничьего ресурса (главным образом - подкормка и охрана), которые проводят охотпользователи в закрепленных угодьях.

Таблица 95 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности кабана в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100097) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 3584 | 781 | 21,8 |
| 2 | Волосовский | 496 | 75 | 15,1 |
| 3 | Волховский | 3000 | 365 | 12,2 |
| 4 | Всеволожский | 2136 | 321 | 15,0 |
| 5 | Выборгский | 3440 | 852 | 24,8 |
| 6 | Гатчинский | 1168 | 173 | 14,8 |
| 7 | Кингисеппский | 1464 | 176 | 12,0 |
| 8 | Киришский | 1616 | 162 | 10,0 |
| 9 | Кировский | 1224 | 202 | 16,5 |
| 10 | Лодейнопольский | 3064 | 395 | 12,9 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 920 | 160 | 17,4 |
| 12 | Лужский | 3192 | 201 | 6,3 |
| 13 | Подпорожский | 7248 | 295 | 4,1 |
| 14 | Приозерский | 1776 | 1278 | 72,0 |
| 15 | Сланцевский | 1800 | 68 | 3,8 |
| 16 | Тихвинский | 4424 | 287 | 6,5 |
| 17 | Тосненский | 1944 | 231 | 11,9 |
| Итого по Ленинградской области | | 42496 | 6022 | 14,2 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100098) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

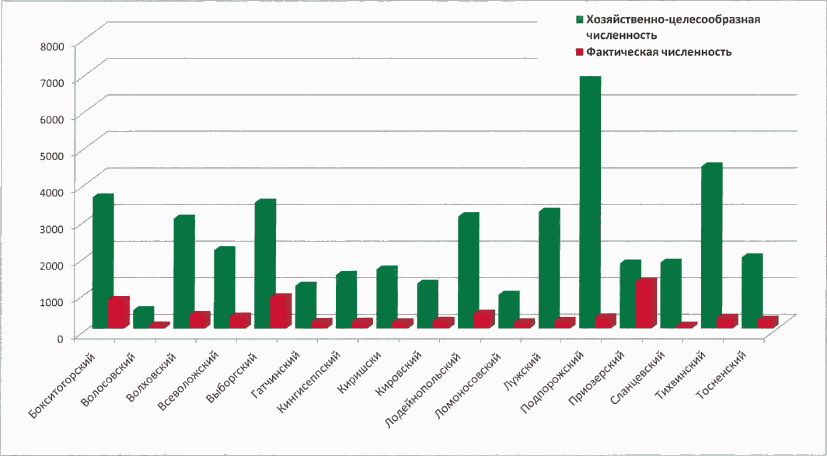


Рисунок 73 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности кабана в муниципальных районах Ленинградской области.

Низкая численность зайца-беляка характерна для большинства районов Ленинградской области, кроме Волховского и Волосовского 85,2, где соотношение расчетной и фактической численности зайца-беляка составляет 50,4% и 85,2% соответственно (таблица 96, рисунок 74). Во Всеволожском, Выборгском, Приозерском и Сланцевском муниципальных районах соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности зайца менее 10%.

Таблица 96 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности зайца-беляка в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100097) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 16456 | 2084 | 12,7 |
| 2 | Волосовский | 9955 | 8480 | 85,2 |
| 3 | Волховский | 3737 | 1882 | 50,4 |
| 4 | Всеволожский | 10175 | 921 | 9,1 |
| 5 | Выборгский | 35105 | 2430 | 2,5 |
| 6 | Гатчинский | 8470 | 1473 | 17,4 |
| 7 | Кингисеппский | 10395 | 1911 | 18,4 |
| 8 | Киришский | 11660 | 2661 | 22,8 |
| 9 | Кировский | 8140 | 2014 | 24,7 |
| 10 | Лодейнопольский | 21945 | 2347 | 10,7 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 6930 | 947 | 13,7 |
| 12 | Лужский | 10300 | 2174 | 21,1 |
| 13 | Подпорожский | 34265 | 5962 | 17,4 |
| 14 | Приозерский | 13095 | 1180 | 9,0 |
| 15 | Сланцевский | 8580 | 618 | 7,2 |
| 16 | Тихвинский | 31900 | 3692 | 11,6 |
| 17 | Тосненский | 14410 | 2709 | 18,8 |
| Итого по Ленинградской области | | 317028 | 43485 | 13,7 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100098) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

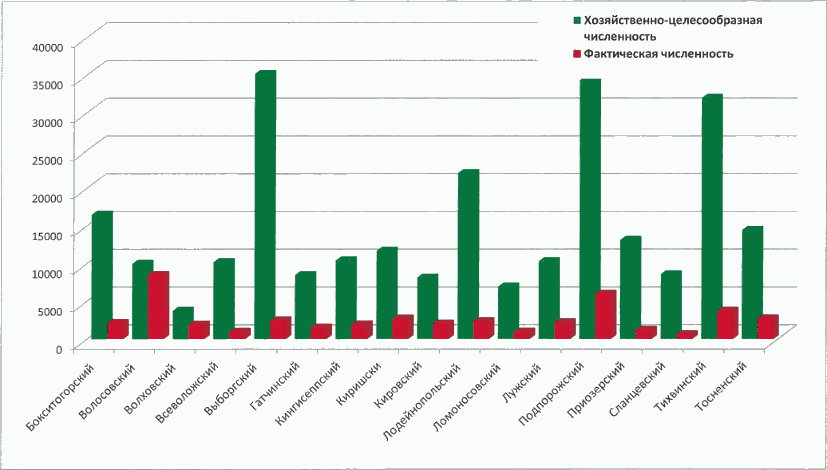


Рисунок 74 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности зайца-беляка в муниципальных районах Ленинградской области.

Высокая численность медведя характерна для всех районов Ленинградской области (таблица 97, рисунок 75) за исключением Всеволожского, где его нет вообще. На территории Бокситогорского, Лодейнопольского и Тихвинского муниципальных районов, соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности превышает 200%.

Таблица 97 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности медведя в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100097) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 279 | 644 | 230,8 |
| 2 | Волосовский | 39 | 64 | 164,1 |
| 3 | Волховский | 197 | 196 | 99,5 |
| 4 | Всеволожский | 82 | 0 | 0,0 |
| 5 | Выборгский | 344 | 98 | 28,5 |
| 6 | Гатчинский | 52 | 96 | 184,6 |
| 7 | Кингисеппский | 67 | 83 | 123,9 |
| 8 | Киришский | 82 | 159 | 193,9 |
| 9 | Кировский | 55 | 51 | 92,7 |
| 10 | Лодейнопольский | 144 | 420 | 291,7 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 42 | 38 | 90,5 |
| 12 | Лужский | 147 | 172 | 117,0 |
| 13 | Подпорожский | 339 | 407 | 120,1 |
| 14 | Приозерский | 148 | 101 | 68,2 |
| 15 | Сланцевский | 61 | 101 | 165,6 |
| 16 | Тихвинский | 201 | 418 | 208,0 |
| 17 | Тосненский | 90 | 102 | 113,3 |
| Итого по Ленинградской области | | 2369 | 3150 | 133 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100098) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

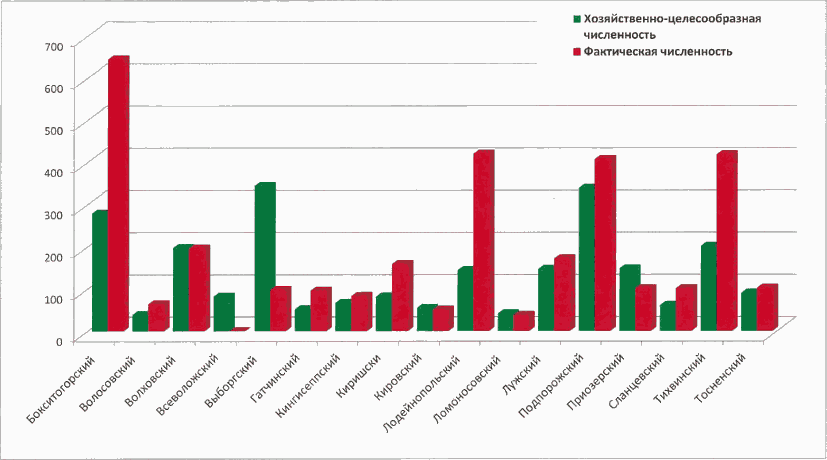


Рисунок 75 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности медведя в муниципальных районах Ленинградской области.

Фактическая численность тетерева значительно ниже хозяйственно-целесообразной численности в большинстве районов области и не превышает 10%, за исключением Волховского и Кировского районов, где соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности равны 13,9 и 11,2% соответственно (таблица 98, рисунок 76).

Таблица 98 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности тетерева в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100097) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 44792 | 2328 | 5,2 |
| 2 | Волосовский | 17390 | 301 | 1,7 |
| 3 | Волховский | 32390 | 4501 | 13,9 |
| 4 | Всеволожский | 19160 | 1037 | 5,4 |
| 5 | Выборгский | 51270 | 1659 | 3,2 |
| 6 | Гатчинский | 14410 | 1361 | 9,4 |
| 7 | Кингисеппский | 18410 | 976 | 5,3 |
| 8 | Киришский | 24350 | 1477 | 6,1 |
| 9 | Кировский | 15100 | 1688 | 11,2 |
| 10 | Лодейнопольский | 38300 | 3191 | 8,3 |
| 11 | Ломоносовский в т.ч. Сосновоборский ГО | 11500 | 473 | 4,1 |
| 12 | Лужский | 39500 | 1416 | 3,6 |
| 13 | Подпорожский | 60400 | 3879 | 6,4 |
| 14 | Приозерский | 22090 | 1226 | 5,6 |
| 15 | Сланцевский | 15100 | 737 | 4,9 |
| 16 | Тихвинский | 55400 | 2939 | 5,3 |
| 17 | Тосненский | 22300 | 1253 | 5,6 |
| Итого по Ленинградской области | | 501862 | 30442 | 6,1 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100098) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

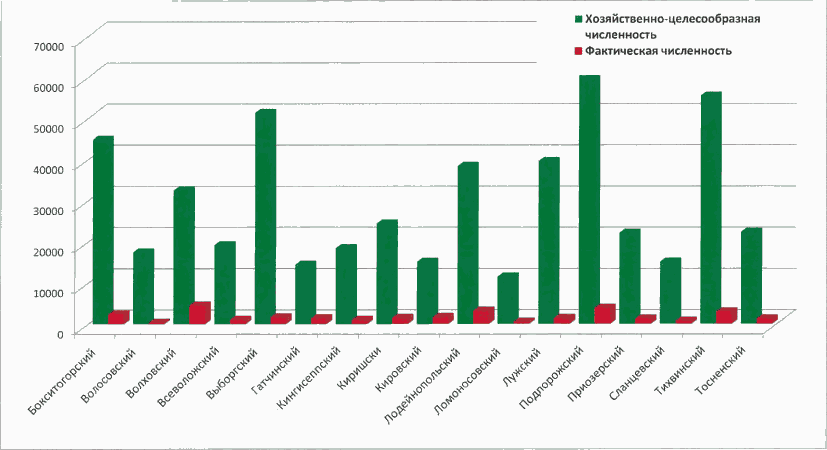


Рисунок 76 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности тетерева в муниципальных районах Ленинградской области.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности глухаря в Ленинградской области 12,7% (таблица 99 рисунок 77). Наиболее высокие значения соотношения хозяйственно-целесообразной и фактической численности в Волховском (25,2%), Гатчинском (39,7), Кировском (23,5%), Лодейнопольском (29,3%), муниципальных районах. В остальных муниципальных районах фактическая численность составляет менее 20% от хозяйственно-целесообразной численности.

Таблица 99 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности глухаря в разрезе муниципальных районов (муниципального округа) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100097) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 29718 | 2179 | 7,3 |
| 2 | Волосовский | 6360 | 446 | 7,0 |
| 3 | Волховский | 22100 | 5567 | 25,2 |
| 4 | Всеволожский | 6880 | 930 | 13,5 |
| 5 | Выборгский | 33085 | 1625 | 4,9 |
| 6 | Гатчинский | 3800 | 1508 | 39,7 |
| 7 | Кингисеппский | 7240 | 804 | 11,1 |
| 8 | Киришский | 8120 | 966 | 11,9 |
| 9 | Кировский | 6320 | 1484 | 23,5 |
| 10 | Лодейнопольский | 15440 | 4527 | 29,3 |
| 11 | Ломоносовский | 5080 | 477 | 9,4 |
| 12 | Лужский | 28795 | 1620 | 5,6 |
| 13 | Подпорожский | 27720 | 4440 | 16,0 |
| 14 | Приозерский | 13715 | 1476 | 10,8 |
| 15 | Сланцевский | 6800 | 609 | 9,0 |
| 16 | Тихвинский | 35165 | 3367 | 9,6 |
| 17 | Тосненский | 9200 | 1610 | 17,5 |
| Итого по Ленинградской области | | 265538 | 33635 | 12,7 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100098) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

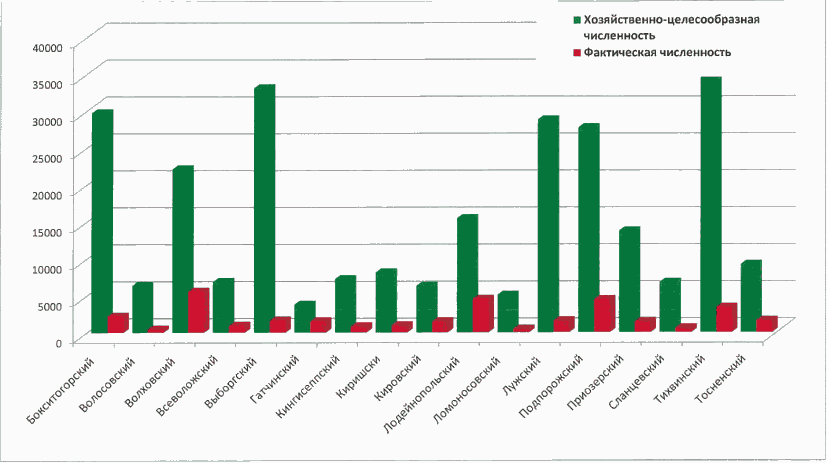


Рисунок 77 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности глухаря в муниципальных районах Ленинградской области.

Таблица 100 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов Ленинградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Хозяйственно-целесообразная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности, % |
| 1 | Лось | 26211 | 20588 | 78,5 |
| 2 | Кабан | 42496 | 6022 | 14,2 |
| 3 | Заяц-беляк | 317028 | 43485 | 13,7 |
| 4 | Медведь | 2369 | 3150 | 133,0 |
| 5 | Глухарь | 265538 | 33635 | 12,7 |
| 6 | Тетерев | 501862 | 30442 | 6,1 |

Как видно из [таблицы 100](#P23062) и [рисунков 78](#P23105) и [79](#P23109) соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов по разным видам имеет значительную разницу. Наиболее близок к показателю оптимальной численности лось, соотношение оптимальной и фактической численности по этому виду - 78,5%. Низкая численность кабана обусловлена мероприятиями по недопущению распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области обусловлена мероприятиями по недопущению распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области Низкая численность зайца-беляка обусловлена целой группой факторов, среди которых немалое место занимают абиотические факторы.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности для глухаря всего 12,7%. Высокий уровень антропогенного воздействия, высокая численность лисицы, енотовидной собаки и волка, неблагоприятные абиотические факторы приводят к сокращению численности глухаря и тетерева.

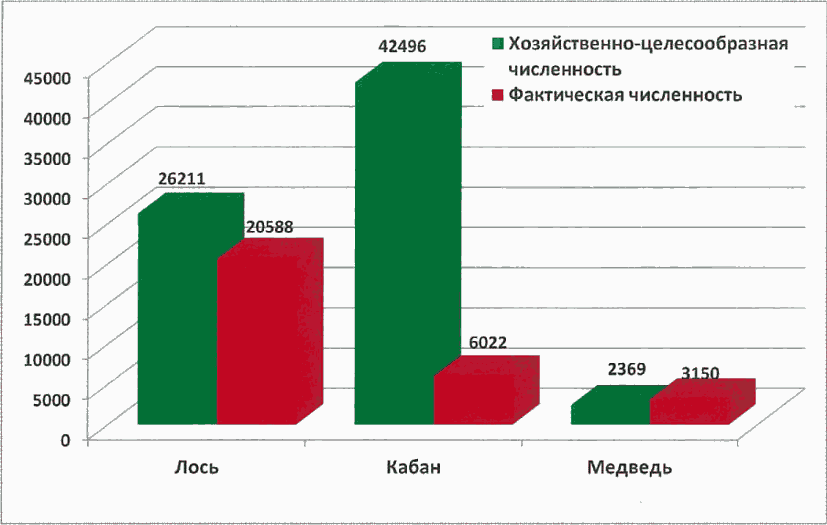


Рисунок 78 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности лося, кабана и медведя в Ленинградской области.

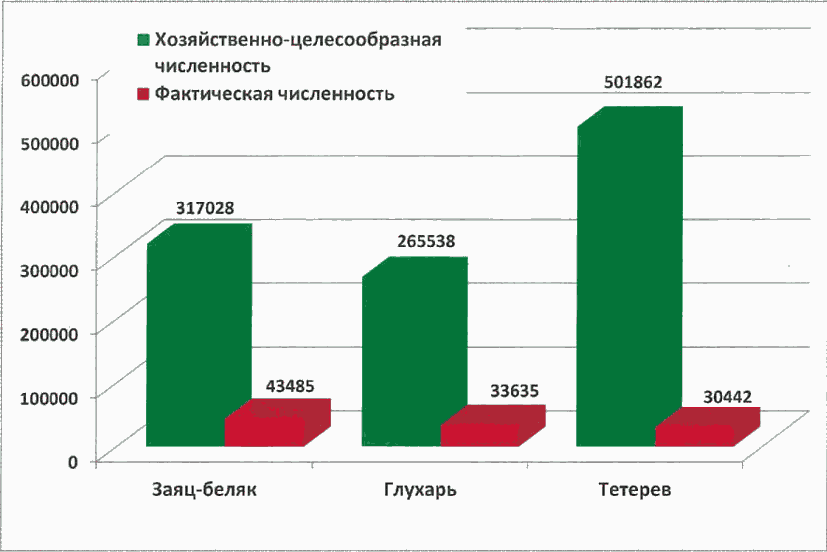


Рисунок 79 - Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности зайца-беляка, глухаря и тетерева в Ленинградской области.

Абзац утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100099) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг.

Абзац утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102044) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг.

Абзац утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100099) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг.

Фактическая численность лисицы на территории Ленинградской области находится на довольно высоком уровне и составляет 78,3% от показателя максимальной численности ([таблица 101](#P23116), [рисунок 80](#P23218)). В Волосовском районе соотношение между максимальной и фактической численностью достигает более 185%, что в 1,8 раз выше установленных показателей максимальной численности. Численность лисицы выше пределов максимальной численности в Всеволожском (144,9%), Кировском (103,7%), Ломоносовском (121,4%), Сланцевском (148,2%) и Тосненском (105,4%). Численность лисицы на территории указанных муниципальных районов Ленинградской области необходимо регулировать, поскольку этот хищник является одним из основных переносчиков бешенства, лимитирует численность массовой мелкой дичи, относящейся к охотничьим ресурсам.

Таблица 101 - Соотношение максимально возможной и фактической численности лисицы в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100101) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Максимальная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение максимальной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 715 | 465 | 65,1 |
| 2 | Волосовский | 264 | 490 | 185,5 |
| 3 | Волховский | 508 | 311 | 61,3 |
| 4 | Всеволожский | 282 | 324 | 114,9 |
| 5 | Выборгский | 728 | 591 | 81,2 |
| 6 | Гатчинский | 271 | 258 | 95,3 |
| 7 | Кингисеппский | 302 | 220 | 72,8 |
| 8 | Киришский | 300 | 181 | 60,3 |
| 9 | Кировский | 263 | 273 | 103,7 |
| 10 | Лодейнопольский | 498 | 328 | 65,8 |
| 11 | Ломоносовский | 191 | 232 | 121,4 |
| 12 | Лужский | 596 | 382 | 64,1 |
| 13 | Подпорожский | 777 | 406 | 52,3 |
| 14 | Приозерский | 345 | 267 | 77,3 |
| 15 | Сланцевский | 210 | 311 | 148,2 |
| 16 | Тихвинский | 712 | 314 | 44,1 |
| 17 | Тосненский | 350 | 369 | 105,4 |
| Итого по Ленинградской области | | 7312 | 5722 | 78,3 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100102) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

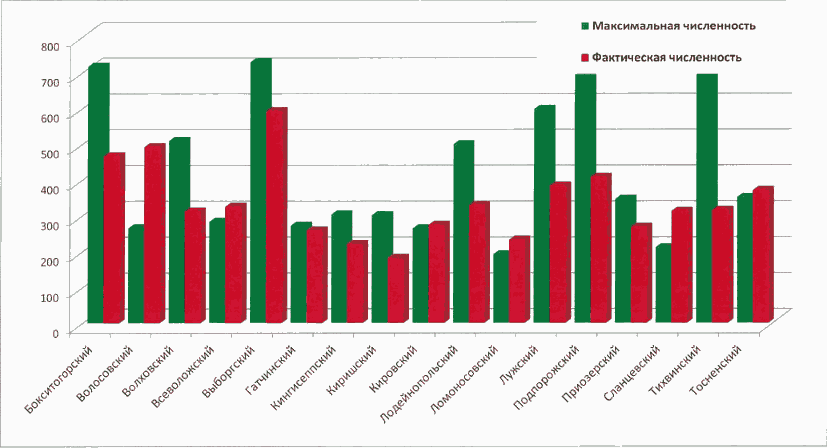


Рисунок 80 - Соотношение максимальной фактической численности лисицы в муниципальных районах Ленинградской области.

Учет численности енотовидной собаки довольно сложен, утвержденных методик учета по этому виду нет, поэтому необходимо пристально следить за колебаниями численности указанного вида охотничьего ресурса в охотничьих угодьях и вести разъяснительную работу с охотпользователями о вреде высокой численности хищников.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102045) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Высокая численность енотовидной собаки негативно влияет на благополучие оседлых и перелетных гнездящихся видов птиц, являющихся охотничьими ресурсами в Ленинградской области ([таблица 102](#P23225), [рисунок 81](#P23327)). Показатель фактической численности енотовидной собаки составляет 88,9% от максимальной численности. В ряде муниципальных районов Ленинградской области значения фактической численности превышают показатели максимальной численности: Волосовский (202%), Волховский (103%), Кингисеппский (135,3%), Кировский (109,4%), Ломоносовский (126,7%), Приозерский (130,6%), Сланцевский (185,8%), Тосненский (116,5%).

Численность енотовидной собаки на территории указанных муниципальных районов Ленинградской области необходимо регулировать, поскольку этот хищник является одним из основных переносчиков бешенства, лимитирует численность массовой мелкой дичи, относящейся к охотничьим ресурсам.

Таблица 102 - Соотношение максимально возможной и фактической численности енотовидной собаки в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100101) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Максимальная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение максимальной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 715 | 508 | 71,1 |
| 2 | Волосовский | 264 | 534 | 202,2 |
| 3 | Волховский | 508 | 527 | 103,8 |
| 4 | Всеволожский | 282 | 203 | 72,0 |
| 5 | Выборгский | 728 | 607 | 83,4 |
| 6 | Гатчинский | 271 | 187 | 69,1 |
| 7 | Кингисеппский | 302 | 409 | 135,3 |
| 8 | Киришский | 300 | 209 | 69,7 |
| 9 | Кировский | 263 | 288 | 109,4 |
| 10 | Лодейнопольский | 498 | 230 | 46,2 |
| 11 | Ломоносовский | 191 | 242 | 126,7 |
| 12 | Лужский | 596 | 517 | 86,7 |
| 13 | Подпорожский | 777 | 123 | 15,8 |
| 14 | Приозерский | 345 | 451 | 130,6 |
| 15 | Сланцевский | 210 | 390 | 185,8 |
| 16 | Тихвинский | 712 | 401 | 56,3 |
| 17 | Тосненский | 350 | 408 | 116,5 |
| Итого по Ленинградской области | | 7312 | 6502 | 88,9 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100102) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

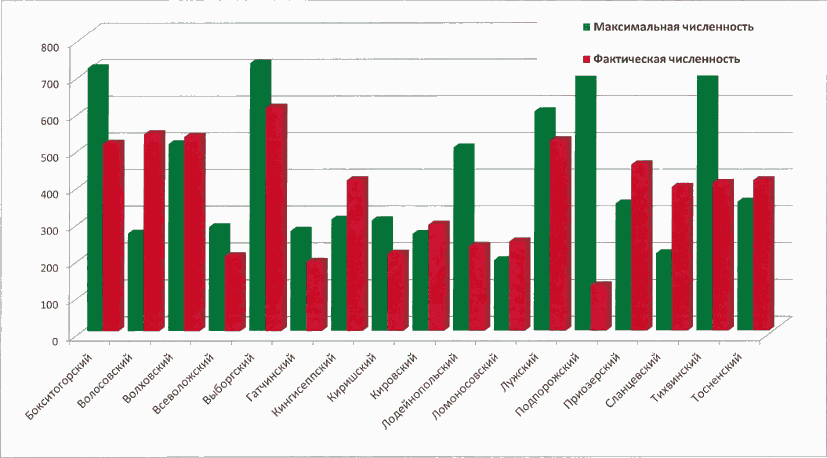


Рисунок 81 - Соотношение максимальной и фактической численности енотовидной собаки в муниципальных районах Ленинградской области.

Волк - вид охотничьего ресурса в значительной степени, определяющий благополучие популяции копытных видов охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области. Высокая численность волка в Ленинградской области является свидетельством высокого ущерба наносимого хищником в отношении охотничьих ресурсов региона. Фактическая численность хищника составляет 587 особей или 160,6% от установленной максимальной численности вида охотничьего ресурса. В ряде районов численность волка превышает максимальную более чем в два раза (Волховский, Подпорожский, Тихвинский районы) ([таблица 103](#P23331), [рисунок 82](#P23433)). Показатель максимальной численности для волка 0,05 особей на 1000 га, что составляет 366 особей волка на всю территорию Ленинградской области. Комплекс биотехнических мероприятий, осуществляемых в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях не будет иметь эффекта при плотности населения волка более чем 1 особь на 20000 га.

Таблица 103 - Соотношение максимально возможной и фактической численности волка в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100101) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Максимальная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение максимальной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 36 | 64 | 179,1 |
| 2 | Волосовский | 13 | 22 | 166,6 |
| 3 | Волховский | 25 | 60 | 236,4 |
| 4 | Всеволожский | 14 | 14 | 99,3 |
| 5 | Выборгский | 36 | 13 | 35,7 |
| 6 | Гатчинский | 14 | 20 | 147,8 |
| 7 | Кингисеппский | 15 | 14 | 92,6 |
| 8 | Киришский | 15 | 36 | 240,0 |
| 9 | Кировский | 13 | 20 | 152,0 |
| 10 | Лодейнопольский | 25 | 36 | 144,5 |
| 11 | Ломоносовский | 10 | 10 | 104,7 |
| 12 | Лужский | 30 | 43 | 144,3 |
| 13 | Подпорожский | 39 | 93 | 239,4 |
| 14 | Приозерский | 17 | 9 | 52,1 |
| 15 | Сланцевский | 10 | 8 | 76,2 |
| 16 | Тихвинский | 36 | 103 | 289,4 |
| 17 | Тосненский | 18 | 22 | 125,7 |
| Итого по Ленинградской области | | 366 | 587 | 160,6 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100102) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

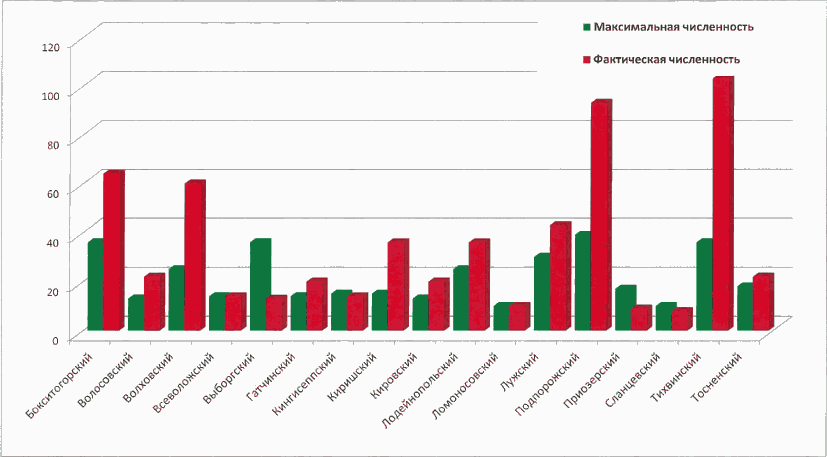


Рисунок 82 - Соотношение максимальной и фактической численности волка в муниципальных районах Ленинградской области.

Максимальная численность медведя в Ленинградской области составляет 9094 особей, при плотности 2 особи на 1000 га. Согласно фактической численности по состоянию 2020 г. соотношение максимальной и фактической численности составляет 34,6%.

Медведь - крупный хищник, хищничество медведя является лимитирующим фактором для увеличения численности лося и кабана. Снижая численность медведя можно значительно увеличить численность лося в охотничьих угодьях.

Высокий показатель численности медведя отмечается в Бокситогорском и Лодейнопольском муниципальных районах (таблица 104, рисунок 83).

Таблица 104 - Соотношение максимально возможной и фактической численности медведя в муниципальных районах (муниципальном округе) Ленинградской области

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100101) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные районы (муниципальный округ) | Максимальная численность, особей | Фактическая численность в 2020 г., особей | Соотношение максимальной и фактической численности, % |
| 1 | Бокситогорский | 800 | 644 | 80,5 |
| 2 | Волосовский | 199 | 64 | 32,2 |
| 3 | Волховский | 566 | 196 | 34,6 |
| 4 | Всеволожский | 414 | 0 | 0,0 |
| 5 | Выборгский | 986 | 98 | 9,9 |
| 6 | Гатчинский | 265 | 96 | 36,3 |
| 7 | Кингисеппский | 337 | 83 | 24,6 |
| 8 | Киришский | 413 | 159 | 38,5 |
| 9 | Кировский | 279 | 51 | 18,3 |
| 10 | Лодейнопольский | 723 | 420 | 58,1 |
| 11 | Ломоносовский | 213 | 38 | 17,8 |
| 12 | Лужский | 740 | 172 | 23,2 |
| 13 | Подпорожский | 970 | 407 | 41,9 |
| 14 | Приозерский | 424 | 101 | 23,8 |
| 15 | Сланцевский | 307 | 101 | 32,9 |
| 16 | Тихвинский | 1007 | 418 | 41,5 |
| 17 | Тосненский | 452 | 102 | 22,6 |
| Итого по Ленинградской области: | | 9094 | 3150 | 34,6 |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100102) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов принимается на основе данных о численности охотничьих ресурсов, об их размещении в охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, о динамике их состояния и других данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, данных федерального государственного статистического наблюдения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

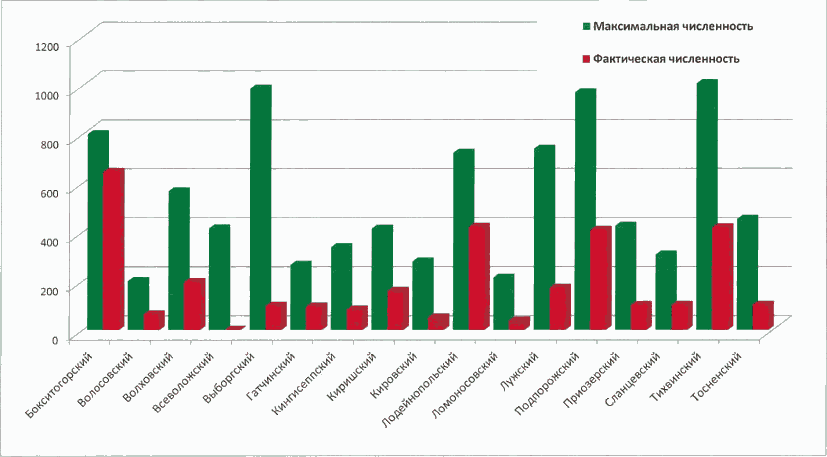


Рисунок 83 - Соотношение максимальной и фактической численности медведя в муниципальных районах Ленинградской области.

7.5. Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов,

в отношении которых не устанавливается лимит добычи

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102047) Губернатора Ленинградской области

от 15.09.2023 N 65-пг)

[Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471047) Минприроды России от 27.01.2022 N 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" для лимитируемых видов охотничьих ресурсов установлены нормативы допустимого изъятия.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102049) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Установление норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи входит в перечень полномочий уполномоченного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Для территории Ленинградской области разработаны рекомендуемые нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, на территории Ленинградской области (таблица 105).

Таблица 105 - Рекомендуемые нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, на территории Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих ресурсов | Норма допустимой добычи |
| I. В весенний период охоты | | |
| 1. | Гуси | 3 особи в сутки |
| 2. | Селезни кряквы | 3 особи в сутки |
| 3. | Селезни других видов уток | 3 особи в сутки |
| 4. | Вальдшнеп | 5 особей в сутки |
| 5. | Глухарь на току | 1 особь (самец) за сезон охоты с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно |
| 6. | Тетерев на току | 1 особь (самец) за сезон охоты с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно |
| II. В летне-осенний период охоты: | | |
| 7. | Рябчик | 5 особей в сутки |
| 8. | Вальдшнеп | 5 особей в сутки |
| 9. | Глухарь | 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство) |
| 10. | Тетерев | 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство) |
| 11. | Болотно-луговая дичь | 10 особей в сутки |
| 12. | Водоплавающая дичь | 10 особей в сутки |
| 13. | Серая куропатка | 5 особей в сутки |
| 14. | Перепел | 10 особей в сутки |
| 15. | Вяхирь, горлицы | 10 особей в сутки |
| III. В осенне-зимний период охоты: | | |
| 16. | Белка обыкновенная | 5 особей в сутки |
| 17. | Бобр (европейский, канадский) | 3 особей в сутки |
| 18. | Волк | без ограничений |
| 19. | Горностай | без ограничений |
| 20. | Енотовидная собака | без ограничений |
| 21. | Заяц-беляк | 3 особи в сутки |
| 22. | Заяц-русак | 3 особи в сутки |
| 23. | Куница лесная | 5 особей в сутки |
| 24. | Ласка | без ограничений |
| 25. | Лисица | без ограничений |
| 26. | Норка американская | 5 особей в сутки |
| 27. | Ондатра | 10 особей в сутки |
| 28. | Хорь (лесной, степной) | без ограничений |
| IV. В сроки охоты на кабана с 1 июня по 28(29) февраля | | |
| 29. | Кабан | не более 80% от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство) |
| 30. | Кабан до 1 года | не более 50% от нормы добычи в сезон охоты |

При разработке норм допустимой добычи необходимо придерживаться экологической продуктивности видов охотничьих ресурсов или нормативов прироста численности охотничьих ресурсов (таблица 106).

Таблица 106 - Нормативы прироста численности охотничьих ресурсов (по Карелову и др., 1990)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды охотничьих ресурсов | Прирост молодняка к весенней численности, % | | |
| средний | максимальный | минимальный |
| Пушные звери | | | |
| Бобр | 30 | 42,8 | 17,6 |
| Куница | 73 | 100 | 66,7 |
| Белка | 233 | 500 | 100 |
| Выдра | 30 | 75 | 15 |
| Норка | 144 | 160 | 128 |
| Ондатра | 455 | 630 | 315 |
| Лисица | 70,3 | 100 | 30 |
| Енотовидная собака | 160 | 212 | 122 |
| Волк | 186 | 245 | 140 |
| Горностай | 79 | 400 | 66 |
| Барсук | 59 | 78,6 | 42,9 |
| Заяц-беляк | 240 | 300 | 180 |
| Заяц-русак | 240 | 360 | 120 |
| Хорь лесной | 135 | 324 | 54 |
| Крот | 72 | 126 | 36 |
| Рысь | 34 | 68 | 17 |
| Копытные животные | | | |
| Олень благородный | 20 | 27 | 11 |
| Лось | 23 | 28 | 11,1 |
| Кабан | 205 | 213 | 198 |
| Косуля | 37 | 53,8 | 25 |
| Боровая дичь и куропатки | | | |
| Рябчик | 225 | 376 | 75,4 |
| Глухарь | 118 | 203 | 33,3 |
| Тетерев | 182 | 300 | 63,9 |
| Куропатка серая | 371 | 669 | 72,4 |
| Водоплавающая дичь | 159 | 245 | 72,4 |
| Полевая дичь | 587 | 809 | 123 |

С учетом нормативов прироста численности охотничьих ресурсов, целесообразно рекомендовать предельный размер изъятия видов охотничьих ресурсов, при использовании которого обеспечивается не истощительное использование видов охотничьих ресурсов и максимальный объем продукции охоты (таблица 107).

Таблица 107 - Рекомендуемый процент максимальной добычи охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ленинградской области, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи

|  |  |
| --- | --- |
| Виды охотничьих ресурсов | Рекомендуемый процент максимальной добычи (% от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания для которых законодательством не установлены нормативы допустимого изъятия) |
| Волк | до 95 |
| Лисица | до 95 |
| Енотовидная собака | до 70 |
| Горностай | до 50 |
| Хорь | до 50 |
| Норка | до 50 |
| Заяц-беляк | до 50 |
| Заяц-русак | до 50 |
| Крот | до 70 |
| Летяга | до 70 |
| Белка | до 70 |
| Хомяк | до 70 |
| Ондатра | до 70 |
| Водяная полевка | до 70 |
| Рябчик | до 40 |
| Куропатка серая | до 40 |
| Глухарь | до 40 |
| Тетерев | до 40 |
| Водоплавающая дичь | до 60 |
| Полевая дичь | до 50 |

7.6. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов

на территории Ленинградской области

В соответствии со [ст. 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479921&dst=172) Закона об охоте учет численности охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области является частью государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. Его осуществление относится к компетенции органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

В соответствии с [п. 4 ст. 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=294901&dst=100048) областного закона Ленинградской области от 21 июня 2013 г. N 35-оз "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области", одним из полномочий Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, является осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Ленинградской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Для проведения учета численности охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области могут быть использованы следующие методы: зимний маршрутный учет (ЗМУ), авиаучет, прогон на площадках, учет численности копытных животных по местам концентраций, учет численности выдры и норки, учет численности ондатры, учета медведя на подкормочных полях, учет волка и рыси методом картирования, учета глухаря на току, учета тетерева на току, осенний маршрутный учет боровой дичи, учета бобра по поселениям, учет серой куропатки, учет водоплавающей дичи, учет вальдшнепа на тяге (таблица 108).

Таблица 108 - Методы учета охотничьих ресурсов, которые могут быть использованы для учета численности охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование метода | Виды охотничьих ресурсов |
| 1. | Метод авиаучета | Лось |
| 2. | Метод зимнего маршрутного учета | Лось, косуля, рысь, волк, лисица, куница, хорь, горностай, белка, зайцы, кабан, рябчик, тетерев, глухарь, серая куропатка |
| 3. | Метод прогона на площадках | Лось, косуля, кабан, волк, лисица, рысь, заяц |
| 4. | Метод учета численности копытных животных по местам концентраций | Лось, кабан, косуля |
| 5. | Метод учета численности выдры и норки | Выдра, норки |
| 6. | Метод учета численности ондатры | Ондатра |
| 7. | Учет волка и рыси методом картирования и определения индивидуальных участков | Волк, рысь |
| 8. | Учет медведя методом картирования | Медведь бурый |
| 9. | Метод учета медведя на подкормочных полях | Медведь бурый |
| 10. | Метод учета глухаря на току | Глухарь обыкновенный |
| 11. | Метод учета тетерева на току | Тетерев |
| 12. | Метод осеннего маршрутного учета | Рябчик, глухарь, тетерев |
| 13. | Метод учета речного бобра | Бобр речной (европейский) |
| 14. | Метод учета серой куропатки | Куропатка серая |
| 15. | Метод учета водоплавающей дичи | Водоплавающая дичь |
| 16. | Метод учета вальдшнепа на тяге | Вальдшнеп |

Организация работ по проведению учета численности охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов - Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области - в пределах охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов. Приказом руководителя Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области назначаются: ответственный за организацию и проведение учета численности охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области и ответственные за проведение учета охотничьих ресурсов в территориальных подразделениях. Ответственные за учеты в закрепленных охотничьих угодьях назначаются руководителями организаций-охотпользователей (юридических или физических лиц).

Ответственный за организацию и проведение учета охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области:

- определяет, в соответствии с задачами и потребностями учета охотничьих ресурсов Ленинградской области, объем учетных работ в охотничьих угодьях, ООПТ и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, а также согласовывает объем учетных работ в закрепленных охотничьих угодьях;

- проводит инструктаж ответственных за учеты в муниципальных образованиях и ответственных за учеты в закрепленных охотничьих угодьях;

- организует тиражирование учетных ведомостей для проведения учета в общедоступных охотничьих угодьях, ООПТ и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, а также передачу образцов ведомостей для проведения учетов в закрепленных охотничьих угодьях;

- организует сбор первичных материалов учета по общедоступным охотничьим угодьям, ООПТ и иным территориям, являющимся средой обитания охотничьих ресурсов, а также сбор отчетов о проведении учета охотничьих ресурсов по закрепленным охотничьим угодьям. При необходимости вправе затребовать первичные материалы (полевые дневники) и документированные результаты учета по закрепленным охотничьим угодьям;

- организует обработку первичных материалов учета и расчет численности охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, ООПТ и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов;

- организует расчет численности охотничьих ресурсов в целом по Ленинградской области (в пределах охотничьих угодий, ООПТ, иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов) и подготовку Отчета о численности и размещении охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области;

- подготавливает материалы для предоставления результатов учета охотничьих ресурсов в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по установленной форме.

Ответственный за учет в муниципальном образовании:

- организует, в соответствии с установленными задачами мониторинга охотничьих ресурсов, и осуществляет учет охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, ООПТ и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, на территории муниципального образования;

- организует сбор и передачу первичных материалов учета по охотничьим угодьям, ООПТ и иным территориям, являющимся средой обитания охотничьих ресурсов, в уполномоченный орган.

Ответственный за проведение учетных работ в закрепленных охотничьих угодьях:

- определяет объем учетных работ в закрепленных охотничьих угодьях и согласовывает его с уполномоченным органом;

- проводит подготовительные работы для проведения учета (тиражирование учетных ведомостей, инструктаж исполнителей и др.);

- организует и проводит учет охотничьих ресурсов на территории закрепленных охотничьих угодий;

- осуществляет обработку первичных учетных материалов, производит расчеты численности охотничьих ресурсов, составляет необходимый картографический материал и подготавливает итоговый отчет;

- предоставляет итоговый отчет по результатам учета охотничьих ресурсов на закрепленных охотничьих угодьях ответственному за учет в муниципальном образовании. Несет ответственность за достоверность представляемой информации.

ТОМ II

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

[Перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207456&dst=103045) утвержден приказом комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 11 июля 2017 года N 7 (в ред. от 18 декабря 2018 года).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Русское название Латинское название | Категория статуса редкости |
| Раздел 1 | | |
|  | Тип Моллюски Mollusca  Класс Двустворчатые моллюски Bivalvia  Отряд Унионоидные Unionoida  Семейство Жемчужницы Margaritiferidae |  |
| 1 | Жемчужница жемчугоносная [= Европейская жемчужница,  = Жемчужница обыкновенная] - Margaritifera margaritifera  (Linnaeus, 1758) | 1 |
|  | Семейство Униониды Unionidae |  |
| 2 | Крассиана толстая - Unio crassus (Philipsson in Retzius, 1788) | 3 |
|  | Класс Брюхоногие моллюски Gastropoda  Отряд Архитэниглоссы Architaenioglossa  Семейство Живородки Viviparidae |  |
| 3 | Контектиана ладожская - Contectiana ladogensis (Chernogorenko et Starobogatov, 1987) | 4 |
|  | Отряд Гигрофилы Hygrophila  Семейство Прудовики Lymnaeidae |  |
| 4 | Прудовик заостренный - Radix mucronata (Held, 1836) | 3 |
|  | Семейство Катушки Planorbidae |  |
| 5 | Анизус Штрауха - Anisus strauchianus (Clessin, 1884) | 4 |
| 6 | Катушка килеватая - Planorbis carinatus O.F., 1774 | 3 |
|  | Отряд Геофилы Geophila  Семейство Вертигиниды Vertiginidae |  |
| 7 | Вертилла узковатая - Vertilla angustior (Jeffreys, 1830) | 3 |
|  | Семейство Эниды Enidae |  |
| 8 | Мердигера темная - Merdigera obscura (O.F., 1774) | 2 |
|  | Семейство Клаузилииды Clausiliidae |  |
| 9 | Макрогастра складчатая - Macrogastra plicatula (Draparnaud, 1801) | 3 |
| 10 | Рутеника филигранная - Ruthenica filograna (Rossmassler, 1836) | 3 |
|  | Семейство Гелициды Helicidae |  |
| 11 | Цепея садовая - Cepaea hortensis (O.F., 1774) | 3 |
| Раздел 2 | | |
|  | Тип Членистоногие Arthropoda  Подтип Ракообразные Crustacea  Класс Максиллоподы Maxillopoda  Отряд Каляноиды Calanoida  Семейство Центропагиды Centropagidae |  |
| 12 | Калянус озерный - Limnocalanus macrurus Sars, 1863 | 3 |
|  | Семейство Темориды Temoridae |  |
| 13 | Евритемора родственная - Eurytemora affinis Poppe, 1880 | 3 |
|  | Отряд Циклопы Cyclopoida  Семейство Циклопоидные Cyclopidae |  |
| 14 | Циклоп Граетера - Graeteriellaunis etigera Graeter, 1910 | 3 |
|  | Класс Высшие раки Malacostraca  Отряд Амфиподы Amphipoda  Семейство Гаммариды Gammaridae |  |
| 15 | Бокоплав кузнечик - Gammarus lacustris Sars, 1863 | 2 |
|  | Семейство Палласеиды Pallaseidae |  |
| 16 | Бокоплав Палласа - Pallasiola quadrispinosa (Sars, 1867) | 3 |
|  | Семейство Понтопореи Pontoporeiidae |  |
| 17 | Монопорея родственная - Monoporeia affinis (Lindstrom, 1855) | 3 |
|  | Отряд Мизидовые Mysidacea  Семейство Мизиды Mysidae |  |
| 18 | Мизида реликтовая - Misis relicta, 1862 | 3 |
|  | Отряд Десятиногие раки Decapoda  Семейство Астациды Astacidae |  |
| 19 | Широкопалый рак - Astacus astacus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Класс Паукообразные Arachnida  Отряд Пауки Araneae  Семейство Крестовики Araneidae |  |
| 20 | Крестовик зябкий - Araneus alsine (Walckenaer, 1802) | 3 |
| 21 | Крестовик угловатый - Araneus angulatus Clerck, 1758 | 3 |
| 22 | Крестовик свирепый - Araneus saevus (L. Koch, 1872) | 4 |
| 23 | Крестовик Ульриха - Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835) | 4 |
| 24 | Крестовик лесной - Nuctenea silvicultrix (C. L. Koch, 1844) | 4 |
|  | Семейство Мешкопряды Clubionidae |  |
| 25 | Клубиона норвежская - Clubiona norvegica Strand, 1900 | 4 |
|  | Семейство Плоскобрюхи Gnaphosidae |  |
| 26 | Гнафоза траурная - Gnaphosa lugubris (C.L. Koch, 1839) | 3 |
|  | Семейство Пауки-волки Lycosidae |  |
| 27 | Алопекоза узорчатая - Alopecosa fabrilis (Clerck, 1757) | 3 |
| 28 | Алопекоза-гость - Alopecosa inquilina (Clerck, 1757) | 4 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 29 | Алопекоза сосновая - Alopecosa pinetorum Thorell, 1856 | 3 |
|  | Семейство Пауки-охотники Pisauridae |  |
| 30 | Паук-охотник заботливый - Dolomedes plantarius (Clerck, 1757) | 3 |
|  | Семейство Бокоходы-охотники Sparassidae |  |
| 31 | Мамаша зеленая - Micrommata virescens (Clerck, 1758) | 4 |
|  | Класс Насекомые Insecta  Отряд Двукрылые Diptera  Подотряд Длинноусые Nematocera  Семейство Мокрецы Ceratopogonidae |  |
| 32 | Дазихелея лужская - Dasyhelea lugensis Brodskaya, 1995 | 4 |
|  | Семейство Звонцы Chironomidae | |
| 33 | Диамеза тощая - Diamesa permacra (Walker, 1856) | 3 |
|  | Семейство Комары-болотницы Limoniidae |  |
| 34 | Хионея желтая - Chionea lutescens Lindstrom, 1907 | 3 |
| 35 | Хионея паукообразная - Chionea araneoides Dalman, 1816 | 4 |
| 36 | Эриоптера Беккера - Erioptera beckeri Kuntze, 1914 | 4 |
|  | Семейство Грибные комары Mycetophilidae |  |
| 37 | Лейя длиннощетинковая - Leia longiseta Barendrecht, 1938 | 3 |
| 38 | Микомия Брандера - Mycomya branderi Vaisanen, 1984 | 3 |
|  | Семейство Пахинеуриды Pachyneuridae |  |
| 39 | Пахинеура перевязанная - Pachyneura fasciata Zetterstedt, 1838 | 4 |
|  | Семейство Таумалеиды Thaumaleidae |  |
| 40 | Таумалея черепаховая - Thaumalea testacea Ruthe, 1831 | 3 |
|  | Семейство Долгоножки Tipulidae |  |
| 41 | Долгоножка выразительная - Tipula benesignata Mannheims, 1954 | 3 |
| 42 | Долгоножка темнобрюхая - Tipula obscuriventris Strobl, 1900 | 3 |
|  | Подотряд Короткоусые Orthorrhapha  Семейство Ктыри Asilidae |  |
| 43 | Андреновидка белобородая - Andrenosoma albibarbe (Meigen, 1820) | 3 |
| 44 | Андреновидка черная - Andrenosoma atrum (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 45 | Ктырь шершневидный - Asilus crabroniformis Linnaeus, 1758 | 3 |
| 46 | Ктырь бурый - Choerades fuliginosa (Panzer, 1798) | 3 |
| 47 | Ктырь желторогий - Cyrtopogon luteicornis (Zetterstedt, 1842) | 4 |
| 48 | Ктырь коротконосый - Leptarthrus brevirostris (Meigen, 1804) | 3 |
|  | Семейство Атерициды Athericidae |  |
| 49 | Атерикс ибис - Atherix ibis (Fabricius, 1798) | 3 |
|  | Семейство Мухи-жужжала Bombyliidae |  |
| 50 | Жужжало малое - Bombylius minor Linnaeus, 1758 | 3 |
| 51 | Лохматка-привидение - Villa occulta (Wiedemann in Meigen, 1820) | 3 |
|  | Семейство Ценомииды Coenomyiidae |  |
| 52 | Ценомия ржавая - Coenomyia ferruginea (Scopoli, 1763) | 3 |
|  | Семейство Мухи-зеленушки Dolichopodidae |  |
| 53 | Тельматургус - Telmaturgus tumidulus (Raddatz, 1873) | 4 |
| 54 | Лианкалюс зеленоватый - Liancalus virens (Scopoli, 1763) | 3 |
|  | Семейство Львинки Stratiomyidae |  |
| 55 | Оксицера дорогая - Oxycera dives Loew, 1845 | 3 |
| 56 | Оксицера леопардовая - Oxycera pardalina Meigen, 1822 | 3 |
|  | Семейство Лжектыри Therevidae |  |
| 57 | Псилоцефала безбородная - Psilocephala inberbis (, 1814) | 3 |
| 58 | Терева шерстистая - Thereva lanata Zetterstedt, 1838 | 3 |
|  | Семейство Осовидки Xylomyidae |  |
| 59 | Осовидка Чекановского - Xylomya czekanovskii (Pleske, 1925) | 3 |
| 60 | Осовидка пятнистая - Xylomya maculata (Meigen, 1804) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Ксилофагиды Xylophagidae |  |
| 61 | Ксилофагус черный - Xylophagus ater Meigen, 1804 | 3 |
| 62 | Ксилофагус юнка - Xylophagus junki (Szilady in Dahl, 1932) | 4 |
|  | Подотряд Круглошовные Cyclorrhapha  Семейство Злаковые мухи Chloropidae |  |
| 63 | Родезиелла опушенная - Rhodesiella plumiger (Meigen, 1830) | 3 |
| 64 | Коллиниелла де Мейера - Colliniella meijerei (Duda, 1933) | 2 |
|  | Семейство Большеголовки Conopidae |  |
| 65 | Большеголовка тощая - Conops strigatus Wiedemann in Meigen, 1824 | 3 |
| 66 | Далмания пунктированная - Dalmannia punctata (Fabricius, 1794) | 4 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 67 | Миопа горбатая - Myopa dorsalis Fabricius, 1794 | 3 |
| 68 | Миопа скрытная - Myopa occulta Wiedemann in Meigen, 1824 | 3 |
|  | Семейство Платистоматиды Platystomatidae |  |
| 69 | Ривеллия сингенезия - Rivellia syngenesiae (Fabricius, 1781) | 3 |
|  | Семейство Скатофагиды Scathophagidae |  |
| 70 | Акантокнема сизоватая - Acanthocnema glaucescens (Loew, 1864) | 3 |
|  | Семейство Мухи-журчалки Syrphidae |  |
| 71 | Хейлозия ингрийская - Cheilosia ingrica Stackelberg, 1958 | 4 |
| 72 | Криорина лютиковая - Criorhina ranunculi (Panzer, 1804) | 3 |
| 73 | Дорос сетчатый - Doros profuges (Harris, 1780) | 3 |
| 74 | Хаммершмидтия ингрийская - Hammerschmidtia ingrica Stackelberg, 1952 | 3 |
| 75 | Рингия носатая - Rhingia rostrata (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 76 | Сфегина элегантная - Sphegina elegans Schummel, 1843 | 3 |
| 77 | Спиломия гигантская - Spilomyia maxima Sack, 1910 | 3 |
|  | Семейство Мухи-пестрокрылки Tephritidae |  |
| 78 | Урофора пятнистая - Urophora (Eurasimona) stigma (Loew, 1840) | 3 |
|  | Отряд Чешуекрылые Lepidoptera  Семейство Пяденицы Geometridae |  |
| 79 | Пяденица полосатая - Narraga fasciolaria (Hufhagel, 1767) | 2 |
| 80 | Пяденица безпятнистая желтая - Aspitates gilvaria (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
| 81 | Пяденица дымчатая - Alcis jubata (Thunberg, 1788) | 3 |
| 82 | Пяденица малая прекрасная - Scopula decorata (Denis et Schiffermuller, 1775) | 2 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 83 | Пяденица кольчатая кленовая - Cyclophora annularia (Fabricius, 1775) | 2 |
| 84 | Пяденица двухугловатая - Euphyia biangulata (Haworth, 1809) | 2 |
| 85 | Пяденица розанная - Earophila badiata (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
| 86 | Пяденица темная - Dysstroma infuscata (Tengstrom, 1869) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 87 | Пяденица прогалинная - Malacodea regelaria Tengstrom, 1869 | 3 |
| 88 | Пяденица траурная - Baptria tibiale (Esper, 1804) | 2 |
| 89 | Пяденица струйчатая ломоносовая - Horisme vitalbata (Denis et Schiffermuller, 1775) | 2 |
| 90 | Пяденица цветочная сетчатая - Eupithecia venosata (Fabricius, 1787) | 3 |
| 91 | Пяденица цветочная Гренблома - Eupithecia groenblomi Urbahn, 1969 | 3 |
| 92 | Пяденица цветочная грязно-бурая - Eupithecia immundata (Lienig et Zeller, 1846) | 3 |
| 93 | Пяденица лопастная зеленовато-серая - Acasis appensata (Eversmann, 1842) | 3 |
|  | Семейство Коконопряды Lasiocampidae |  |
| 94 | Тополеволистный коконопряд - Gastropacha populifolia (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
|  | Семейство Павлиноглазки Saturniidae |  |
| 95 | Малый ночной павлиний глаз - Saturnia pavonia (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Лемонииды Lemoniidae |  |
| 96 | Лемония терновниковая - Lemonia dumi (Linnaeus, 1761) | 2 |
|  | Семейство Бражники Sphingidae |  |
| 97 | Бражник амурский (= осиновый) - Laothoe amurensis (Staudinger, 1892) | 3 |
| 98 | Бражник слепой - Smerinthus caecus Menetries, 1857 | 3 |
| 99 | Шмелевидка жимолостная - Hemaris fuciformis (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 100 | Шмелевидка скабиозовая - Hemaris tityus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Хохлатки Notodontidae |  |
| 101 | Кисточница нелюдимая - Pygaera timon (Hubner, 1803) | 2 |
|  | Семейство Эребиды Erebidae |  |
| 102 | Лишайница поздняя - Thumatha senex (Hubner, 1808) | 2 |
| 103 | Медведица желтая полосатая - Spiris striata (Linnaeus, 1758) | 1 |
| 104 | Медведица придворная - Hyphoraia aulica (Linnaeus, 1758) | 2 |
| 105 | Усатка красно-зеленая - Phytometra viridaria (Clerck, 1759) | 3 |
| 106 | Малая красная орденская лента - Catocala promissa (Denis et Schiffermuller, 1775) | 1 |
| 107 | Малиновая орденская лента - Catocala sponsa (Linnaeus, 1767) | 0 |
| 108 | Голубая орденская лента - Catocala fraxini (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Совки Noctuidae |  |
| 109 | Металловидка микрогамма - Syngrapha microgamma Hubner, 1823 | 3 |
| 110 | Золотарниковая капюшонница - Cucullia gnaphalii (Hubner, 1803) | 1 |
| 111 | Рябиновая совка - Trichosea ludifica (Linnaeus, 1758) | 0 |
| 112 | Малая стрельчатка - Acronicta strigosa (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 113 | Бирючинная совка - Craniophora ligustri (Denis et Schiffermuller, 1775) | 0 |
| 114 | Большая тростниковая совка - Rhizedra lutosa (Hubner, 1803) | 3 |
| 115 | Малая рогозовая совка - Phragmatiphila nexa (Hubner, 1808) | 3 |
| 116 | Желтоватая колосняковая совка - Longalatedes elymi (Treitschke, 1825) | 3 |
| 117 | Буровато-серая злаковая совка - Lateroligia ophiogramma (Esper, 1794) | 3 |
| 118 | Красноватая колосняковая совка - Litoligia literosa (Haworth, 1809) | 2 |
| 119 | Совка ирис - Hillia iris (Zetterstedt, 1839) | 0 |
| 120 | Темно-бурая вязовая совка - Cosmia affinis (Linnaeus, 1767) | 0 |
| 121 | Болотная коровая совка - Lithophane lamda (Fabricius, 1787) | 3 |
| 122 | Зонтичная совка - Dasypolia templi (Thunberg, 1792) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 123 | Пестрая вересковая совка - Anarta myrtilli (Linnaeus, 1761) | 3 |
| 124 | Сизая совка - Papestra biren (Goeze, 1781) | 2 |
| 125 | Узкокрылая совка - Senta flammea (Curtis, 1828) | 2 |
| 126 | Зеленая земляная совка - Actebia praecox (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 127 | Финская совка - Actebia fennica (Tauscher, 1837) | 2 |
| 128 | Еловая земляная совка - Xestia sincera (Herrich-Schaffer, 1851) | 1 |
| 129 | Зеленовато-серая земляная совка - Xestia speciosa (Hubner, 1813) | 2 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Парусники Papilionidae |  |
| 130 | Махаон - Papilio machaon Linnaeus, 1758 | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 131 | Аполлон - Pamassius apollo (Linnaeus, 1758) | 1 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 132 | Мнемозина - Parnassius mnemosyne (Linnaeus, 1758) | 2 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Голубянки Lycaenidae |  |
| 133 | Зефир дубовый - Quercusia quercus (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 134 | Червонец Гелла или голубоватый - Lycaena helle (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
| 135 | Голубянка алкет - Everes alcetas (Hoffmannsegg, 1804) | 3 |
| 136 | Голубянка викрама - Pseudophilotes vicrama (Moore, 1865) | 4 |
| 137 | Пятнашка алкон - Maculinea alcon (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
| 138 | Пятнашка арион - Maculinea arion (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 139 | Голубянка Дамон - Agrodiaetus damon (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
|  | Семейство Нимфалиды Nymphalidae |  |
| 140 | Ленточник Камилла - Limenitis Camilla (Linnaeus, 1764) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 141 | Шашечница Феба - Melitaea phoebe (Denis et Schiffermuller, 1775) | 3 |
| 142 | Клоссиана Фрейа - Clossiana freija (Thunberg, 1791) | 1 |
| 143 | Клоссиана Фригга - Clossiana frigga (Thunberg, 1791) | 2 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Бархатницы Satyridae |  |
| 144 | Крупноглазка - Pararge achine Scopoli, 1763 | 2 |
| 145 | Буроглазка малая - Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787) | 2 |
| 146 | Сенница Памфил - Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) | 2 |
| 147 | Энеис Ютта - Oeneis jutta (Hubner, 1806) | 2 |
|  | Отряд Поденки Ephemeroptera  Семейство Бэтиды Baetidae |  |
| 148 | Клоеон петербургский - Cloeon petropolitanum Kluge et Novikova, 1992 | 1 |
| Семейство Метретоподиды Metretopodidae | |  |
| 149 | Метреплектон - Metreplecton macronyx Kluge, 1996 | 3 |
|  | Семейство Гептагенииды Heptageniidae |  |
| 150 | Гептагения округлая - Heptagenia orbiticola Kluge, 1986 | 3 |
|  | Отряд Прямокрылые Orthoptera  Семейство Кузнечики Tettigoniidae |  |
| 151 | Мечник короткокрылый - Conocephalus dorsalis (Latreille, 1804) | 3 |
| 152 | Мечник обыкновенный - Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793) | 3 |
| 153 | Пластинокрыл обыкновенный - Phaneroptera falcata (Poda, 1761) | 3 |
| 154 | Пилохвост сосновый - Barbitistes constrictus Brunner von Wattenwyl, 1878 | 4 |
| 155 | Кустолюбка пепельная - Pholidoptera griseoaptera (De Geer, 1773) | 4 |
| 156 | Скачок степной - Montana montana (Kollar, 1833) | 0 |
|  | Семейство Кобылки Acrididae |  |
| 157 | Кобылка бескрылая - Podisma pedestris (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 158 | Трещотка ширококрылая - Bryodemella tuberculata (Fabricius, 1775) | 3 |
| 159 | Кобылка голубокрылая - Oedipoda caerulescens (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 160 | Кобылка трескучая - Psophus stridulus (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 161 | Пустынница голубокрылая - Sphingonotus caerulans (Linnaeus, 1767) | 3 |
| 162 | Конек обыкновенный короткий - Chorthippus brunneus brevis Klingstedt, 1939 | 3 |
|  | Отряд Стрекозы Odonata  Семейство Красотки Calopterygidae |  |
| 163 | Красотка блестящая - Calopteryx splendens (Harris, 1782) | 2 |
|  | Семейство Стрелки Coenagrionidae |  |
| 164 | Нехаленния красивая (стрелка-малютка) - Nehalennia speciosa (Charpentier, 1840) | 3 |
| 165 | Стрелка вооруженная - Coenagrion armatum (Charpentier, 1810) | 2 |
| 166 | Стрелка элегантная - Ischnura elegans (Vander Linden, 1823) | 3 |
|  | Семейство Дедки Gomphidae |  |
| 167 | Дедка рогатый - Ophiogomphius cecilia (Fourcroix, 1785) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Коромысла Aeschnidae |  |
| 168 | Коромысло арктическое - Aeschna subarctica elizabethae Djakonov, 1922 | 2 |
| 169 | Коромысло зеленое - Aeschna viridis Eversmann, 1835 | 3 |
|  | Семейство Булавобрюхи Cordulegasteridae | 1 |
| 170 | Булавобрюх кольчатый - Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807) | 3 |
|  | Семейство Бабки Corduliidae |  |
| 171 | Бабка двупятнистая - Epitheca bimaculata (Charpentier, 1825) | 3 |
|  | Отряд Веснянки Plecoptera  Семейство Настоящие веснянки Perlodidae |  |
| 172 | Веснянка разновидная - Isoperla difformis (Klapalek, 1909) | 3 |
|  | Семейство Веснянки салатовые Chloroperlidae |  |
| 173 | Изоптена пилоусая - Isoptena serricornis (Pictet, 1841) | 3 |
|  | Семейство Леуктриды Leuctridae |  |
| 174 | Леуктра раздвоенная - Leuctra digitata Kempny, 1899 | 4 |
|  | Отряд Равнокрылые Homoptera  Семейство Певчие цикады Cicadidae |  |
| 175 | Цикада горная - Cicadetta montana (Scopoli, 1772) | 2 |
|  | Отряд Полужесткокрылые Heteroptera  Семейство Гребляки Corixidae |  |
| 176 | Гленокориса сходная - Glaenocorisa propinqua (Fieber, 1860) | 3 |
| 177 | Сигара Хелленса - Sigara hellensi (C.R. Sahlberg, 1819) | 3 |
| 178 | Микронекта мельчайшая - Micronecta minutissima (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 179 | Микронекта Пауэра - Micronecta poweri (Douglas et Scott, 1869) | 3 |
|  | Семейство Водомерки Gerridae |  |
| 180 | Водомерка сфагновая - Gerris sphagnetorum Gaunitz, 1947 | 3 |
|  | Семейство Слепняки Miridae |  |
| 181 | Стетоконус кривощитковый - Stethoconus cyrtopeltis (Flor, 1860) | 4 |
| 182 | Ботинотус опушенный - Bothynotus pilosus (Boheman, 1852) | 4 |
| 183 | Актинокорис отмеченный - Actinocoris signatus Reuter, 1878 | 3 |
| 184 | Кремноцефалус белолинейчатый - Cremnocephalus albolineatus Reuter, 1875 | 3 |
|  | Семейство Подкорники Aradidae |  |
| 185 | Арадус контрастноусый - Aradus signaticornis (R.F. Sahlberg, 1848) | 3 |
| 186 | Арадус резной - Aradus erosus, 1807 | 4 |
| 187 | Арадус усеченный - Aradus truncatus Fieber, 1860 | 4 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Земляные клопы Lygaeidae |  |
| 188 | Сколопостетус большой - Scolopostethus grandis Horvath, 1880 | 3 |
|  | Семейство хищники-крошки Anthocoridae |  |
| 189 | Элатофилус черный - Elatophilus nigrellus (Zetterstedt, 1838) | 3 |
| 190 | Рипарохромус пурпурный - Rhyparochromus phoeniceus (Rossi, 1794) | 3 |
|  | Семейство Щитники-черепашки Scutelleridae |  |
| 191 | Фимодера лапландская - Phimodera lapponica (Zetterstedt, 1828) | 3 |
|  | Отряд Сетчатокрылые Neuroptera  Семейство Осмилиды Osmylidae |  |
| 192 | Осмил желтоголовый - Osmylus fulvicephalus (Scopoli, 1763) | 0 |
|  | Семейство Сизириды Sisyridae |  |
| 193 | Сизира темная - Sisyra nigra (Retzius, 1783) | 3 |
|  | Семейство Златоглазки Chrysopidae |  |
| 194 | Златоглазка медлительная белополосая - Cunctochrysa albolineata (Killington, 1935) | 3 |
|  | Семейство Гемеробы Hemerobiidae |  |
| 195 | Серпокрыл обыкновенный - Drepanepteryx phalaenoides (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 196 | Псектра двукрылая - Psectra diptera (Burmeister, 1839) | 2 |
|  | Семейство Муравьиные львы Myrmeleontidae |  |
| 197 | Муравьиный лев - Myrmeleon formicarius Linnaeus, 1767 | 3 |
|  | Отряд Большекрылые Megaloptera  Семейство Вислокрылки Sialidae |  |
| 198 | Вислокрылка траурная - Sialis sordida Klingstedt, 1932 | 3 |
|  | Отряд Скорпионницы Mecoptera  Семейство Ледничники Boreidae |  |
| 199 | Бореус Вествуда - Boreus westwoodi Hagen, 1866 | 3 |
|  | Отряд Ручейники Trichoptera  Семейство Потоколюбы Philopotamidae |  |
| 200 | Потоколюб горный - Philopotamus montanus (Donovan, 1813) | 0 |
| 201 | Потоколюб черноватый - Wormaldia subnigra MacLachlan, 1865 | 0 |
|  | Семейство Полицентроподиды Polycentropodidae |  |
| 202 | Плектрокнемия слитная - Plectrocnemia conjuncta Martynov, 1914 | 3 |
|  | Семейство Глоссосоматиды Glossosomatidae |  |
| 203 | Агапет рыжеватый - Agapetus ochripes Curtis, 1834 | 3 |
| 204 | Глоссосома Болтона - Glossosoma boltoni Curtis, 1834 | 2 |
|  | Семейство Фриганеиды Phryganeidae |  |
| 205 | Ручейник бабочковидный - Semblis phalaenoides (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Ручейники настоящие Limnephilidae |  |
| 206 | Ручейник зимний - Chilostigma sieboldi McLachlan, 1876 | 0 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Апатанииды Apataniidae |  |
| 207 | Апатания вепсская - Apatania vepsica Ivanov, 1991 | 2 |
|  | Семейство Стеблерубы Brachycentridae |  |
| 208 | Микразема черная - Micrasema setiferum (Pictet, 1834) | 1 |
|  | Семейство Лепидостоматиды Lepidostomatidae |  |
| 209 | Чешуерот европейский - Lasiocephala basalis (Kolenati, 1848) | 3 |
|  | Семейство Ручейники тонкоусые Leptoceridae |  |
| 210 | Тонкоус балтийский - Erotesis baltica McLachlan, 1877 | 0 |
|  | Отряд Жесткокрылые Coleoptera  Семейство Trachypachidae |  |
| 211 | Трахипахус Зеттерштедта - Trachypachus zetterstedtii (Gyllenhal, 1827) | 3 |
|  | Семейство Жужелицы Carabidae |  |
| 212 | Бембидион темноусый - Bembidion nigricorne Gyllenhal, 1827 | 4 |
| 213 | Бембидион горный - Bembidion monticola Sturm, 1825 | 3 |
| 214 | Красотел золотисто-точечный - Calosoma auropunctatum (Herbst, 1784) | 3 |
| 215 | Жужелица золотисто-ямчатая - Carabus clathratus Linnaeus, 1761 | 2 |
| 216 | Жужелица-прокруст - Carabus coriaceus Linnaeus, 1758 | 1 |
| 217 | Жужелица Менетрие - Carabus menetriesi Faldermann, 1827 | 2 |
| 218 | Жужелица блестящая - Carabus nitens Linnaeus, 1758 | 3 |
| 219 | Жужелица фиолетовая - Carabus violaceus Linnaeus, 1758 | 3 |
| 220 | Слизнеед ребристый - Chlaenius costulatus (Motschulsky, 1859) | 3 |
| 221 | Слизнеед морщинистый - Chlaenius sulcicollis (Paykull, 1798) | 1 |
| 222 | Слизнеед четырехбороздчатый - Chlaenius quadrisulcatus (Paykull, 1790) | 3 |
| 223 | Скакун прибрежный - Cicindela maritima Dejean, 1822 | 2 |
| 224 | Скакун лесной - Cicindela sylvatica Linnaeus, 1758 | 3 |
| 225 | Циминдис пятнистый - Cymindis macularis Mannerheim in Fischer von Waldheim, 1824 | 3 |
| 226 | Лебия синеголовая - Lebia cyanocephala (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 227 | Леистус смоляно-черный - Leistus piceus , 1799 | 3 |
| 228 | Омофрон обыкновенный - Omophron limbatus (Fabricius, 1776) | 3 |
| 229 | Быстряк Криницкого - Platynus krynickii (Sperk, 1835) | 3 |
| 230 | Быстряк Богеманна - Sericoda bogemannii (Gyllenhal, 1813) | 1 |
| 231 | Быстряк четырехточечный - Sericoda quadripunctata (De Geer, 1774) | 4 |
|  | Семейство Плавунцы Dytiscidae |  |
| 232 | Плавунец широкий - Dytiscus latissimus Linnaeus, 1758 | 3 |
| 233 | Ильник двуполосый - Rhantus bistriatus (Bergstasser, 1778) | 4 |
|  | Семейство Водолюбы Hydrophilidae |  |
| 234 | Водолюб большой черный - Hydrophilus piceus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Карапузики Histeridae |  |
| 235 | Карапузик-крошка - Acritus minutus (Herbst, 1792) | 3 |
| 236 | Карапузик заштрихованный - Hister bissexstriatus (Fabricius, 1801) | 3 |
| 237 | Карапузик-плоскушка осиновый - Hololepta plana (Sulzer, 1776) | 3 |
| 238 | Саприн неопрятный - Saprinus immundus (Gyllenhal, 1827) | 4 |
|  | Семейство Рогачи Lucanidae |  |
| 239 | Рогачик жужелицевидный - Platycerus caraboides (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 240 | Рогачик однорогий - Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Пластинчатоусые Scarabaeidae |  |
| 241 | Афодиус двупятнистый - Aphodius bimaculatus (Laxman, 1770) | 4 |
| 242 | Бронзовка мраморная - Liocola marmorata (Fabricius, 1794) | 3 |
| 243 | Восковик-отшельник - Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) | 2 |
|  | Семейство Щитовидки Trogositidae |  |
| 244 | Щитовидка гигантская - Peltis grossa (Linnaeus, 1758) | 4 |
|  | Семейство Щелкуны Elateridae |  |
| 245 | Щелкун рыжеющий - Ampedus erythrogonus (, 1821) | 3 |
|  | Семейство Златки Buprestidae |  |
| 246 | Златка восьмипятнистая - Buprestis octoguttata Linnaeus, 1758 | 3 |
| 247 | Златка бронзовая - Dicerca moesta (Fabricius, 1793) | 3 |
|  | Семейство Бориды Boridae |  |
| 248 | Борос Шнейдера - Boros schneideri (Panzer, 1795) | 3 |
|  | Семейство Узконадкрылки Oedemeridae |  |
| 249 | Узконадкрыл гладкий - Ditylus laevis (Fabricius, 1787) | 2 |
|  | Семейство Тенелюбы Melandryidae |  |
| 250 | Тенелюб черный - Melandrya dubia (Schaller, 1783) | 3 |
| 251 | Орхезия перевязанная - Orchesia fasciata (Illiger, 1798) | 4 |
| 252 | Тенелюб рыжеусый - Phryganophilus ruficollis (Fabricius, 1798) | 2 |
|  | Семейство Нарывники Meloidae |  |
| 253 | Майка короткоусая - Meloe brevicollis Panzer, 1793 | 1 |
|  | Семейство Усачи Cerambycidae |  |
| 254 | Усач мускусный - Aromia moschata (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 255 | Лептура бородатая - Leptura pubescens Fabricius, 1787 | 3 |
| 256 | Лептура красногрудая - Leptura thoracica Creutzer, 1799 | 2 |
| 257 | Неполнокрыл большой - Necydalis major Linnaeus, 1758 | 3 |
| 258 | Дровосек-кожевник - Prionus coriarius (Linnaeus, 1758) | 2 |
| 259 | Стенокорус меридиональный - Stenocorus meridianus (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 260 | Странгалия незатейливая - Strangalia attenuata (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 261 | Дровосек косматогрудый - Tragosoma depsarium (Linnaeus, 1767) | 4 |
| Семейство Листоеды Chrysomelidae | | |
| 262 | Скрытоглав сосновый - Cryptocephalus pini (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 263 | Скрытоглав крестоносный - Cryptocephalus cruciger, 1922 | 3 |
| 264 | Радужница Вайзе - Plateumaris weisei Duvivier, 1885 | 3 |
| 265 | Радужница финская - Donacia fennica (Paykull, 1800) | 4 |
| 266 | Радужница шерстистая - Donacia tomentosa Ahrens, 1810 | 4 |
| 267 | Ореина морщинистая - Oreina caerulea (Olivier, 1790) | 3 |
| 268 | Щитоноска полушаровидная - Cassida hemisphaerica Herbst, 1799 | 3 |
| 269 | Щитоноска жемчужная - Cassida margaritacea Schaller, 1783 | 3 |
|  | Семейство Долгоносики Curculionidae |  |
| 270 | Скосарь морщинистый - Otiorhynchus krattereri Boheman, 1842 | 1 |
| Раздел 3 | | |
|  | Тип Хордовые Chordata  Подтип Черепные Craniata  Класс Миноги Petromyzontida  Отряд Миногообразные Petromyzontiformes  Семейство Миноговые Petromyzontidae |  |
| 271 | Морская минога - Petromyzon marinus Linnaeus, 1758 | 3 |
|  | Класс Лучеперые Actinopterygii  Отряд Осетрообразные Acipenseriformes  Семейство Осетровые Acipenseridae |  |
| 272 | Атлантический осетр, Американский осетр - Acipenser sturio Linnaeus, 1758, A. oxyrinchus Mitchill, 1815 | 0 |
|  | Отряд Сельдеобразные Clupeiformes  Семейство Сельдевые Clupeidae |  |
| 273 | Атлантическая финта - Alosa fallax (Lacepede, 1803) | 3 |
|  | Отряд Карпообразные Cypriniformes  Семейство Карповые Cyprinidae |  |
| 274 | Белоглазка - Abramis sapa (Pallas, 1814) | 3 |
| 275 | Обыкновенный жерех - Aspius aspius (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 276 | Европейский горчак - Rhodeus amarus (Bloch, 1782) | 4 |
|  | Отряд Сомообразные Siluriformes  Семейство Сомовые Siluridae |  |
| 277 | Сом - Silurus glanis Linnaeus, 1758 | 3 |
|  | Отряд Лососеобразные Salmoniformes  Семейство Сиговые Coregonidae |  |
| 278 | Волховский сиг - "Coregonus lavaretus baerii Kessler 1864" | 1 |
| 279 | Свирский сиг - "Coregonus lavaretus baerii n. swirensis" Pravdin, 1931 | 1 |
|  | Семейство Лососевые Salmonidae |  |
| 280 | Лосось озерный - Salmo salar morpha sebago Girard, 1853 | 2 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 281 | Кумжа, форель - Salmo trutta Linnaeus, 1758 | 2 |
| 282 | Палия - Salvelinus lepechini (Gmelin, 1789) | 2 |
|  | Класс Земноводные Amphibia  Отряд Хвостатые земноводные Caudata  Семейство Настоящие саламандры Salamandridae |  |
| 283 | Гребенчатый тритон - Triturus cristatus (Laurenti, 1768) | 2 |
|  | Отряд Бесхвостые земноводные Anura  Семейство Чесночницы Pelobatidae |  |
| 284 | Обыкновенная чесночница - Pelobates fuscus (Laurenti, 1768) | 2 |
|  | Семейство Настоящие лягушки Ranidae |  |
| 285 | Прудовая лягушка - Pelophylax lessonae (Camerano, 1882) | 3 |
|  | Класс Пресмыкающиеся Reptilia  Отряд Черепахи Testudines  Семейство Пресноводные черепахи Emydidae |  |
| 286 | Европейская болотная черепаха - Emys orbicularis (Linnaeus, 1758) | 4 |
|  | Отряд Чешуйчатые Squamata  Семейство Ужовые Natricidae |  |
| 287 | Обыкновенный уж - Natrix natrix (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Класс Птицы Aves  Отряд Гагарообразные Gaviiformes  Семейство Гагаровые Gaviidae |  |
| 288 | Краснозобая гагара - Gavia stellata (Pontoppidan, 1763) | 4 |
| 289 | Европейская чернозобая гагара - Gavia arctica arctica (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Отряд Поганкообразные Podicipediformes  Семейство Поганковые Podicipedidae |  |
| 290 | Малая поганка - Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) | 4 |
| 291 | Черношейная поганка - Podiceps nigricollis C.L. Brehm, 1831 | 4 |
| 292 | Красношейная поганка - Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 293 | Серощекая поганка - Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) | 3 |
|  | Отряд Аистообразные Ciconiiformes  Семейство Цаплевые Ardeidae |  |
| 294 | Большая выпь - Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) | 5 |
| 295 | Малая выпь - Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) | 4 |
|  | Семейство Аистовые Ciconiidae |  |
| 296 | Черный аист - Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) | 2 |
|  | Отряд Гусеобразные Anseriformes  Семейство Утиные Anatidae |  |
| 297 | Лебедь-кликун - Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 298 | Малый лебедь - Cygnus bewickii Yarrell, 1830 | 5 |
| 299 | Серый гусь - Anser anser (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 300 | Пискулька - Anser erythropus (Linnaeus, 1758) | 1 |
| 301 | Атлантическая черная казарка - Branta bernicla hrota, 1776 | 4 |
| 302 | Пеганка - Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 303 | Серая утка - Anas strepera Linnaeus, 1758 | 3 |
| 304 | Шилохвость - Anas acuta Linnaeus, 1758 | 2 |
| 305 | Обыкновенная гага - Somateria mollissima (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 306 | Большой крохаль - Mergus merganser Linnaeus, 1758 | 4 |
| 307 | Луток - Mergus albellus Linnaeus, 1758 | 4 |
|  | Отряд Соколообразные Falconiformes  Семейство Скопиные Pandionidae |  |
| 308 | Скопа - Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) | 5 |
|  | Семейство Ястребиные Accipitridae |  |
| 309 | Черный коршун - Milvus migrans (Boddaert, 1783) | 3 |
| 310 | Полевой лунь - Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) | 5 |
| 311 | Луговой лунь - Circus pygargus (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 312 | Змееяд - Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) | 1 |
| 313 | Большой подорлик - Aquila clanga Pallas, 1811 | 2 |
| 314 | Малый подорлик - Aquila pomarina C.L. Brehm, 1831 | 3 |
| 315 | Беркут - Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) | 2 |
| 316 | Орлан-белохвост - Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Соколиные Falconidae |  |
| 317 | Сапсан - Falco peregrinus Tunstall, 1771 | 1 |
| 318 | Кобчик - Falco vespertinus Linnaeus, 1766 | 3 |
| 319 | Обыкновенная пустельга - Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 | 3 |
|  | Отряд Курообразные Galliformes  Семейство Тетеревиные Tetraonidae |  |
| 320 | Среднерусская белая куропатка - Lagopus lagopus pallasi Portenko, 1972 | 2 |
|  | Семейство Фазановые Phasianidae |  |
| 321 | Серая куропатка - Perdix perdix (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Отряд Ржанкообразные Charadriiformes  Семейство Ржанковые Charadriidae |  |
| 322 | Золотистая ржанка - Pluvialis apricaria apricaria (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 323 | Галстучник - Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 | 2 |
|  | Семейство Кулики-сороки Haematopodidae |  |
| 324 | Кулик-сорока - Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758 | 3 |
|  | Семейство Бекасовые Scolopacidae |  |
| 325 | Турухтан - Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 326 | Малый чернозобик - Calidris alpina schinzii (C.L. Brehm, 1882) | 1 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 327 | Травник - Tringa totanus Linnaeus, 1758 | 4 |
| 328 | Дупель - Gallinago media (Latham, 1787) | 2 |
| 329 | Большой кроншнеп - Numenius arquata (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 330 | Средний кроншнеп - Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 331 | Большой веретенник - Limosa limosa (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Чайковые Laridae |  |
| 332 | Клуша - Larus fuscus Linnaeus, 1758 | 2 |
| 333 | Малая крачка - Sterna albifrons Pallas, 1764 | 3 |
|  | Семейство Чистиковые Alcidae |  |
| 334 | Чистик - Cepphus grylle (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
| 335 | Гагарка - Alca torda Linnaeus, 1758 | 3 |
| 336 | Тонкоклювая кайра - Uria aalge (Pontoppidan, 1763) | 3 |
|  | Отряд Голубеобразные Columbiformes  Семейство Голубиные Columbidae |  |
| 337 | Клинтух - Columba oenas Linnaeus, 1758 | 3 |
| 338 | Обыкновенная горлица - Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) | 2 |
|  | Отряд Совообразные Strigiformes  Семейство Совиные Strigidae |  |
| 339 | Филин - Bubo bubo (Linnaeus, 1758) | 2 |
| 340 | Болотная сова - Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) | 4 |
| 341 | Ястребиная сова - Surnia ulula (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 342 | Серая неясыть - Strix aluco Linnaeus, 1758 | 4 |
| 343 | Бородатая неясыть - Strix nebulosa Forster, 1772 | 2 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Отряд Ракшеобразные Coraciiformes  Семейство Сизоворонковые Coraciidae |  |
| 344 | Сизоворонка - Coracias garrulus Linnaeus, 1758 | 1 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Зимородковые Alcedinidae |  |
| 345 | Обыкновенный зимородок - Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) | 5 |
|  | Отряд Дятлообразные Piciformes  Семейство Дятловые Picidae |  |
| 346 | Зеленый дятел - Picus viridis Linnaeus, 1758 | 3 |
| 347 | Седой дятел - Picus canus Gmelin, 1788 | 3 |
| 348 | Белоспинный дятел - Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803) | 5 |
| 349 | Трехпалый дятел - Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Отряд Воробьинообразные Passeriformes  Семейство Жаворонковые Alaudidae |  |
| 350 | Лесной жаворонок - Lullula arborea (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Сорокопутовые Laniidae |  |
| 351 | Обыкновенный серый сорокопут - Lanius excubitor Linnaeus, 1758 | 3 |
|  | Семейство Врановые Corvidae |  |
| 352 | Кукша - Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) | 4 |
| 353 | Ореховка - Nucifraga caryocatactes caryocatactes (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Оляпковые Cinclidae |  |
| 354 | Оляпка - Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Славковые Sylviidae |  |
| 355 | Ястребиная славка - Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) | 2 |
|  | Семейство Дроздовые Turdidae |  |
| 356 | Варакушка - Luscinia svecica (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Усатые синицы Panuridae |  |
| 357 | Усатая синица - Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | Семейство Синицевые Paridae |  |
| 358 | Обыкновенный ремез - Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 359 | Московка - Parus (Periparus) ater Linnaeus, 1758 | 3 |
| 360 | Европейская белая лазоревка - Parus (Cyanistes) cyanus cyanus Pallas, 1770 | 4 |
|  | Семейство Овсянковые Emberizidae |  |
| 361 | Дубровник - Emberiza aureola Pallas, 1773 | 1 |
| 362 | Садовая овсянка - Emberiza hortulana Linnaeus, 1758 | 3 |
| 363 | Овсянка-ремез - Emberiza rustica Pallas, 1776 | 2 |
|  | Класс Млекопитающие Mammalia  Отряд Рукокрылые Chiroptera  Семейство Гладконосые летучие мыши Vespertilionidae |  |
| 364 | Ночница Брандта - Myotis brandtii (Eversmann, 1845) | 3 |
| 365 | Усатая ночница - Myotus mustacinus (Kuhl, 1817) | 3 |
| 366 | Прудовая ночница - Myotis dasycneme (Boie, 1825) | 3 |
| 367 | Ночница Наттерера - Myotis nattereri (Kuhl, 1817) | 3 |
|  | Отряд Грызуны Rodentia  Семейство Беличьи Sciuridae |  |
| 368 | Обыкновенная летяга - Pteromys volans (Linnaeus, 1758) | 3 |
|  | (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=207177) Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 18 декабря 2018 года N 13) | |
|  | Семейство Соневые Gliridae |  |
| 369 | Соня садовая - Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766) | 2 |
|  | Семейство Хомяковые Cricetidae |  |
| 370 | Подземная полевка - Terricola subterraneus (Selys-Longchamps, 1836) | 3 |
|  | Отряд Хищные Carnivora  Семейство Настоящие тюлени Phocidae |  |
| 371 | Балтийский серый тюлень - Halichoerus grypus macrorhynchus Hornschuch et Schilling, 1851 | 5 |
| 372 | Балтийская кольчатая нерпа - Pusa hispida bothnica (Gmelin, 1788) | 1 |
| 373 | Ладожская кольчатая нерпа - Pusa hispida ladogensis (Nordquist, 1899) | 3 |
|  | Семейство Куньи Mustelidae |  |
| 374 | Росомаха - Gulo gulo (Linnaeus, 1758) | 3 |
| 375 | (Северная) европейская норка - Mustela lutreola lutreola (Linnaeus, 1761) | 1 |

Приложение 2

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Губернатора Ленинградской области  от 15.09.2023 [N 65-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102051), от 04.02.2025 [N 12-пг](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100104)) |  |

В границах природного парка "Вепсский лес"

Район: Лодейнопольский

Площадь по ГИС: 6,88 тыс. га

Описание границ участка:

- Северная: От северо-западного угла квартала 52 Ребовского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества на восток по северным границам кварталов 52,53,54, 55 Ребовского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 55 Ребовского участкового лесничества.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 55 Ребовского участкового лесничества общим направлением на юго-восток по восточным границам кварталов 55, 64, 68, 74, по северным границам кварталов 87, 88, по восточным границам кварталов 88, 98, по северной и восточной границам квартала 99, по восточной границе квартала 113 Ребовского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 113 Ребовского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 113 Ребовского участкового лесничества на запад по южным границам кварталов 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107 Ребовского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 107 Ребовского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 107 Ребовского участкового лесничества на север по западным границам кварталов 107, 94, 84, 72 Ребовского участкового лесничества, по западной границе квартала 52 Тервеничского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества, по западным границам кварталов 66, 61, 52 Ребовского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 52 Ребовского участкового лесничества.

В районе поселка Токсово

Район: Всеволожский

Площадь: 0,5 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В районе п. Токсово" во Всеволожском районе Ленинградской области.

- Акватория озера Вероярви.

В северной части района

Район: Лодейнопольский

Площадь: 10,1 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В северной части района" в Лодейнопольском районе Ленинградской области.

- Северная: От точки с координатами 60°41'12" с.ш. 33°19'22" в.д. на среднем течении реки Свирь (напротив южной границы квартала 186 Свирского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества) общим направлением на северо-восток вверх по среднему течению реки Свирь до пересечения автомобильной дороги М-18 (Е-105).

- Восточная: От пересечения реки Свирь с автодорогой М-18 общим направлением на юг до восточной границы города Лодейное Поле (установленной ПЗЗ МО Лодейнопольское ГП от 31.07.2012), далее по границе города Лодейное Поле до автодороги, связывающей город Лодейное Поле и автодорогу М-18 (Мурманское шоссе), и далее по этой автодороге до автодороги М-18 до перекрестка с автомобильной дорогой Р-36.

- Южная: От перекрестка автомобильной дороги М-18 с автомобильной дорогой Р-36 общим направлением на запад по автомобильной дороге М-18 через п. Шамокша до пересечения с рекой Шамокша. Далее вниз по течению реки Шамокша по ее среднему течению до реки Свирь выходом на среднее течение Свири в точке с координатами 60°39'12" с.ш. 33°17'53" в.д. (южная оконечность острова Конев).

- Западная: От точки с координатами 60°39'12" с.ш. 33°17'53" в.д. общим направлением на север вверх по течению реки Свирь по ее среднему течению (пересекая остров Конев) до точки с координатами 60°41'12" с.ш. 33°19'22" в.д. на среднем течении реки Свирь.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах установленных ПЗЗ МО Лодейнопольское ГП, в том числе: Лодейное Поле.

Государственный геологический памятник природы

"Остров Густой"

Район: Выборгский

Площадь по документу: 0,05 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный геологический памятник природы "Остров Густой" в Выборгском районе Ленинградской области.

- Участок состоит из трех кластеров, выделяемых по береговой линии островов Густой, Черновый, Безымянный Выборгского залива.

Документы:

- Постановление от 25.12.1996 N 494 "О приведении в соответствие с новым природоохранным законодательством Российской Федерации существующей сети особо охраняемых природных территорий Ленинградской области".

Государственный природный заказник "Котельский" (частично)

Район: Кингисеппский

Площадь: 10,36 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный заказник "Котельский" (частично) в Кингисеппском районе Ленинградской области.

- Северная: От пересечения автодорогой Пятчино - Нежново западной границы квартала 116 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества общим направлением на юго-восток по автодороге Пятчино - Нежново (пересекая территорию заказника Котельский) до пересечения восточной границы квартала 24 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества.

- Восточная: От пересечения восточной границы квартала 24 Котельского участкового лесничества автодорогой Пятчино - Нежново по юго-восточным границам кварталов 24, 29, 28, 27 и 38, юго-восточной и южной границам квартала 37 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до границы 500-метровой зоны от уреза воды озера Глубокое, по границе 500-метровой зоны от уреза воды озера Глубокое общим направлением на юг через квартал 205 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до восточной границы квартала 50 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, по восточной границе квартала 50 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества на юг до юго-восточного угла указанного квартала, далее по прямой через квартал 205 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до северо-восточного угла квартала 68 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, далее по восточной и южной границам квартала 68 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, далее на запад до реки Кямиши, по ее восточному берегу на юг до границы 50-метровой зоны от уреза воды озера Бабинское, по границе 50-метровой зоны от уреза воды озера Бабинское общим направлением на юг до границы квартала 109 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, по северо-восточной границе квартала 109, северо-западной границе квартала 103 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до границы земельного отвода железнодорожного перегона к станции Лужская-Сортировочная, по восточной границе земельного отвода железнодорожного перегона к станции Лужская-Сортировочная в квартале 103 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, далее через полосу отвода железной дороги Котлы-2 - Лужская до пересечения с юго-западной границей квартала 80 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества далее на северо-запад по границе квартала 80 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, далее по северо-западной, северо-восточной и южной границам квартала 80, юго-восточной границе квартала 103, северо-восточной и юго-восточной границам квартала 110, юго-восточной границе квартала 124 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до границы квартала 217 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, по южной и западной границам квартала 217 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до юго-восточного угла квартала 18 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества (восточная граница полностью совпадает с границей заказника Котельский);

- Южная: От юго-восточного угла квартала 18 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества на запад по южным границам кварталов 18 и 17, восточной, южной и западной границам квартала 23, южным границам кварталов 22 и 21, южной и западной границам кварталов 20 и 13 до северо-западного угла квартала 13 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества (южная граница полностью совпадает с границей заказника Котельский);

- Западная: От северо-западного угла квартала 13 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества на север по южной, западной и северной границам квартала 170 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, западной и северной границам квартала 165, западной границе квартала 160 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до пересечения грунтовой дороги от п. Куровицы в направлении озера Леший (на этом интервале граница совпадает с границей заказника Котельский). Далее на северо-восток (пересекая границу заказника Котельский) по грунтовой дороге в направлении озера Леший до пересечения с грунтовой дорогой на п. Получье, далее на юго-восток по автодороге на п. Получье до пересечения восточной границы квартала 160 Усть-Лужского участкового лесничества, далее на северо-восток по восточной границе квартала 160, по южной границе квартала 297 Усть-Лужского участкового лесничества до южного берега озера Хаболово. Далее на восток и север по южному и восточному берегу озера Хаболово до южной границы участка охотничье-рыболовной базы "Хаболово", огибая участок охотничье-рыболовной базы с юга до автомобильной дороги Р-42, далее по автомобильной дороге Р-42, на восток до границы земельного отвода железнодорожной станции Лужская-Сортировочная (с выходом на границу заказника Котельский). Далее по южной границе земельного отвода железнодорожной станции Лужская-Сортировочная до восточной границы квартала 165 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества и далее общим направлением на юг по границам кварталов 165, 164, 170, 171, 173 и 175 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества до границы 500-метровой зоны от уреза воды озера Бабинское, по границе 500-метровой зоны от уреза воды озера Бабинское на северо-восток, через кварталы 90 и 88 Морского участкового лесничества Павловского военного лесничества, квартал 210 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества и квартал 87 Морского участкового лесничества Павловского военного лесничества до южной границы квартала 167 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 167 и 166, западной и северной границам квартала 166, северной границе квартала 167, западной границе квартала 160, южным границам кварталов 181 и 180, западным границам кварталов 180 и 150, северной границе квартала 150, западным границам кварталов 146 и 141, северо-восточной границе квартала 141, западной границе квартала 182, западной и северной границам квартала 132, западной границе квартала 125, южной и северо-западной границам квартала 114, до пересечения автодороги Ручьи - Пейпия. Далее общим направлением на север по автодороге Ручьи - Пейпия до поворота на п. Пятчино. До автодороге на п. Пятчино до пересечения западной границы квартала 115 Сойкинского участкового лесничества, далее по юго-восточной границе квартала 115, по западной границе квартала 116 Сойкинского участкового лесничества до автодороги Пятчино - Нежново.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=111499) Правительства Ленинградской области от 13.05.2011 N 134 "Об утверждении Положения о государственном природном комплексном заказнике "Котельский" и внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 26 декабря 1996 года N 494".

Государственный природный комплексный заказник

"Белый камень"

Район: Лужский

Площадь по документу: 5,66 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный заказник "Белый камень" в Лужском районе Ленинградской области.

Площадь 5,73 тыс. га

- Северная: от северо-западного угла квартала 52 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества на восток по северным границам кварталов 52 и 53 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 53 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до северо-западного угла квартала 54 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на восток, юго-восток, юг и юго-запад по границе квартала 54 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, совпадающей с грунтовой дорогой Гверездно - Лощины, до северо-западного угла квартала 77 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на юго-восток по северной границе квартала 77 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до пересечения с границей квартала 82 Оредежского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на север по западной границе указанного квартала до пересечения с ЛЭП, далее по ЛЭП до деревни Холомцы, далее на восток по южной границе земельного участка деревни Холомцы до пересечения с ЛЭП, затем на юго-восток по ЛЭП до северо-восточного угла квартала 56 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества;

- Восточная: от северо-восточного угла квартала 56 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества на юг по восточным границам кварталов 56 и 83 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 83 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до границы квартала 82 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 82 и 90 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до юго-восточного угла квартала 90 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества;

- Южная: от юго-восточного угла квартала 90 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества по южным границам кварталов 90 и 89 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее по южной и юго-западной границам квартала 77 Оредежского участкового лесничества Лужского лесничества, затем по южной границе квартала 87 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до юго-западного угла квартала 87 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества;

- Западная: от юго-западного угла квартала 87 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества на север по западным границам кварталов 87, 78, 75 и 73 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до юго-восточного угла квартала 52 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества, далее по южной и западной границам квартала 52 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества до исходной точки в северо-западном углу квартала 52 Бережковского участкового лесничества Лужского лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=112981) Правительства Ленинградской области от 05.07.2011 N 200 "Об утверждении положения о государственном природном комплексном заказнике "Белый камень".

Государственный природный комплексный заказник

"Березовые острова" регионального значения

Район: Выборгский

Площадь по документу: 53,62 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Березовые острова" (частично в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 8,5 тыс. га

- По береговым линиям островов Финского залива, входящих в состав государственного природного комплексного заказника "Березовые острова", в том числе островов: Волчий, Звеньевой, Клинок, Большой Березовый, Большая Отмель, Большой Солнечный, Малый Березовый, Маковка, Петровский, Рондо, Северный Березовый, Цепной.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=141623) Правительства Ленинградской области от 25.11.2013 N 425 "О внесении изменений в постановления Правительства Ленинградской области от 26 декабря 1996 года N 494 и от 16 августа 2004 года N 158".

Государственный природный комплексный заказник "Выборгский"

Район: Выборгский

Площадь по документу: 11.30 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Выборгский" (частично) в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 4,4 тыс. га

Острова:

- По береговым линиям островов Финского залива, входящих в состав государственного природного комплексного заказника "Выборгский", в том числе островов: Березовый Буян, Большой Луговой, Вихревой, Заовражеский, Еловый Буян, Камыш, Курок, Лисий, Рысий, Синий, Стриж, Хаапасаари, Черный Буян, Школьный.

Материковая часть на полуострове Киперорт:

- Западная, северная и восточная: От юго-западного угла квартала 95 Приморского участкового лесничества Рощинского лесничества по береговой линии полуострова Киперорт обходя полуостров с севера до юго-восточного угла квартала 97 Приморского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 97 Приморского участкового лесничества на юго-запад по юго-восточным границам кварталов 97, 96, 95 Приморского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 95 Приморского участкового лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=135797) Правительства Ленинградской области от 22.05.2013 N 150 "Об утверждении Положения о государственном природном комплексном заказнике "Выборгский" и внесении изменений в постановления Правительства Ленинградской области от 26 декабря 1996 года N 494 и от 16 августа 2004 года N 157".

Государственный природный комплексный заказник "Кургальский"

регионального значения

Район: Кингисеппский

Площадь по документу: 59,95 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Кургальский" (частично) в Кингисеппском районе Ленинградской области.

Площадь 22,69 тыс. га

Острова:

- По береговым линиям островов Финского залива, входящих в состав государственного природного комплексного заказника "Кургальский", в том числе островов: Борислуда, Кеукосари, Кехвитлуда, Коркосари, Курголовская Рейна, Метасари, Мучной, Ремисаар, Реймосаар, Сейнетлуда, Ситосари, Хангелода, Херкалуда, Хитаматала, Янисари.

Материковая часть на полуострове Кургальский:

- Западная, северная и восточная: От юго-западного угла квартала 283 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества по береговой линии полуострова Кургальский обходя полуостров с севера до юго-восточного угла квартала 57 Усть-Лужского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 57 Усть-Лужского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по южной границе квартала 57, по восточным и южным границам кварталов 64, 63, 70, 73, 176 и 178, по восточным и северо-восточным границам кварталов 181, 182, 186, 187, 191, 195, 206, 212, 218, 223, 233 и 251, по юго-восточным и южным границам кварталов 263, 387, 280 и 279, по западным границам кварталов 279, 276, 271, 265, 258 и 253, восточным, по юго-восточным границам кварталов 252, 264, 270, 281-283 Усть-Лужского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 283 Усть-Лужского участкового лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=188902) Правительства Ленинградской области от 25.07.2017 N 291 "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 8 апреля 2010 года N 82 "О государственном природном комплексном заказнике "Кургальский" регионального значения".

Государственный природный комплексный заказник "Лебяжий"

Район: Ломоносовский

Площадь по документу: 6,34 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Лебяжий" (частично) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

Площадь 0,96 тыс. га

Кластер 1

- Северная: от северо-западного угла квартала 59 Приморского участкового лесничества Ломоносовского лесничества на юго-восток по береговой линии Финского залива до северо-восточного угла квартала 59 Приморского участкового лесничества.

- Восточная: от северо-восточного угла квартала 59 Приморского участкового лесничества на юг по восточной границе квартала 59 Приморского участкового лесничества до ее пересечения с автодорогой Ломоносов - Сосновый Бор.

- Южная: по автодороге А-121 Ломоносов - Сосновый Бор на запад до пересечения западной границы квартала 59 Приморского участкового лесничества.

- Западная: От пересечения западной границы квартала 59 Приморского участкового лесничества с автодорогой А-121 общим направлением на север по западной границе квартала 59 Приморского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 59 Приморского участкового лесничества.

Кластер 2

- Северная: От северо-западного угла квартала 5 Приморского участкового лесничества Ломоносовского лесничества общим направлением на восток по береговой линии Финского залива до северо-восточного угла квартала 15 Павловского участкового лесничества Борковского лесничества (леса обороны).

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 15 Павловского участкового лесничества Борковского лесничества на юг по восточной границе квартала 15 Павловского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 15 Павловского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 15 Павловского участкового лесничества общим направлением на запад по южной границе квартала 15, по южной и западной границам квартала 14, по южной границе квартала 13 Павловского участкового лесничеств, по южной границе квартала 5 Приморского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 5 Приморского участкового лесничества.

- Западная: от юго-западного угла квартала 5 Приморского участкового лесничества на север по западной границе квартала 5 Приморского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 5 Приморского участкового лесничества.

Кластер 3

- Северная: От северо-западного угла квартала 3 Павловского участкового лесничества Борковского лесничества (леса обороны) общим направлением на восток по береговой линии Финского залива до северо-восточного угла квартала 4 Приморского участкового лесничества Ломоносовского лесничества.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 4 Приморского участкового лесничества Ломоносовского лесничества общим направлением на юг по восточной границе квартала 4 Приморского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 4 Приморского участкового лесничества.

- Южная: От юго-западного угла квартала 4 Приморского участкового лесничества общим направлением на запад по южной границе квартала 4 Приморского участкового лесничества, по южным границам кварталов 5, 6, 4, 3 Павловского участкового лесничества Борковского лесничества до юго-западного угла квартала 3 Павловского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 3 Павловского участкового лесничества на север по западной границе квартала 3 Павловского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 3 Павловского участкового лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305705) Правительства Ленинградской области от 03.04.2007 N 74 "Об организации государственного природного комплексного заказника "Лебяжий" в Ломоносовском муниципальном районе Ленинградской области".

Государственный природный комплексный заказник

"Линдуловская роща"

Район: Выборгский

Площадь по документу: 1,00 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Линдуловская Роща" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 0, 6 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 22 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества по его северной границе на восток, затем на юг до пересечения с рекой Рощинка, далее вверх по течению реки Рощинка по ее правому берегу до пересечения с полосой отвода железной дороги Рощино - Выборг, далее на юго-восток через реку Рощинка по юго-западной полосе отвода железной дороги Рощино - Выборг до пересечения с северо-западной границей полосы отвода автомобильной дороги к коллективному садоводству "Ленпроект", далее по внутренней границе квартала 23 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до места пересечения юго-восточной полосы отвода автомобильной дороги к коллективному садоводству "Ленпроект" с полосой отвода железной дороги Рощино - Выборг, далее по северо-восточным границам кварталов 23 и 26 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до пересечения с северо-западной границей земельного участка высоковольтных линий в восточном углу выдела 20 квартала 26 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее на юго-запад по северо-западной границе земельного участка высоковольтных линий до пересечения с северо-восточной границей квартала 2 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее по северо-восточным границам кварталов 2 и 3 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до северо-восточного угла квартала 3 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее по восточной границе квартала 3 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до северо-западного угла квартала 30 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества и затем на восток по границе указанного квартала до его северо-восточного угла.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 30 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 30 и 35 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до юго-восточного угла квартала 35 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 35 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества по южной границе этого квартала на запад до пересечения с восточной границей квартала 13 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее на юг по восточной границе указанного квартала до его юго-восточного угла, по южной границе квартала 13 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, на север по западной границе кварталов 11 и 9 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги Рощино - Сосновая Поляна, далее через указанную автомобильную дорогу к юго-восточной границе квартала 34 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее по юго-восточной границе квартала 34 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до юго-западного угла указанного квартала.

- Западная: От юго-западного угла квартала 34 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества на север по его западной границе, затем, обходя коллективное садоводство, на восток по северной границе указанного квартала и на запад по южной границе квартала 29 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 29 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества до пересечения с южной границей земельного участка высоковольтной линии, далее на восток по южной границе земельного участка высоковольтной линии до пересечения с западной границей квартала 7 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 7, 4, 1, 22 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества к исходной точке в северо-западном углу квартала 22 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=230157) Правительства Ленинградской области от 16.11.2011 N 377 "Об утверждении Положения о государственном природном комплексном заказнике "Линдуловская роща" и внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 26 декабря 1996 года N 494".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102052) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Государственный природный комплексный заказник

"Раковые озера"

Район: Выборгский

Площадь по документу: 10,52 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Раковые озера" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 10,6 тыс. га

- Северная: От точки пересечения грунтовой дороги, идущей в направлении ручья Илистый, вблизи поселка Кузьминское с автомобильной дорогой А-127 общим направлением на восток по южной границе земельного отвода автомобильной дороги А-127 до пересечения с автомобильной дорогой А-126.

- Восточная: От перекрестка автомобильных дорог А-126 и А-127 общим направлением на юг по западной границе земельного отвода автомобильной дороги А-126 до перекрестка автомобильной дороги А-126 и грунтовой дороги в поселке Климово, идущей в направлении поселка Пчелино, далее по грунтовой дороге через поселок Пчелино до перекрестка с автомобильной дорогой А-126, далее по западной границе земельного отвода автомобильной дороги А-126 общим направлением на юг до пересечения с Восточно-Выборгским шоссе.

- Южная: От пересечения автомобильной дороги А-126 с Восточно-Выборгским шоссе по северной границе земельного отвода Восточно-Выборгского шоссе до пересечения с грунтовой дорогой, идущей в направлении фермерского хозяйства Ильвес.

- Западная: От пересечения Восточно-Выборгского шоссе с грунтовой дорогой, идущей в направлении фермерского хозяйства Ильвес, по указанной грунтовой дороге на север до пересечения с грунтовой дорогой, идущей в направлении западного угла квартала 163 Вещевского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, далее по грунтовой дороге, идущей вдоль северо-восточной границы квартала 163 Вещевского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, далее вдоль северо-западных границ выделов 25 и 24 квартала 163 Вещевского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, далее вдоль северо-западных границ выделов 38, 36, 28, 32, 29, 30 квартала 164 Вещевского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, вдоль северной и северо-восточной границ квартала 136 Житковского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее по грунтовой дороге через поселок Гранитное, вдоль северо-западных границ кварталов 127 и 110 Житковского участкового лесничества Рощинского лесничества до поворота на северо-восток, вдоль выдела 32 квартала 110 Житковского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее по грунтовой дороге вдоль северо-восточной границы указанного квартала до его северо-восточного угла, далее по грунтовой дороге направлением на северо-восток до северной границы квартала 110 Житковского участкового лесничества Рощинского лесничества, далее по грунтовой дороге вдоль северной границы указанного квартала общим направлением на поселок Гранитное через ручей Илистый в месте его пересечения с западной границей квартала 96 Житковского участкового лесничества Рощинского лесничества до пересечения грунтовой дороги, идущей в направлении ручья Илистый, с автомобильной дорогой А-127.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=96467) Правительства Ленинградской области от 24.02.2010 N 35 "Об утверждении Положения о государственном природном комплексном заказнике "Раковые озера" и внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 26 декабря 1996 года N 494".

Государственный природный комплексный заказник "Сяберский"

Район: Лужский

Площадь по документу: 11,83 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Сяберский" в Лужском районе Ленинградской области.

Площадь 11,82 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 32 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества по северным границам кварталов 32, 33, 28, 29 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества до пересечения с западной границей квартала 47 Шильцевского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на север по западной границе квартала 47 Шильцевского участкового лесничества Лужского лесничества до реки Саба, далее вверх по течению по оси реки Саба до устья реки Лунья.

- Восточная: От устья реки Лунья вверх по течению реки Лунья по ее оси до трассы мелиоративного канала в квартале 56 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества, далее по оси указанного мелиоративного канала на юго-восток, затем на юго-запад через кварталы 56, 64 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества до пересечения указанного мелиоративного канала с восточной границей квартала 78 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 78, 90 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества до юго-восточного угла квартала 90 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на юг по оси мелиоративного канала Вердуга до его поворота на восток, далее по прямой на юг до точки пересечения с северной границей полосы отвода автомобильной дороги деревня Сяберо - поселок Волошово.

- Южная: От пересечения мелиоративного канала Вердуга с северной границей полосы отвода автомобильной дороги деревня Сяберо - поселок Волошово на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги деревня Сяберо - поселок Волошово до деревни Затрубичье, далее по проселочной дороге через деревню Затрубичье, далее на запад по указанной дороге, проходящей по южной границе квартала 21 Шильцевского участкового лесничества Лужского лесничества, до пересечения указанной дороги в деревне Жилое Горнешно с дорогой на озеро Лебевое, далее по дороге на озеро Лебевое, на юго-запад вдоль западной границы земельного участка с кадастровым номером 47:29:0972001:229 и далее через квартал 24 Шильцевского участкового лесничества Лужского лесничества, кварталы 121, 120 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества до северо-западного угла квартала 120 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества, далее на запад по прямой, являющейся продолжением северной границы квартала 120 Сяберского участкового лесничества до пересечения с западной границей квартала 50 Шильцевского участкового лесничества Лужского лесничества.

- Западная: От пересечения прямой, являющейся продолжением северной границы квартала 120 Сяберского участкового лесничества до пересечения с западной границей квартала 50 Шильцевского участкового лесничества на север по западным границам квартала 50 Шильцевского участкового лесничества Лужского лесничества, кварталов 86, 70, 59, 49, 32 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества к исходной точке в северо-западном углу квартала 32 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=123327) Правительства Ленинградской области от 25.05.2012 N 175 "Об утверждении Положения о государственном природном комплексном заказнике "Сяберский" и внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 26 декабря 1996 года N 494".

Государственный природный комплексный заказник регионального

значения "Гладышевский" на территории Ленинградской области

Район: Выборгский

Площадь по документу: 7,65 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Государственный природный комплексный заказник "Гладышевский" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 7,7 тыс. га

- Северная: От пересечения северной границы квартала 43 Полянского участкового лесничества Рощинского лесничества с восточной границей коллективного садоводства Приветнинского карьероуправления, затем на восток по северной границе кварталов 43-47 Полянского участкового лесничества, далее по линии, соединяющей северные границы кварталов 47 и 48 Полянского участкового лесничества, далее по северной границе квартала 48 Полянского участкового лесничества, затем по южной границе крестьянского хозяйства и далее по северной границе квартала 48 Полянского участкового лесничества до пересечения с границей земель сельскохозяйственного производственного кооператива "Поляны", далее по границе квартала 48 Полянского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 48 Полянского участкового лесничества.

- Восточная: От юго-восточного угла квартала 48 Полянского участкового лесничества на юг по восточной границе кварталов 48, 63, 85 и 92 Полянского участкового лесничества до пересечения с северной границей поселка Горьковское, затем по северной, западной, южной и восточной границам поселка Горьковское до пересечения с северной границей квартала 107 Полянского лесничества Рощинского лесничества, далее по северной границе кварталов 107 и 108 до восточной границы квартала 108, затем на юг по восточной границе квартала 108 Полянского участкового лесничества до смыкания с северной границей квартала 109 Полянского участкового лесничества, далее на восток по северной границе квартала 109 Полянского лесничества и по северной границе кварталов 20 и 21 Линдуловского лесничества Рощинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 21 и 25 Линдуловского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 25 Линдуловского лесничества, затем на юг по восточной границе квартала 28 Линдуловского лесничества, восточной границе садоводческого товарищества "Лесовод" и по восточной границе квартала 33 Линдуловского лесничества до административной границы с Санкт-Петербургом и далее по административной границе с Санкт-Петербургом до юго-восточного угла квартала 132 Полянского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 132 Полянского участкового лесничества по южной границе кварталов 132, 131, 130 и 129 Полянского участкового лесничества, затем по южной границе кварталов 36 и 35 Октябрьского лесничества Рощинского лесничества до юго-западного угла квартала 35 Октябрьского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 35 Октябрьского участкового лесничества до смыкания с южной границей квартала 22 Октябрьского участкового лесничества, затем на запад по южной границе квартала 22 Октябрьского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 22 Октябрьского участкового лесничества, далее на север до юго-восточного угла квартала 10 Рощинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 10 Октябрьского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 10 Октябрьского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 10 Октябрьского участкового лесничества в северном направлении по западной границе кварталов 10 и 6 Октябрьского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 98 Полянского участкового лесничества, далее по южной границе квартала 98 Полянского участкового лесничества на запад до границы землепользования общества с ограниченной ответственностью "Тарасово" и далее в северном направлении по восточной границе землепользования общества с ограниченной ответственностью "Тарасово" до смыкания с западной границей квартала 98 Полянского участкового лесничества, далее в северном направлении по западной границе квартала 98 через земли сельскохозяйственного производственного кооператива "Поляны", магистраль А-125 до западной границы квартала 81 Полянского участкового лесничества, затем в северном направлении по западной границе кварталов 81, 58 и 43 Полянского участкового лесничества до пересечения с проселочной дорогой и далее по проселочной дороге, южной и восточной границам коллективного садоводства Приветнинского карьероуправления до пересечения северной границы квартала 43 Полянского участкового лесничества с восточной границей коллективного садоводства Приветнинского карьероуправления.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=96589) Правительства Ленинградской области от 25.02.2010 N 36 "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 28 января 2008 года N 9 "О государственном природном комплексном заказнике регионального значения "Гладышевский" на территории Ленинградской области".

ООУ Волховского района (острова в Ладожском озере)

Район: Волховский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Острова в Ладожском озере" в Волховском районе Ленинградской области.

Площадь 0,04 тыс. га

Острова Ладожского озера: Белой, Жеребец, Жеребчуха, Киревядь, Колюхово, Пайгач, Соболец, Сухо, Торпаков и другие безымянные острова в границах Волховского района.

ООУ Всеволожского района (в районе поселка им. Морозова)

Район: Всеволожский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В п. им. Морозова" во Всеволожском районе Ленинградской области.

Площадь 0,4 тыс. га

- Северная: От точки с координатами 59°58'55,7" с.ш. 31°02'42,9" в.д. на автомобильной дороге А-120, вблизи поселка им. Морозова, общим направлением на юго-восток по прямой до берега Ладожского озера в точку с координатами 59°58'33,2" с.ш. 31°04'17,2" в.д.

- Восточная: От точки с координатами 59°58'33,2" с.ш. 31°04'17,2" в.д. общим направлением на юго-запад по берегу Ладожского озера до берега реки Невы в точке с координатами 59°57'13" с.ш. 31°01'46" в.д. Далее на юго-восток прямыми отрезками через акваторию реки Невы по точкам с координатами 59°57'07" с.ш. 31°01'58" в.д., 59°570,4" с.ш. 31°01'43,5" в.д.

- Южная: От точки с координатами 59°570,4" с.ш. 31°01'43,5" в.д. общим направлением на северо-запад прямыми отрезками через точки с координатами 59°57'08,5" с.ш. 31°01'37" в.д., 59°57'35,75" с.ш. 31°01'53,36" в.д. до железной дороги Всеволожск - Дубровка. Далее на север по железной дороге Всеволожск - Дубровка до пересечения с автомобильной дорогой А-120.

- Западная: От пересечения автомобильной дороги А-120 с железной дорогой Всеволожск - Дубровка общим направлением на северо-запад по автомобильной дороге А-120 через поселок им. Морозова до точки с координатами 59°58'55,7" с.ш. 31°02'42,9" в.д.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "В п. им. Морозова" на части территории Всеволожского района Ленинградской области.

Площадь 0,07 тыс. га

- Северная: От точки с координатами 59°58'55,7" с.ш. 31°02'42,9" в.д. на автомобильной дороге А-120, вблизи поселка им. Морозова, общим направлением на юго-восток по прямой до берега Ладожского озера в точку с координатами 59°58'33,2" с.ш. 31°04'17,2" в.д.

- Восточная: От точки с координатами 59°58'33,2" с.ш. 31°04'17,2" в.д. общим направлением на юго-запад по берегу Ладожского озера до берега реки Невы в точке с координатами 59°57'13" с.ш. 31°01'46" в.д. Далее на юго-восток прямыми отрезками через акваторию реки Невы по точкам с координатами 59°57'07" с.ш. 31°01'58" в.д., 59°57'0,4" с.ш. 31°01'43,5" в.д.

- Южная: От точки с координатами 59°57'0,4" с.ш. 31°01'43,5" в.д. общим направлением на северо-запад прямыми отрезками через точки с координатами 59°57'08,5" с.ш. 31°01'37" в.д., 59°57'35,75" с.ш. 31°01'53,36" в.д. до железной дороги Всеволожск - Дубровка. Далее на север по железной дороге Всеволожск - Дубровка до пересечения с автомобильной дорогой А-120.

- Западная: От пересечения автомобильной дороги А-120 с железной дорогой Всеволожск - Дубровка общим направлением на северо-запад по автомобильной дороге А-120 через поселок им. Морозова до точки с координатами 59°58'55,7" с.ш. 31°02'42,9" в.д.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных ПЗЗ МО Морозовское ГП, в том числе: им. Морозова, Шереметьевка, Кошкино.

ООУ Выборгского района

(в районе Госграница - Сайменский канал - Выборг)

Район: Выборгский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Госграница - Сайменский канал - Выборг" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 62,4 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 4 Калининского участкового лесничества Северо-Западного лесничества общим направлением на северо-восток по линии государственной границы до автомобильной дороги, следующей от госграницы на п. Топольки, и далее на юго-восток по автомобильной дороге на п. Топольки до пересечения западной границы квартала 2 Селезневского участкового лесничества Северо-западного лесничества.

- Восточная: От пересечения автомобильной дорогой на п. Топольки до западной границы квартала 2 Селезневского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по западной границе квартала 2 Селезневского участкового лесничества, по северной границе квартала 16, по северной и западной границам квартала 15, по северной границе квартала 21, по северным и западным границам кварталов 20 и 27 до автомобильной дороги Топольки - автодорога А-124. Далее общим направлением на запад по автодороге до пересечения северной границы квартала 63 Светогорского участкового лесничества Северо-Западного лесничества. Далее общим направлением на юго-восток по северной границе кварталов 63, 7069, по северной и западной границам квартала 68 Светогорского участкового лесничества, по северным границам кварталов 5 и 4 Лесогорского участкового лесничества Северо-Западного лесничества до грунтовой дороги, следующей к мосту через р. Вуокса, далее на юго-запад по грунтовой дороге пересекая реку Вуокса до северной границы квартала 16 Лесогорского участкового лесничества, далее на юго-запад по северным и западным границам кварталов 16 и 1916 Лесогорского участкового лесничества. Далее на юго-запад по прямой через квартал 4 Селезневского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 32 Лесогорского участкового лесничества, далее общим направлением на юго-запад по северным и западным границам кварталов 32 и 31 Лесогорского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 31 Лесогорского участкового лесничества. Далее на юг по прямой до северо-восточного угла квартала 47 Лесогорского участкового лесничества. Далее на юго-запад по восточным границам кварталов 47, 56, 66, 76, 80, 81 Лесогорского участкового лесничества, по северной границе квартала 53 Комсомольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества до автодороги Сторожевое - Дружноселье. По автодороге Сторожевое - Дружноселье на юго-запад до перекрестка с грунтовой дорогой на п. Дроздово. Далее на юго-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 44 Комсомольского участкового лесничества, далее по юго-восточным границам кварталов 44, 34, 43, 42, по юго-восточной границе квартала 42, по северо-западным границам кварталов 41, 40 Комсомольского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 40 Комсомольского участкового лесничества. Далее на юго-восток по восточным границам кварталов 76, 87, 98, 111, 119, 129, 139, 147 Калининского участкового лесничества до пересечения автодороги А-127. Далее на юго-восток по автодороге А-127 до пересечения железной дороги Выборг - Каменногорск (в п. Пальцево). По железной дороге на юго-запад до пересечения р. Перовка. Далее вверх по течению реки Перовка по ее среднему течению до пересечения железной дороги Санкт-Петербург - Выборг (214 квартал Черкасовского участкового лесничества, Рощинского лесничества).

- Южная: От пересечения реки Перовка железной дорогой Санкт-Петербург - Выборг на северо-запад по северной и западной границам квартала 214 Черкасовского участкового лесничества, по северным границам кварталов 5, 4, 3, 2, 1, по западным границам кварталов 1, 6, 7, 13 Боровского участкового лесничества Ладожского лесничества (леса обороны) автодороги А-125.

- Западная: По автодороге А-125 общим направлением на северо-запад до грунтовой дороги на п. Свердлово. Далее по грунтовой дороге общим направлением на запад через п. Свердлово до пересечения р. Матросовка. Далее на северо-запад вниз по течению р. Матросовка по ее среднему течению до впадения в Выборгский залив, Далее общим направлением на север по берегу Выборгского залива Сайменского канала, по восточному берегу Сайменского канала до моста через Сайменский канал, далее пересекая Сайменский канал до его западного берега общим направлением на юго-запад по западному берегу Сайменского канала и северному берегу Выборгского залива до северной границы квартала 157 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества. Далее общим направлением на север по северным границам кварталов 157, 153 восточным границам кварталов 146, 141, 126 Большепольского участкового лесничества до грунтовой дороги Харитоново - Заречье. По грунтовой дороге в направлении п. Заречье до пересечения южной границы квартала 163 Лужайского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, далее по западной и северной границам квартала 163, по восточным границам кварталов 162, 150, по юго-восточным границам кварталов 134 и 133 Лужайского участкового лесничества до южного угла квартала 133 Лужайского участкового лесничества. Далее на юго-запад по прямой через 64 квартал Селезневского участкового лесничества до пересечения автодороги Селезнево - Усадище с грунтовой дорогой (в квартале 138 Лужайского участкового лесничества). Далее по грунтовой дороге на юго-запад до восточной границы квартала 156 Лужайского участкового лесничества. Далее общим направлением на север по восточным границам кварталов 156, 126, 112, 93, 94, по восточной и северной границам квартала 95, по восточным границам кварталов 84 и 85 Лужайского участкового лесничества до восточного угла квартала 85 Лужайского участкового лесничества. Далее на юг по северо-восточной границе квартала 98, по северо-восточной и юго-восточной границам квартала 115 Лужайского участкового лесничества до автодороги Лужайка - Селезнево. По автодороге на юго-восток до пересечения восточной границы квартала 131 Калининского участкового лесничества. Далее на северо-восток по прямой до юго-западного угла квартала 132 Калининского участкового лесничества. Далее на северо-восток по юго-восточным границам кварталов 132, 133, по северо-западным границам кварталов 144, 145, 138 Калининского участкового лесничества до северного угла квартала 138 Калининского участкового лесничества (с выходом на автодорогу А-127). Далее общим направлением на север по автодороге А-127 до северной границы квартала 30 Калининского участкового лесничества, далее общим направлением на запад по северным границам кварталов 30, 22, 21, 20, 19 до пересечения р. Малиновка. Далее вверх по течению р. Малиновка до северо-западного угла квартала 4 Калининского участкового лесничества.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "Госграница - Сайменский канал - Выборг" на части территории Выборгского района Ленинградской области.

Площадь 46,3 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 4 Калининского участкового лесничества Северо-Западного лесничества общим направлением на северо-восток по линии государственной границы до автомобильной дороги, следующей от госграницы на п. Топольки, и далее на юго-восток по автомобильной дороге на п. Топольки до пересечения западной границы квартала 2 Селезневского участкового лесничества Северо-западного лесничества.

- Восточная: От пересечения автомобильной дорогой на п. Топольки до западной границы квартала 2 Селезневского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по западной границе квартала 2 Селезневского участкового лесничества, по северной границе квартала 16, по северной и западной границам квартала 15, по северной границе квартала 21, по северным и западным границам кварталов 20 и 27 до автомобильной дороги Топольки - автодорога А-124. Далее общим направлением на запад по автодороге до пересечения северной границы квартала 63 Светогорского участкового лесничества Северо-Западного лесничества. Далее общим направлением на юго-восток по северной границе кварталов 63, 7069, по северной и западной границам квартала 68 Светогорского участкового лесничества, по северным границам кварталов 5 и 4 Лесогорского участкового лесничества Северо-Западного лесничества до грунтовой дороги, следующей к мосту через р. Вуокса, далее на юго-запад по грунтовой дороге, пересекая реку Вуокса до северной границы квартала 16 Лесогорского участкового лесничества, далее на юго-запад по северным и западным границам кварталов 16 и 1916 Лесогорского участкового лесничества. Далее на юго-запад по прямой через квартал 4 Селезневского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 32 Лесогорского участкового лесничества, далее общим направлением на юго-запад по северным и западным границам кварталов 32 и 31 Лесогорского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 31 Лесогорского участкового лесничества. Далее на юг по прямой до северо-восточного угла квартала 47 Лесогорского участкового лесничества. Далее на юго-запад по восточным границам кварталов 47, 56, 66, 76, 80, 81 Лесогорского участкового лесничества, по северной границе квартала 53 Комсомольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества до автодороги Сторожевое - Дружноселье. По автодороге Сторожевое - Дружноселье на юго-запад до перекрестка с грунтовой дорогой на п. Дроздово. Далее на юго-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 44 Комсомольского участкового лесничества, далее по юго-восточным границам кварталов 44, 34, 43, 42, по юго-восточной границе квартала 42, по северо-западным границам кварталов 41, 40 Комсомольского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 40 Комсомольского участкового лесничества. Далее на юго-восток по восточным границам кварталов 76, 87, 98, 111, 119, 129, 139, 147 Калининского участкового лесничества до пересечения автодороги А-127. Далее на юго-восток по автодороге А-127 до пересечения железной дороги Выборг - Каменногорск (в п. Пальцево). По железной дороге на юго-запад до пересечения р. Перовка. Далее вверх по течению реки Перовка по ее среднему течению до пересечения железной дороги Санкт-Петербург - Выборг (214 квартал Черкасовского участкового лесничества, Рощинского лесничества).

- Южная: От пересечения реки Перовка железной дорогой Санкт-Петербург - Выборг на северо-запад по северной и западной границам квартала 214 Черкасовского участкового лесничества, по северным границам кварталов 5, 4, 3, 2, 1, по западным границам кварталов 1, 6, 7, 13 Боровского участкового лесничества Ладожского лесничества (леса обороны) автодороги А-125.

- Западная: По автодороге А-125 общим направлением на северо-запад до грунтовой дороги на п. Свердлово. Далее по грунтовой дороге общим направлением на запад через п. Свердлово до пересечения р. Матросовка. Далее на северо-запад вниз по течению р. Матросовка по ее среднему течению до впадения в Выборгский залив, Далее общим направлением на север по берегу Выборгского залива Сайменского канала, по восточному берегу Сайменского канала до моста через Сайменский канал, далее пересекая Сайменский канал до его западного берега общим направлением на юго-запад по западному берегу Сайменского канала и северному берегу Выборгского залива до северной границы квартала 157 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества. Далее общим направлением на север по северным границам кварталов 157, 153 восточным границам кварталов 146, 141, 126 Большепольского участкового лесничества до грунтовой дороги Харитоново - Заречье. По грунтовой дороге в направлении п. Заречье до пересечения южной границы квартала 163 Лужайского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, далее по западной и северной границам квартала 163, по восточным границам кварталов 162, 150, по юго-восточным границам кварталов 134 и 133 Лужайского участкового лесничества до южного угла квартала 133 Лужайского участкового лесничества. Далее на юго-запад по прямой через 64 квартал Селезневского участкового лесничества до пересечения автодороги Селезнево - Усадище с грунтовой дорогой (в квартале 138 Лужайского участкового лесничества). Далее по грунтовой дороге на юго-запад до восточной границы квартала 156 Лужайского участкового лесничества. Далее общим направлением на север по восточным границам кварталов 156, 126, 112, 93, 94, по восточной и северной границам квартала 95, по восточным границам кварталов 84 и 85 Лужайского участкового лесничества до восточного угла квартала 85 Лужайского участкового лесничества. Далее на юг по северо-восточной границе квартала 98, по северо-восточной и юго-восточной границам квартала 115 Лужайского участкового лесничества до автодороги Лужайка - Селезнево. По автодороге на юго-восток до пересечения восточной границы квартала 131 Калининского участкового лесничества. Далее на северо-восток по прямой до юго-западного угла квартала 132 Калининского участкового лесничества. Далее на северо-восток по юго-восточным границам кварталов 132, 133, по северо-западным границам кварталов 144, 145, 138 Калининского участкового лесничества до северного угла квартала 138 Калининского участкового лесничества (с выходом на автодорогу А-127). Далее общим направлением на север по автодороге А-127 до северной границы квартала 30 Калининского участкового лесничества, далее общим направлением на запад по северным границам кварталов 30, 22, 21, 20, 19 до пересечения р. Малиновка. Далее вверх по течению р. Малиновка до северо-западного угла квартала 4 Калининского участкового лесничества.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных генеральными планами МО Каменногорское ГП, МО город Выборг, ПЗЗ МО Светогорское ГП, МО Гончаровское СП, МО Селезневское СП, МО Советское ГП, в том числе: Светогорск, Гаврилово, Гончарово, Перово, Лебедевка, Смирново, Пальцево, Толоконниково, Черкасово, Красный Холм, Лужайка, Новинка, Отрадное, Кравцово, Заречное, Яшино, Усадище, Матросово, Свердлово, Соколиное, территории коттеджной застройки.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=181213) Правительства Ленинградской области от 12.12.2016 N 482 "О государственном природном заказнике регионального значения "Анисимовские озера".

ООУ Выборгского района

(острова Финского и Выборгского заливов)

Район: Выборгский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Острова Финского и Выборгского заливов" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 3,0 тыс. га

- Острова Финского и Выборгского заливов в границах Выборгского района за исключением островов, входящих в состав государственного природного заповедника "Восток Финского залива" (Долгий Камень, Копытин, Большой Фискар, Скала Халли), государственных заказников регионального уровня значимости "Березовые острова", "Выборгский", памятника природы "Остров Густой", островов Крепыш и Новик, переданных в пользование ООО "Паксан" и территории г. Высоцк в границах, установленных генеральным планом Высоцкого ГП.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=297379) Правительства Ленинградской области от 14.05.2012 N 157 "Об организации государственного природного комплексного заказника "Кивипарк" в Выборгском районе Ленинградской области".

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=181212) Правительства Ленинградской области от 12.12.2016 N 481 "Об организации природного парка "Вепсский лес" в Ленинградской области".

ООУ Выборгского района (район п. Большое Поле)

Район: Выборгский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район п. Большое Поле" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 1,7 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 90 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества общим направлением на восток по северной границе квартала 90, южной границе квартала 77, северной границе квартала 121, северо-восточным границам кварталов 121 и 138 Большепольского участкового лесничества до восточного угла квартала 138 Большепольского участкового лесничества.

- Восточная: От восточного угла квартала 138 Большепольского участкового лесничества общим направлением на юг по юго-восточной границе квартала 138, северной границе квартала 137, северной и восточной границам квартала 143 Большепольского участкового лесничества, восточной границе квартала 76 Селезневского участкового лесничества Северо-Западного лесничества до юго-восточного угла квартала 76 Селезневского участкового лесничества (с выходом на берег Выборгского залива).

- Южная: От юго-восточного угла квартала 76 Селезневского участкового лесничества общим направлением на запад по берегу Выборгского залива до юго-западного угла квартала 134 Большепольского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 134 Большепольского участкового лесничества. Общим направлением на север по восточной границе квартала 134 Большепольского участкового лесничества, восточной границе квартала 75 Селезневского участкового лесничества, по восточной границе квартала 134 Большепольского участкового лесничества (пересекая автодорогу Е-18), по восточной границе квартала 74 Селезневского участкового лесничества до пресечения автодороги, связывающей автодорогу Е-18 и п. Большое Поле. Далее по автодороге на восток до южного угла квартала 119 Большепольского участкового лесничества, далее по юго-западной границе квартала 119, западной границе квартала 111 Большепольского участкового лесничества, до северо-западного угла квартала 111 Большепольского участкового лесничества, далее на северо-восток по прямой через квартал 74 Селезневского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 74 Большепольского участкового лесничества, далее на восток по прямой до юго-восточного угла квартала 75 Большепольского участкового лесничества, далее на север до северо-западного угла квартала 90 Большепольского участкового лесничества.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "Район п. Большое Поле" на части территории Выборгского района Ленинградской области.

Площадь 1,4 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 90 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества общим направлением на восток по северной границе квартала 90, южной границе квартала 77, северной границе квартала 121, северо-восточным границам кварталов 121 и 138 Большепольского участкового лесничества до восточного угла квартала 138 Большепольского участкового лесничества.

- Восточная: От восточного угла квартала 138 Большепольского участкового лесничества общим направлением на юг по юго-восточной границе квартала 138, северной границе квартала 137, северной и восточной границам квартала 143 Большепольского участкового лесничества, восточной границе квартала 76 Селезневского участкового лесничества Северо-Западного лесничества до юго-восточного угла квартала 76 Селезневского участкового лесничества (с выходом на берег Выборгского залива).

- Южная: От юго-восточного угла квартала 76 Селезневского участкового лесничества общим направлением на запад по берегу Выборгского залива до юго-западного угла квартала 134 Большепольского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 134 Большепольского участкового лесничества. Общим направлением на север по восточной границе квартала 134 Большепольского участкового лесничества, восточной границе квартала 75 Селезневского участкового лесничества, по восточной границе квартала 134 Большепольского участкового лесничества (пересекая автодорогу Е-18), по восточной границе квартала 74 Селезневского участкового лесничества до пресечения автодороги, связывающей автодорогу Е-18 и п. Большое Поле. Далее по автодороге на восток до южного угла квартала 119 Большепольского участкового лесничества, далее по юго-западной границе квартала 119, западной границе квартала 111 Большепольского участкового лесничества, до северо-западного угла квартала 111 Большепольского участкового лесничества, далее на северо-восток по прямой через квартал 74 Селезневского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 74 Большепольского участкового лесничества, далее на восток по прямой до юго-восточного угла квартала 75 Большепольского участкового лесничества, далее на север до северо-западного угла квартала 90 Большепольского участкового лесничества.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных ПЗЗ МО Селезневское СП, в том числе: Большое Поле, Подборовье, территории коттеджной застройки.

ООУ Выборгского района

(территория, прилегающая к заказнику "Выборгский")

Район: Выборгский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Смежество с заказником Выборгский" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 0,7 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 98 Приморского участкового лесничества Рощинского лесничества общим направлением на северо-восток по северным границам кварталов 98, 99, 100 Приморского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 100 Приморского участкового лесничества.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 100 Приморского участкового лесничества общим направлением на юго-восток по восточной границе квартала 100 Приморского участкового лесничества, по восточной границе квартала 13 Глебычевского участкового лесничества Рощинского лесничества, по восточной границе квартала 20 Рябовского участкового лесничества Рощинского лесничества, по восточной границе квартала 15 Глебычевского участкового лесничества, по восточной границе квартала 20 Рябовского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 17 Глебычевского участкового лесничества.

- Южная: От северо-восточного угла квартала 17 Глебычевского участкового лесничества общим направлением на запад по северной границе квартала 17 Глебычевского участкового лесничества до грунтовой дороги Годуновка (нежил.) - Прибылово. Далее общим направлением на юго-запад по грунтовой дороге через поселок Годуновка до пересечения с лесной дорогой Годуновка (нежил.) - Каменка. Далее на юго-запад по прямой в точку с координатами 60°27'13,9" с.ш., 28°31'51,2" в.д. (западный берег полуострова Киперорт).

- Западная: От точки с координатами 60°27'13,9" с.ш., 28°31'51,2" в.д. общим направлением на северо-запад по берегу Финского залива до северо-западного угла квартала 98 Приморского участкового лесничества.

ООУ Выборгского района (участок "Полянский")

Район: Выборгский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Полянский" в Выборгском районе Ленинградской области.

Площадь 58,55 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 56 Чапаевского участкового лесничества Рощинского лесничества на восток по северным границам кварталов 56, 5758 Чапаевского участкового лесничества до пересечения северной границы квартала 58 грунтовой дорогой на п. Глубокое, далее общим направлением на юго-восток по грунтовой дороге через населенные пункты Глубокое, Староселье, Нагорное до пересечения с автодорогой Кирилловское - Красносельское. Далее по автодороге Кирилловское - Красносельское общим направлением на восток до пересечения с автодорогой А-122. Далее по автодороге А-122 общим направлением на юго-восток через п. Подгорье до пересечения с автодорогой, связывающей автодороги А-122 и Е-18 (М-1) через п. Цвелодубово.

- Восточная: По автомобильной дороге общим направлением на юг через п. Цвелодубово, пресекая автодорогу Е-18 до п. Рощино. Далее по автодороге Рощино - Первомайское общим направлением на северо-восток до пересечения с автодорогой Е-18. Далее по автодороге Е-18 общим направлением на юго-восток через п. Огоньки до пресечения с автодорогой А-120. Далее по автодороге А-120 общим направлением на юго-запад через п. Горки до пересечения административной границы Ленинградской области и г. Санкт-Петербург.

- Южная: От пересечения административной границы Ленинградской области и г. Санкт-Петербург автодорогой А-120, общим направлением на запад по административной границе Ленинградской области до берега Финского залива, далее по берегу Финского залива до автомобильной дороги Зеленая Роща - оз. Красногвардейское.

- Западная: По автомобильной дороге общим направлением на север через п. Зеленая роща до южного берега озера Красногвардейское. Далее общим направлением на северо-запад по юго-западному берегу озера Красногвардейское до впадения р. Красавка, далее по реке Красавка вверх по ее течению до восточного берега озера Краснофлотское. Далее через озеро Краснофлотское по прямой на восток с выходом на северо-западный угол квартала 85 Рябовского участкового лесничества Рощинского лесничества (западный берег озера Краснофлотское). Далее общим направлением на северо-восток по северной границе квартала 85 Рябовского участкового лесничества до автодороги Сосновый Бор - Каннельярви. Далее по автодороге Сосновый Бор - Каннельярви, общим направлением на восток через п. Поляны, Семиозерье до пересечения железной дороги Санкт-Петербург - Выборг в п. Каннельярви. Далее по линии железной дороги на север до северо-западного угла квартала 56 Чапаевского участкового лесничества.

Из территории исключаются участки, занятые государственными природными заказниками Гладышевский и Линдуловская роща.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "Полянский" на части территории Выборгского района Ленинградской области.

Площадь 54,5 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 56 Чапаевского участкового лесничества Рощинского лесничества на восток по северным границам кварталов 56, 5758 Чапаевского участкового лесничества до пересечения северной границы квартала 58 грунтовой дорогой на п. Глубокое, далее общим направлением на юго-восток по грунтовой дороге через населенные пункты Глубокое, Староселье, Нагорное до пересечения с автодорогой Кирилловское - Красносельское. Далее по автодороге Кирилловское - Красносельское общим направлением на восток до пересечения с автодорогой А-122. Далее по автодороге А-122 общим направлением на юго-восток через п. Подгорье до пересечения с автодорогой, связывающей автодороги А-122 и Е-18 (М-1) через п. Цвелодубово.

- Восточная: По автомобильной дороге общим направлением на юг через п. Цвелодубово, пресекая автодорогу Е-18 до п. Рощино. Далее по автодороге Рощино - Первомайское общим направлением на северо-восток до пересечения с автодорогой Е-18. Далее по автодороге Е-18 общим направлением на юго-восток через п. Огоньки до пресечения с автодорогой А-120. Далее по автодороге А-120 общим направлением на юго-запад через п. Горки до пересечения административной границы Ленинградской области и г. Санкт-Петербург.

- Южная: От пересечения административной границы Ленинградской области и г. Санкт-Петербург автодорогой А-120, общим направлением на запад по административной границе Ленинградской области до берега Финского залива, далее по берегу Финского залива до автомобильной дороги Зеленая Роща - оз. Красногвардейское.

- Западная: По автомобильной дороге общим направлением на север через п. Зеленая роща до южного берега озера Красногвардейское. Далее общим направлением на северо-запад по юго-западному берегу озера Красногвардейское до впадения р. Красавка, далее по реке Красавка вверх по ее течению до восточного берега озера Краснофлотское. Далее через озеро Краснофлотское по прямой на восток с выходом на северо-западный угол квартала 85 Рябовского участкового лесничества Рощинского лесничества (западный берег озера Краснофлотское). Далее общим направлением на северо-восток по северной границе квартала 85 Рябовского участкового лесничества до автодороги Сосновый Бор - Каннельярви. Далее по автодороге Сосновый Бор - Каннельярви, общим направлением на восток через п. Поляны, Семиозерье до пересечения железной дороги Санкт-Петербург - Выборг в п. Каннельярви. Далее по линии железной дороги на север до северо-западного угла квартала 56 Чапаевского участкового лесничества.

Из территории исключаются участки, занятые государственными природными заказниками Гладышевский и Линдуловская роща.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных ПЗЗ МО Кирилловское СП, МО Красносельское СП, МО Первомайское СП, МО Полянское СП, МО Рощинское СП, в том числе: Кирилловское, Заводской, Кирпичный, Горки, Ильичево, Решетниково, Пески, Семиозерье, Тарасово, Ганино, Нахимовское, Каннельярви, Лебяжье, Овсяное, Победа, Цвелодубово, Поляны, Яковлево, Рощино.

Документы:

- Постановление Администрации муниципального образования Выборгский район Ленинградской области от 26.12.2008 N 7458 "Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения "Заказник Илола"

ООУ Гатчинского муниципального округа (в районе п. Озерешно)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100105) Губернатора Ленинградской области

от 04.02.2025 N 12-пг)

Район: Гатчинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В районе п. Озерешно" в Гатчинском районе Ленинградской области.

Площадь 0,7 тыс. га

- Северная: От пересечения реки Кременка с железной дорогой Гатчина - Толмачево общим направлением на восток вниз по течению реки Кременка до пересечения с автомобильной дорогой Озерешно - Нестерково в поселке Озерешно.

- Восточная: От пересечения реки Кременка с автодорогой Озерешно - Нестерково общим направлением на юг вниз по течению реки Кременка до безымянного притока в квартале 37 Чащинского участкового лесничества Гатчинского лесничества.

- Южная: От места слияния безымянного притока с рекой Кременка общим направлением на запад вверх по течению безымянного ручья до железной дороги Гатчина - Толмачево.

- Западная: От пересечения железной дороги Гатчина - Толмачево с безымянным ручьем общим направлением на север по железной дороге до реки Кременка.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "В районе п. Озерешно" на части территории Гатчинского района Ленинградской области.

Площадь 0,7 тыс. га

- Северная: От пересечения реки Кременка с железной дорогой Гатчина - Толмачево общим направлением на восток вниз по течению реки Кременка до пересечения с автомобильной дорогой Озерешно - Нестерково в поселке Озерешно.

- Восточная: От пересечения реки Кременка с автодорогой Озерешно - Нестерково общим направлением на юг вниз по течению реки Кременка до безымянного притока в квартале 37 Чащинского участкового лесничества Гатчинского лесничества.

- Южная: От места слияния безымянного притока с рекой Кременка общим направлением на запад вверх по течению безымянного ручья до железной дороги Гатчина - Толмачево.

- Западная: От пересечения железной дороги Гатчина - Толмачево с безымянным ручьем общим направлением на север по железной дороге до реки Кременка.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных генеральным планом МО Вырицкое ГП, в том числе: Озерешно, Ольховец.

ООУ Гатчинского муниципального округа

(в районе п. Сиверский)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100106) Губернатора Ленинградской области

от 04.02.2025 N 12-пг)

Район: Гатчинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В районе п. Сиверский" в Гатчинском районе Ленинградской области.

Площадь 10,9 тыс. га

- Северная: От пересечения северной границы квартала 2 Карташевского участкового лесничества Гатчинского лесничества автодорогой Р-40 общим направлением на восток по автодороге Р-40 через п. Куровицы до северо-западного угла квартала 1 Дружносельского участкового лесничества Гатчинского лесничества.

- Восточная: От северо-западного угла квартала 1 Дружносельского участкового лесничества общим направлением на юг по западным границам кварталов 1, 4, 9, 18, 25, по северным границам кварталов 30, 29, 28, по западным границам кварталов 28, 40, по северной и западной границам квартала 47, по западной и южной границам квартала 54, по южным границам кварталов 55, 56 Дружносельского участкового лесничества до р. Орлинка, далее вверх по течению р. Орлинка по ее среднему течению до оз. Орлинское, далее по восточному берегу оз. Орлинское до северо-западного угла квартала 50 Орлинского участкового лесничества Гатчинского лесничества.

- Южная: От северо-западного угла квартала 50 Орлинского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по западной и южной границам квартала 50 Орлинского участкового лесничества, западным границам кварталов 48, 56, 62, северным границам кварталов 69, 80, 47, 46, 87, 95 Дивенского участкового лесничества Гатчинского лесничества до пересечения железной дороги Гатчина - Луга.

- Западная: По железной дороге Гатчина - Луга на север по железной дороге до пересечения автодороги Р-40. Далее по автодороге Р-40 на северо-восток через п. Сиверская до северо-западного угла квартала 5 Карташевского участкового лесничества, по южным границам кварталов 5, 6, по восточным границам кварталов 6, 4, 2 Карташевского участкового лесничества до автодороги Р-40.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "В районе п. Сиверский" на части территории Гатчинского района Ленинградской области.

Площадь 9,8 тыс. га

- Северная: От пересечения северной границы квартала 2 Карташевского участкового лесничества Гатчинского лесничества автодорогой Р-40 общим направлением на восток по автодороге Р-40 через п. Куровицы до северо-западного угла квартала 1 Дружносельского участкового лесничества Гатчинского лесничества.

- Восточная: От северо-западного угла квартала 1 Дружносельского участкового лесничества общим направлением на юг по западным границам кварталов 1, 4, 9, 18, 25, по северным границам кварталов 30, 29, 28, по западным границам кварталов 28, 40, по северной и западной границам квартала 47, по западной и южной границам квартала 54, по южным границам кварталов 55, 56 Дружносельского участкового лесничества до р. Орлинка, далее вверх по течению р. Орлинка по ее среднему течению до оз. Орлинское, далее по восточному берегу оз. Орлинское до северо-западного угла квартала 50 Орлинского участкового лесничества Гатчинского лесничества.

- Южная: От северо-западного угла квартала 50 Орлинского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по западной и южной границам квартала 50 Орлинского участкового лесничества, западным границам кварталов 48, 56, 62, северным границам кварталов 69, 80, 47, 46, 87, 95 Дивенского участкового лесничества Гатчинского лесничества до пересечения железной дороги Гатчина - Луга.

- Западная: По железной дороге Гатчина - Луга на север по железной дороге до пересечения автодороги Р-40. Далее по автодороге Р-40 на северо-восток через п. Сиверская до северо-западного угла квартала 5 Карташевского участкового лесничества, по южным границам кварталов 5, 6, по восточным границам кварталов 6, 4, 2 Карташевского участкового лесничества до автодороги Р-40.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных генеральным планом МО Дружногорское СП, в том числе: Протасовка, Лязево, Зайцево, Строганово, Симанково, Кургино, Изора, Лампово, Орлино, Заозерье, Остров, Лампово-2, Лампово-3, Дружная Горка.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305962) Правительства Ленинградской области от 26.12.1996 N 494 "О приведении в соответствие с новым природоохранным законодательством Российской Федерации существующей сети особо охраняемых природных территорий Ленинградской области".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102054) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

ООУ Кингисеппского района (острова Финского залива)

Район: Кингисеппский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Острова Финского залива" в Кингисеппском районе Ленинградской области.

Площадь 4,5 тыс. га

- Острова финского залива в границах района (Гогланд, Мощный, Вьюнок, Малый, Кокар, Виргины, Хиски, Родшер, Южный, Чайкин, Кокор, Низкий, Яркий и др.) за исключением островов, входящих в состав государственного природного заповедника "Восток Финского залива" (Малый Тютерс, Большой Тютерс, Виргины, Скала Вигрунд, Сескар)

ООУ Кировского района (острова в Ладожском озере)

Район: Кировский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Острова Ладожского озера" в Кировском районе Ленинградской области.

Площадь 0,04 тыс. га

- Острова Ладожского озера в границах района (Ореховый, Малый Зеленец, Новый Зеленец, Большой Зеленец, Кареджи и др.).

ООУ Кировского района (район г. Кировск)

Район: Кировский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район г. Кировск" в Кировском районе Ленинградской области.

Площадь 22,89 тыс. га

- Северная: От точки с координатами 59°57'6,8" с.ш. 31°1'58" в.д., расположенной на истоке реки Невы из акватории Ладожского озера на линии среднего течения реки Невы) по прямой на юго-восток до левого берега реки Невы (в точке с координатами (59°57'1,2" с.ш. 31°2'12,3" в.д.), далее общим направлением на восток по южному берегу Ладожского озера до точки с координатами 59°54'46 с.ш. 31°10'04 в.д., далее на юг по прямой до северного берега Новоладожского канала (в точке с координатами 59°54'44 с.ш. 31°10'04 в.д.). Далее на запад по северному берегу Новоладожского канала до слияния Новоладожского канала с рекой Нева.

- Восточная: От слияния Новоладожского канала с рекой Нева на юг по левому берегу реки Невы до автомобильной дороги Шлиссельбург - Кировск. По автодороге Шлиссельбург - Кировск общим направлением на юг через населенные пункты Шлиссельбург, Марьино, Кировск до перекрестка с автомобильной дорогой А-120. Далее общим направлением на юго-восток по автодороге А-12 через населенные пункты Кировск, Пухолово до пересечения административной границы Кировского и Тосненского районов Ленинградской области.

- Южная: От пересечения административной границы Кировского и Тосненского районов Ленинградской области автомобильной дорогой А-120 общим направлением на северо-запад по административной границе Кировского и Тосненского районов до точки сопряжения административных границ Кировского и Тосненского районов Ленинградской области с административной границей города Санкт-Петербург, далее по административной границе Кировского района Ленинградской области и Санкт-Петербурга до точки сопряжения административных границ Кировского и Всеволожского районов Ленинградской области с административной границей города Санкт-Петербург (на линии среднего течения реки Невы).

- Западная: От точки сопряжения административных границ Кировского и Всеволожского районов Ленинградской области с административной границей города Санкт-Петербург вверх по течению реки Невы по ее среднему течению (по административной границе Кировского и Всеволожского районов) до истока реки Невы из акватории Ладожского озера.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "Район г. Кировск" на части территории Кировского района Ленинградской области.

Площадь 19,1 тыс. га

- Северная: От точки с координатами 59°57'6,8" с.ш. 31°1'58" в.д., расположенной на истоке реки Невы из акватории Ладожского озера на линии среднего течения реки Невы) по прямой на юго-восток до левого берега реки Невы (в точке с координатами (59°57'1,2" с.ш. 31°2'12,3" в.д.), далее общим направлением на восток по южному берегу Ладожского озера до точки с координатами 59°54'46 с.ш. 31°10'04 в.д., далее на юг по прямой до северного берега Новоладожского канала (в точке с координатами 59°54'44 с.ш. 31°10'04 в.д.). Далее на запад по северному берегу Новоладожского канала до слияния Новоладожского канала с рекой Нева.

- Восточная: От слияния Новоладожского канала с рекой Нева на юг по левому берегу реки Невы до автомобильной дороги Шлиссельбург - Кировск. По автодороге Шлиссельбург - Кировск общим направлением на юг через населенные пункты Шлиссельбург, Марьино, Кировск до перекрестка с автомобильной дорогой А-120. Далее общим направлением на юго-восток по автодороге А-12 через населенные пункты Кировск, Пухолово до пересечения административной границы Кировского и Тосненского районов Ленинградской области.

- Южная: От пересечения административной границы Кировского и Тосненского районов Ленинградской области автомобильной дорогой А-120 общим направлением на северо-запад по административной границе Кировского и Тосненского районов до точки сопряжения административных границ Кировского и Тосненского районов Ленинградской области с административной границей города Санкт-Петербург, далее по административной границе Кировского района Ленинградской области и Санкт-Петербурга до точки сопряжения административных границ Кировского и Всеволожского районов Ленинградской области с административной границей города Санкт-Петербург (на линии среднего течения реки Невы).

- Западная: От точки сопряжения административных границ Кировского и Всеволожского районов Ленинградской области с административной границей города Санкт-Петербург вверх по течению реки Невы по ее среднему течению (по административной границе Кировского и Всеволожского районов) до истока реки Невы из акватории Ладожского озера.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных генеральными планами МО Колтушское СП, МО Дубовское ГП, МО Мгинское ГП, МО Павловское ГП, МО Отрадненское ГП, ПЗЗ Никольское ГП, в том числе: Манушкино, Пески, Дубовка, Келколово, Мга, Пухолово, Войтолово, Дачное, Новинка, Горы, Павлово, Отрадное, Никольское.

ООУ Ломоносовского района (район г. Красное Село)

Район: Ломоносовский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В районе г. Красное Село" в Ломоносовском районе Ленинградской области.

Площадь 48,8 тыс. га

- Северо-восточная: От пересечения автодорогой А-120 северной границы квартала 62 Иликовского участкового лесничества Павловского лесничества (леса обороны) на восток по северным границам кварталов 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 Иликовского участкового лесничества (по линии ЛЭП) и далее по линии ЛЭП через кварталы 71, 72 Иликовского участкового лесничества до автодороги Р-35. Далее по автодороге Р-35 на юг через п. Петровское до перекрестка с автодорогой Петровское - Оржицы, далее по автодороге Петровское - Оржицы до перекрестка с автодорогой Оржицы - Малое Забородье в п. Оржицы. Далее общим направлением на восток по автодороге Оржицы - Малое Забородье через населенные пункты Оржицы, Малое Забородье, Большое Забородье до перекрестка с грунтовой дорогой на п. Михайловская. Далее на юго-восток по грунтовой дороге через п. Михайловская до автодороги Михайловская - Петродворец. Далее на северо-восток по автодороге Михайловская - Петродворец через населенные пункты Ропша, Кордон 86, Велигонты, Марьино до административной границы Ломоносовского района Ленинградской области и Санкт-Петербурга до точки сопряжения административных границ Ломоносовского и Гатчинского районов Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

- Южная: От точки сопряжения административных границ Ломоносовского и Гатчинского районов Ленинградской области и Санкт-Петербурга общим направлением на запад по административной границе Ломоносовского и Гатчинского районов до автодороги М-11 (на участке Витино - Черемыкино). Далее по автодороге М-11 на запад до перекрестка с автодорогой А-120.

- Западная: От перекрестка автодорог М-11 и А-120 на север по автодороге А-120 через п. Зрекино до пересечения автодорогой А-120 северной границы квартала 62 Иликовского участкового лесничества.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "В районе г. Красное Село" на части территории Ломоносовского района Ленинградской области.

Площадь 45,3 тыс. га

- Северо-восточная: От пересечения автодорогой А-120 северной границы квартала 62 Иликовского участкового лесничества Павловского лесничества (леса обороны) на восток по северным границам кварталов 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 Иликовского участкового лесничества (по линии ЛЭП) и далее по линии ЛЭП через кварталы 71, 72 Иликовского участкового лесничества до автодороги Р-35. Далее по автодороге Р-35 на юг через п. Петровское до перекрестка с автодорогой Петровское - Оржицы, далее по автодороге Петровское - Оржицы до перекрестка с автодорогой Оржицы - Малое Забородье в п. Оржицы. Далее общим направлением на восток по автодороге Оржицы - Малое Забородье через населенные пункты Оржицы, Малое Забородье, Большое Забородье до перекрестка с грунтовой дорогой на п. Михайловская. Далее на юго-восток по грунтовой дороге через п. Михайловская до автодороги Михайловская - Петродворец. Далее на северо-восток по автодороге Михайловская - Петродворец через населенные пункты Ропша, Кордон 86, Велигонты, Марьино до административной границы Ломоносовского района Ленинградской области и Санкт-Петербурга до точки сопряжения административных границ Ломоносовского и Гатчинского районов Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

- Южная: От точки сопряжения административных границ Ломоносовского и Гатчинского районов Ленинградской области и Санкт-Петербурга общим направлением на запад по административной границе Ломоносовского и Гатчинского районов до автодороги М-11 (на участке Витино - Черемыкино). Далее по автодороге М-11 на запад до перекрестка с автодорогой А-120.

- Западная: От перекрестка автодорог М-11 и А-120 на север по автодороге А-120 через п. Зрекино до пересечения автодорогой А-120 северной границы квартала 62 Иликовского участкового лесничества.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных генеральными планами МО Аннинское СП, МО Таицкое СП, МО Низинское СП, МО Горбунковское СП, МО Виллозское СП, МО Русско-Высоцкое СП, МО Кипенское СП, ПЗЗ Оржицкое СП, в том числе: Лесопитомник, Пески, Рюмки, Алакюля, Тиммолово, Кемпелево, Капорское, Рапполово, Пигелево, Куттузи, Иннолово, Большие Томики, Аннино, Гяргино, Нижняя, Тайцы, Хвойный, Марьино, Горбунки, Старые Заводы, Новополье, Средняя Колония, Верхняя Колония, Велигонты, Райкузи, Разбегаево, Петровское, Ильино, Большое Забородье, Малое Забородье, Оржицы, Вильповицы, Новогорелово, Кавелахта, Виллози, Саксолово, Рассколово, Аропаккузи, Мурилово, Перекюля, Карвала, Ретселя, Мюреля, Малое Карлино, Русско-Высоцкое, Телези, Черемыкино, Витино, Трудовик, Глухово, Волковицы, Келози, Кипень.

ООУ Лужского района (в северной части района)

Район: Лужский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "В северной части района" в Лужском районе Ленинградской области.

Площадь 24,9 тыс. га

- Северная: От перекрестка грунтовых дорог Гусли - Засобье и Крокол - Лединки (в п. Крокол) на восток по грунтовой дороге через п. Лединки до автодороги Сара Лог - Елемно, по автодороге Сара Лог - Елемно на юго-восток до пересечения реки Саба в п. Елемно. Далее на северо-восток вверх по течению реки Саба по ее среднему течению до грунтовой дороги на п. Бельское, далее по грунтовой дороге на п. Захонье и далее пересекая реку Саба до перекрестка с автодорогой Р-39. Далее по автодороге Р-39 на юго-восток через населенные пункты Шаломино, Поля, Высокая Грива, Сабо, Туровка, Красные Горы, Островенка, Ситенка, Толмачево до пересечения железной дороги Гатчина - Луга (в п. Толмачево)

- Восточная: От пересечения автодороги Р-39 и дороги Гатчина - Луга на юг по железной дороге Гатчина - Луга до юго-восточного угла квартала 125 Толмачевского участкового лесничества Лужского лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 125 Толмачевского участкового лесничества общим направлением на запад по южным границам кварталов 125, 124, 123, 122, 121, по западным границам кварталов 120, 11, 95, 79, 77, 34, 32, по северной границе квартала 32 Толмачевского участкового лесничества, по восточным границам кварталов 83, 60, 51, по северным границам кварталов 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 26, 25, 24, по западной границе квартала 24, по северным границам кварталов 43, 41 40, 39, 23, 22, 21 12, 6, 2, 1, 3, 9, 8, 7, по западным границам кварталов 13, 28, 61 Мохового участкового лесничества Мичуринского лесничества до пересечения реки Елеменка. Далее вниз по течению реки Елеменка по ее среднему течению до впадения в реку Саба, далее вверх по течению реки Саба по ее среднему течению до оз. Черное, по западному берегу оз. Черное до впадения р. Воя. Вверх по течению реки Воя по ее среднему течению до впадения р. Любоча, вверх по течению р. Любоча по ее среднему течению до пресечения западной границы квартала 49 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества.

- Западная: От пресечения западной границы квартала 49 Сяберского участкового лесничества рекой Любоча общим направлением на север по западным границам кварталов 49, 32 Сяберского участкового лесничества, по южным границам кварталов 39, 51, 64 Николаевского участкового лесничества Лужского лесничества до грунтовой дороги на п. Мужич, далее по грунтовой дороге через п. Мужич до точки с координатами 58°53'35,1" с.ш. 29°2'35,3" в.д. и далее по прямой на северо-восток через р. Саба к перекрестку грунтовых дорог Гусли - Засобье и Крокол - Лединки.

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка общедоступных охотничьих угодий "В северной части района" на части территории Лужского района Ленинградской области.

Площадь 24,6 тыс. га

- Северная: От перекрестка грунтовых дорог Гусли - Засобье и Крокол - Лединки (в п. Крокол) на восток по грунтовой дороге через п. Лединки до автодороги Сара Лог - Елемно, по автодороге Сара Лог - Елемно на юго-восток до пересечения реки Саба в п. Елемно. Далее на северо-восток вверх по течению реки Саба по ее среднему течению до грунтовой дороги на п. Бельское, далее по грунтовой дороге на п. Захонье и далее пересекая реку Саба до перекрестка с автодорогой Р-39. Далее по автодороге Р-39 на юго-восток через населенные пункты Шаломино, Поля, Высокая Грива, Сабо, Туровка, Красные Горы, Островенка, Ситенка, Толмачево до пересечения железной дороги Гатчина - Луга (в п. Толмачево)

- Восточная: От пересечения автодороги Р-39 и дороги Гатчина - Луга на юг по железной дороге Гатчина - Луга до юго-восточного угла квартала 125 Толмачевского участкового лесничества Лужского лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 125 Толмачевского участкового лесничества общим направлением на запад по южным границам кварталов 125, 124, 123, 122, 121, по западным границам кварталов 120, 11, 95, 79, 77, 34, 32, по северной границе квартала 32 Толмачевского участкового лесничества, по восточным границам кварталов 83,60, 51, по северным границам кварталов 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 26, 25, 24, по западной границе квартала 24, по северным границам кварталов 43, 41 40, 39, 23, 22, 21 12, 6, 2, 1, 3, 9, 8, 7, по западным границам кварталов 13, 28, 61 Мохового участкового лесничества Мичуринского лесничества до пересечения реки Елеменка. Далее вниз по течению реки Елеменка по ее среднему течению до впадения в реку Саба, далее вверх по течению реки Саба по ее среднему течению до оз. Черное, по западному берегу оз. Черное до впадения р. Воя. Вверх по течению реки Воя по ее среднему течению до впадения р. Любоча, вверх по течению р. Любоча по ее среднему течению до пресечения западной границы квартала 49 Сяберского участкового лесничества Лужского лесничества.

- Западная: От пресечения западной границы квартала 49 Сяберского участкового лесничества рекой Любоча общим направлением на север по западным границам кварталов 49, 32 Сяберского участкового лесничества, по южным границам кварталов 39, 51, 64 Николаевского участкового лесничества Лужского лесничества до грунтовой дороги на п. Мужич, далее по грунтовой дороге через п. Мужич до точки с координатами 58°53'35,1" с.ш. 29°2'35,3" в.д. и далее по прямой на северо-восток через р. Саба к перекрестку грунтовых дорог Гусли - Засобье и Крокол - Лединки.

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных ПЗЗ МО Толмачевское ГП, в том числе: Заозерье, Замостье, Островенка, Поля, Туровка, Сабо, Красные Горы, Ветчины, Высокая Грива, Ситенка, Толмачево.

ООУ Подпорожского района (в районе п. Игнатовское)

Район: Подпорожский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район п. Игнатовское" в Подпорожском районе Ленинградской области.

Площадь 32,3 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 122 Онежского участкового лесничества Подпорожского лесничества общим направление на восток по северным границам кварталов 122, 123, 124, по северной и южной границам квартала 125, по северным границам кварталов 126, 127 Онежского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 127 Онежского участкового лесничества (с выходом на административную границу Ленинградской и Вологодской областей).

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 127 Онежского участкового лесничества общим направлением на юг (по административной границе Ленинградской и Вологодской областей) по восточной и южной границам квартала 127, по южной границе квартала 126, по восточным границам кварталов 132, 137 Онежского участкового лесничества, по восточной границе квартала 10, по северо-восточной границе кварталов 20, 33, по северной, восточной и южной границам квартала 34, по восточной границе квартала 47, по северной границе квартала 62, по восточным границам кварталов 63, 79, 91 Тукшинского участкового лесничества Подпорожского лесничества до юго-восточного угла квартала 91 Тукшинского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 91 Тукшинского участкового лесничества на запад по южным границам кварталов 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82 Тукшинского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 82 Тукшинского участкового лесничества. Далее общим направлением на юг по западной границе квартала 92 Тукшинского участкового лесничества до его юго-западного угла (с выходом на берег реки Сондала. Далее общим направлением на юго-восток вверх по течению реки Сондала по ее среднему течению до северо-восточного угла квартала 45 Немжинского участкового лесничества Подпорожского лесничества. Далее общим направлением на запад по северным границам кварталов 45, 44, по южным границам кварталов 24, 23, 22, 21, 20, 19 Немжинского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 19 Немжинского участкового лесничества (с Выходом на реку Оять).

- Западная: От юго-западного угла квартала 19 Немжинского участкового лесничества общим направлением на север вниз по течению реки Оять по ее среднему течению до впадения реки Сондала. Далее общим направлением на северо-восток вверх по течению реки Сондала до пересечения восточной границы квартала 58 Винницкого сельского участкового лесничества Подпорожского лесничества. Далее общим направлением на север по восточной границе квартала 58, по восточной и северной границам квартала 50 Винницкого сельского участкового лесничества до пересечения с рекой Тукша. Далее общим направлением на северо-восток вверх по течению реки Тукша по ее среднему течению до пересечения восточной границы квартала 15 Тукшинского участкового лесничества. Далее на общим направлением на юг по восточной и северной границам квартала 15, по восточной границе квартала 5 Тукшинского участкового лесничества до берега озера Палозеро. Далее обходя озеро Палозеро с юга по береговой линии до северной границы квартала 5 Тукшинского участкового лесничества, далее общим направлением на север по южной и западной границам квартала 133, по западным границам кварталов 128, 122 Онежского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 122 Онежского участкового лесничества.

ООУ Подпорожского района (к юго-востоку от Подпорожья)

Район: Подпорожский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "К юго-востоку от Подпорожья" в Подпорожском районе Ленинградской области.

Площадь 121,2 тыс. га

- Северная: От пересечения реки Яндеба с железной дорогой Лодейное Поле - Подпорожье на северо-восток по железной дороге до пересечения автодороги Свирьстрой - Подпорожье. По автодороге Свирьстрой - Подпорожье на северо-восток до граница города Подпорожье, обходя г. Подпорожье с юга по границе города до автомобильной дороги Р-37. По автомобильной дороге Р-37 общим направлением на восток через населенные пункты Пертозеро, Гоморовичи до пересечения западной границы квартала 202 Важинского сельского участкового лесничества Подпорожского лесничества.

- Восточная: От пересечения автомобильной дороги Р-37 и границы квартала 202 Важинского сельского участкового лесничества общим направлением на юго-восток по западной и южной границам квартала 202 по восточной границе квартала 209 Важинского сельского участкового лесничества, по северной и восточной границам квартала 103, по восточным границам кварталов 107, 125, по северной и восточной границам квартала 130 Пертозерского участкового лесничества Подпорожского лесничества, по южной границе квартала 9, по западной границе квартала 22, по западной и южной границам квартала 33, по южной границе квартала 34 Гонгинского участкового лесничества Подпорожского лесничества до пересечения с рекой Шокша. Далее общим направлением на юго-запад вниз по течению реки Шокша по ее среднему течению до пересечения северной границы квартала 101 Гонгинского участкового лесничества. Далее общим направлением на юго-запад по северным границам кварталов 101, 100, по северной и западной границам квартала 99 Гонгинского участкового лесничества, по северной и западной границам квартала 159 Винницкого сельского участкового лесничества Подпорожского лесничества до автомобильной дороги Аверкиевская - Винницы. Далее общим направлением на восток по автодороге Аверкиевская - Винницы через населенный пункт Паданы до пересечения с рекой Шокша. Далее общим направлением на юг вниз по течению реки Шокша по ее среднему течению до северо-западного угла квартала 98 Винницкого сельского участкового лесничества. Далее общим направлением на юг по западным границам кварталов 98, 92, 108, 115, 122, по северным границам кварталов 125, 124, 128, 252 Винницкого сельского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 252 Винницкого сельского участкового лесничества с выходом на реку Оять.

- Южная: От общим направлением на юго-запад вниз по течению реки Оять по ее среднему течению до северо-восточного угла квартал 286 Винницкого сельского участкового лесничества, далее по восточной границе квартала 286 Винницкого сельского участкового лесничества, по восточной границе квартала 130 Винницкого участкового лесничества, по восточной границе квартала 296, по южной границе квартала 297, по западной границе квартала 295 Винницкого сельского участкового лесничества, по западной границе квартала 127 Винницкого участкового лесничества, по южной и западной границам квартала 285, по западной границе квартала 284 Винницкого сельского участкового лесничества до реки Оять. Вниз по течению реки Оять до пересечения восточной границы квартала 28 Алеховщинского сельского участкового лесничества.

- Западная: От пересечения восточной границы квартала 28 Алеховщинского сельского участкового лесничества рекой Оять общим направлением на север по восточным границам кварталов 28, 15, 7 Алеховщинского сельского участкового лесничества, по восточной границе квартала 118, по южным границам кварталов 92, 93, 94, по восточным границам кварталов 94, 80, по северным границам кварталов 80, 79, 78, 77, 76, 75 Шапшинского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества, по западным границам кварталов 243, 237 Винницкого сельского участкового лесничества, по южной и западной границам квартала 43 Шапшинского участкового лесничества, по южным границам кварталов 233, 232 Винницкого сельского участкового лесничеств до реки верхняя Вадожка. Вверх по течению реки Вадожка по ее среднему течению до впадения реки Кивоя, вверх по течению реки Кивоя по ее среднему течению до пересечения западной границы квартала 225 Винницкого сельского участкового лесничества. По западной и северной границам квартала 225, по северной границе квартала 226, по западным и северным границам квартала 218, по западной границе кварталов 209, 201, по южной и западной границам квартала 188 до реки Ейная. Вниз по течению реки Ейная по ее среднему течению до впадения в озеро Вонозеро. По восточному берегу Вонозеро до истока реки Яндеба. Вниз по течению реки Яндеба до пересечения с железной дорогой Лодейное Поле - Подпорожье.

Из территории участка исключаются территории населенных пунктов в границах, установленных Генеральными планами МО Подпорожское ГП, МО Винницкое СП в том числе: Подпорожье, Гоморовичи, Шеменичи, Петрозеро, Аверкиевская, Грибановская, Курза, Норгино, Чурручей, Матреновщина, Ярославичи, Зиновий Наволок, Холодный Ручей, Некрасово, Винницы. При исключении территории населенных пунктов площадь участка ООУ составляет 120 тыс. га.

ООУ Приозерского района (острова Ладожского озера)

Район: Приозерский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Острова Ладожского Озера" в Приозерском районе Ленинградской области.

Площадь 1 тыс. га

- Острова Ладожского озера в границах района (Б. Черный, М. Черный, Ромаши, Грядовый, Заячий, Слитный, Бурнев, Котельный, и др.).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100107) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг)

ООУ Тихвинского района (Зеленецкие мхи)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Зеленецкие мхи" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 25,7 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 124 Черенцовского участкового лесничества Тихвинского лесничества на восток по северным границам кварталов 124, 125, 126, 127 Черенцовского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 127 Черенцовского участкового лесничества.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 127 Черенцовского участкового лесничества общим направлением на юг по восточным границам кварталов 127, 131, 136, 141, 146, 149, 154, 158, 166, 174, 184, 195, 204, 214, 226, 240, по восточной и южной граница квартала 249, по южной границе квартала 248 Черенцовского участкового лесничества, по восточным границам кварталов 4, 14, 28, 40, 48, 63, 90, 128 Липногорского участкового лесничества Тихвинского лесничества до пересечения реки Водопой.

- Южная: От пересечения реки Водопой восточной границей квартала 128 Липногорского участкового лесничества на запад вверх по течению реки Водопой по ее среднему течению до пересечения западной границы квартала 128 Липногорского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 128 и на запад по южным границам кварталов 73, 89, 88 Липногорского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 88 Липногорского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 88 Липногорского участкового лесничества общим направлением на север по западным границам кварталов 88, 59, 43, 26, 1 юго-западного угла квартала 88 Липногорского участкового лесничества, по южной и западной границам квартала 192 по западной и северо-западной границам квартала 138, по западной границе квартала 124 участкового лесничества до северо-западного угла квартала 124 Черенцовского участкового лесничества.

ООУ Тихвинского района (район оз. Чаголинское)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район оз. Чаголинское" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 11,2 тыс. га

Кластер 1

- Северная: Юго-западного угла квартала 154 Хваловского участкового лесничества Волховского лесничества общим направлением на восток по южным границам кварталов 154, 127 Хваловского участкового лесничества, по южным границам кварталов 15, 16 Городокского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по южной границе квартала 1017 Горского участкового лесничества Тихвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 1017 Горского участкового лесничества.

- Восточная: От юго-восточного угла квартала 1017 Горского участкового лесничества общим направлением на юг по западным границам кварталов 19, 20, 24 Городокского участкового лесничества, по западной границе квартала 1030 Горского участкового лесничества, по западным границам кварталов 30, 46, 47, 49 Городокского участкового лесничества до пересечения грунтовой дороги Горка - Островок.

- Южная: От пересечения западной границей квартала 49 Городокского участкового лесничества грунтовой дороги Горка - Островок общим направлением на запад по автодороге до пересечения с грунтовой дорогой Островок - Пудроль, далее по грунтовой дороге на п. Пудроль до пересечения юго-восточной границы квартала 1036 Горского участкового лесничества, далее по юго-восточной и юго-западным границам квартала 1036 Горского участкового лесничества, по южной границе квартала 23 Черенцовского участкового лесничества Тихвинского лесничества до юго-западного угла квартала 23 Горского участкового лесничества, далее по прямой до точки с координатами 59°48'19,8" с.ш. 33°9'5,5" в.д. (по ручью Лебедин), далее на запад по ручью Лебедин вниз по течению до слияния с рекой Валя, по реке Валя вниз по течению до пересечения южной границы квартала 31 Черенцовского участкового лесничества Тихвинского лесничества., по южным границам кварталов 31, 30 Черенцовского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 30 Черенцовского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала 30 Черенцовского участкового лесничества. На север по западным границам кварталов 30, 26, 15, 14, 12 юго-западного угла квартала 30 Черенцовского участкового лесничества до Юго-западного угла квартала 154 Хваловского участкового лесничества.

Кластер 2

- В границах кварталов 20 и 25 Черенцовского участкового лесничества.

ООУ Тихвинского района (район п. Б. Папуя)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район п. Бол. Папуя" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 1,7 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 1074 Озерского участкового лесничества Тихвинского лесничества общим направлением на восток по северной границе квартала 1074 Озерского участкового лесничества до его северо-восточного угла.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 1074 Озерского участкового лесничества общим направлением на юг по восточным границам кварталов 1074, 1075, 1077 Озерского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 1077 Озерского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 1077 Озерского участкового лесничества. Общим направлением на запад по южным границам кварталов 1077, 1076 Озерского участкового лесничества до юго-западного угла квартала Озерского участкового лесничества.

- Западная: От юго-западного угла квартала Озерского участкового лесничества общим направлением на север по западным границам кварталов 1076, 1075, 1074, 1073 Озерского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 103 Шугозерского участкового лесничества Тихвинского лесничества, далее на северо-восток по прямой до северо-западного угла квартала 1074 Озерского участкового лесничества.

ООУ Тихвинского района (район п. Заречье)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район п. Заречье" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 3,1 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 140 Капшинского участкового лесничества Тихвинского лесничества общим направлением на восток по северным границам кварталов 140, 141, 142, 143, 144, 144 до северо-западного угла квартала 145 Капшинского участкового лесничества.

- Восточная: От северо-западного угла квартала 145 Капшинского участкового лесничества общим направлением на юг по западным границам кварталов 145, 150, 151, 152 Капшинского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 152 Капшинского участкового лесничества.

- Южная: От до юго-восточного угла квартала 152 Капшинского участкового лесничества общим направлением на запад по южным границам кварталов 152, 151, 153, 151, 149, 148, 147, 146 Капшинского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 146 Капшинского участкового лесничества.

- Западная: От до юго-западного угла квартала 146 Капшинского участкового лесничества общим направлением на север по западным границам кварталов 146, 140 Капшинского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 140 Капшинского участкового лесничества.

ООУ Тихвинского района (район п. Шейкино)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район п. Шейкино" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 4,3 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 99 Озерского участкового лесничества Тихвинского лесничества на восток по северным границам кварталов 99, 100, 101 Озерского участкового лесничества, по северным границам кварталов 112, 113, 114, 115 Корвальского участкового лесничества Бокситогорского лесничества до северо-восточного угла квартала 115 Корвальского участкового лесничества.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 115 Корвальского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по восточной и южной границам квартала 115, по южным границам кварталов 114, 120, 119, по восточной границе квартала 118 Корвальского участкового лесничества, по восточной границе квартала 110 Озерского участкового лесничества Тихвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 110 Озерского участкового лесничества.

- Южная: От юго-восточного угла квартала 110 Озерского участкового лесничества общим направлением на запад по южной границе квартала 110, по южной и западной границам квартала 109 Озерского участкового лесничества, по северным граница кварталов 25, 24, 23 Пяльинского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 23 Пяльинского участкового лесничества.

- Западная: От северо-западного угла квартала 23 Пяльинского участкового лесничества общим направлением на север по западным границам кварталов 108, 103, 104, 99 Озерского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 99 Озерского участкового лесничества.

Документы:

- [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=54056) губернатора Ленинградской области от 14.09.1999 N 302-ПГ "Об организации природного парка "Вепсский лес" в Ленинградской области".

ООУ Тихвинского района (район Пичозеро)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район Пичозеро" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 2,6 тыс. га

- Северная: От северо-западного угла квартала 113 Озерского участкового лесничества Тихвинского лесничества общим направлением на северо-восток по северным границам кварталов 113, 114, по западной и северной границам квартала 111, по северной границе квартала 112 Озерского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 112 Озерского участкового лесничества.

- Восточная: От северо-восточного угла квартала 112 Озерского участкового лесничества общим направлением на юг по восточным границам кварталов 112, 117, 121 Озерского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 121 Озерского участкового лесничества.

- Южная: от юго-восточного угла квартала 121 Озерского участкового лесничества общим направлением на запад по южным границам кварталов 121, 120, по южной и западной границам квартала 119, по юной границе квартала 118 Озерского участкового лесничества до юго-западной границы квартала 118 Озерского участкового лесничества.

- Западная: от юго-западной границы квартала 118 Озерского участкового лесничества общим направлением на север по западной границе квартала 118, по южной и западной границам квартала 113 Озерского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 113 Озерского участкового лесничества.

ООУ Тихвинского района (участок Капшинский)

Район: Тихвинский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Капшинский" в Тихвинском районе Ленинградской области.

Площадь 120,2 тыс. га

- Северная: От пересечения реки Паша автомобильной дорогой Коськово - Новинка общим направлением на северо-восток по автомобильной дороге через п. Саньково до пресечения с рекой Шижня. Далее вниз по течению реки Шижня по ее среднему течению до впадения р. Пярнуй, далее вверх по течению р. Пярнуй по ее среднему течению до пересечения южной границы квартала 337 Часовенского участкового лесничества Волховского лесничества. Далее на северо-восток по южным границам кварталов 337, 338, 339, по восточным границам кварталов 339, 330, 314, 296, 276, 256, 237, по северной границе квартала 220, по восточной и северной границам квартала 238 Часовенского участкового лесничества, по южным границам кварталов 125, 126, 127 Пирозерского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества, по южным границам кварталов 220, 221, по западной, южной и восточной границам квартала 239, по южным границам кварталов 22, 223, 224, 225, 226, 227, 240, 241, 231, 232, 233 Тервеничского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества, по южным границам кварталов 134, 135 Пирозерского участкового лесничества, по южным границам кварталов 234, 235 Тервеничского участкового лесничества, по южной границе квартала 136 Пирозерского участкового лесничества, по западной границе квартала 236, по западной и южной границам квартала 242, по южной границе квартала 243, по южной и восточной границам квартала 244, по южной границе квартала 238 Тервеничского участкового лесничества, по южным граница кварталов 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200 Ребовского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества до юго-восточного угла квартала 200 Ребовского участкового лесничества.

- Восточная: От до юго-восточного угла квартала 200 Ребовского участкового лесничества общим направлением на юг по западным границам кварталов 86, 109, по северным границам кварталов 118, 117, по западным границам кварталов 117, 125 Корбеничского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по западной границе квартала 61 Капшинского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по западным границам кварталов 50, 76, по северной и западной границам квартала 75, по западным границам кварталов 95, 108 Пашозерского участкового лесничества Тихвинского лесничества до юго-западного угла квартала 108 Пашозерского участкового лесничества.

- Южная: От юго-западного угла квартала 108 Пашозерского участкового лесничества общим направлением на юго-запад по северным границам кварталов 13, 12, 11 Шугозерского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по северным границам кварталов 1006, 1005 Озерского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по северным границам кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, по западным границам кварталов 1, 20, 41, 48 Шугозерского участкового лесничества, по западной границе квартала 116, по северной, восточной и южной границам квартала 118, по восточным границам кварталов 125, 127 Капшинского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по восточной границе квартала 298, по восточной и южной границам квартала 300, по южным границам кварталов 299, 296, 295, 294, 292, 291, 290, по западной границе квартала 290 Шомушского участкового лесничества Тихвинского лесничества, по южной границе квартала 130 Капшинского участкового лесничества до пересечения реки Паша. Далее общим направлением на северо-запад вниз по течению реки Паша по ее среднему течению до пресечения с автодорогой Каливец - Ганьково. По автодороге Каливец - Ганьково на северо-восток, через населенные пункты Нов. Усть-Капша и Усть-Капша до западной границы квартала 142 Паше-Капицкого участкового лесничества Тихвинского лесничества. Далее на север по западным границам кварталов 142, 137, 114, 101 Паше-Капицкого участкового лесничества, по западной границе квартала 164 Капшинского участкового лесничества, по западным границам кварталов 87, 78, и далее на запад по южным границам кварталов 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58 Паше-Капицкого участкового лесничества, по южным границам кварталов 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, по западным границам кварталов 105, 114, по северным границам кварталов 113, 112, 131, 130, по западным границам кварталов 145, 158, по северной границе квартала 11, по восточным границам кварталов 9, 4, 2 Городокского участкового лесничества до автомобильной дороги Городок - Вахрушево.

- Западная: По автомобильной дороге Городок - Вахрушево на север через п. Коськово до пересечения реки Паша.

ООУ Тосненского района (район реки Сунья)

Район: Тосненский

Описание границ участка:

Описание границ участка общедоступных охотничьих угодий "Район реки Сунья" в Тосненском районе Ленинградской области.

Площадь 1,7 тыс. га

- Северная: От юго-западного угла квартала 37 Андриановского участкового лесничества Любанского лесничества на север по западной границе квартала 37 Андриановского участкового лесничества до пресечения грунтовой дороги на п. Мельница. Далее на юго-восток по грунтовой дороге до южной границы квартала 41 Андриановского участкового лесничества, далее по южным границам кварталов 41, 58 Андриановского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Андриановского участкового лесничества (с выходом на берег реки Сунья).

- Восточная и южная: От юго-восточного угла квартала 58 Андриановского участкового лесничества вниз по течению реки Сунья по ее среднему течению до пересечения западной границы квартала 8 Каменского участкового лесничества Любанского лесничества.

- Западная: От пересечения реки Сунья и западной границы квартала 8 Каменского участкового лесничества на север по западной границе квартала 8 Каменского участкового лесничества, по западной границе квартала 56 Андриановского участкового лесничества, по южной границе квартала 37 Андриановского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 37 Андриановского участкового лесничества.

Смежество с заказником "Лебяжий"

(зона охраны охотничьих ресурсов)

Район: Ломоносовский

Площадь по документу: 2,10 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка зоны охраны охотничьих ресурсов "Смежество с заказником Лебяжий" в Ломоносовском районе Ленинградской области.

Площадь 2,2 тыс. га

- Северная: от северо-западного угла квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества общим направлением на восток по берегу Финского залива до границы заказника "Лебяжий" далее общим направлением на восток по южной границе заказника "Лебяжий" до пересечения с восточной границей квартала 59 Приморского участкового лесничества Ломоносовского лесничества (юго-восточный угол государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лебяжий").

- Восточная: по восточной границе квартала 59 Приморского участкового лесничества на юг до пересечения с автомобильной дорогой А-121.

- Южная: по автомобильной дороге А-121 общим направлением на запад, через населенные пункты Большая Ижора, Лебяжье, Гора Валдай, Пулково, Шепелево, Кандикюля до пересечения южной границы квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества, и далее на запад по южной границе квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества до его юго-западного угла с выходом на берег Финского залива.

- Западная: от юго-западного угла квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества общим направлением на север по берегу Финского залива до северо-западного угла квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества.

Территория ООУ включает острова прибрежной части Финского залива (о. Толстая Луда и др., не входящие в состав заказника "Лебяжий".

Проект описания границ в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428273) Минприроды России от 06.08.2010 N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" (В связи с исключением населенных пунктов) участка зоны охраны охотничьих ресурсов "Смежество с заказником Лебяжий" на части территории Ломоносовского района Ленинградской области.

Площадь 1,7 тыс. га

- Северная: от северо-западного угла квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества общим направлением на восток по берегу Финского залива до границы заказника "Лебяжий" далее общим направлением на восток по южной границе заказника "Лебяжий" до пересечения с восточной границей квартала 59 Приморского участкового лесничества Ломоносовского лесничества (юго-восточный угол государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лебяжий").

- Восточная: по восточной границе квартала 59 Приморского участкового лесничества на юг до пересечения с автомобильной дорогой А-121.

- Южная: по автомобильной дороге А-121 общим направлением на запад, через населенные пункты Большая Ижора, Лебяжье, Гора Валдай, Пулково, Шепелево, Кандакюля до пересечения южной границы квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества, и далее на запад по южной границе квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества до его юго-западного угла с выходом на берег Финского залива.

- Западная: от юго-западного угла квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества общим направлением на север по берегу Финского залива до северо-западного угла квартала 1 Сосновоборского участкового лесничества.

Территория ООУ включает острова прибрежной части Финского залива (о. Толстая Луда и др., не входящие в состав заказника "Лебяжий").

Из территории участка исключаются земли населенных пунктов в границах, установленных ПЗЗ МО Лебяженское ГП, в том числе: Лебяжье, Черная Лахта, Шепелево.

Документы:

Распорядительный акт о предоставлении территории

- Распоряжение Комитета по охране контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 03.11.2015 N 169 "Об утверждении границ зон охраны охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области".

Прочие документы:

- Постановление Главы администрации МО городское поселение Лебяжье от 09.10.2008 N 81 "Об особо охраняемой природной территории местного значения "Охраняемый природный ландшафт "Поляна Бианки".

Территория, прилегающая к заповеднику Нижне-Свирский

(зона охраны охотничьих ресурсов)

Район: Волховский

Площадь по документу: 0,19 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка зоны охраны охотничьих ресурсов "Смежество с заповедником Нижне-Свирский" в Волховском районе Ленинградской области.

Площадь 0,2 тыс. га

- Северная: от впадения протоки Лисья в реку Свирь (крайняя юго-западная точка границы государственного природного заповедника "Нижне-Свирский") общим направлением на восток по границе заповедника (совпадает с северной границей Волховского района) на восток до восточной границы Волховского района.

- Восточная: по восточной границе Волховского района на юг до фарватера реки Свирь.

- Южная: по фарватеру реки Свирь общим направлением на запад до точки с координатами 32°50'02" в.д. 60°28'58,2" с.ш.

- Западная: от точки с координатами 32°50'02" в.д. 60°28'58,2" с.ш. на северо-восток по прямой к исходной точке.

Документы:

Распорядительный акт о предоставлении территории

- Распоряжение Комитета по охране контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 03.11.2015 N 169 "Об утверждении границ зон охраны охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области".

Территория, прилегающая к заповеднику Нижне-Свирский

(зона охраны охотничьих ресурсов)

Район: Лодейнопольский

Площадь по документу: 2,22 тыс. га

Описание границ участка:

Описание границ участка зоны охраны охотничьих ресурсов "Смежество с заповедником Нижне-Свирский" в Лодейнопольском районе Ленинградской области.

Площадь 2,1 тыс. га

- Северная: От юго-западного угла квартала 185 Свирского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества общим направлением на восток по южным границам кварталов 185, 186 Свирского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 186 Свирского участкового лесничества. Далее на восток по прямой до точки с координатами 60°41'12" с.ш. 33°19'22" в.д. на среднем течении реки Свирь.

- Восточная: От точки с координатами 60°41'12" с.ш. 33°19'22" в.д. общим направлением на юго-запад вниз по среднему течению реки Свирь до восточной границы МО "Волховский район Ленинградской области" в точке с координатами 60°29'19" с.ш. 32°56'21" в.д.

- Южная: От точки с координатами 60°29'19" с.ш. 32°56'21" в.д. общим направлением на север по восточной границе МО "Волховский район Ленинградской области" до южной границы заповедника "Нижне-Свирский".

- Западная: От пересечения южной границы заповедника "Нижне-Свирский" с восточной границей МО "Волховский район Ленинградской области" общим направлением на северо-восток по южной и восточной границам заповедника "Нижне-Свирский" до юго-западного угла квартала 185 Свирского участкового лесничества.

Государственный природный заказник "Весенний"

(введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100108) Губернатора Ленинградской области

от 04.02.2025 N 12-пг)

Район: Выборгский

Площадь по документу: 819,2 га

Описание границ участка:

по прямым линиям, соединяющим по порядку точки с координатами (в системе координат WGS84) 60,501103 и 28,679082, 60,500858 и 28,675964, 60,506611 и 28,667896, 60,506760 и 28,659051, 60,515859 и 28,642214, 60,516788 и 28,628134, 60,520818 и 28,621253, 60,534119 и 28,620026, 60,538761 и 28,621520, 60,541526 и 28,624411, 60,552866 и 28,610239, 60,555884 и 28,608314, 60,558217 и 28,613758, 60,562263 и 28,608314, 60,567958 и 28,603318, 60,569037 и 28,604945, 60,569037 и 28,610326, 60,566339 и 28,614320, 60,561369 и 28,619180, 60,557739 и 28,619811, 60,555929 и 28,616411, 60,548159 и 28,627892, 60,534249 и 28,640903, 60,530066 и 28,651315, 60,527418 и 28,653806, 60,524753 и 28,653508, 60,523085 и 28,654670, 60,519696 и 28,662250;

далее от точки с координатами 60,519696 и 28,662250 до точки границы прибрежной защитной полосы Финского залива Балтийского моря, наиболее близко расположенной к точке с координатами 60,519016 и 28,670006, далее в южном направлении по границе прибрежной защитной полосы Финского залива Балтийского моря до точки этой границы, наиболее близко расположенной к точке с координатами 60,507430 и 28,686297, и далее по прямой линии до точки с координатами 60,501103 и 28,679082.

Документы:

- [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=181212) Правительства Ленинградской области от 12.12.2016 N 481 "О государственном природном заказнике регионального значения "Весенний".

Территория острова Коневец

(зона охраны охотничьих ресурсов)

(введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100117) Губернатора Ленинградской области

от 04.02.2025 N 12-пг)

Район: Приозерский

Площадь: 0,88 тыс. га

Описание границ участка зоны охраны охотничьих ресурсов остров Коневец в Приозерском районе Ленинградской области:

по береговой линии о. Коневец.

Приложение 3

НОРМЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100122) Губернатора Ленинградской области  от 04.02.2025 N 12-пг) |  |

Волховский район

Площадь охотничьих угодий: 0,23 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 0,23 | 40 га водно-болотных угодий | 6 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 0,23 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 4 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | - | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | - | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | - | 40 га лесных угодий | - | - |
| 7 | Охота на глухаря | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на тетерева | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 0,23 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 6 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 0,23 | 40 га водно-болотных угодий | 6 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | - | 40 га сельскохозяйственных угодий | - | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных | - | 100 га охотничьих угодий | - | - |

Всеволожский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 0,5 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 0,5 | 40 га водно-болотных угодий | 12 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 0,5 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 8 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | - | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | - | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | - | 40 га лесных угодий | - | - |
| 7 | Охота на глухаря и тетерева | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на болотно-луговую дичь | 0,5 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 12 | - |
| 9 | Охота на водоплавающую дичь | 0,5 | 40 га водно-болотных угодий | 12 | - |
| 10 | Охота на полевую дичь | - | 40 га сельскохозяйственных угодий | - | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 11 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | - | 100 га охотничьих угодий | - | - |

Выборгский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 126,4 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 126,4 | 40 га водно-болотных угодий | 3160 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 126,4 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 1945 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 126,4 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | 3160 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 126,4 | 40 га лесных угодий | 3160 | - |
| 7 | Охота на глухаря | 126,4 | 400 га лесных угодий | 316 | - |
| 8 | Охота на тетерева | 126,4 | 400 га лесных угодий | 316 | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 126,4 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 3160 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 126,4 | 40 га водно-болотных угодий | 3160 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 126,4 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 3160 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 126,4 | 100 га охотничьих угодий | 1264 | - |
| 13 | Охота на волка | 126,4 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Гатчинский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 11,6 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 11,6 | 40 га водно-болотных угодий | 290 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 11,6 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 178 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 11,6 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | 290 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 11,6 | 40 га лесных угодий | 290 | - |
| 7 | Охота на глухаря | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота и тетерева | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 11,6 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 290 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 11,6 | 40 га водно-болотных угодий | 290 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 11,6 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 290 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 11,6 | 100 га охотничьих угодий | 116 | - |
| 13 | Охота на волка | 11,6 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Кингисеппский район

Площадь охотничьих угодий: 4,5 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 4,5 | 40 га водно-болотных угодий | 112 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 4,5 | 65 водно-болотных и открытых угодий | 69 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | - | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | - | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | - | 40 га лесных угодий | - | - |
| 7 | Охота на глухаря | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на тетерева | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 4,5 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 112 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 4,5 | 40 га водно-болотных угодий | 112 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | - | 40 га сельскохозяйственных угодий | - | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | - | 100 га охотничьих угодий | - | - |

Кировский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 22,93 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 22,93 | 40 га водно-болотных угодий | 573 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 22,93 | 65 водно-болотных и открытых угодий | 352 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 22,93 | 40 лесных угодий, в т.ч. молодняков | 573 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 22,93 | 40 га лесных угодий | 573 | - |
| 7 | Охота на глухаря | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на тетерева | - | 400 га лесных угодий | - |  |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 22,93 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 573 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 22,93 | 40 га водно-болотных угодий | 573 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 22,93 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 573 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 22,93 | 100 га охотничьих угодий | 223 | - |
| 13 | Охота на волка | 22,93 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Лодейнопольский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 10,1 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 10,1 | 40 га водно-болотных угодий | 252 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 10,1 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 155 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 10,1 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | 252 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 10,1 | 40 га лесных угодий | 252 | - |
| 7 | Охота на глухаря | 10,1 | 400 га лесных угодий | 25 | - |
| 8 | Охота на тетерева | 10,1 | 400 га лесных угодий | 25 |  |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 10,1 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 252 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 10,1 | 40 га водно-болотных угодий | 252 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 10,1 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 252 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 10,1 | 100 га охотничьих угодий | 191 | - |
| 13 | Охота на волка | 10,1 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Ломоносовский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 51 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 51 | 40 га водно-болотных угодий | 1275 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 51 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 784 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 51 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | 1275 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 51 | 40 га лесных угодий | 1275 | - |
| 7 | Охота на глухаря | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на тетерева | 51 | 400 га лесных угодий | 127 | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 51 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 1275 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 51 | 40 га водно-болотных угодий | 1275 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 51 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 1275 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 51 | 100 га охотничьих угодий | 510 | - |
| 13 | Охота на волка | 51 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Лужский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 24,9 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 24,9 | 40 га водно-болотных угодий | 622 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 24,9 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 383 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 24,9 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | 622 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухарь на току | 24,9 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | 10 | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерев на току | 24,9 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | 9 | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 24,9 | 40 га лесных угодий | 622 | - |
| 7 | Охота на глухаря | 24,9 | 400 га лесных угодий | 62 | - |
| 8 | Охота на тетерева | 24,9 | 400 га лесных угодий | 62 | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 24,9 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 622 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 24,9 | 40 га водно-болотных угодий | 622 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 24,9 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 622 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 24,9 | 100 га охотничьих угодий | 249 | - |
| 13 | Охота на волка | 24,9 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Подпорожский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 153,5 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 153,5 | 40 га водно-болотных угодий | 3837 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 153,5 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 2361 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 153,5 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | 3337 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухаря на току | 153,5 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | 22 | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерева на току | 153,5 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | 15 | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 153,5 | 40 га лесных угодий | 3837 | - |
| 7 | Охота на глухаря | 153,5 | 400 га лесных угодий | 383 | - |
| 8 | Охота на тетерева | 153,5 | 400 га лесных угодий | 383 | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 153,5 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 3837 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 153,5 | 40 га водно-болотных угодий | 3837 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 153,5 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 3837 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 153,5 | 100 га охотничьих угодий | 1535 | - |
| 13 | Охота на волка | 153,5 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений | - |

Приозерский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 1,0 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 1,0 | 40 га водно-болотных угодий | 25 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 1,0 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | 15 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 1,0 | 40 лесных угодий, в т.ч. молодняков |  | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на тетерева на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на глухаря на току | - | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | - | 40 га лесных угодий | - | - |
| 7 | Охота на глухаря и тетерева | - | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на глухаря и тетерева | - | 400 га лесных угодий | - |  |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 1,0 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 25 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 1,0 | 40 га водно-болотных угодий | 25 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | - | 40 га сельскохозяйственных угодий | - | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка |  | 100 га охотничьих угодий |  | - |

Тихвинский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 168,8 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 168,8 | 40 га водно-болотных угодий | 4220 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 168,8 | 65 водно-болотных и открытых угодий | 2596 | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 168,8 | 40 лесных угодий, в т.ч. молодняков | 4220 | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на глухаря на току | 168,8 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | 14 | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на тетерева на току | 168,8 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | 10 | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 168,8 | 40 га лесных угодий | 4220 | - |
| 7 | Охота на глухаря | 168,8 | 400 га лесных угодий | 422 | - |
| 8 | Охота на тетерева | 168,8 | 400 га лесных угодий | 422 | - |
| 9 | Охота на болотно-луговую дичь | 168,8 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | 4220 | - |
| 10 | Охота на водоплавающую дичь | 168,8 | 40 га водно-болотных угодий | 4220 | - |
| 11 | Охота на полевую дичь | 168,8 | 40 га сельскохозяйственных угодий | 4220 | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 12 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 168,8 | 100 га охотничьих угодий | 1688 | - |
| 13 | Охота на волка | 168,8 | 100 га охотничьих угодий | без ограничений |  |

Тосненский район

Площадь охотничьих угодий, пригодная для охоты: 1,7 тыс. га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид и способ охоты | Площадь охотничьих угодий, тыс. га | Норма пропускной способности, га на 1 охотника | Пропускная способность, в сезон охоты, человек | Примечания |
| Сезон весенней охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 1 | Охота на селезней уток из укрытия | 1,7 | 40 га водно-болотных угодий | - | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 2 | Охота на гусей из укрытия | 1,7 | 65 га водно-болотных и открытых угодий | - | Укрытия с находящимися внутри охотниками должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 3 | Весенняя охота на вальдшнепа на тяге | 1,7 | 40 га лесных угодий, в т.ч. молодняков | - | Охотники должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров друг от друга в любую сторону |
| 4 | Весенняя охота на тетерева на току | 1,7 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| 5 | Весенняя охота на глухаря на току | 1,7 | одно охотничье угодье (охотничий участок) на одного охотника | - | Один ток, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно, на одного охотника |
| Летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь | | | | | |
| 6 | Охота на боровую дичь, за исключением глухаря и тетерева | 1,7 | 40 га лесных угодий | - | - |
| 7 | Охота на глухаря и тетерева | 1,7 | 400 га лесных угодий | - | - |
| 8 | Охота на болотно-луговую дичь | 1,7 | 40 га водно-болотных и сельскохозяйственных угодий | - | - |
| 9 | Охота на водоплавающую дичь | 1,7 | 40 га водно-болотных угодий | - | - |
| 10 | Охота на полевую дичь | 1,7 | 40 га сельскохозяйственных угодий | - | - |
| Осенне-зимний сезон | | | | | |
| 11 | Охоты на пушных животных, за исключением волка | 1,7 | 100 га охотничьих угодий | - | - |

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102056) Губернатора Ленинградской области  от 15.09.2023 N 65-пг) |  |

1. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

2. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ БОКСИТОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

3. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ВОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100124) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 4 изложено в новой редакции. |  |

4. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

5. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100127) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 6 изложено в новой редакции. |  |

6. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ВЫБОРГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

7. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

8. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ КИНГИСЕППСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

9. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ КИРИШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

10. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

11. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100130) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 12 изложено в новой редакции. |  |

12. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ЛОМОНОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100133) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 13 изложено в новой редакции. |  |

13. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100135) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 14 изложено в новой редакции. |  |

14. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ПОДПОРОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

15. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ПРИОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

16. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ СЛАНЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

17. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

18. КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ: ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗЕЛЕНЫХ ЗОН ВОКРУГ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ТЕРРИТОРИЙ, ИМЕЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОХОТЫ И ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102057) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг приложение 19 изложено в новой редакции. |  |

19. КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ГРАФИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ И ДАННЫЕ О ПЛОЩАДЯХ КАТЕГОРИЙ И КЛАССОВ ЭЛЕМЕНТОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рисунок не приводится.

20. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102059) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг приложение 21 изложено в новой редакции. |  |

21. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100137) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 22 изложено в новой редакции. |  |

22. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102064) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг приложение 23 изложено в новой редакции. |  |

23. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100140) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 24 изложено в новой редакции. |  |

24. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

25. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=311661&dst=100010) Губернатора Ленинградской области от 21.05.2025 N 71-пг приложение 26 изложено в новой редакции. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102068) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг приложение 26 изложено в новой редакции. |  |

26. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

27. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КИРИШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

28. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100143) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 29 изложено в новой редакции. |  |

29. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100146) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 30 изложено в новой редакции. |  |

30. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100148) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 31 изложено в новой редакции. |  |

31. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100150) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 32 изложено в новой редакции. |  |

32. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100152) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 33 изложено в новой редакции. |  |

33. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=311661&dst=100013) Губернатора Ленинградской области от 21.05.2025 N 71-пг приложение 34 изложено в новой редакции. |  |

34. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102081) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг приложение 35 изложено в новой редакции. |  |

35. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

36. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Рисунок не приводится.

37. КАРТА-СХЕМА ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ С УКАЗАНИЕМ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рисунок не приводится.

38. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102084) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

39. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102087) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

40. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102089) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

41. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕППСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102091) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

42. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102093) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=305880&dst=100154) Губернатора Ленинградской области от 04.02.2025 N 12-пг приложение 43 изложено в новой редакции. |  |

43. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102095) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

44. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102097) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

45. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102099) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

46. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДПОРОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102101) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

47. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102103) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.

48. КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ЗОН НАГОНКИ И НАТАСКИ СОБАК ОХОТНИЧЬИХ ПОРОД В ЗАКРЕПЛЕННЫХ И ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=279925&dst=102105) Губернатора Ленинградской области от 15.09.2023 N 65-пг)

Рисунок не приводится.