

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/95925>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Лесоводство

Оглавление

Введение 3

1. Ленинградская область, как территория охоты 5

2. Охота в Ленинградской области 15

Заключение 21

Список использованных источников 22

Территория области характеризуется густой сетью и высоким разнообразием гидрографических объектов. Здесь представлен морской бассейн внутреннего моря – Финский залив, большое количество озер с котловинами различного генезиса, в том числе и крупнейшие пресноводные озера Европы: Ладожское и Онежское, несколько крупных рек бассейна Балтийского моря: Нева, Свирь, Нарва, Луга, Волхов, Вуокса, Оять и др. Обширные пространства (около 15% территории региона) в области занимают болота, среди которых преобладают верховые. Водоемы области характеризуются выраженной годовой сезонностью режима: в зимнее время на них наблюдается ледостав, для рек характерна зимняя межень, а для озер – минимальные отметки уровня. В весенне-летний период на реках отмечается половодье, многие из них разливаются, уровень воды в озерах достигает годового максимума.

На территории области под влиянием вышеперечисленных факторов: равнинного рельефа с высоким разнообразием горных пород, прохладного влажного климата с выраженной сезонностью, значительного поверхностного увлажнения сформировался почвенный и растительный покров, соответствующий зоне тайги (ее средней и южной подзонам) с участками в южной части региона, характерными для зоны смешанных лесов. Состав флоры региона в целом является типичным для бореальной флористической области.

Леса являются ведущим видом растительных сообществ на территории региона. Под лесами, расположенными на землях различных категорий, в настоящее время находится около 72% территории области [2]. В Ленинградской области лесные сообщества представлены естественными лесами двух типов: коренными и вторичными (образовавшимися на гарях, вырубках, заброшенных сельхозугодьях), а также искусственными лесными насаждениями. В коренных лесах основными лесообразующими породами являются сосна (32% общей площади лесов области) и ель (27%), а во вторичных лесах – береза (31%). Сосняки распространены преимущественно в западной части региона, к востоку они частично замещаются ельниками. В западной части региона (особенно на Карельском перешейке) доминирование сосны, как лесообразующей породы, практически безусловно. Сосняки занимают все местоположения: верхние части сухих водоразделов занимают сосновые лишайниковые боры, более увлажненные склоны заняты сосняками-зеленомошниками, увлажненные понижения занимают сосняки-долгомошники. В восточной части области ельники распространены преимущественно на верхних, более сухих участках водораздельных пространств, сосняки занимают более увлажненные местоположения с менее плодородными почвами. Помимо хвойных, в увлажненных местах (на низовых болотах) широкое распространение получили леса и кустарниковые заросли из ольхи серой и черной. На северо-востоке региона (к северу от реки Свирь), в подзоне средней тайги коренными являются еловые леса, характеризующиеся слабым развитием подлеска. Нижний ярус здесь составляют черника и мхи. Леса на остальной территории области характеризуются хорошо развитым подлеском с обилием кустарников (шиповника, лещины, жимолости и др.), а также сочетанием таежных и дубравных травянистых растений в нижнем ярусе. На юго-западе региона в состав лесообразующих пород входят широколиственные породы: вяз, клен остролистый, дуб черешчатый. В силу отсутствия резко выраженных климатических рубежей, широкого распространения интразональных ландшафтов (болотных, речных пойм), а также значительной измененности естественного почвенного и растительного покрова хозяйственной деятельностью человека (особенно в центральных и южных районах области), однозначно провести четкую границу между зонами

тайги и смешанных лесов в регионе в настоящее время весьма затруднительно. Ее, как правило, проводят по северной границе распространения дуба. По этому признаку с известной долей упрощения к зоне смешанных лесов можно отнести территорию области к югу от Финского залива, реки Нева и побережья Ладожского озера, расположенную западнее реки Волхов [9]. Это районирование находит косвенное подтверждение и в характеристиках почвенного покрова: к северу и востоку от указанных рубежей на плакорах преобладают подзолистые почвы, что характерно для лесных территорий со слабо развитым подлеском и нижним ярусом. Южнее и западнее получили распространение дерново-подзолистые почвы, характерные для лесов с развитым травянистым покровом. На Ордовикском плато, где произрастают леса с примесью широколиственных пород и хорошо развитыми кустарниковым и травяным ярусом, получили развитие дерново-карбонатные почвы.

Около 12% территории региона приходится на болота – преимущественно травяные и травяно-моховые. Болота являются местами гнездования водоплавающих птиц, а их растительность служит им как кормовой базой, так и местом укрытия.

Характер растительного покрова и распределение основных растительных сообществ отображено на рис. 1.

Рисунок 1. Карта растительности Ленинградской области

Растительный покров региона в значительной мере изменен антропогенным воздействием: вырубками лесного хозяйства, занятием территорий под сельскохозяйственные земли, а также застройку, негативным воздействием загрязнителей, создаваемых промышленностью, транспортом, коммунальным хозяйством, мелиоративным воздействием, интродукцией тех или иных видов растений. Наиболее заметным трансформациям подвергся растительный покров окрестностей Санкт-Петербурга, юго-западной части области, а также южного побережья Ладожского озера и долины реки Волхов.

Важнейшими социально-экономическими факторами, влияющими на развитие охоты в Ленинградской области, являются система расселения и характер заселения региона, территориальная хозяйственная специализация и особенности используемых технологий производства и ведения коммунального хозяйства, правовая база деятельности в сфере охоты и природопользования в целом.

Важнейшей особенностью системы расселения и хозяйства Ленинградской области является ее выраженная зависимость от расположенного в ее центральной части, но административно отделенного от нее города федерального значения Санкт-Петербурга. Численность населения области на конец 2018 года составила 1848 тыс. человек, в то время, как численность населения Санкт-Петербурга составила 5384 тыс. человек [8]. Таким образом, плотность населения региона без учета населения Санкт-Петербурга составляет 22 чел/км<sup>2</sup>, а с населением Санкт-Петербурга – 83,2 чел/км<sup>2</sup>. При этом, более половины населения области проживает в пределах моноцентрической Санкт-Петербургской городской агломерации, т.е. в радиусе 30 км от границы города во Всеволожском, Тосненском, Гатчинском, Ломоносовском и Кировском районах (причем, административные центры последних находятся вблизи границ Санкт-Петербурга). Здесь располагаются такие крупные центры расселения и хозяйства Ленинградской области, как Всеволожск, Гатчина, Сертолово, Тосно, Кировск, а также населенные пункты, относящиеся к Ленинградской области, но фактически ставшие спальными районами Санкт-Петербурга: Мурино, Шушары, Кудрово и пр. На данной территории сформировался обширный участок сплошного антропогенного освоения территории, в котором городская, транспортная, промышленная и сельская застройка перемежается с сельскохозяйственными угодьями и дачными участками. Ландшафты близкие к естественным, здесь существуют только в специальных резерватах (например, в водоохранных зонах водоемов) или представляют собой искусственно созданные с утилитарными целями дубликаты естественных ландшафтов (например, защитные лесополосы вдоль дорог или сельскохозяйственных полей). В связи с высокой антропогенной измененностью данной территории, условия обитания охотничьих видов животных здесь являются неблагоприятными, а охота, как вид деятельности, связана преимущественно с обеспечением

Список использованных источников

1. Алисов Б. П. Принципы климатического районирования СССР // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1957. № 6. С. 118-125, карта.
2. Информационно-аналитический сборник «Состояние окружающей среды в Ленинградской области». – Санкт-Петербург. Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, 2017 – 306 с.
3. Лось // Сайт «Питерский охотник» [Электронный ресурс]. Режим доступа:

[http://piterhunt.ru/library/books/okhotnichi\\_zveri\\_i\\_ikh\\_promysel/los.htm](http://piterhunt.ru/library/books/okhotnichi_zveri_i_ikh_promysel/los.htm)

4. Научно-прикладной справочник по агроклиматическим ресурсам России, Серия 2, Выпуск 3, Ленинградская область, СПб, 1994, 373 стр.
5. Охота и охотничье хозяйство Ленинградской области // Сайт «Карта охотника. Геопортал охотничьих угодий России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://huntmap.ru/karta-oxotnichix-ugodij-leningradskoj-oblasti>
6. Перечень ООПТ регионального и местного значения в Ленинградской области // Сайт Комитета по природным ресурсам Ленинградской области [http://](http://old.nature.lenobl.ru/programm/les_reest/priroda_ter_reestr) [Электронный ресурс]. Режим доступа: [old.nature.lenobl.ru/programm/les\\_reest/priroda\\_ter\\_reestr](http://old.nature.lenobl.ru/programm/les_reest/priroda_ter_reestr)
7. Постановление Губернатора Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 145-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ленинградской области» (с изменениями и дополнениями) // Сайт Комитета по охране, контролю и использованию ресурсов животного мира Ленинградской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://old.fauna.lenobl.ru/Files/file/postanovlenie\\_gubernatora№\\_69-pg\\_ot\\_16\\_09\\_2014.docx](http://old.fauna.lenobl.ru/Files/file/postanovlenie_gubernatora№_69-pg_ot_16_09_2014.docx)
8. Регионы России. Социально-экономические показатели - 2019 // Сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://gks.ru/bgd/regl/b19\\_14p/Main.htm](https://gks.ru/bgd/regl/b19_14p/Main.htm)
9. Сенников А. Н. Фитогеографическое районирование Северо-Запада европейской части России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области) // Труды КарНЦ РАН. 2005. №7. - сс. 206-243
10. Тарбаева В.М., Кожаев А.А., Шахин М.В. Концепция развития охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области // Биосфера. 2015. №1. Сс. 104 - 112
11. Фокин И. М., Айрапетьянц А. И. Ресурсы охотничье-промысловых видов млекопитающих Европейского северо-запада России // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами: сб. науч. статей. М. : КМК, 2005. С 229-238.
12. Храбрый В.М. Охотничьи биоресурсы Ленинградской области // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. 2012. №1.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/95925>