

№ 206006-2018-8311
от 25.12.18

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 25 декабря 2018 года № 75-пг

Об утверждении Лесного плана Ленинградской области

В соответствии со статьями 83 и 86 Лесного кодекса Российской Федерации постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Лесной план Ленинградской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Губернатора
Ленинградской области
от 25 декабря 2018 года № 75-пг

**ЛЕСНОЙ ПЛАН
Ленинградской области
на 2019-2028 годы**

Содержание

ГЛАВА I. СВЕДЕНИЯ О СУБЪКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ОСНОВАХ РАЗРАБОТКИ ЛЕСНОГО ПЛана ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	9
1.1 Общие сведения.....	9
1.2 Природно-климатические особенности	10
1.3. Социально-экономические особенности субъекта Российской Федерации.....	11
1.4. Сведения о распределении площади лесов Ленинградской области	13
1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Ленинградской области.....	22
1.6. Лесорастительное районирование	22
1.7. Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Ленинградской области.....	23
1.8. Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий	25
1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Ленинградской области	32
II. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛана ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	32
2.1. Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области.....	32
2.2. Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана.....	32
2.3. Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана	35
2.4. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана	37
2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана	38
2.6 Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана.....	41
2.7. Распределение площади и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана.....	41
2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана	42
2.9. Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана	42
2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана.....	45
2.11. Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана.....	46
III. ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СРЕДООБРАЗУЮЩИХ, ВОДООХРАННЫХ, ЗАЩИТНЫХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ ЛЕСОВ, РЫНКОВ ЛЕСОПРОДУКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ.....	48
3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации	48

3.2. Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы	48
3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции	49
3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений.....	49
3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности.....	50
3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Границы зон охраны охотничьих ресурсов.	51
3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов.	54
3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.	55
3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации.....	55
3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области.....	57
3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.....	58
IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛЕСНОГО ПЛАНА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ПЛАНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	61
4.1. Информация о целях и задачах лесного плана субъекта Российской Федерации в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан	61
4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов ..	61
4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана субъекта Российской Федерации.	63
4.4. Зонирование планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения.....	65
4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования.....	71
4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия лесного плана субъекта Российской Федерации.....	71
4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов.....	72
4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов.	78
4.9. Сведения об инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения.....	83
4.10. Сведения об объектах лесного семеноводства, информация по их созданию, содержанию и использованию	87
ГЛАВА V. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕСУРСНОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	94

5.1. Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений.....	94
5.2. Материальные ресурсы и кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства, возрастная и образовательная характеристика занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации	94
5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности.....	97
5.4. Деятельность государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизведству лесов, а также мероприятиях по повышению эффективности их деятельности	100
5.5. Организация осуществления федерального государственного лесного надзора, мероприятия по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности	102
VI. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	111
6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.....	111
6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана Ленинградской области.....	111
6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарногигиенических и иных полезных функций лесов	112
6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Ленинградской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации.....	112
6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области	112
6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателе эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	113
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1	
Карты схемы для лесного плана Ленинградской области.....	116
Приложение 2	
Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана субъекта Российской Федерации	117
Приложение 3	
Лесорастительное районирование	119
Приложение 4	
Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия	122
Приложение 5	
Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий	149
Приложение 6	
Методологические и методические особенности разработки лесного плана субъекта Российской Федерации	159

Приложение 7	
Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области.....	165
Приложение 8	
Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области	168
Приложение 9	
Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации.....	175
Приложение 10	
Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области.....	179
Приложение 11	
Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области	183
Приложение 12	
Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области	187
Приложение 13	
Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Ленинградской области.....	188
Приложение 14	
Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области	193
Приложение 15	
Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области	198
Приложение 16	
Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области	201
Приложение 17	
Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за 2017 год, и на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области	202
Приложение 18	
Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за 2017 год, и на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области	204
Приложение 19	
Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области.....	207
Приложение 20	
Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	209
Приложение 21	
Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов	210
Приложение 22	

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Ленинградской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов.....	213
Приложение 23	
Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия лесного плана Ленинградской области (в разрезе лесничеств	215
Приложение 24	
Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов	218
Приложение 25	
Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов	220
Приложение 26	
Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения	224
Приложение 27	
Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.....	226
Приложение 28	
Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению.....	229
Приложение 29	
Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации.....	230
в области лесных отношений	230
Приложение 30	
Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования	233
Приложение 31	
Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области.....	236
Приложение 32	
Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов	238
Приложение 33	
Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом субъекта Российской Федерации, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации.....	240
Приложение 34	
Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области 2009-2018гг, показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана 2019-2028.....	268
Приложение 35	
Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области	270

ВВЕДЕНИЕ

Лесной план Ленинградской области (далее Лесной план) является документом лесного планирования, в котором определяются цели и задачи лесного планирования, мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого освоения, в границах лесничеств и лесопарков расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

В Лесном плане дается оценка потенциала лесных ресурсов региона с определением объемов лесопользования, защитных и эксплуатационных лесов, социально-экономическая оценка использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, социальная значимость лесов Ленинградской области.

Лесной план разработан филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект», в соответствии с государственным контрактом № 2821 от 15.05.2018 г. на выполнение работ по разработке Лесного плана Ленинградской области и лесохозяйственных регламентов Бокситогорского, Волосовского, Волховского, Всеволожского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Кировского, Лодейнопольского, Ломоносовского, Лужского, Любанского, Подпорожского, Приозерского, Рощинского, Северо-Западного, Сланцевского, Тихвинского, Учебно-опытного лесничеств.

Лесной план Ленинградской области подготовлен на основе:

- материалов лесоустройства, проведенного ФГУП «Севзаплеспроект» 1993- 1995 гг. и 2004- 2008 гг.
- лесоустройство Приозерского лесничества, проведенного ФГУП «Севзаплеспроект» в 2012- 2013 гг.
- лесоустройство Северо-Западного лесничества, проведенного ФГУП «Севзаплеспроект» в 2014-2015 гг.
- лесоустройство Лодейнопольского лесничества, проведенного филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект» в 2016-2017 гг.
- данных государственного лесного реестра лесничеств Ленинградской области по состоянию на 01.01.2018 года, данных ГЛР за период 2009-2018 г.г;
- отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов;
- основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 26 сентября 2013 г. № 1724-р);
- государственной программы Ленинградской области «Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2014-2020 годы» (с изменениями и дополнениями);
- схемы территориального планирования Ленинградской области (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области № 460 от 29.12.2012 с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Ленинградской области № 415 от 29.10.2015, № 490 от 29.12.2015)
- стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года;
- государственной программы Ленинградской области «Охрана окружающей среды Ленинградской области на 2014-2020 годы» (с изменениями и дополнениями);
- схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области (в соответствии с областным законом от 21 июня 2013 г. № 35-оз

«Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области» (с последующими изменениями: областным законом от 19.10.2015 г. № 95-оз, областным законом от 16.03.2017 г. № 16-оз).

Лесной план разработан в соответствии с приказом Минприроды России от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений».

Лесной план Ленинградской области действует с 01 января 2019 года по 31 декабря 2028 года.

ГЛАВА I. СВЕДЕНИЯ О СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ОСНОВАХ РАЗРА- БОТКИ ЛЕСНОГО ПЛАНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Общие сведения

Ленинградская область — субъект Российской Федерации, расположенный на северо-западе европейской части страны. Входит в состав Северо-Западного федерального округа и Северо-западного экономического района. Административный центр — город Санкт-Петербург.

Образована в результате административно-территориальной реформы 1 августа 1927 года. Исторически ей предшествовала Ингерманландская, позже — Санкт-Петербургская губерния, образованная в 1708 году.

Территория — 83 908 км², что составляет 0,49 % площади России. С запада на восток область протянулась на 500 км, а наибольшая протяжённость с севера на юг составляет 320 км. Границит:

- на севере — с Республикой Карелия
 - на востоке — с Вологодской областью
 - на юго-востоке — с Новгородской областью
 - на юге — с Псковской областью
 - на западе в центральной части — с Санкт-Петербургом (полуанклав)
- с Европейским союзом:
- на юго-западе — с Эстонией
 - на северо-западе — с Финляндией

С запада территория области омывается водами Финского залива.

Согласно Областному Закону «Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения» от 15.06.2010 № 32-оз (в ред. от 16.10.2017 № 63-оз), Ленинградская область включает административно-территориальные единицы:

- 1 городской округ;
- 17 муниципальных районов, в состав которых входят:
- 65 городских поселений;
- 134 сельских поселения.

Административно — территориальное деление территории Ленинградской области по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 — Структура области в разрезе муниципальных районов Ленинградской области

№№ п/п	Наименование муниципаль- ного образования	Площадь, тыс. га		Процент пло- щади, зани- маемой лесни- чествами, ле- сопарками, го- родскими ле- сами, %
		административного района	площадь лесничеств, лесопарков, городских лесов	
1	Бокситогорский	720,2	633,2	87,9
2	Волосовский	268,1	176,1	65,7
3	Волховский	512,5	411,2	80,2

№№ п/п	Наименование муниципаль- ного образования	Площадь, тыс. га		Процент пло- щади, запи- маемой лесни- чествами, ле- сопарками, го- родскими ле- сами, %
		площадь административного района	лесничеств, лесопарков, городских лесов	
4	Всеволожский	296,5	222,3	75,0
5	Выборгский	743,1	605,4	81,5
6	Гатчинский	289,2	187,4	64,8
7	Кингисеппский	290,7	221,7	76,3
8	Киришский	304,5	255,2	83,8
9	Кировский	259,1	176,5	68,1
10	Лодейнопольский	491,1	440,0	89,6
11	Ломоносовский	191,9	133,7	69,7
12	Лужский	600,6	460,5	76,7
13	Подпорожский	770,6	710,3	92,2
14	Приозерский	359,7	302,0	84,0
15	Сланцевский	219,1	165,3	75,4
16	Тихвинский	701,8	641,7	91,4
17	Тосненский	360,2	295,8	82,1
18	Сосновоборский городской округ	7,2	3,8	52,7
Итого по субъекту РФ		7378,9	6039,1	81,8

1.2 Природно-климатические особенности

Согласно метеорологическим показателям климат области атлантико-континентальный. Морские воздушные массы обуславливают сравнительно мягкую зиму с частыми оттепелями и умеренно-тёплое, иногда прохладное лето.

Среднегодовая температура воздуха понижается в Ленинградской области с запада на северо восток от +4,5°C до +2,0°C. Самых холодный месяц в области- январь или февраль . Средняя температура января на востоке области -10°C, на западе -6°C. Самый теплый месяц области- июль. Среднесуточная температура июля в СПб +17,7°C; отклонения от нее в пределах области невелики (+16°C у побережья Ладожского озера, около +18°C на юго-востоке).

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха выше 5°C на востоке области примерно 160, а на юго-западе- 170 дней. Сумма среднесуточных температур в дни с температурами выше 10°C составляет 1600-1800. Вся территория Ленинградской области находится в зоне избыточного увлажнения. Относительная влажность воздуха всегда высокая (от 60% летом до 85% зимой). Количество осадков за год 600—700 мм. Наибольшее количество осадков выпадает на возвышенностях, максимум — на Лемболовской. Минимальное количество осадков выпадает на прибрежных низменностях. Наибольшее количество осадков выпадает летом и осенью. В зимний период осадки выпадают в основном в виде снега. Постоянный снежный покров появляется во второй половине ноября — первой половине декабря. Сходит снег во второй половине апреля. Ос-

новным типом почв в области являются подзолистые, бедные перегноем и отличающиеся значительной кислотностью. При этом на суглинках, в низких местах с повышенным накоплением влаги, главным образом в еловых лесах, образуются сильноподзолистые почвы с мощным верхним слоем. В более высоких местах, менее благоприятных для пакощения влаги, образуются среднеподзолистые почвы. На супесях и песках, плохо удерживающих влагу, в сосняках встречаются слабоподзолистые почвы. Там, где преобладает травяная растительность, — на лесных вырубках, в редких смешанных или лиственных лесах — образовались дерново-подзолистые почвы. Основными почвообразующими породами являются глины, суглинки, пески и торф.

Территория области, за исключением небольшой крайне юго-восточной части, относится к бассейну Балтийского моря и имеет густую, хорошо развитую речную сеть. Общая протяжённость всех рек в Ленинградской области около 50 тыс. км. Также в области расположено 1800 озёр, в том числе Ладожское — крупнейшее в Европе. Водными артериями области являются реки протяжённостью: Луга – 353 км, Оять- 266км, Сясь -260 км, Паша-242 км. Волхов -224 км, Свирь-224 км, Оредеж-192 км, Вуокса -156 км, Нева -74 км.

Физико-географическая характеристика:

Область целиком расположена на территории Восточно-Европейской (Русской) равнины. Этим объясняется равнинный характер рельефа с незначительными абсолютными высотами (в основном, 50 – 150 метров над уровнем моря).

Территория Карельского перешейка, а особенно его северо-западной части, отличается пересечённым рельефом, многочисленными скальными выходами и большим количеством озёр. Карельский перешеек является частью Балтийского кристаллического щита. Высочайшая точка Карельского перешейка — гора Кивисюрья высотой 203 м над уровнем моря (по данным финских довоенных топографов – 205 м), расположена неподалеку от посёлка Новожилово, в урочище Каменная гора. Низменности в основном расположены по берегам Финского залива и Ладожского озера, а также в долинах крупных рек. Основными из них являются Выборгская, Приозерская, Приладожская, Предглинтовая (Приморская), Плюсская, Лужская, Волховская, Свирская и Тихвинская. Крупнейшими возвышенностями являются Лемболовская, Ижорская, Лодейнопольская, Вепсовская возвышенности и Тихвинская грязь. Наивысшая точка области — гора Гапсельга (291 метр над уровнем моря) — находится на Вепсской возвышенности. Интересным географическим объектом является Балтийско-Ладожский глинт — высокий (до 40-60 метров) обрыв, простиравшийся более чем на 200 км с запада на восток области. Он является берегом древнего моря.

1.3. Социально-экономические особенности субъекта Российской Федерации

Ленинградская область является одним из лидеров по экономическому развитию в Северо-Западном федеральном округе. Основу экономики области составляет промышленность, на ее долю приходится около 34,4% в структуре валового регионального продукта (ВРП). В промышленном комплексе Ленинградской области представлены следующие отрасли: машиностроение, автомобилестроение, судостроение, химическое производство, нефтехимия, лесопереработка, целлюлозно-бумажное производство, алюминиевая промышленность, промышленность строительных материалов и др. На территории Ленинградской области расположен высокоразвитый агропромышленный комплекс (АПК), доля производства АПК области составляет 41,4% от общего объема сельхозпроизводства всех регионов Северо-Западного федерального округа или 7,7% от ВРП региона.

Ленинградская область является крупнейшим транспортно-логистическим узлом Северо-Западного федерального округа. Доля отрасли транспорта и связи в структуре ВРП

составляет 15,9%. На территории региона располагаются крупнейшие российские порты Балтии (Приморск, Усть-Луга, Высоцк, Выборг). Протяженность железных дорог на территории региона превышает 2,4 тыс. км, основные направления движения поездов – соседние регионы Российской Федерации, а также страны ЕС (Финляндия, Эстония).

На территории региона проложено свыше 22,5 тыс. км автомобильных дорог, из них пять дорог федерального значения (федеральные трассы «Россия», «Скандинавия», «Кола», «Псков», «Нарва») и 11 основных магистралей регионального значения.

Протяженность судоходных путей превышает 2000 км. Судоходство осуществляется по рекам Нева, Свирь, Волхов и другим. На территории региона также расположены участки Волго-Балтийского и Беломоро-Балтийского каналов.

Активно развивается магистральный трубопроводный транспорт. Протяженность магистральных газопроводов в границах области превышает 2,2 тыс. км; протяженность магистральных нефтепроводов – более 600 км. Трубопроводная система в основном взаимодействует с системой портов.

Уровень жизни населения.

Денежные доходы на душу населения (по предварительным данным) в январе-феврале 2018 года составили 24865 руб., что на 2,3% меньше, чем в январе-феврале 2017 года в номинальном исчислении.

Реальные денежные доходы населения в январе-феврале 2018 года к уровню января-февраля 2017 года с учетом единовременной выплаты, назначенной пенсионерам в январе 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ в размере 5 тыс. руб. составили 96,3%, без учета единовременной выплаты – 99,0%.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата одного работника в январе-феврале 2018 года по предварительным данным Петростата составила 40202 руб., или 112,0% к январю-февралю 2017 года.

Реальная заработная плата, рассчитанная с учетом индекса потребительских цен, в январе-феврале 2018 года на 9,7% выше уровня января-февраля 2017 года.

1.3.1 Общая численность населения

Общая численность населения Ленинградской области по данным Госкомстата России на 01.03.2018 года составила 1816,3 тыс. человек. С начала года численность населения области увеличилась на 2,5 тыс. человек, или на 0,1%.

1.3.2 Городское население

Численность городского населения на 01.03.2018 года составила 1156,4 тыс. человек (63,7% от общей численности)

1.3.3 Сельское население

Численность сельского населения на 01.03.2018 года составила – 659,9 тыс. человек (36,3% от общей численности)

1.3.4 Населенные пункты области

Крупнейшие города Ленинградской области: Гатчина (95,2 тыс. человек); Выборг (78,5 тыс. человек); Сосновый Бор (68,1 тыс. человек); Всеволожск (70,3 тыс. человек), Тихвин (58,0 тыс. человек), Кириши (52,3 тыс. человек).

1.3.5 Отрасли хозяйства, в которых занято население

Распределение населения области по видам экономической деятельности:

- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство – 7,7 %
- рыболовство, рыбоводство – 0,1 %
- добыча полезных ископаемых – 0,9 %
- обрабатывающие производства – 27,2 %
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 6,3 %
- строительство – 8,2 %
- оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования – 12,7 %
- гостиницы и рестораны – 1,2 %
- транспорт и связь – 15,9 %
- финансовая деятельность – 0,2 %
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг – 8,8 %
- государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение – 4,0 %
- образование – 2,2 %
- здравоохранение и предоставление социальных услуг – 3,6 %
- предоставление прочих коммунальных социальных и персональных услуг – 1,0 %

1.4. Сведения о распределении площади лесов Ленинградской области

1.4.1. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда Ленинградской области

Уполномоченным органом исполнительной власти Ленинградской области, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений в соответствии со ст. 83 Лесного кодекса Российской Федерации, является Комитет по природным ресурсам, Ленинградской области (далее – Комитет), действующий на основании Положения, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области № 341 от 31.07.2014 (в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области от 29.12.2014 № 633, от 27.04.2015 № 130, от 23.07.2015 № 277, от 07.12.2015 № 465, от 15.02.2016 № 31, от 12.05.2016 № 141, от 02.08.2017 № 308, от 20.11.2017 № 475).

В ведении Комитета находятся леса, расположенные на землях лесного фонда, на общей площади 5680,7 тыс. га.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 17.10.2008 № 319 «Об определении количества лесничеств на территории Ленинградской области и установления их границ» (в ред. Приказа Рослесхоза от 21.06.2013 № 173) на территории области определено 19 лесничеств.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана Ленинградской области по административным районам и лесничествам приведены в таблице 1.4.1.1.

Таблица 1.4.1.1 – Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей			
			площадь – га	увеличение – «+», уменьшение – «-» %		
Бокситогорский район						
Бокситогорское лесничество						
Лесные земли, всего	505610	505073	-537	0,1		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	482403	486586	+4183	0,9		
Нелесные земли	152114	152651	+537	0,4		
Общая площадь земель	657724	657724	-	-		
Волосовский район						
Волосовское лесничество						
Лесные земли, всего	161899	161620	-279	0,2		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	155228	155603	+375	0,3		
Нелесные земли	13580	13859	+279	2,0		
Общая площадь земель	175479	175479	-	-		
Волховский район						
Волховское лесничество						
Лесные земли, всего	316846	316427	-419	0,1		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	306952	306246	-706	0,2		
Нелесные земли	93196	93615	+419	1,5		
Общая площадь земель	410042	410042	-	-		
Гатчинский район						
Гатчинское лесничество						
Лесные земли, всего	159935	159358	-577	0,4		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	152299	155109	+2810	1,8		
Нелесные земли	27069	27633	+564	2,0		
Общая площадь земель	187004	186991	-13	-		
Кингисеппский район						
Кингисеппское лесничество						
Лесные земли, всего	175067	174843	-224	0,1		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	166755	170717	+3962	2,3		
Нелесные земли	24286	24491	+205	0,8		
Общая площадь земель	199353	199334	-19	-		
Киришский район						
Киришское лесничество						
Лесные земли, всего	211571	211418	-153	0,1		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	204170	205560	+1390	0,7		
Нелесные земли	43573	43726	+153	0,4		

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей	
			га	%
Общая площадь земель	255144	255144	-	-
Кировский район				
Кировское лесничество				
Лесные земли, всего	142105	143508	+1403	1,0
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	138907	140817	+1910	1,4
Нелесные земли	32820	31417	-1403	4,3
Общая площадь земель	174925	174925	-	-
Подольнопольский район				
Подольнопольское лесничество				
Лесные земли, всего	361638	361129	-509	0,1
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	347144	348500	+1356	0,4
Нелесные земли	39836	40345	+509	1,3
Общая площадь земель	401474	401474	-	-
Ломоносовский район				
Ломоносовское лесничество				
Лесные земли, всего	91956	90967	-989	1,1
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	90513	90203	-310	0,4
Нелесные земли	11440	12429	+989	8,0
Общая площадь земель	103396	103396	-	-
Лужский район				
Лужское лесничество				
Лесные земли, всего	314349	313615	-734	0,2
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	303511	303519	+8	-
Нелесные земли	52905	53639	+734	1,4
Общая площадь земель	367254	367254	-	-
Тосненский район				
Любанское лесничество				
Лесные земли, всего	230057	229719	-338	
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	223735	225837	+2102	1,0
Нелесные земли	37490	37512	+22	0,1
Общая площадь земель	267547	267231	-316	0,1
Подпорожский район				
Подпорожское лесничество				
Лесные земли, всего	615108	615102	-6	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	594050	591501	-2549	0,4
Нелесные земли	107311	107317	+6	-
Общая площадь земель	722419	722419	-	-
Приозерский район				
Приозерское лесничество				
Лесные земли, всего	227572,8	226894	-678,8	0,3
в том числе:				

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей	
			га	%
покрытые лесной растительностью	203428,9	203908	+479,1	0,2
Нелесные земли	60324,2	60714	+389,8	0,6
Общая площадь земель	287897,0	287608	-289	0,1
Всеволожский район				
Всеволожское лесничество				
Лесные земли, всего	99097,9	96962	-1235,9	2,2
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	97689,7	95269	-2420,7	2,5
Нелесные земли	14546,1	16183	+1636,9	10
Общая площадь земель	113644	113145	-499	1,4
Выборгский район				
Рощинское лесничество				
Лесные земли, всего	213966	212474	-1492	0,7
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	205909	208597	+2688	1,3
Нелесные земли	44485	45923	+1438	3,1
Общая площадь земель	258451	258397	-54	-
Выборгский район				
Северо-Западное лесничество				
Лесные земли, всего	265346,4	265189	-157,4	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	246981,9	242803	-4178,9	1,7
Нелесные земли	48863,6	49021	+157,4	1,3
Общая площадь земель	314210,0	314210	-	-
Сланцевский район				
Сланцевское лесничество				
Лесные земли, всего	146320	146042	-278	0,2
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	142234	142427	+193	-
Нелесные земли	17595	17873	+278	1,6
Общая площадь земель	163915	163915	-	-
Тихвинский район				
Тихвинское лесничество				
Лесные земли, всего	468744	468376	-368	0,1
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	451343	452921	+1578	0,4
Нелесные земли	123551	123919	+368	0,3
Общая площадь земель	592295	592295	-	-
Тосненский район				
Учебно-Опытное лесничество				
Лесные земли, всего	27766	27630	-136	0,5
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	27492	27535	+43	0,2
Нелесные земли	2099	2133	+34	1,6
Общая площадь земель	29865	29763	-102	0,4
Всего лесов				
Лесные земли, всего	4736900	4726346	-10554	0,3

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей	
			га	%
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	4545600	4553658	+8058	0,2
Нелесные земли	938418	954400	+15982	1,7
Общая площадь земель	5675318	5680746	+5428	0,1

1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов Ленинградской области

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов по отношению к показателям предыдущего лесного плана Ленинградской области по административным районам и лесничествам приведены в таблице 1.4.2.1.

Таблица 1.4.2.1 – Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана

площадь – га
увеличение – «+», уменьшение – «-»

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей			
			га	%		
Бокситогорский район						
Земли населенных пунктов, на которых расположены леса						
Лесные земли, всего	526	526	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	457	457	-	-		
Нелесные земли	-	-	-	-		
Общая площадь земель	526	526	-	-		
Волосовский район						
Земли населенных пунктов, на которых расположены леса						
Лесные земли, всего	634	634	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	634	634	-	-		
Нелесные земли	-	-	-	-		
Общая площадь земель	634	634	-	-		
Волховский район						
Земли населенных пунктов, на которых расположены леса						
Лесные земли, всего	1188	1188	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	964	964	-	-		
Нелесные земли	-	-	-	-		
Общая площадь земель	1188	1188	-	-		
Гатчинский район						
Земли населенных пунктов, на которых расположены леса						
Лесные земли, всего	416	416	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	337	337	-	-		
Нелесные земли	2	2	-	-		
Общая площадь земель	418	418	-	-		
Кингисеппский район						

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей	
			га	%
Кингисеппское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	61	61	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	61	61	-	-
Нелесные земли	-	-	-	-
Общая площадь земель	61	61	-	-
Киришский район				
Киришское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	94	94	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	94	94	-	-
Нелесные земли	-	-	-	-
Общая площадь земель	94	94	-	-
Кировский район				
Кировское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	1531	1531	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	1531	1531	-	-
Нелесные земли	-	-	-	-
Общая площадь земель	1531	1531	-	-
Лодейнопольский район				
Лодейнопольское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	845	845	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	845	845	-	-
Нелесные земли	-	-	-	-
Общая площадь земель	845	845	-	-
Ломоносовской район				
Ломоносовское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	2325	5654	+3329	+58,9
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	2325	5602	+3277	+58,5
Нелесные земли	25	484	+459	+95
Общая площадь земель	2350	6138	+3788	+61,7
Тосненский район				
Любанское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	257	257	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	0	0	-	-
Общая площадь земель	257	257	-	-
Подпорожский район				
Подпорожское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	1031	1031	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	1031	1031	-	-
Нелесные земли	1599	1599	-	-
Общая площадь земель	2630	2630	-	-
Приозерский район				
Приозерское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	215	1346	+1131	+84,0

Категории земель	Показатели предыдущего лесного плана	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей	
			га	%
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	215	1328	+1113	+83,8
Нелесные земли	-	135	+135	+100
Общая площадь земель	215	1481	+1266	+85,5
Всеволожский район				
Всеволожское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	-	248	+248	+100
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	-	240	+240	+100
Нелесные земли	-	20	+20	+100
Общая площадь земель	-	268	+268	+100
Выборгский район				
Рощинское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	-	49	+49	+100
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	-	49	+49	+100
Нелесные земли	-	5	+5	+100
Общая площадь земель	-	54	+54	+100
Сланцевский район				
Сланцевское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	1430	1430	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	1365	1365	-	-
Нелесные земли	-	-	-	-
Общая площадь земель	1430	1430	-	-
Тихвинский район				
Тихвинское лесничество - Земли населенных пунктов, на которых расположены леса				
Лесные земли, всего	8240	8240	-	-
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	6859	6859	-	-
Нелесные земли	1381	1381	-	-
Общая площадь земель	9621	9621	-	-
Всего лесов				
Лесные земли, всего	18793	23550	+4757	+20,2
в том числе:				
покрытые лесной растительностью	16718	21397	+4679	+21,9
Нелесные земли	3007	3626	+619	+17,1
Общая площадь земель	21800	27176	+5376	+19,8

1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности находятся в ведении ФГКУ «Управление лесного хозяйства» Министерства обороны Российской Федерации (далее - ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России).

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего лесного плана Ленинградской области по административным районам и лесничествам приведены в таблице 1.4.3.1.

Таблица 1.4.3.1 – Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего лесного плана

Категории земель	Показатели на 01.01.2010	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей			
			га	%		
Выборгский район						
Морозовское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	23507	23507	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	20524	20524	-	-		
Нелесные земли	6253	6253	-	-		
Общая площадь земель	29760	29760	-	-		
Приозерский район						
Морозовское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	10966	10966	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	10609	10725	-116	-1,08%		
Нелесные земли	1929	1929	-	-		
Общая площадь земель	12895	12895	-	-		
Лодейнопольский район						
Хвойное лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	1009	1009	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	989	989	-	-		
Нелесные земли	75	75	-	-		
Общая площадь земель	1084	1084	-	-		
Ломоносовский район						
Лужское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	16696	16696	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	15822	15822	-	-		
Нелесные земли	7489	7489	-	-		
Общая площадь земель	24185	24185	-	-		
Кингисеппский район						
Лужское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	14047	14047	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	12395	12395	-	-		
Нелесные земли	8214	8214	-	-		
Общая площадь земель	22261	22261	-	-		

Категории земель	Показатели на 01.01.2010	Показатели на 01.01.2018	Изменение площадей			
			га	%		
Лужский район						
Лужское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	76874	76874	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	71153	71153	-	-		
Нелесные земли	16324	16324	-	-		
Общая площадь земель	93198	93198	-	-		
Всеволожский район						
Морозовское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	80895	80929	-34	-0,04%		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	76570	76570	-	-		
Нелесные земли	26534	26538	-4	-0,02%		
Общая площадь земель	107429	107467	-38	-0,04%		
г. Санкт-Петербург						
Морозовское лесничество – филиал ФГКУ «УЛХиП» «Управления лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны РФ						
Лесные земли, всего	2450	2450	-	-		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	1674	1674	-	-		
Нелесные земли	488	488	-	-		
Общая площадь земель	2938	2938	-	-		
Всего лесов						
Лесные земли, всего	226444	226478	-34	-0,02%		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	209736	209852	-116	-0,06%		
Нелесные земли	67306	67310	-4	-0,01%		
Общая площадь земель	293750	293788	-38	-0,01%		

1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

К лесам Ленинградской области, расположенным на землях особо охраняемых природных территорий относятся леса в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения – Государственный природный заповедник «Нижне-Свирский» (ФГБУ ГПЗ «Нижне-Свирский»)

Указанная особо охраняемая природная территория (далее ООПТ) находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»).

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» на территории Ленин-

градской области создано лесничество - Нижне-Свирский государственный природный заповедник.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий по отношению к показателям предыдущего лесного плана Ленинградской области по административным районам и лесничествам приведены в таблице 1.4.4.1.

Таблица 1.4.4.1 – Распределение площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий по отношению к показателям предыдущего лесного плана

Категории земель	Показатели на 01.01.2010	Показатели на 01.01.2018*	Изменение площадей			
			площадь – га	увеличение – «+», уменьшение – «-»		
Лодейнопольский район						
ФГБУ ГПЗ «Нижне-Свирский»						
Лесные земли, всего	20359	19254	-1105	5,7		
в том числе:						
покрытые лесной растительностью	20281	19138	-1146	6,0		
Нелесные земли	16256	18136	+1880	10,4		
Общая площадь земель	36615	37390	+775	2,1		

* - площади приведены по данным лесоустройства 2016 года.

Следует отметить, что на территории Ленинградской области существует 2 ООПТ федерального значения находящихся на землях государственного лесного фонда:

1. Государственный природный заказник «Мшинское болото», расположенный в Гатчинском и Лужском районах на площади 60,4 тыс. га (39584га на территории Лужского лесничества и 16411 га на территории Гатчинского лесничества).
2. Государственный природный заповедник «Восток Финского залива» организованный 21.12.2017 года на площади 14,1 тыс га.

Необходимо осуществить перевод, указанных природоохранных территорий, из состава земель государственного лесного фонда в земли ООПТ.

1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Ленинградской области

При разработке лесного плана Ленинградской области использовались источники исходных данных: сведения государственного лесного реестра (ГЛР); материалы государственной инвентаризации лесов; материалы специальных обследований; формы статистической отчетности; сведения, полученные при использовании информационных систем; документы территориального планирования и стратегического планирования; лесоустроительная документация.

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Ленинградской области приводятся в приложении № 2 к Лесному плану.

1.6. Лесорастительное районирование

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 октября 2018 года N 528 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»» все леса Ленинградской области отнесены к Балтийско-Белозерскому району европейской части Российской Федерации таежной зоны.

Лесорастительное районирование лесов Ленинградской области приведено в приложении № 3 к Лесному плану.

1.7. Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Ленинградской области

Леса области, расположенные на землях лесного фонда и леса, расположенные на землях иных категорий, по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные леса.

К защитным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Защитные леса занимают – 3005,4 тыс. га или 49,8% общей площади земель лесного фонда и земель иных категорий области.

К эксплуатационным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Эксплуатационные леса занимают – 3033,7 тыс. га или 50,2% общей площади земель лесного фонда и земель иных категорий области.

Резервных лесов на территории Ленинградской области не выделено.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов области выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях:

К данной категории относятся:

- на территории земель особо охраняемых природных территорий - леса в границах особо охраняемой природной территории федерального значения Государственный природный заповедник «Нижне-Свирский»;

2) Леса, расположенные в водоохраных зонах – 227,0 тыс. га. К ним относятся леса, расположенные в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и выполняющие функции защиты водных объектов.

3) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего – 317,8 тыс. га:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 260,4 тыс. га;

б) зеленые зоны – 30,0 тыс. га;

4) Ценные леса, всего – 2219,8 тыс. га:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 1496,5 тыс. га;

б) нерестоохранные полосы лесов – 494,1 тыс. га;

в) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения – 20,5 тыс. га;

г) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов – 6,9 тыс. га;

д) противозерционные леса – 199,1 тыс. га;

е) леса, имеющие научное или историческое значение – 30,1 тыс. га.

В целом по Ленинградской области, леса по целевому назначению распределились следующим образом:

Леса, расположенные на землях лесного фонда составляют:

- защитные – 2764,6 тыс. га или 48,7% площади лесов;
- эксплуатационные – 2916,1 тыс. га или 51,3% площади лесов.

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности составляют:

- защитные – 186,8 тыс. га или 63,6% площади лесов;
- эксплуатационные – 107,0 тыс. га или 36,4% площади лесов.

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, составляют:

- защитные – 37,4 тыс. га или 100% площади лесов.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов:

- защитные – 16,6 тыс. га или 61% площади лесов;
- эксплуатационные – 10,6 тыс. га или 39% площади лесов.

Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана приводится в таблице 1.7.1.

Сведения в таблице приводятся для лесов, расположенных на землях лесного фонда.

Таблица 1.7.1 – Сведения об изменении площади и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Состав лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Распределение площади лесов, данные предыдущего лесного плана	Существующее распределение площади лесов, данные на 01.01.2018	Изменение площадей	
			увеличение – «+», уменьшение – «-»	«+»
Защитные леса, всего	2723,6	2764,6	41,0	-
В том числе:				
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	113,4	227,0	113,6	-
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	309,6	317,8	8,2	-
в том числе:				
2.1 Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	10,6	20,5	9,9	-
2.2 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	257,4	260,4	3,0	-
2.3 Зеленые зоны;	33,5	30,0	-	3,5
2.4 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	8,1	6,9	-	1,2
3. Ценные леса, всего	2300,6	2219,8	-	80,8
в том числе:				

Состав лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Распределение площади лесов, данные предыдущего лесного плана	Существующее распределение площади лесов, данные на 01.01.2018	Изменение площадей	
			«+»	«-»
3.1 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	1564,0	1496,5	-	67,5
3.2 нерестоохраные полосы лесов.	504,9	494,1	-	10,8
3.3 противоэрозионные леса	201,5	199,1	-	2,4
3.4 леса, имеющие научное или историческое значение	30,2	30,1	-	0,1
Эксплуатационные леса, всего	2951,7	2916,1	-	35,4
Всего лесов	5675,3	5680,7	5,4	-

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области приводится в приложении № 4 к Лесному плану.

За период действия предыдущего Лесного плана Ленинградской области произошли следующие изменения:

Общая площадь лесов увеличилась на 5,4 тыс. га (на 0,1%), в том числе площадь защитных лесов возросла на 41,0 тыс. га (на 1,5%), а площадь эксплуатационных лесов сократилась на 35,4 тыс. га (на 1,2%) за счет увеличения доли категорий защитных лесов – леса, расположенные в водоохраных зонах (на 113,4 тыс. га) и леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения (на 9,9 тыс. га).

Общая площадь лесных земель уменьшилась на 10,6 тыс. га (на 0,3%), в защитных лесах площадь увеличилась на 106,7 тыс. га (на 4,5%), а в эксплуатационных лесах уменьшилась на 117,3 тыс. га (на 4,8%).

Площади покрытых лесной растительностью земель увеличилось на 8,1 тыс. га (на 0,2%) в основном за счет уменьшения площадей не покрытых лесной растительностью земель, в частности – гарей и погибших насаждений (на 8,9 тыс. га), вырубок (на 0,2 тыс. га). В целом, площадь земель фонда лесовосстановления сократилось на 9,1 тыс. га (8,7%). Площадь несомкнувшихся лесных культур сократилась на 9,2 тыс. га (11%). Не изменилась площадь лесных питомников и плантаций, естественные редины отсутствуют.

Площадь нелесных земель в целом возросла на 16,0 тыс. га (на 1,7%), в защитных лесах увеличилась – на 26,8 тыс. га (на 5,6%), а в эксплуатационных лесах уменьшилась на 10,7 тыс. га (на 2,2%).

1.8. Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

Общая площадь лесов, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, составляет 9,6 % площади лесов Ленинградской области.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздо-

ровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (п. 4, ст. 2) особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Особо охраняемые природные территории могут быть расположены на землях особо охраняемых природных территорий или на землях иных категорий.

На землях особо охраняемых природных территорий, расположены леса, входящие в границы ООПТ федерального значения: леса государственного природного заповедника «Нижне-Свирский». Они отнесены к категории защитных лесов – «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

По состоянию на 01.01.2018 года в границах Ленинградской области имеется особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на общей площади **602926,37га**, что составляет 8,1% общей площади лесов Ленинградской области. Три объекта имеют федеральное значение – Нижнее - Свирский государственный природный заповедник, государственный природный заказник «Мшинское болото» и государственный природный заповедник «Восток Финского залива» (**111876,27га**). Региональные объекты различных видов и функциональных назначений, в том числе: государственных природных заказников – 288333,8га, памятников природы регионального значения – 9338,68га, природный парк регионального значения «Вепский лес» -189100 га, ООПТ местного значения 4277,6 га. В пределах заказников и Нижне – Свирского государственного природного заповедника выделены водно-болотные угодья международного значения.

Нижнее - Свирский государственный природный заповедник расположен на землях особо охраняемых природных территорий и выделен категорией защитных лесов. Остальные особо охраняемые природные территории, входящие в состав земель лесного фонда и земель иных категорий, при лесоустроительном проектировании лесов и составлении лесохозяйственных регламентов выделяются особо-защитными участками лесов в соответствующих видах целевого назначения лесов и категориях защитных лесов. Памятники природы занимают небольшие площади и в основном являются точечными объектами: это – редкие и интродуцированные породы деревьев, древесно-кустарниковых и травянистых растений, охраняемые водные объекты.

Распределение территорий, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий:

- ООПТ федерального значения – ГПЗ «Нижнее – Свирский», ГПЗ «Мшинское болото» и ГПЗ «Восток Финского залива», на территории земель лесного фонда расположен Государственный природный заказник «Мшинское болото»;

- в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения: Государственный природный заказник «Анисимовские озёра», Государственный природный заказник «Весенний», Государственный природный комплексный заказник «Кивипарк», Государственный природный заказник «Коккоревский» Государственный комплексный заказник «Гладышевский», Государственный природный комплексный заказник «Раковые озера», Государственный природный комплексный заказник «Березовые острова», Государственный природный комплексный заказник «Выборгский», Государственный природный зоологический заказник «Озеро Мелководное», Государственный природный гидрологический заказник «Болото Озерное», Государственный природный гидрологический заказник «Болото Ламмин-Суо», Государственный природный комплексный заказ-

ник «Гряда Вярямянселькя», Государственный природный комплексный заказник «Дубравы у деревни Велькота», Государственный природный комплексный заказник «Котельский», Государственный природный ботанический заказник «Гостилицкий», Государственный природный ботанический заказник «Ракитинский», Государственный природный гидрологический заказник «Глебовское болото», Государственный природный гидрологический заказник «Север Мшинского болота», Государственный природный комплексный заказник «Сяберский», Государственный природный комплексный заказник «Череменецкий», Государственный природный комплексный заказник «Шалово-Перечецкий», Государственный природный комплексный заказник «Белый камень», Государственный природный комплексный заказник «Лисинский», Государственный природный комплексный заказник «Чистый мох», Государственный природный комплексный заказник «Кургальский», Государственный природный комплексный заказник «Лебяжий» площадью – 288333,8 га;

- памятники природы: Государственный геологический памятник природы «Остров Густой», Государственный комплексный памятник природы «Озеро Ястребино», Государственный гидрологический памятник природы «Озеро Красное», Государственный комплексный памятник природы «Истоки реки Оредеж в урочище Донпо», Государственный гидрологический памятник природы «Радоновые источники и озера в поселке Лопухинка», Государственный геологический памятник природы «Обнажения девона на реке Оредеж у поселка Белогорка», Государственный геологический памятник природы «Геологические обнажения девонских и ордовикских пород на реке Саба», Государственный геологический памятник природы «Геологические обнажения девона на реке Оредеж и у поселка Ям-Тесово», Государственный геологический памятник природы «Геологические обнажения девона и штольни на реке Оредеж у деревни Борщёво», Государственный комплексный памятник природы «Саблинский», Государственный комплексный памятник природы «Каньон реки Лава», Государственный комплексный памятник природы «Староладожский», Государственный комплексный памятник природы «Река Рагуша», Государственный геологический памятник природы «Щелейки», Памятник природы «Музей-усадьба Н.К.Периха»,

памятник природы «Токсовские высоты», памятник природы «Колтушские высоты», памятник природы «Нижневолховский»; площадью 9338,68га;

- природный парк регионального значения: «Природный парк Вепсский лес» площадью 189 100 га;

- ООПТ местного значения: Охраняемый природный ландшафт «Озеро Вероярви», Охраняемый природный ландшафт «Поляна Бианки», Охраняемый природный ландшафт «Хаапала», Заказник «Илола» площадью 4277,6 га.

Водно – болотные угодья международного значения: Острова Березовые Финского залива Балтийского моря в пределах государственного заказника «Березовые острова», Полуостров Кургальский Финского залива Балтийского моря в пределах государственного заказника «Кургальский», Южное побережье Финского залива Балтийского моря в пределах государственного заказника «Лебяжий», Устье реки Свирь, включая государственный природный заповедник «Нижне-Свирский», Мшинская болотная система в низовьях реки Оредеж в пределах государственного заказника «Мшинское болото».

Распределение площадей ООПТ регионального и местного значения – государственные природные заказники, государственные природные биологические заказники и памятники природы), приводится в таблице 1.8.1. Распределение ООПТ Ленинградской области определено на основе сведений из списков ООПТ, паспортов, постановлений об образовании ООПТ и положений ООПТ.

Таблица 1.8.1 – Распределение ООПТ по административным районам и категориям

площадь – га.

Административный район	Всего площадь ООПТ	Государственные природные заповедники	Природные парки	Государственные природные заказники	Памятники природы
ООПТ федерального значения					
Лодейнопольский	37390	37390	-	-	-
Гатчинский, Лужский	60 400	-	-	60 400	-
Выборгский Кингисеппский	14086,27	14086,27			
Итого	111876,27	51476,27		60400	-
ООПТ регионального значения					
Выборгский	98710,3	-	-	98656,3	54
Приозерский	9255,3	-	-	7613,6	1641,7
Кингисеппский	76418,1	-	-	76418,1	-
Ломоносовский	8103,05	-	-	7944,15	158,9
Гатчинский	898,5	-	-	778,5	120
Гатчинский, Лужский, Тосненский	14700	-	-	14700	-
Гатчинский, Лужский	14700	-	-	14700	-
Лужский	31668,8	-	-	30523,8	1145
Тосненский	28589,5	-	-	28260,7	328,8
Киришский	6434	-	-	6434	
Всеволожский	3575,3	-	-	2304,7	1270,6
Волосовский	1008,68	-	-	-	1008,68
Волховский	473,2	-	-	-	473,2
Кировский	160	-	-	-	160
Бокситогорский	1034	-	-	-	1034
Подпорожский	640	-	-	-	640
Тихвинский, Бокситогорский, Подпорожский, Лодейнопольский	189100	-	189100	-	-
Всеволожский, Волховский	1303,8	-	-	-	1303,8
ИТОГО	486772,5	-	189100	288333,8	9338,68
ООПТ местного значения					
Всеволожский	42	-	-	-	42
Ломоносовский	20,1	-	-	-	20,1
Выборгский	4215,5	-	-	-	4215,5
Итого	4277,6	-	-	-	4277,6
Всего	602926,37	51476,27	189100	348733,8	13616,28

Доля площади области, занятая ООПТ регионального значения составляет 486772,5га, или 8% территории Ленинградской области.

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий приводятся в приложении № 5 к Лесному плану.

Дальнейшее развитие сети ООПТ регионального значения будет происходить в соответствии со Схемой территориального развития Ленинградской области, (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области № 460 от 29.12.2012 с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Ленинградской области № 415 от 29.10.2015, № 490 от 29.12.2015)

Организация новых ООПТ предусматривается для сохранения уникальных природных комплексов, ландшафтов, объектов. Планируемое развитие сети ООПТ Ленинградской области к 2020 - 2035 году.

Таблица 1.8.2 – Перечень планируемых к созданию ООПТ регионального значения
(соответствует СТП Ленинградской области с изм. от 21.12.2015)

№ п/п	Название	Муниципальный район	Площадь, га
Первая очередь - 2020 год			
1	Ямницкая чисть	Бокситогорский	20 966
2	Чагода	Бокситогорский	18 177
3	Старовозрастные леса верховьев реки Колпь	Бокситогорский	6 976
4	Ижорские ельники (кластерные участки: "Елизаветинский ельник", "Колодезский ельник", "Ельник к югу от д. Дылицы")	Волосовский, Гатчинский	2 125
5	Копорский глинт	Волосовский, Ломоносовский	4 424
6	Яшера-Лемовжа	Волосовский, Лужский	21 927
7	Можжевеловые сообщества мыса Шурягский	Волховский	3
8	Южное Приладожье	Волховский, Кировский	60 901
9	Устье реки Свирь	Волховский, Лодейнопольский	18 445
10	Поддубно-Кусегский (Соколий мох)	Волховский, Тихвинский	97 220
11	Приневский	Всеволожский	6 982
12	Морье (кластерные участки: "38 квартал" и "Основной")	Всеволожский	5 235
13	Медный завод - река Черная	Всеволожский	10 020
14	Токсовский (состоит из четырех кластерных участков)	Всеволожский	3 056
15	Термоловский	Всеволожский, Выборгский	8 028
16	Долина реки Смородинка	Всеволожский, Приозерский	3 040
17	Приграничный	Выборгский	7 170
18	Карельский лес	Выборгский	9 539
19	Лососевые реки Выборгского залива	Выборгский	23 705
20	Гогланд (кластерные участки: "Суурсаари" и "Пыхъяскоркия")	Кингисеппский	1 515
21	Низовья реки Тигода	Киришский	3 906
22	Ивинский разлив	Подпорожский	79 672
23	Кузнечное	Приозерский	4 522
24	Озеро Вуокса	Приозерский	14 381
ИТОГО			431 935
Доля от площади ЛО (83908 кв км, 8390800 га)			5,15%

№ п/п	Название	Муниципальный район	Площадь, га
Расчетный срок - 2035 год			
1	Истоки реки Воложба	Бокситогорский	1 569
2	Верховья реки Вруда и болото Большой мох	Волосовский	4 638
3	Междуречье рек Вруда, Ухора и Ухта	Волосовский	1 408
4	Расширение памятника природы "Истоки реки Оредеж в урочище Донцо"	Волосовский	67
5	Низовья реки Вруда	Волосовский, Кингисеппский, Сланцевский	6 356
6	Зеленецкие мхи	Волховский, Киришский, Тихвинский	62 729
7	Невский лесопарк	Всеволожский	2 422
8	Ржевский лесопарк и Ковалевский лес (кластерные участки: "Ржевский лесопарк", "Ковалевский лес и долина реки Лубья", "Кудровский лес")	Всеволожский	2 081
9	Юкковский лес	Всеволожский	1 327
10	Северо-Ингерманландский	Всеволожский, Выборгский	1 101
11	Ялкала - Алакуль (кластерные участки: "Ялкала" и "Алакуль")	Всеволожский, Выборгский	4 038
12	Ореховский	Всеволожский, Приозерский	8 973
13	Барышевский оз	Выборгский	1 521
14	Гранитный массив с пещерами в районе пос. Красный Сокол	Выборгский	32
15	Кюренниеми	Выборгский	1 332
16	Ландышевка	Выборгский	11
17	Люблинский	Выборгский	4 142
18	Низовское болото	Выборгский	2 558
19	Приветнинский	Выборгский	3 003
20	Приморский берег	Выборгский	936
21	Река Величка	Выборгский	407
22	Рощинский	Выборгский	397
23	Гатчинские ключевые болота и известняки (кластерные участки: "Пудость (Репузи)", "Истоки реки Парица 1", "Истоки реки парица 2", "Болото Корпиково")	Гатчинский	269
24	Карташевский ельник	Гатчинский	173
25	Приоратский парк	Гатчинский	162
26	Чудо-поляна	Гатчинский	81
27	"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 Каравсты")	Гатчинский, Ломоносовский	15 357
28	Каньон реки Сума	Кингисеппский	10
29	Лисьи горы	Кингисеппский	389
30	Парк в деревне Великино	Кингисеппский	44
31	Парк в поселке Котлы	Кингисеппский	14
32	Тарайка	Кингисеппский	316
33	Дубоемский Мх	Кингисеппский, Сланцевский	13 398

№ п/п	Название	Муниципальный район	Площадь, га
34	Болотный массив Гладкий Мох и долина реки Шарьи	Киришский	10 044
35	Низинное болото к западу от деревни Березняк	Киришский	51
36	Озеро Казьян	Киришский	70
37	Пожупинское озеро с прилегающими суходолами	Киришский	770
38	Сосновые леса на камах в окрестностях посёлка Будогощь	Киришский	13 818
39	Суходольные острова на болотном массиве Лисий мох	Киришский	508
40	Соколий мох	Киришский, Кировский	6 374
41	Верховья Пискунова ручья	Кировский	130
42	Острова Зеленцы	Кировский	600
43	Петровщинская лиственничная роща	Кировский	37
44	Правобережье реки Мойка	Кировский	55
45	Среднее течение реки Мга	Кировский	1 374
46	Верховья реки Шоткуса	Лодейнопольский	1 967
47	Река Савинка	Лодейнопольский	1 624
48	Река Янега	Лодейнопольский	2 296
49	Глядино	Ломоносовский	266
50	Гостилицкий склон (кластерные участки: "Гостилицкий склон", "Вильповицы")	Ломоносовский	807
51	Озеро Лубенское	Ломоносовский	7 361
52	Сюрьевское болото	Ломоносовский, Сосновый Бор	2 396
53	Гора Крутуха у озера Белое	Лужский	253
54	Река Обла	Лужский	1 913
55	Верховья реки Сондала	Подпорожский	3 710
56	Вязовники береговых склонов реки Оять	Подпорожский	1 727
57	Река Кузра	Подпорожский	4 185
58	Река Шокша	Подпорожский	2 749
59	Северо-Свирский (кластерные участки: "Вачозоро", "Оксболото", "Устье реки Святухи")	Подпорожский	11 177
60	Водопад Падунец	Приозерский	167
61	Моторное-Заостровье	Приозерский	13 238
62	Отрадное	Приозерский	57
63	Ояярви-Ильменйоки	Приозерский	15 403
64	Берега реки Плюсса	Сланцевский	112
65	Втroyя	Сланцевский	1 202
66	Окрестности Ликового	Сланцевский	1 206
67	Самровский	Сланцевский	3 147
68	Голоменский Мох	Тихвинский	2 962
69	Долина реки Ульяница	Тихвинский	246
70	Низовья реки Урья	Тихвинский	421
71	Шугозерский	Тихвинский	12 139
72	Вериговщина - Померанье (кластерные участки: "Вериговщина" и "Померанье")	Тосненский	14 249
73	Река Тигода	Тосненский	15 677
ИТОГО			297 749
Доля от площади ЛО (83908 кв км, 8390800 га)			3,55%

1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Ленинградской области

Методологические и методические особенности разработки лесного плана, описание методик и моделей, используемых при анализе и оценке плановых показателей, а также обосновывающих планируемые показатели эффективности выполнения мероприятий лесного плана и целевые прогнозные показатели приводится в приложении № 6 к Лесному плану.

II. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области представлена в Приложении 7.

Площадные показатели фактического использования лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации приведены, как максимально достигнутые, по каждому из видов использования.

В результате оценки отмечено выполнение и перевыполнение запланированных объемов практически по всем видам использования лесов. По виду использования лесов «заготовка древесины» достижение планируемых показателей за период действия предыдущего лесного плана – 75,28 %; достижение за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Ленинградской области составило 69,2% от объема, предоставленного в пользование.

Объемы использования лесов «по осуществлению рекреационной деятельности» за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации составил 103,7%; по виду пользования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» - 113,6%.

Значительно превыщены плановые показатели по видам использования лесов «осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых» и иным видам, определенным в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.2. Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана

Заготовка древесины является одним из основных видом использования лесов на территории Ленинградской области.

Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана приведена в Приложении 8 к лесному плану Ленинградской области.

За время действия предыдущего лесного плана, 2009-2017 годы, на землях лесного фонда заготовлено 55370 тыс. м³ ликвидной древесины, что составляет 65,1 % расчетной лесосеки, в том числе по хозяйствам:

- по хвойному хозяйству – 31002 тыс. м³ (56 %),
- по мягколиственному хозяйству – 24368 тыс. м³ (44 %).

Из общего объема заготовки древесины по видам рубок:

- рубки спелых и перестойных лесных насаждений составляют 33186 тыс. м³ (59,9 %);
- рубки лесных насаждений при рубке ухода за лесами составляют 1709 тыс. м³ (3,1 %);
- рубки поврежденных и погибших лесных насаждений составляют 16984 тыс. м³ (30,7 %);
- рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры составляют 3491 тыс. м³ (6,3 %).

Средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель составляет 2,7 м³. Общий средний ежегодный размер заготовки древесины за весь период действия предыдущего Лесного Плана с 1 га покрытых лесной растительностью земель от всех видов рубок составил 1,5 м³.

Общий ежегодный размер рубок меньше среднего прироста насаждений.

Основной принцип лесопользования, когда объем рубок не должен превышать общий прирост насаждений, в условиях Ленинградской области выдержан.

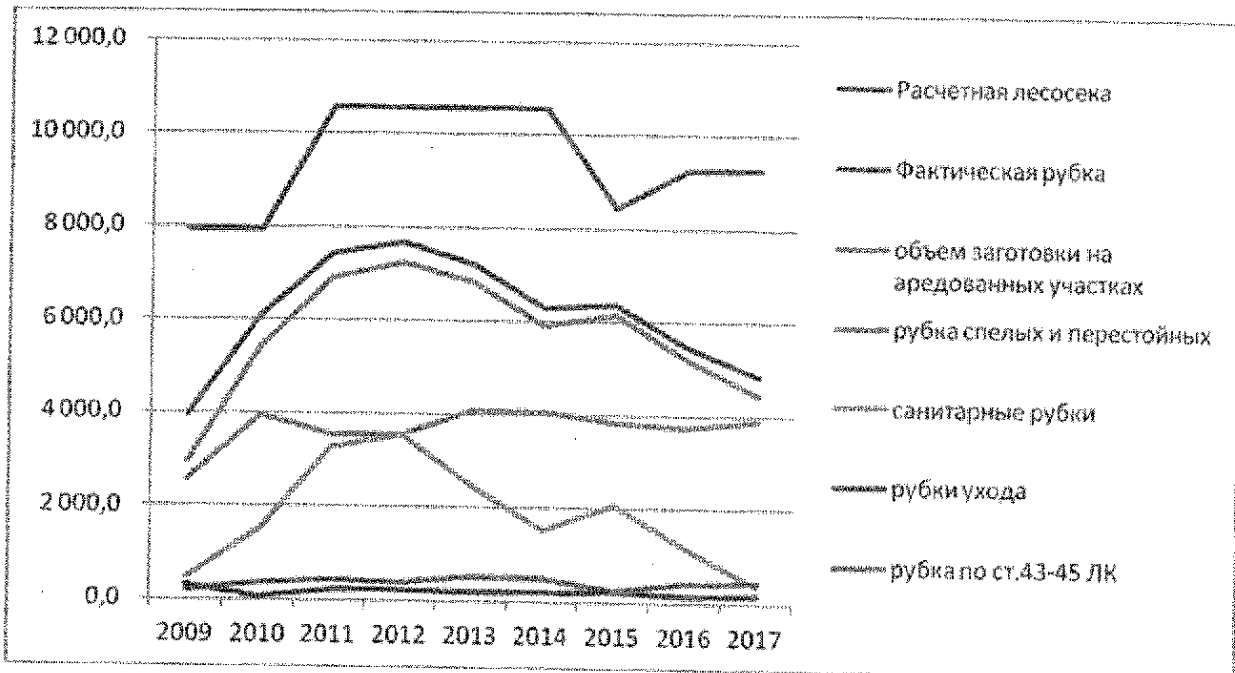
На территории Ленинградской области на землях лесного фонда, наибольшим объемом характеризуется лесосека по хвойному хозяйству, составляющая за период действия предыдущего лесного плана по всем видам рубок 4888,9 тыс. м³ в год. Использование расчетной лесосеки по хвойному хозяйству за этот же период составило 70,5 %. В перспективе спрос на древесину хвойных пород будет расти. Древесина хвойных пород используется при производстве пиломатериалов, мебели и т.д. Спрос на данный вид древесины будет обеспечиваться за счет наращивания объемов лесовосстановительных мероприятий. Недостаточное использование расчетной лесосеки связано:

- с недостаточным спросом на низкотоварную древесину мягколиственных пород, особенно древесину осины и ольхи серой, которые на сегодняшний день менее привлекательны для лесоперерабатывающей промышленности;
- с планируемым увеличением к 2028 году площадей для организации новых ООПТ;
- сложность размещения расчетной лесосеки вследствие потери актуальности лесоустроительных материалов, в связи с давностью проведения лесоустроительных работ;
- в некоторых районах области недостаточное количество лесных дорог для освоения лесосечного фонда в полном объеме (6,6 км на 1000 га лесных земель).

В аренде в целях заготовки древесины находятся 210 лесных участков площадью 4987077,8 га; с установленным ежегодным объемом изъятия древесины 7524,3 тыс. м³ ликвидной древесины. За период действия предыдущего лесного плана на арендованных лесных участках было заготовлено 51900 тыс. м³, что ставило 75,4 % от общего установленного объема.

Анализ использования лесов

Годы Заготовка древесины	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Расчетная лесосека	7 923,00	7 923,00	10 568,90	10 568,90	10 568,90	10 68,90	8 450,30	9 267,70	9 267,70
Фактическая рубка	3 938,00	6 105,00	7 432,90	7 681,90	7 222,30	6 291,70	6 384,10	5 461,20	4 852,10
% использования расчетной лесосеки	50	77	70	73	68	60	76	59	52
рубка спелых и пере- стойных	2 559,50	3 936,50	3 531,80	3 542,60	4 074,40	4 069,90	3 852,40	3 726,60	3 892,80
рубки ухода	292,3	69,2	209,4	224,8	183,5	207,4	223,4	137	161,9
рубка по ст.43-45 ЛК	206,2	363,4	429,3	383	515,9	485,3	247,5	419,5	441,1
санитарные рубки	465,1	1 507,00	3 262,40	3 531,50	2 448,50	1 529,10	2 060,80	1 178,10	356,3
объем заготовки на аредованных участках	2 955,00	5 432,40	6 917,90	7 239,90	6 830,70	5 905,70	6 153,90	5 201,90	4 452,20



Заготовка древесины за период действия предыдущего лесного плана характеризуется достаточно значительными колебаниями по сравнению с размером расчетной лесосеки, от 50% в 2009 году до 77 % уже в 2010 году. Пик рубок пришелся на период разработки ветровалов 2010-2012 и 2015 годы.

Увеличение использования низкосортной мягколиственной древесины до объемов, сопоставимых с расчетной лесосекой может стать основой для расширения лесоперерабатывающих предприятий. Развитию лесоперерабатывающей промышленности будет способствовать реализация инвестиционных проектов.

Основной спрос на древесину мягколиственных пород формируют предприятия по выпуску древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, фанеры, древесного топлива (пеллет, щепы).

2.3. Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана

Предыдущим лесным планом на землях лесного фонда были запланированы следующие объемы противопожарных мероприятий (с учетом состояния лесов Ленинградской области), данные представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Плановые объемы противопожарных мероприятий и факт их выполнения за период действия предыдущего лесного плана

№ п/п	Наименование противопожарных мероприятий (мер пожарной безопасности)	Единица измерения	Плановые объемы на период действия предыдущего лесного плана	Фактически выполненные объемы за период действия лесного плана	Доля достижения за период действия лесного плана
1	Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	428,7	511,2	119
2	Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0,3	0
3	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	3020,6	5331,8	177
4	Прокладка просек и противопожарных разрывов	км	5891,3	6970,8	118
5	Прочистка просек и уход за противопожарными разрывами	км	12102,3	9272,5	77
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	11728,2	12954,0	110
7	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход)	км	47767,6	48011,7	101
8	Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0	0	0
9	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	0	0	0
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	0	0	0
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	715,6	116,5	16
12	Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	24,9	16,5	66
13	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	11025,0	10918,2	99
14	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	0	0	0

№ п/п	Наименование противопожарных мероприятий (мер пожарной безопасности)	Единица измерения	Плановые объемы на период действия предыдущего лесного плана	Фактически выполненные объемы за период действия лесного плана	Доля достижения за период действия лесного плана
15	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	0	0	0
16	Тушение лесных пожаров	га	1613	1613	100
17	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	56776388	56781458	100
18	в том числе: организация наземного патрулирования	га	56776388	56781458	100

По данным таблицы 2.3.1. можно сделать выводы, что по некоторым показателям, фактический объем выполненных мероприятий превышают плановые показатели на период действия лесного плана.

Фактические объемы по эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, выполнены на 177%, по созданию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, на 119%, по прокладке просек и противопожарных разрывов на 118%, по устройству противопожарных минерализованных полос на 110%.

В Приложении 9 к лесному плану Ленинградской области представлены плановые и фактические объемы выполненных мероприятий по охране лесов от пожаров за период действия лесного плана и плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования.

Из Приложения 9 к лесному плану Ленинградской области следует, что плановые объемы по охране лесов от пожаров на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования разделяются:

- за счет средств лиц, использующих леса – 87,7%;
- за счет субвенций из федерального бюджета – 12,2%;
- за счет средств иных источников финансирования – 0,1%.

Устройство противопожарных минерализованных полос, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход), создание и реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров, снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов будет финансироваться на 100% за счет средств лиц, использующих леса.

Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами будет финансироваться на 81% за счет средств лиц, использующих леса, на 16% за счет субвенций из федерального бюджета, на 3% за счет средств иных источников финансирования.

Мониторинг пожарной опасности, тушение лесных пожаров будет финансироваться на 99,3% за счет средств бюджета субъекта РФ, на 0,7% за счет субвенций из федерального бюджета.

В лесах расположенных на землях особо охраняемых природных территорий мероприятия по охране лесов от пожаров будут финансироваться за счет федерального бюдже-

та.

2.4. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана

Предыдущим лесным планом на землях лесного фонда были запланированы следующие объемы мероприятий по защите лесов (с учетом состояния лесов Ленинградской области), данные представлены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Плановые объемы мероприятий по защите лесов и факт их выполнения за период действия предыдущего лесного плана

№ п/п	Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Плановые объемы на период действия предыдущего лесного плана	Фактически выполненные объемы за период действия лесного плана	Доля достижения за период действия лесного плана
1	Лесопатологические обследования	га	137985,2	261928,8	190
2	Предупреждение распространения вредных организмов, всего	га	155826,7	189081,3	121
2.1	Профилактические мероприятия по защите лесов, всего:	га	52840,6	49410,6	94
2.1.1	в том числе: биотехнические мероприятия	га	52840,6	49410,6	94
2.2	Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего:	га	102986,1	139670,7	136
		м ³	13227882	19842018	150
2.2.1	в том числе: сплошные санитарные рубки	га	72624,2	110449,3	152
		м ³	12037558	18691880	155
2.2.2	выборочные санитарные рубки	га	23966,9	24758,6	103
		м ³	1094182	1059549	97
2.2.3	уборка неликвидной древесины	га	6395	4462,8	70
		м ³	96141,4	90588,9	94

По данным таблицы 2.4.1 можно сделать выводы, что по некоторым показателям, фактический объем выполненных мероприятий превышают плановые показатели на период действия лесного плана.

Фактические объемы по проведению лесопатологического обследования выполнены на 190%, по предупреждению распространения вредных организмов в целом на 121%, санитарно-оздоровительных мероприятий на 136% от плановых показателей. Остальные объемы выполненных мероприятий выполнены менее, чем на 100%.

Перевыполнение запланированных объемов лесопатологических обследований и сплошных и выборочных санитарных рубок произошло вследствие прошедшего урагана в августе 2010 года и ликвидации его последствий в соответствии со следующими документами:

- Распоряжение Губернатора Ленинградской области от 30 июля 2010 года № 535-рз «Об организации ликвидации последствий урагана на отдельных территориях Ленинградской области»

- Распоряжение Губернатора Ленинградской области от 5 августа 2010 года № 552-рз «О мерах по выполнению распоряжения Губернатора Ленинградской области от 30 июля 2010 года № 535-рз «Об организации ликвидации последствий урагана на отдельных территориях Ленинградской области»

1 октября 2016 года вступили в силу изменения в Лесной кодекс РФ, а именно Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов», что и явилось причиной недовыполнения некоторых видов мероприятий по защите лесов.

В 2016-2017гг произошло существенное снижение выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий, это связано утверждением нового порядка оформления разрешительной документации в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2015 N 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов» (вступил в силу с 1 октября 2016 года);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований...»;

- Распоряжение Губернатора Ленинградской области от 26.01.2016 №27-рз “Об отдельных контрольно-организационных мероприятиях по обеспечению санитарной безопасности в лесах Ленинградской области” (с изменениями от 29.04.2016).

В Приложении 10 к лесному плану Ленинградской области представлены плановые и фактические объемы выполненных мероприятий по защите лесов лесного фонда за период действия лесного плана и плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования.

Из Приложения 10 следует, что плановые объемы на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования разделяются:

за счет средств лиц, использующих леса – 88,2%;

за счет субвенций из федерального бюджета – 11,8%.

Лесопатологическое обследование от общего объема будет финансироваться и на 86,4% за счет средств лиц, использующих леса и на 13,6% за счет субвенций из федерального бюджета.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов будут финансироваться на 100% за счет средств лиц, использующих леса.

Санитарно-оздоровительные мероприятия будут финансироваться на 88,2% за счет средств лиц, использующих леса и на 11,8% за счет субвенций из федерального бюджета.

В лесах расположенных на землях особо охраняемых природных территорий мероприятия по защите лесов будут финансироваться за счет федерального бюджета.

2.5. Мероприятия по воспроизведству лесов за период действия предыдущего лесного плана

Предыдущим лесным планом на землях лесного фонда были запланированы сле-

дующие объемы по воспроизводству (с учетом состояния лесов Ленинградской области), данные представлены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Плановые объемы мероприятий по воспроизведству и факт их выполнения за период действия предыдущего лесного плана

№ п/п	Наименование мероприятий по воспроизведству лесов	Единица измерения	Плановые объемы на период действия предыдущего лесного плана	Фактически выполненные объемы за период действия лесного плана	Доля достижения за период действия лесного плана
1	Лесовосстановление, всего	га	191372,5	196525,4	103
1.1	в том числе: искусственное лесовосстановление		96629,9	92291,7	96
1.2	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	93288,8	102838,7	110
1.3	комбинированное лесовосстановление	га	1453,8	1395,0	96
1.4	естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	га			
2	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	165904,4	162242,3	98
3	Дополнение лесных культур	га	19242,9	20034,9	104
4	Подготовка лесного участка для лесовосстановления	га	0	2089,6	
5	Обработка почвы под лесные культуры	га	95318,9	91567,8	96
5.1	в том числе: обработка почвы под лесные культуры будущего года		75182,2	69648,5	93
6	Ремонт и содержание осушительной сети		1,6	0,8	50
7	Рубки ухода за лесом: осветления и прочистки	га	12144	11392	94
		м ³	100753	97590	97
8	Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	га	1479,3	1151,5	78
8.1	в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	941,3	769,9	82
8.2	уход за архивами кlonov и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	13,6	13,6	100
8.3	уход за маточными плантациями	га			
8.4	уход за испытательными культурами	га	61,9	66,5	107
8.5	уход за постоянными лесосеменными участками	га	395,7	301,7	76
8.6	уход за географическими культурами	га			
8.7	уход за лесными генетическими резерватами	га			
8.8	уход за плюсовыми деревьями	шт.			
9	Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	12527	9274,8	74

№ п/п	Наименование мероприятий по воспроизведству лесов	Единица измерения	Плановые объемы на период действия предыдущего лесного плана	Фактически выполненные объемы за период действия лесного плана	Доля достижения за период действия лесного плана
9.1	приобретение семян лесных растений	кг			
9.2	хранение семян лесных растений	кг			
10	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. шт.	232996,4	274162,1	118

По данным таблицы 2.5.1 можно сделать выводы, что по некоторым показателям, фактический объем выполненных мероприятий превышают плановые показатели на период действия лесного плана.

Фактические объемы по естественному лесовосстановлению путем содействия лесовосстановлению выполнены на 110%, по дополнению лесных культур на 104% от плановых показателей.

Фактические объемы по выращиванию посадочного материала выполнены на 118% от плановых показателей.

За период действия предыдущего лесного плана введено молодняков в категорию хозяйствственно-ценных древесных насаждений 157,0 тыс.га.

Невыполнение ежегодных объемов по рубкам ухода в молодняках происходило в первые 4 года действия лесного плана. За последние пять лет и предположительно 2018 год ежегодно рубки ухода в молодняках выполнялись и перевыполнялись. За невыполнение объемов арендаторы лесных участков с целью заготовки древесины привлекаются к административной ответственности, что также стимулировало их на выполнение объемов, установленных проектами освоения лесов.

В Приложении 11 к лесному плану Ленинградской области представлены плановые и фактические объемы выполненных мероприятий по воспроизведству лесов за период действия лесного плана и плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования.

Из Приложения 11 следует, что плановые объемы по воспроизведству лесов на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования разделяются:

- за счет средств лиц, использующих леса – 91,1%;
- за счет субвенций из федерального бюджета – 6,8%;
- за счет средств иных источников финансирования – 2,1%.

Искусственное лесовосстановление будет финансироваться на 98,3% за счет средств лиц, использующих леса, на 1,1% за счет субвенций из федерального бюджета, на 0,6% за счет средств иных источников финансирования.

Естественное лесовосстановление будет финансироваться на 100% за счет средств лиц, использующих леса.

Проведение агротехнического ухода за лесными культурами будет финансироваться на 98,5% за счет лиц, использующих леса, на 1,0% за счет субвенций из федерального бюджета, на 0,5% за счет средств иных источников финансирования.

Обработка почвы под лесные культуры будет финансироваться на 98,9% за счет

лиц, использующих леса, на 0,6% за счет субвенций из федерального бюджета, на 0,5% за счет средств иных источников финансирования.

Осветления и прочистки будет финансироваться на 98,4% за счет лиц, использующих леса, на 1,0% за счет средств иных источников финансирования, на 0,6% за счет субвенций из федерального бюджета.

Из Приложения 11 следует, что плановые объемы по семеноводству на период действия лесного плана по источникам финансирования разделяются:

- за счет субвенций из федерального бюджета – 78,8%;
- за счет средств иных источников финансирования – 14,8%;
- за счет средств лиц, использующих леса – 6,4%.

Закладка объектов лесного семеноводства, заготовка семян лесных растений будет финансироваться на 100 % за счет субвенций из федерального бюджета.

Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства будет финансироваться на 94,2% за счет субвенций из федерального бюджета, на 5,6% за счет средств иных источников финансирования, на 0,2% за счет лиц, использующих леса.

В лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, мероприятия по воспроизведению лесов будут финансироваться за счет федерального бюджета.

2.6 Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации и требованиями законодательства РФ.

За период действия Лесного Плана мероприятия по рекультивации проведены на площади 59,7 га, в том числе за счет средств лиц, использующих леса -20,1 га.

Мероприятия по рекультивации карьеров на территории Лен области проектируются при разработке проектов освоения с учетом результатов обследования почвенных горизонтов и наличием водоносных горизонтов. В основном по результатам обследования в качестве рекультивации применяется обводнение. В проекте Лесного Плана ежегодный объем рекультивации земель предусмотреть невозможно в связи с незначительными площадями данного мероприятия и неопределенностью сроков их проведения.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель на период действия лесного плана в области не планируются на период до 2028 года.

2.7. Распределение площади и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана

Распределение площади и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана представлено в Приложении 13 к лесному плану Ленинградской области.

Из общей площади покрытых лесом земель и общих запасов древесины:

- хвойные породы составляют 58,8 % от общей площади и 58,6 % от общего запаса;
- твердолистственные породы 0,0 % от общей площади и общего запаса;
- мягколистственные породы, соответственно, 41,2 % и 41,4 %.

В лесах области преобладают сосняки, произрастающие на 31,9 % от общей покрытой лесной растительностью площади и составляющие 31,9 % от общего запаса насаждений.

Из мягколиственных пород преобладают березняки, произрастающие на 30,5 % от общей покрытой лесной растительностью площади и составляющие 41,4 % от общего запаса насаждений.

Доля твердолиственных пород не велика.

2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана приведена в Приложении 14 к лесному плану Ленинградской области.

Из Приложения 14 следует, что площадь хвойных насаждений за период действия предыдущего лесного плана уменьшилась на 21,0 тыс. га, а площадь мягколиственных насаждений увеличилась на 28,8 тыс. га. Площадь твердолиственных пород по области возросла на 0,1 тыс. га.

Площадь молодняков хвойных пород увеличилась на 85,1 тыс. га, а мягколиственных молодняков увеличилась на 71,5 тыс. га.

Площадь спелых и перестойных хвойных и мягколиственных пород уменьшилась за период действия лесного плана. Площадь хвойных спелых пород на 7,6 тыс. га и перестойных пород увеличилась на 0,2 тыс. га. Площадь мягколиственных спелых уменьшилась на 20,9 тыс. га и перестойных пород увеличилась на 28,9 тыс. га.

Причиной накопления неосвоенных площадей спелых и перестойных насаждений является слабое освоение расчетной лесосеки особенно по лиственному хозяйству.

Оставленная на корню значительная часть спелых лиственных насаждений ведет к накоплению перестойных насаждений, постепенно теряющих качество. В результате ухудшается структура лесов области и ее качественный состав.

2.9. Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана

Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана представлена в Таблице 2.9.1

Таблица 2.9.1 – Распределение площади лесных насаждений по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста
 площадь – тыс. га, уменьшение со знаком «-»;
 увеличение со знаком «+»

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
	Хвойные						Твердолиственные						Мягколиственные					
	Iб - II	III	IV	V	Va - Vб	Итого	Iб II	III	IV	V	Va Vб	Итого	Iб II	III	IV	V	Va Vб	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Молодняки																		
0,4	+4,33	+11,59	+4,84	+0,97	+0,47	+22,20	0	0	0	0	0	+1,17	+2,53	+0,94	+0,27	+0,07	+4,98	
0,5	+3,35	+2,53	-0,38	+0,50	+0,09	+6,09	0	0	0	0	0	+2,63	+5,80	+0,66	-0,04	+0,01	+9,06	
0,6	+6,61	+8,79	-1,92	-0,20	+0,48	+13,76	0	0	0	0	0	+6,42	+8,69	+0,88	-0,01	-0,01	+15,97	
0,7	+5,41	+6,24	-5,63	-1,07	+0,22	+5,17	-0,01	+0,01	0	0	0	+7,33	+9,56	+1,70	-0,10	-0,01	+18,48	
0,8	+17,12	+18,94	+1,01	-0,46	+0,30	+36,90	+0,01	0	0	0	0	+0,01	+6,92	+8,70	+1,95	0	+0,01	+17,58
0,9 – 1,0	+3,58	+0,85	-3,31	-0,44	+0,28	+0,96	0	0	0	0	0	+3,37	+1,89	+0,29	-0,04	0	+5,51	
Итого	+40,39	+48,94	-5,39	-0,69	+1,83	+85,08	0	+0,01	0	0	0	+0,01	+27,84	+37,16	+6,43	+0,08	+0,07	+71,58
Средневозрастные																		
0,3 - 0,4	-4,12	-2,05	-0,81	+2,60	+1,37	-3,01	0	0	0	0	0	-1,14	+0,08	+0,33	+0,49	+0,06	-0,19	
0,5	-4,97	-3,10	-0,10	+1,54	-0,27	-6,89	0	0	0	0	0	-2,35	-0,33	+0,29	+0,31	+0,02	-2,07	
0,6	-5,37	-2,28	+2,00	-1,36	-1,81	-8,82	0	0	0	0	0	-4,99	-0,57	+0,38	-0,06	-0,12	-5,35	
0,7	-3,77	+1,26	-1,71	-3,66	-2,43	-10,30	0	0	0	0	0	-9,68	-1,89	-0,27	-0,41	-0,16	-12,40	
0,8	-0,57	+2,73	-1,18	-1,75	-1,14	-1,91	0	0	0	0	0	-2,68	+1,34	-0,42	-0,40	-0,04	-2,21	
0,9 – 1,0	-2,15	-0,17	-0,79	-0,87	-0,53	-4,51	0	0	0	0	0	-3,85	-0,29	-0,29	-0,21	-0,02	-4,67	
Итого	-20,94	-3,60	-2,60	-3,49	-4,81	-35,43	0	0	0	0	0	-24,69	-1,66	+0,02	-0,29	-0,26	-26,88	
Приспевающие																		
0,3 - 0,4	-2,55	-2,46	+0,34	+3,18	+2,08	+0,60	0	0	0	0	0	-0,43	+0,11	+0,17	+0,14	+0,03	+0,01	
0,5	-3,81	-5,32	+1,28	+3,51	+0,69	-3,64	0	0	0	0	0	+0,20	+0,67	+0,22	+0,12	+0,04	+1,24	
0,6	-5,22	-9,44	+2,63	-0,23	-0,75	-13,01	0	+0,01	0	0	0	+0,01	-2,07	+0,60	+0,08	-0,04	+0,01	-1,42

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
	Хвойные						Твердолиственные						Мягколиственные					
	Iб - II	III	IV	V	Va - Vб	Итого	Iб II	III	IV	V	Va Vб	Итого	Iб II	III	IV	V	Va Vб	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,7	-5,51	-13,39	-3,97	-3,94	-1,48	-28,29	0	0	0	0	0	-8,91	-3,91	-0,48	-0,09	+0,03	-13,36	
0,8	-2,35	-7,67	-2,64	-1,39	-0,46	-14,50	0	0	0	0	0	-4,61	-2,79	-0,40	+0,10	+0,06	-7,64	
0,9 – 1,0	-1,51	-2,17	-0,54	-0,21	-0,06	-4,49	0	0	0	0	0	-1,65	-1,07	-0,17	+0,04	+0,03	-2,82	
Итого	-20,95	-40,43	-2,90	+0,93	+0,03	-63,33	0	+0,01	0	0	0	+0,01	-17,47	-6,40	-0,59	+0,28	+0,18	-23,99
Спелые и перестойные																		
0,3 - 0,4	-0,81	-0,37	+0,26	+2,93	+1,84	+3,85	0	0	0	0	0	+0,66	+1,04	+0,22	+0,25	+0,10	+2,27	
0,5	+4,81	+1,20	+0,37	+3,72	+0,43	+10,53	0	0	0	0	0	+4,66	+1,98	+0,24	+0,30	+0,12	+7,30	
0,6	+12,58	+6,75	+3,84	+0,03	-0,77	+22,43	0	0	0	0	0	+9,63	+3,70	+0,06	+0,02	+0,22	+13,63	
0,7	+11,57	+0,84	-4,86	-7,53	-2,03	-2,01	0	0	0	0	0	+3,37	-6,27	-2,35	-0,28	+0,36	-5,16	
0,8	-8,63	-20,74	-3,96	-2,81	-0,61	-36,75	0	0	0	0	0	+1,85	-5,17	-1,66	-0,15	+0,41	-4,73	
0,9 – 1,0	-1,00	-3,33	-0,63	-0,39	-0,10	-5,44	0	0	0	0	0	-3,11	-1,78	-0,44	-0,06	+0,14	-5,25	
Итого	+18,51	-15,65	-4,98	-4,04	-1,22	-7,38	0	-0,01	0	0	0	-0,01	+17,05	-6,51	-3,93	+0,07	+1,36	+8,05
Всего																		
0,3 - 0,4	-3,15	+6,71	+4,62	+9,69	+5,77	+23,64	0	0	0	0	0	+0,26	+3,76	+1,66	+1,14	+0,26	+7,07	
0,5	-0,62	-4,69	+1,17	+9,28	+0,95	+6,09	0	0	0	0	0	+5,13	+8,12	+1,41	+0,68	+0,19	+15,54	
0,6	+8,60	+3,83	+6,55	-1,76	-2,85	+14,37	0	+0,01	0	0	0	+0,01	+8,99	+12,42	+1,40	-0,08	+0,11	+22,83
0,7	+7,70	-5,05	-16,17	-16,19	-5,72	-35,42	-0,01	+0,01	0	0	0	-0,01	-7,90	-2,51	-1,39	-0,87	+0,23	-12,45
0,8	+5,57	-6,73	-6,77	-6,41	-1,91	-16,26	+0,01	0	0	0	0	0	+1,48	+2,07	-0,53	-0,45	+0,43	+3,00
0,9 – 1,0	-1,09	-4,81	-5,27	-1,91	-0,41	-13,48	0	0	0	0	0	0	-5,23	-1,26	-0,61	-0,27	+0,14	-7,23
Всего	+17,01	-10,74	-15,87	-7,29	-4,17	-21,05	-0,01	+0,01	0	0	0	+0,01	+2,73	+22,60	+1,93	+0,15	+1,35	+28,76

Из таблицы 2.9.1 видно, что за период действия предыдущего лесного плана площади мягколиственных молодняков по всем полнотам и бонитетам – возросли.

Мягколиственные молодняки увеличились по площади на 71,6 тыс. га большую часть из которой составляют молодняки II и выше бонитета.

Площадь хвойных молодняков увеличилась на 85,1 тыс. га. За период действия предыдущего лесного плана хвойные молодняки II класса бонитета увеличились на 40,4 тыс. га, III класса бонитета увеличились на 48,9 тыс. га, IV и V классов бонитета уменьшилась по площади на 5,4 тыс. га.

Площадь твердолиственных увеличилась незначительно.

Средневозрастные хвойные и мяглиственные насаждения по всем классам бонитета и полнотам, уменьшились за период действия предыдущего лесного плана.

Мягколиственные средневозрастные уменьшились по площади на 26,88 тыс. га большую часть из которой составляют II и выше бонитета.

Площадь хвойных средневозрастных уменьшились на 35,43 тыс. га. За период действия предыдущего лесного плана хвойные II класса бонитета уменьшились на 20,94 тыс. га, III класса бонитета уменьшились на 3,6 тыс. га, IV и V классов бонитета уменьшилась по площади на 6,1 тыс. га.

Приспевающие хвойные насаждения II класса бонитета уменьшилась по площади на 63,33 тыс. га, III класса бонитета уменьшились на 40,4 тыс. га за период действия предыдущего лесного плана.

Приспевающие мяглиственные насаждения по всем классам бонитета и полнотам, уменьшились за период действия предыдущего лесного плана на 24,0 тыс. га, кроме V и ниже классов бонитета увеличились незначительно.

Спелые и перестойные насаждения в мягколиственных увеличилась на 8,0 тыс. га, хвойные уменьшилась на 7,4 тыс. га

В целом по области динамика распределения площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста показывает, что идет увеличение мягколиственных насаждений в среднем II и III классов бонитета, в хвойных насаждений идет уменьшение в среднем III и V классов бонитета.

2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана представлено в Приложении 15 к лесному плану Ленинградской области.

- покрытая лесом площадь увеличилась на 8058 га за период действия предыдущего лесного плана;

- средний возраст уменьшился на 1 год;
- средний класс бонитета остался 2,9;
- средняя относительная полнота уменьшился на 0,01;
- средний запас насаждений уменьшился на 7 м³ на 1 га;
- средний запас спелых и перестойных насаждений увеличился на 7 м³ на 1 га;
- средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель увеличилась уменьшился на 0,10 м³;

- средний состав насаждений по области 3,2 С 2,7 Е 3,1 Б 0,8 Ос 0,2 Олс.

Таким образом, можно сделать выводы:

- самыми молодыми (со средним возрастом насаждений – 50 лет) являются леса Волосовского и Сланцевского лесничеств, самыми возрастными – леса Приозерского и Рошинского лесничества (76 лет);

- самый высокий средний класс бонитета в Волосовском лесничестве – 2,6, самый низкий в Бокситогорском и Кингисеппском лесничестве – 3,0;

- средняя относительная полнота по области колеблется от 0,64 до 0,68. Самыми полнотными насаждениями являются Тихвинское, Лужское, Бокситогорское лесничества;

- наибольшим запасом спелых и перестойных насаждений на 1 га характеризуются Учебно-Опытное лесничество – 262 м³ на 1 га, Рошинское лесничество – 259 м³ на 1 га и Гатчинское лесничество – 244 м³ на 1 га, наименьшим запасом – 209м³ на 1 га Кировское лесничество;

- средний запас на 1 га покрытых лесом земель варьирует по лесничествам области от 147 м³ в Киришском лесничестве до 210 м³ в Рошинском лесничестве;

- средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель самый высокий в Любанском лесничестве 3,17, самый низкий в 2,4 в Северо-Западном лесничестве.

2.11. Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана.

Возникновение и развитие очагов стволовых вредителей, особенно актуально с 2010 года, как следствие воздействия ураганных ветров. Численность стволовых вредителей на ветровальниках резко возросла, а затем началось их распространение на смежные насаждения. Распространению вредителя способствовало наличие значительных площадей еловых насаждений, ослабленных болезнями, пройденных выборочными рубками, «потрепанных» сильными ветрами (с наличием свежих ветровальных и буреломных деревьев, с надорванной корневой системой).

Также распространению вредителя, особенно на территории Приозерского, Волховского, Бокситогорского лесничеств, способствовала задержка проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в соответствии распоряжения Губернатора Ленинградской области и введением с 2017 года нового порядка оформления разрешительной документации.

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана представлены в приложении 16 к лесному плану Ленинградской области.

Ослабление, деградация и гибель лесов произошло, в основном, в период 2010-2012 и 2014-2015 годы (72,4%).

За период действия предыдущего лесного плана ослабление, деградация и гибель лесов выявлены на площади 125001,7 га, что составляет 2,6% лесных земель, в том числе по причинам:

- почвенно-климатические факторы (в основном сильные ветры)- 83,2 %;
- антропогенные факторы – 5,8 %;
- болезни леса – 5,6 %;
- повреждения насекомыми – 4,5 %;
- лесные пожары – 0,9 %.

От общей площади ослабленных насаждений насаждения со степенью усыхания 10-40% составляет 21,4%, а сильно ослабленные со степенью усыхания более 40% -78,6 %.

Больше всего сильно ослабленные насаждения (со степенью усыхания более 40%) образуются в результате почвенно-климатических факторов – 82,6 %, значительно меньше – от антропогенных факторов -6,1% и болезней леса- 6,2%.

Всего за период действия предыдущего лесного плана погибло 98311 га лесных насаждений, т.е.78,6% от общей площади ослабленных и поврежденных насаждений, из них по причинам:

- почвенно-климатические факторы- 82,6 %;
- антропогенные факторы – 6,1 %;
- болезни леса– 6,2 %
- повреждения насекомыми– 4,2%;
- лесные пожары– 1,0 %.

В отчетном 2017 году в бюджетных проектировках было запланировано проведение санитарно - оздоровительных мероприятий на площади 6742 га. Сплошные санитарные рубки были предусмотрены на площади 4886 га, по факту проведено 2035,9 га, выборочные санитарные рубки- 1856 га, проведено – 203,9 га. Уборка неликвидной древесины не планировалась, проведено 58,9 га.

В отчетном 2017 году ослабление, деградация и гибель лесов выявлены на площади 80953,75 га, в том числе погибших на площади 3679,8 га.

Основными причинами, повлиявшими на ослабление и гибель лесов в 2017 году стали почвенно-климатические факторы (50%), в основном сильные ветры и стволовые вредители (короед-типовраф) в еловых насаждениях (45%), не только на территории Карельского перешейка, но и в других районах Ленинградской области. Значительно меньше на гибель лесов повлияли болезни леса (5%).

III. ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СРЕДООБРАЗУЮЩИХ, ВОДООХРАННЫХ, ЗАЩИТНЫХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ ЛЕСОВ, РЫНКОВ ЛЕСОПРОДУКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

Исходя из намеченных планов Государственной программой Ленинградской области «Обеспечение качественным жильем граждан на территории Ленинградской области», утвержденной Правительством Ленинградской области от 14 ноября 2013 г. N 407 с изменениями (в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области от 24.07.2014 N 327, от 27.10.2014 N 492, от 20.04.2015 N 116, от 29.12.2015 N 523), строительство нового жилья с печным отоплением не предусмотрено. Сложившиеся объемы использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также использование лесов коренными малочисленными народами Ленинградской области в перспективе останутся без существенных изменений.

Фактический объем заготовки древесины гражданами для собственных нужд за 2017 год составил 21535 м³, в том числе для осуществления строительства и ремонта 15074 м³, для отопления 6461 м³.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов. К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, словая, пихтовая, сосновая лапы, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Традиционным спросом у граждан для собственных нужд пользуется заготовка пищевых лесных ресурсов (ягоды, грибы, березовый сок) и сбор лекарственных растений (зверобой, листья бруслики, побеги багульника, чага). Из недревесных лесных ресурсов у граждан для собственных нужд традиционно используется береста, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, веники банные березовые, метла березовые. Параметры и возможные объемы использования основных видов пищевых и недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд приведены в лесохозяйственных регламентах лесничеств Ленинградской области.

3.2. Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы.

В настоящее время в Ленинградской области функционирует 101 лесозаготовительное предприятие – арендаторы лесных участков с целью заготовки древесины, 9 картонно-бумажных фабрик, 3 целлюлозно-бумажных комбината, 1 лесохимический завод.

На территории Ленинградской области реализовано два инвестиционных проекта в области освоения лесов, включенных приказом Минпромторга России в число приоритетных:

-ЗАО «Интернейшл Пейпер» реализовало инвестиционный проект по организации производства беленой химико-термомеханической массы мощностью 200 тыс. тонн в год. Общий объем инвестиций составил более 4,2 млрд. руб. Размер расчетной лесосеки составил 158,3 тыс. куб. м.

-ООО «ММ-Ефимовский» реализовало инвестиционный проект по организация лесопильного производства мощностью 338 тыс.куб.м/год, с внесенными изменениями: «Модернизация лесопильного производства и строительство комплекса по производству гранулированных пеллет из отходов лесопиления (опилки, стружка) на территории существующего лесопильного производства ООО «ММ-Ефимовский». Общий объём инвестиций составил более 4,7 млрд. руб. Размер расчетной лесосеки составил 570,3 тыс.куб.м.

Реализация инвестиционных проектов проходила в соответствии с представленными концепциями и взятыми обязательствами. Реализация инвестиционных проектов на момент составления лесного плана Ленинградской области завершена.

Так как лесосырьевая база в Ленинградской области используется на 96 %, крупные инвестиционные проекты с использованием лесоресурсного потенциала Ленинградской области не планируются.

Мощности существующих на территории Ленинградской области предприятий обеспечивают переработку более 10 млн. м³/год древесины. Наибольшее количество предприятий сосредоточено в Бокситогорском, Волховском, Выборгском, Лодейнопольском и Подпорожском районах (лесопильно-деревообрабатывающие предприятия ООО «ММ Ефимовский», ООО «ИКЕА Индастри Тихвин», ООО «Мется Свирь», картонно-бумажные фабрики ОАО «Илим Гоффа» и ЗАО «ГOTЭК Северо-Запад», ООО «Кнауф Петроборд», производство по выпуску беленой химтермомассы и бумаги на ЗАО «Интернейшнл Пейпер»).

Для полной загрузки производственных мощностей перерабатывающих производств в регионе требуется древесина из смежных субъектов РФ. По этой причине объем потребляемой древесины превышает объем заготовленной.

По строкам 3,4,5 уточнить баланс использования древесины потребляемых лесных ресурсов и объем производства.

3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции.

Геополитическое положение Ленинградской области создает благоприятные предпосылки для развития внешнеэкономической деятельности.

Около половины производимых пиломатериалов и целлюлозы реализуются на экспорт в Финляндию, Швецию, США, Бразилию. Более 90% произведенных топливных брикетов реализуется на экспорт в Эстонию, Беларусь и другие европейские страны.

Внутри субъекта потребляется не более 30 % от производимой продукции. Производимая продукция лесной промышленности из Ленинградской области поставляется в ближайшие субъекты Российской Федерации: Санкт-Петербург, Новгородскую область, Псковскую область, Вологодскую область и др.

Увеличение объемов производства продукции предусмотрено за счет полного использования производственных мощностей предприятий (приложение 18).

3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений.

3.4.1. Заготовка живицы

Заготовка живицы в области не проводится. Анализ материалов лесоустройства показывает, что на территории области имеется хороший потенциал для организации заготовки живицы.

Наиболее перспективными с точки зрения организации заготовки живицы представляют Лодейнопольское, Тихвинское, Бокситогорское, Приозерское и Подпорожское лесничества.

По материалам лесоустройства ежегодный фонд сосновых древостоев, пригодных для подсочки в Ленинградской области, составляет 19,1 тыс. га. С учетом рентабельности в под-

сочке может находиться ежегодно 10-11 тыс. га лесов. Заготовка живицы может быть одним из перспективных направлений деятельности предприятий малого бизнеса в сфере лесопромышленного комплекса. ООО «Тихвинский лесхимзавод» с 2011 года прекратил работы по заготовке живицы на территории Ленинградской области и в обозримом будущем их не планирует, поэтому цифровые показатели планирования объемов заготовки живицы в Лесном плане не приводятся.

3.4.2. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапка, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Однако этот природный потенциал организованно практически не используется.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов разрешена на всей территории лесного фонда области, за исключением ООПТ и ОЗУ, в соответствии с действующим законодательством и правилами их заготовки.

Промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в лесах Ленинградской области не ведется. В предновогодний период ежегодно осуществляется заготовка елей для новогодних и рождественских праздников.

3.4.3. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Однако этот природный потенциал организованно практически не используется.

Промышленная заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов, заготовка лекарственных растений в лесах Ленинградской области ведутся в небольших объемах на территории Лодейнопольского и Рошинского лесничеств.

Заготовка пищевых лесных ресурсов разрешена на всей территории лесного фонда области, за исключением ООПТ и ОЗУ, в соответствии с действующим законодательством и правилами их заготовки.

3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

Леса Ленинградской области популярны с точки зрения туризма, рекреации и рыбалки для жителей области и городов Ленинградской области.

Берега Ладожского, Онежского и других крупных озер области застроены базами и домами отдыха. Реки Свирь, Вуокса, Волхов, Сясь знамениты своим водными туристскими маршрутами.

Ленинградские леса с позиций ботанико-географического, экологического и хозяйственно-исторического аспектов представляют собой уникальные природно-антропогенные комплексы. Балтийско-Белозерский таежной район и Южно-таежный районы европейской части Российской Федерации отличаются особенностями рельефа местности, следствием которых явилась ландшафтная неоднородность и, в комплексе с рядом других факторов, они обусловили значительное видовое и типологическое разнообразие лесов.

Наиболее перспективными для организации экскурсионной деятельности являются следующие ООПТ: "Березовые острова", "Выборгский", "Раковые озера", "Кузнецкое", "Озеро Вуокса", "Ореховский", "Кокоревский", "Приневский", "Котельский", "Кургальский", "Сибирский", "Череменецкий", "Шалово-Перечицкий", "Чистый мох", природный парк "Вепсский лес", а также памятники природы "Река Рагуша", "Каньон реки Лава", "Саблинский", "Староладожский" и все территории с геологическими обнажениями.

Наиболее перспективным для развития всех видов рекреации являются территории Рощинского, Северо-Западного, Приозерского, Всеволожского лесничеств, расположенных на Карельском перешейке.

Рекреационно-туристические ресурсы Ленинградской области при их рациональном использовании могут стать важным фактором ее экономического развития. Регулирование процессов природопользования в рекреационных регионах имеет особое значение. Воспроизводство элементов природного комплекса должно проходить под контролем региона.

По состоянию на 01.01.2018 в аренду для осуществления рекреационной деятельности переданы 410 лесных участков общей площадью 3511 га. Основные из них расположены в Приозерском (1033 га – 130 участков), Рощинском (793 га – 116 участков), Всеволожском (1059 га – 104 участка), Северо-Западном (103 га – 14 участков).

Кроме этого леса, традиционно сложившихся рекреационных зон вокруг населенных пунктов, по берегам рек и водоемов, вдоль автодорог, используются населением стихийно без должной организации. Такие зоны испытывают на себе значительную антропогенную нагрузку и, где есть возможность, следует организовать их использование.

3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Границы зон охраны охотничьих ресурсов.

В лесах, на лугах, болотах и водоёмах Ленинградской области обитают разнообразные животные. Здесь встречаются представители почти всех основных типов животных. Фауна Ленинградской области изучена далеко не полностью. Количество документально зарегистрированных здесь зоологических видов можно оценить примерно в 15 000, что составляет 50-75 % их действительного числа.

Большинство животных Ленинградской области относится к типичным обитателям тайги (лось, рысь, куница, белка, глухарь, рябчик и др.), а также смешанных лесов (бурый медведь, косуля и др.). Встречаются здесь и виды общие для тайги и тундры (заяц-беляк, белая куропатка) и животные, распространенные в различных зонах (волк, горностай, ласка, лисица и др.). Из степной зоны в область проникли заяц-русак, серая куропатка, перепел и др.

Расселились и прижились во многих районах Ленинградской области акклиматизированные и реакклиматизированные животные – норка американская, ондатра, енотовидная собака, бобр речной.

К охотничим зверям и птицам относятся те виды фауны, которые являются объектами охоты и используются для получения продукции в виде мяса, шкур, пуха и других материальных ценностей.

Некоторые виды зверей и птиц уже потеряли своё прежнее значение как объекты охоты, стали редкими или исчезающими и, поэтому, особо охраняемыми. Другие виды по-прежнему удовлетворяет материальные и духовные запросы охотников.

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется территориальное охотоведение, которое направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории субъекта Российской Федерации.

Документом территориального охотоведения является схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий. Схема является неотъемлемым элементом системы территориального планирования Ленинградской области.

В соответствии со «Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области», выделены планируемые зоны охраны охотничьих ресурсов.

Для охраны охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области расположены ООПТ, территории с установленными запретами (ТсУЗ) и охотничьи угодья, закрытые для охоты (ОУЗДО), где охота запрещена или наложены ограничения на ведение охотничьего хозяйства.

В целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на основании Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» на территории общедоступных охотничьих угодий организованы территории с установленными запретами (ТсУЗ). На данных территориях установлен запрет на использование объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам.

Охотничьи угодья, закрытые для охоты (ОУЗДО) вокруг городов и населенных пунктов области, выделяются на территории Ленинградской области с целью поддержания биологического разнообразия, сохранения и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, обеспечения безопасности населения. Охотничьи угодья, закрытые для охоты вокруг городов и населенных пунктов, установлены во всех административных районах Ленинградской области.

Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов относится к биотехническим мероприятиям, проводимым в целях предотвращения гибели охотничьих ресурсов.

В зонах охраны возможно проведение научно-исследовательской деятельности.

В Ленинградской области использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства производится в соответствии с указанными федеральными законами, приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 г. № 512 «Об утверждении правил охоты», распоряжением Губернатора Ленинградской области «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ленинградской области».

Лесные участки, предоставляемые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, признаются охотничими угодьями. По состоянию на 01.01.2018 на территории Ленинградской области заключено 108 охотхозяйственных соглашений, на общую площадь 4649,732 тыс. га, что составляет 71% от общей площади закрепленных охотничьих угодий.

Арендованная площадь под осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства составляет 487784 га. Участки закреплены по 32 договорам на территории 11 лесничеств. Наибольшая площадь аренды деятельности в сфере охотничьего хозяйства расположена в Приозерском лесничестве - 201109 га (10 договоров), в Лодейнопольском - 86825 га (5 договоров) и Северо-Западном - 68653 га (5 договоров).

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства производится в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении

охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Выдача разрешений на осуществление охоты выдается на основании Приказа Министерства природных ресурсов от 23 апреля 2010 года N 121 "Об утверждении порядка выдачи разрешений на добывчу охотничьих ресурсов и форм бланка разрешения на добывчу охотничьих ресурсов".

Все это в сочетании с хорошей транспортной доступностью территории, ее близостью к крупному мегаполису Санкт-Петербург позволяют планировать достаточно высокий уровень охотхозяйственной деятельности с учетом ее рентабельности.

Однако охотоустройство проведено только на 16% пригодной для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства территории, и данная проблема становится первоочередной при рассмотрении вопроса об организации использования лесов в сфере охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья Ленинградской области делятся на:

- угодья, закрытые для охоты, государственные природные заповедники, заповедные зоны национальных и природных парков, природных заказников. Порядок использования охотничьих животных на этих территориях регулируется положениями о них, утвержденными в установленном порядке;

- угодья, предоставленные юридическим лицам для осуществления долгосрочного пользования охотничьими животными, охота в которых производится по именным разовым лицензиям, выдаваемым этими юридическими лицами;

- угодья общего пользования, охота в которых производится по именным разовым лицензиям или разрешениям, выдаваемым в установленном порядке.

В соответствие с «Временными методическими указаниями по проведению внутрихозяйственного устройства охотничьих хозяйств» (Киров, ВНИИОЗ, 2001) для Ленинградской области при разработке настоящего Лесного Плана определены площадные показатели по типам охотничьих угодий, произведена оценка качества с последующей их бонитировкой и на основе показателей уровня плотности основных видов охотничьих животных на единицу площади охотничьих угодий, определена их оптимальная численность.

Таблица 3.6.1

Оптимальные численности основных видов охотничьих животных для
Ленинградской области

Вид охотничьих животных 1	Площадь свойственных угодий, тыс. га 2	Оптимальная численность, экз. 3
Лось	5426,7	27133
Кабан	5436,9	43495
Медведь	5436,9	10874
Заяц-беляк	5426,7	298468
Глухарь	5426,7	217068
Тетерев	5436,9	543690
Рябчик	5426,7	542670

Ведение охотничьего хозяйства в районах юго-западной зоны Ленинградской области настоящим Лесным Планом рекомендуется ориентировать на все основные виды охотничьих животных. Кроме того, климатические, лесорастительные и другие условия ведения охотничьего хозяйства позволяют заниматься разведением пятнистого оленя, благородного оленя, косули, кабана, серой куропатки, фазана. Косуля в перспективе может стать здесь основным

видом охотничьих животных, как, например, в Псковской области и в Прибалтике, граничащих с Ленинградской областью.

Учитывая всё вышесказанное, можно сделать вывод, что в районах Ленинградской области, входящих в юго-западную зону, имеются наиболее благоприятные условия для расширенного воспроизводства ресурсов охотничьих животных.

Ведение охотничьего хозяйства в районах восточной зоны Ленинградской области настоящим Лесным Планом рекомендуется ориентировать на типично таёжные виды охотничьих животных, так как для их обитания здесь имеются благоприятные условия. Это лось, медведь, заяц-беляк, глухарь, рябчик.

Для кабана в районах восточной зоны Ленинградской области лимитирующими факторами будут: большая глубина снежного покрова (50-70 см и более), суровые и морозные зимы, высокая численность хищников (особенно волка), скучный запас естественных кормов по сравнению с районами юго-западной зоны Ленинградской области. Поэтому ведение охотничьего хозяйства, направленного на разведение кабана, в этом районе Ленинградской области должно сопровождаться комплексом мероприятий, направленных на укрепление кормовой базы кабана, отстрелом хищников, охраной от браконьеров, поддержанием оптимальной половозрастной структуры популяции кабана. Весеннее стадо кабанов должно состоять из 25 % взрослых самцов, 26 % взрослых самок, 12 % подсвинков и 36-38 % молодняка.

В районах Карельского перешейка Ленинградской области настоящим Лесным Планом рекомендуется ориентировать ведение охотничьего хозяйства на все основные виды охотничьих животных: лось, кабан, медведь, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик.

Кроме того, в охотничьих хозяйствах Карельского перешейка есть успешный опыт разведения оленей, косули, кабана, серой куропатки, фазана.

3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов.

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

По состоянию на 01.01.2018 в Ленинградской области использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на территории 8 лесничеств. Для этих целей заключено 36 договоров на площади 1251 га, в том числе:

- выпас сельскохозяйственных животных на территории 6 лесничеств на площади 709 га и 11 участках;

- пчеловодство - на территории 5 лесничеств на площади 484 га и 24 участках;

- сенокошение - в Кировском лесничестве - 58 га (1 договор).

Вместе с тем отдельные лесные участки используются для собственных нужд сельскохозяйственными организациями для сенокошения и пастьбы скота. Всего числится лесных участков, пригодных для сенокошения и пастьбы скота на площади 14,7 тыс. га, в том числе в защитных лесах – 12,5 тыс. га, в эксплуатационных лесах – 2,2 тыс. га. В соответствии с приказом МПР России от 21.06.2017 года N 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства», ведение сельского хозяйства в лесопарковых зонах и в зеленых зонах запрещено, за исключением сенокошения и пчеловодства. В лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах запрещается распашка земель, а также выпас скота и организация для них летних лагерей.

Для сенокошения используется 58 га (менее 1 % площадей, пригодных для сенокошения). Пастбища расположены на 2,2 тыс. га лесов, из них 2,1 тыс. га – в защитных лесах и 0,1 тыс. га – в эксплуатационных. Пастьба скота осуществляется на площади – 709 га (63 % от

площади пастбищ). Пахотных угодий на землях лесного фонда имеется 0,6 тыс. га, из них 0,5 тыс. га – в защитных лесах и 0,1 тыс. га – в эксплуатационных, но они не используются.

Пчеловодство ведется на территории 5 лесничеств на площади 484 га и 24 участках.

В Ленинградской области много водоемов и большинство из них характеризуются высокой степенью естественной рыбопродуктивности, представляется перспективным использование лесных участков по берегам таких водоемов для целей рыбоводства.

3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

3.8.1. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.

На территории Ленинградской области находятся большие запасы полезных ископаемых: бокситы, глина, фосфориты, сланцы, гранит, известняк, песок. В области эксплуатируется более 80 месторождений полезных ископаемых. На государственном балансе числятся 173 месторождения твердых полезных ископаемых, из которых разрабатывается 46%.

Особенностью минерально-сырьевого комплекса Ленинградской области является наличие разведенного определенного набора полезных ископаемых, ограниченного преимущественно строительными материалами, на которых выросла и работает многие годы горнодобывающая и перерабатывающая промышленность.

К ним относятся бокситы в южной части Тихвинского бокситоносного района, строительные камни и песчано-гравийные смеси в Северо-Западном, Приозерском, Подпорожском лесничествах, стекольные пески – в Любанском, Кингисеппском, Волховском, Лодейнопольском и Тихвинском лесничествах.

По состоянию на 01.01.2008 работы по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых интенсивно ведутся на территории 17 лесничеств на площади 8874 га и 190 участках.

Основные из них ведутся в Приозерском лесничестве на площади 701 га и 17 участках, в Рошчинском – на 1748 га и 28 участках, в Кингисеппском – на 1027 га и 29 участках, в Северо-Западном – на 1117 га и 33 участках.

Количество арендных участков для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых за последний период меняется незначительно.

3.8.2. Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Работы по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в Ленинградской области ведутся на территории 10 лесничеств. Для этих целей заключено 22 договора на площади 2896 га.

3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.9.1. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

На территории лесничеств Ленинградской области на землях лесного фонда расположено и эксплуатируется значительное число линейных объектов: линий электропередач, линий связи и трубопроводов.

В целях приведения использования лесов для эксплуатации существующих линейных объектов и сооружений на землях лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации необходимо обязать организации, эксплуатирующие такие объекты, оформить договоры аренды лесных участков, в результате чего существенно увеличится поступление средств в бюджетную систему Российской Федерации.

В дальнейшем строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может осуществляться путем оформления в аренду лесных участков либо путем перевода земель лесного фонда в земли иных категорий. По данным на 01.01.2018 года для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов заключено 828 договоров на площади 11920 га.

3.9.2. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

В Ленинградской области получила развитие научно-исследовательская деятельность, образовательная деятельность. По состоянию на 01.01.2018 на территории области заключено 9 договоров для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на общей площади 40085 га, среди которых основным арендатором (площадь аренды -40029 га) является ГБПОУ ЛО "Лисинский лесной колледж".

По сравнению с предыдущим Лесным Планом площадь лесов, используемых для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности сократилась на 47329 га.

Самыми ценными и наиболее сохранившимися учебными и опытными объектами в Петеринском, Лисинском, Кастенском участковых лесничествах являются лесные культуры сосны, ели, лиственницы, дуба, липы, кедра, пихты. В течение почти 200 лет их было создано около 5 тыс. га. Помимо этого, только в этих участковых лесничествах имеется 160-летний опыт осушения заболоченных лесных земель и болот и опыт выращивания на них леса. В настоящий момент протяженность осушительных каналов составляет 940 км. Лесоводам не только России, но и Европы, известен 150-летний лес естественного и искусственного происхождения на бывшем болоте «Суланда» с запасом древесины 500-700 м³ на 1 га.

Вместе с тем на территории Ленинградской области на протяжении многих десятилетий проводились научные исследования учеными Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства (далее – СПбНИИЛХ) и Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии. Были заложены пробные площади для изучения различных аспектов лесной науки.

Передача в аренду и постоянное (бессрочное) пользование лесных участков, занятых научными и опытными объектами с экономической точки зрения нецелесообразна. Вместе с тем в целях сохранения и продолжения научных исследований места расположения этих объектов должны быть отражены на лесных картах и им должен быть присвоен статус особо защитных лесных участков, предусматривающий соответствующий режим ограничений по их использованию для иных целей. Проведение каких-либо работ по использованию лесов в границах таких объектов должно осуществляться по согласованию с научными организациями, ведущими на них наблюдения.

3.9.3. Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

На территории Ленинградской области нет лесных плантаций, хотя условия произрастания древесных пород для этих целей достаточно благоприятные.

3.9.4. Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

В Ленинградской области для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) передано в постоянное (бессрочное) пользование 315,03 га земель.

Выращивание посадочного материала лесных растений производится на территории 7 постоянных питомниках, общей площадью 315,03 га, и одном, временном, общей площадью 2,52 га.

Потребность Ленинградской области в посевном и посадочном материале полностью покрывается из питомников Лужского, Тихвинского и Приозерского, Волховского, Лодейнопольского, Подпорожского и Бокситогорского лесничеств.

3.9.5. Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

На территории Ленинградской области лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не создавались, хотя условия для их организации достаточно благоприятные.

3.9.6. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

В Ленинградской области работают несколько крупных предприятий, ориентированных на комплексную переработку древесины.

Лесные участки для переработки древесины и иных лесных ресурсов в лесном фонде Ленинградской области востребованы в небольших объемах.

Использование лесов для переработка древесины и иных лесных ресурсов ведется на территории 2 лесничеств, Волосовского и Ломоносовского. Для этих целей заключено 3 договора на площади 10,05 га.

3.9.7. Использование лесов для осуществления религиозной деятельности

На территории лесов Ленинградской области религиозную деятельность осуществляют Санкт-Петербургская Епархия Русской Православной церкви (РПЦ). На 1 января 2008 г. количество приходов, зарегистрированных в Управлении юстиции, в Ленинградской области составило 174, количество приписных, домовых церквей и часовен, не имеющих гражданского устава, составило 90 церквей и 96 часовен. Кроме этого, в епархии действуют 13 монастырей, 4 скита и 15 монастырских подворий. Леса РПЦ используются для размещения храмов, часовен, монастырей и скитов.

По состоянию на 01.01.2018 на территории Ленинградской области переданы лесные участки для религиозной деятельности во Всеволожском лесничестве. Для этих целей заключено 2 договора на площади 1,7 га.

3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области.

Ленинградская область занимает важное место в системе транспортных связей северо-западного экономического района. В силу географического расположения территории области в значительной мере обеспечивает транзитные транспортные связи и имеет развитую сеть транспортных коммуникаций как с регионами России, так и с другими странами.

Область имеет широко развитую сеть железных дорог широкой колеи, обеспечивающих надежную доставку сырья и лесопродукции.

Экономическая и транспортная доступность лесов в пределах районов Ленинградской области различна.

Так, по состоянию на 01.01.2018, наиболее доступные в экономическом и транспортном отношении являются лесные массивы Всеволожского, Приозерского, Северо-Западного, Рошинского, лесничеств (протяженность дорог 9,9-22,1 км на 1000 га, т.е. примерно на регламентируемом уровне). Несколько меньшая доступность характерна для Ломоносовского, Кингисеппского, Гатчинского, Бокситогорского, Лужского, Кировского, Волосовского, Любанского, Сланцевского, Тихвинского, Лодейнопольского, Подпорожского и Учебно-опытного лесничеств (протяженность дорог – 5,1-6,5 км на 1000 га, т. е. на уровне 60%-ной обеспеченности). Лесные массивы остальных лесничеств области характеризуются значительно худшей транспортной и экономической доступностью (протяженность дорог всего лишь 4,1-4,8 км на 1000 га).

Для освоения лесных районов области важное транспортно-логистическое значение имеют также автодороги:

Санкт-Петербург – Луга в Гатчинском и Лужском лесничествах;

Санкт-Петербург – Лодейное Поле в Кировском, Волховском и Лодейнопольском лесничествах;

Санкт-Петербург – Ивангород в Волосовском, Кингисеппском и Сланцевском лесничествах;

Санкт-Петербург – Выборг в Рошинском и Северо-Западном лесничествах;

Санкт-Петербург – Приозерск в Всеволожском и Приозерском лесничествах;

Основными транспортными путями, по которым осуществляется вывозка заготовленной древесины в лесах лесничеств Ленинградской области, являются указанные автодороги общего пользования: федеральные, региональные и местные. Кроме того, для непосредственного входа в лесные массивы широко используются полевые сельскохозяйственные, лесовозные и лесохозяйственные дороги. Они связывают места заготовки древесины с сетью автодорог общего пользования. Содержание и ремонт таких лесных дорог практически отсутствует, поэтому для вывозки заготовленного леса их можно использовать как сезонные только в зимний период.

Для обеспечения круглогодовой транспортной доступности лесов необходимо наличие развитой сети автодорог с капитальными и усовершенствованными покрытиями.

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области указана в приложении 19 к Лесному плану.

Важным показателем транспортной доступности освоения лесов области является обеспеченность транспортными путями в сравнении с потребностью в них. Для целей лесопользования используются все виды дорог, имеющиеся на лесной территории. Для лесного хозяйства оптимальной является густота 9-11 км/1,0 тыс. га, что при равномерном распределении дорог по площади обеспечивает поквартальную транспортную доступность. Такую густоту транспортной сети составляет меньше половины лесничеств Ленинградской области.

Расстояние вывозки до погрузочных пунктов составляет от 25,0 км до 100,0 км и более.

Густота лесной транспортной сети для рубок ухода за лесом должна быть еще выше, чем для рубок при заготовке спелых и перестойных насаждений. Для эффективных рубок ухода за лесом она должна составлять 10,0-15,0 км/1,0 тыс. га. Для эффективного проведения рубок ухода за лесом суммарная густота транспортной сети области должна быть увеличена в 2-2,5 раза.

3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Экологический потенциал лесов - это способность лесных экологических систем выполнять экологические функции. Он оценивается по эффективности выполнения им наиболее важных экологических функций: климаторегулирующей (изменение температурного режима, относительной влажности воздуха, скорости ветра и др.), водоохранно и почвозащитной (водопоглощение, водоочищение и др.), санитарно гигиенической (выделение кислорода, поглощение углекислого газа, ионизация воздуха, выделение фитонцидов, фильтрация пыли, шумопоглощение и др.), рекреационной (рекреационная емкость территории).

Возрастающая концентрация СО₂ в атмосфере планеты, усиление парникового эффекта и, связанное с этим, потепление климата может привести к существенному изменению природной среды и непредсказуемым социально-экономическим последствиям.

С развитием экономики Российской Федерации важным вопросом остается сохранение экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций лесов.

Оценка углеродного баланса выполнена по данным государственного лесного реестра (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР на 01.01.2009 и 01.01.2018) и в соответствии с Методическими указаниями по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденными распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с учетом данных, приведенных в Национальном докладе о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбации поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом за 2009, и 2016 годы (часть 2), и методических указаний «Оценка водоохранно-водорегулирующей роли лесов» (Ю.В. Лебедев, И.А. Неклюдов, Екатеринбург, 2012 год), приведена в приложении 20.

Анализируя данные по потерям углерода управляемыми лесами можно отметить значительное улучшение показателей гибели лесов от деструктивных пожаров, болезней и других причин гибели лесных насаждений, в тоже время увеличение площадей пройденных сплошными рубками. Увеличение площадей сплошных рубок по области связано с разборами ветровалов произошедших в 2010 году. В дальнейшем по области можно планировать снижение объемов сплошных рубок до уровня 2009 года, а так же и дальнейшее снижение площадей погибших в результате пожаров, болезней и других причин гибели лесных насаждений.

По области наблюдается улучшение средообразующих функций леса. Показатели поглощения и бюджета углерода в Ленинградской области за период действия предыдущего лесного плана выросли. Так показатель нетто – поглощения увеличился на 753,5 тыс. тонн С⁻¹, а бюджет углерода в целом увеличился на 456,0 тыс. тонн С⁻¹.

Оценивая экономическое развитие области, учитывая зарастание площадей ветровалов за период с 2011 года, успешную работу лесных служб в борьбе с пожарами, можно прогнозировать дальнейшее улучшение средообразующих функций лесов Ленинградской области.

Лесные экосистемы обладают естественными механизмами поглощения твердых и газообразных примесей из атмосферы. В солнечные дни 1 га леса выделяет 150-280 кг кислорода. Но наибольшее обогащение кислородом дают растущие леса. Спелый и перестойный лес практически не вырабатывает кислорода.

Леса Ленинградской области на 49 % состоят из защитных лесов, они выполняют водоохраные, средоформирующие, средозащитные, санитарно-гигиенические, рекреационные и другие полезные функции.

Соблюдение требований непрерывного и неистощительного лесопользования, своевременное и качественное воспроизводство лесов при сохранении экологического потенциала лесов относится к числу важнейших задач лесного хозяйства.

В потенциале Ленинградской области важное место принадлежит природным ресурсам, специфической особенностью которых является комплектность входящих элементов.

Природные активы способствуют сегодня не только стабильному социально-экономическому росту, но и оздоровлению окружающей природной среды.

В целом прогноз на последний год периода действия лесного плана выглядит оптимистичным.

IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛЕСНОГО ПЛАНА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ПЛАНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.

4.1. Информация о целях и задачах лесного плана субъекта Российской Федерации в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан

Леса Ленинградской области являются важнейшим фактором регулирования окружающей среды, речных стоков, биологического разнообразия и климата.

Высокая хозяйственная освоенность территории области, наличие значительного количества населенных пунктов, расположенных непосредственно в границах лесного фонда, создают высокую антропогенную нагрузку на леса, повышают опасность возникновения пожаров, а недостаточное освоение расчетной лесосеки всего на 52 % приводит к накоплению перестойных древостоев, потере их устойчивости к воздействию различных природных и антропогенных факторов.

Лесной план Ленинградской области является документом, в котором определяются цели лесного планирования:

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала, а также глобальных функций лесов.

Основной задачей лесного плана Ленинградской области является обеспечение комплексности развития лесного хозяйства и лесной промышленности региона, его тесная увязка с территориальным планированием с учетом экологической составляющей развития региона.

4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Климатические изменения могут повлечь за собой изменение лесной продуктивности и биоразнообразия, изменения породного состава лесов Ленинградской области. Указанные факторы наряду со снижением устойчивости лесных экосистем являются фактором риска в сфере использования и воспроизводства лесов региона.

Большинство угроз в сфере лесопользования, связанных с изменением климата, имеют стохастическую природу, определяющуюся высокой долей неопределенности действующих факторов (температура воздуха, а также влажность воздуха и почвы, напрямую зависящие от количества выпавших атмосферных осадков).

Планирование мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов осуществлялось на основе оценки уязвимости лесных экосистем Ленинградской области и их способности к адаптации к будущим изменениям климата, выполненной по «Concept and guidelines for standardized vulnerability assessments» (GIZ, 2016).

Таблица 4.2.1

Расчетные значения факторов уязвимости лесных экосистем Ленинградской области и их способности к адаптации

Факторы уязвимости	Нормированный показатель	Значение для оценки способности к адаптации
Увеличение частоты возникновения природных пожаров в лесах и площадей пройденных пожарами	0,023	0,977
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах (насекомых-вредителей/ болезней леса)	0,173/0,143	0,827/0,857
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	0,292	0,708
Изменение породного состава	0,000	1,000

Установлена высокая способность к адаптации лесов Ленинградской области по всем ключевым факторам уязвимости. Вместе с тем, по результатам проведенной оценки уязвимости и рисков для конкретных условий ведения лесного хозяйства Ленинградской области сформирован соответствующий комплекс адаптационных мер, позволяющий повысить его способность к адаптации.

Разработка мероприятий в рамках применения адаптационных мер в части риска изменения продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков не проводилась в связи с отсутствием значимых прогнозируемых изменений средних значений температуры и количества выпадаемых осадков на территории Ленинградской области на период действия разрабатываемого лесного плана (сценарии RCP 4.5 RCP 8.5).

Планирование мероприятий в рамках применения адаптационных мер в части риска изменений в видовом (породном) составе лесов не проводилось в связи с нулевым значением соответствующего нормированного показателя.

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов в части рисков увеличения частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами, увеличения частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах, а также увеличения частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах представлены в приложении 21 настоящего лесного плана. Указанные мероприятия не являются дополнительными мерами, реализуемыми в соответствии с пунктом 1 статьи 5 Парижского соглашения.

4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана субъекта Российской Федерации.

Использование лесов по видам использования за 2017 год представлено в таблице 4.3.1

Таблица 4.3.1

Использование лесов по видам использования за 2017 год

Виды использования лесов	Кол-во участков, шт	Площадь, га	В % к общей пло-щади
Заготовка древесины	210	4987077.778	87.8
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в том числе:	2	21950	0.4
ягод	1	21942	0.4
грибов	1	8	0.0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничье-го хозяйства	32	487783.8285	8.6
Ведение сельского хозяйства в том числе:	36	1250.8307	0.0
сенокошение	1	58	0.0
выпас сельскохозяйственных животных	11	708.9628	0.0
пчеловодство	24	483.8679	0.0
Осуществление научно-исследовательской деятельно-сти, образовательной деятельности	9	40084.909	0.7
Осуществление рекреационной деятельности	410	3510.7687	0.1
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	7	315.03	0.0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	190	8874.4603	0.2
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехни-ческих сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	22	2895.576	0.1
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	828	11920.35871	0.2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	3	10.05	0.0
Осуществление религиозной деятельности	2	1.7	0.0
Выполнение изыскательских работ	45	1285.7115	0.0
Итого	1834	5590161.833	98.4

Анализ использования лесов показывает, что использование лесов с целью заготовки древесины является наиболее востребованным. Это направление является приоритетным, так как лесопромышленное производство одно из ведущих секторов экономики Ленинградской области. Все его отрасли – лесозаготовительная, деревообрабатывающая, целлюлозно-

бумажная и лесохимическая, объединены последовательным использованием древесного сырья, и как следствие этого, технологическими связями.

Лесопромышленный комплекс является одной из ведущих отраслей в промышленности Ленинградской области, он обеспечивает занятость значительной части населения, обеспечивает существенные поступления в областной и федеральный бюджеты.

Основные задачи развития лесопромышленного комплекса заключаются в следующем:

- наращивание выпуска продукции глубокой химической и механической переработки древесины с высокой добавленной стоимостью;
- увеличение экспорта лесобумажной продукции высоких переделов;
- широкое применение современных технологий и техники, особенно в лесозаготовительной отрасли;
- развитие производственной инфраструктуры, обеспечивающей рациональное лесопользование, строительство дорог с твердым покрытием, приближение переработки древесины к местам ее заготовки, в том числе за счет развития предприятий малого бизнеса;
- активизация инвестиционной деятельности для финансирования инновационных проектов по ускоренному развитию лесопромышленного производства. Оказание предприятиям помощи в освоении эффективного инвестиционного менеджмента в целях обновления основных фондов, в том числе через лизинг;
- государственная поддержка социально-ориентированных лесопромышленников, в том числе приоритетное выделение лесосечного фонда предприятиям, поставляющим продукцию (сырье) крупным деревоперерабатывающим предприятиям области, осуществляющим глубокую переработку древесины и выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью. Предоставление налоговых льгот предприятиям, принимающим участие в областной программе строительства дорог круглогодового действия и другим проектам, включенным в областную инвестиционную программу, компенсация процентной ставки по кредитам на создание межсезонных запасов сырья и топлива за счет средств федерального и областного бюджета;
- разработка институциональных направлений по развитию управляемости ЛПК, позволит добиться извлечения максимального эффекта от освоенного сырья, а в конечном итоге – от лесосечного фонда за счет его рационального использования, и на этой основе повышать благосостояние жителей области.

Главным направлением региональной политики области для обеспечения рационального использования и охраны лесов должно стать развитие долгосрочных арендных отношений, позволяющих обязать арендаторов заниматься не только вырубкой, но и восстановлением лесного фонда.

Развитие лесозаготовительной – базовой отрасли ЛПК, следует осуществлять в пределах расчетной лесосеки на базе передовых технологий и техники, путем расширения сети лесовозных дорог круглогодового действия. Кроме этого необходимо увеличение объемов лесозаготовок до уровня достаточного для обеспечения деревоперерабатывающих производств областного ЛПК сырьем, удовлетворения потребностей населения в топливе.

Следует отметить то обстоятельство, что в большинстве своем лесопромышленные предприятия, особенно лесозаготовительного профиля, являются определяющим в большинстве поселков области. От результатов их функционирования во многом зависит развитие социальной сферы (здравоохранения, образования, культуры), повышение занятости населения

и его благосостояния. Поэтому реализация стратегических направлений развития лесопромышленного комплекса Ленинградской области должна стать мощным импульсом к подъему экономики, социальной сферы и повышению благосостояния населения, проживающего на территориях лесничеств.

Арендные отношения в Ленинградской области находятся на высоком уровне, по заготовке древесины площадь аренды составляют 87,8 % от лесного фонда области.

Для этих целей заключено 210 договоров на площади 4987077,778 га.

На период действия Лесного Плана планируется в основном сохранить на достигнутом уровне количество и площадь арендованных участков.

Планируемые объёмы использования лесов по видам использования до 2028 года приведены в приложении 22.

4.4. Зонирование планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения

Заготовка древесины

Ленинградская область богата лесными ресурсами. Общий запас древесины — 658,4 млн. м³, в том числе спелой и перестойной — 324,8 млн. м³. Лидерами по преобладанию в них наиболее ценных хвойных лесов являются Северо-Западное (81%), Приозерское (72,7%), Кингисеппское (65,8%) и Всеволожское (63,6%) лесничества.

Мягколиственные леса по площади проблажают в Киришском (55,5%), Кировском (54,2%), Тихвинском (52,2%), Лужском (52,1%) лесничествах. Из мягколиственных насаждений наибольший интерес для лесопользования представляют березовые насаждения.

Благодаря запасам лесных ресурсов область является одной из ведущих зон на Северо-Западе России по лесозаготовкам, деревообработке и лесному экспорту.

Использование расчетной лесосеки по лесничествам за 2017 год представлено в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1. Использование расчетной лесосеки за 2017год по лесничествам Ленинградской области.

п/п	Наименование участкового лесничества	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	Бокситогорское	817.3	452.8	213.2	18.3	29.3	0	16.6	34.4	1076.4	505.5
2	Волосовское	253.5	185.7	59.7	8	4.9	4.5	8	12.4	326.1	210.6
3	Волховское	351.4	247.9	83.8	24.9	48.7	31.6	15.6	1.9	499.5	306.3
4	Гатчинское	113.8	63.5	17.3	2.6	14.4	29	14.1	32.7	159.6	127.7
5	Кингисеппское	93.5	81.6	37.1	15.1	8.9	2.4	21.7	16.8	161.2	115.8
6	Киришское	330.2	143.9	59.8	2.2	88.1	1.4	8.8	67.9	486.9	215.4
7	Кировское	152.3	96.7	27.6	5.6	30.7	0	22.7	27.8	233.3	130.1
8	Лодейнопольское	439.3	385.8	78.2	33.2	7.3	30	26.8	21.6	551.6	470.5
9	Ломоносовское	7.5	2.2	12.2	0	5.1	6.8	30	22.9	54.8	31.9
10	Лужское	454	316	64.9	1.6	28.6	0	24	10.4	571.5	328
11	Любанское	289.1	213	54	6.3	10	0.3	40.6	46.1	393.7	265.6
12	Подпорожское	1312.6	815.8	183.5	16	15.5	0.7	11.2	30.1	1522.8	862.5
13	Приозерское	90.7	52.7	3.7	1.4	929.2	70.9	50	7.5	1073.6	132.4
14	Рощинское	135.3	95.2	16	6.7	71.2	1.8	48.6	31.3	271.1	134.9
15	Северо-Западное	123	188.5	3.8	5.6	459.8	139.8	31.2	28.7	617.8	362.6
16	Сланцевское	162.4	66.3	41.6	13.1	3.1	0.1	11.3	2.9	218.4	82.4
17	Тихвинское	744.9	485.3	159.1	1.4	31.8	9	24.4	34.6	960.2	530.3
18	Учебно-опытное	0	0	0.6	0	5.7	0	11.5	0.9	17.8	0.9
19	Всеволожское	0	0	20.9	0	26.5	28.2	24	10.3	71.4	38.5
	Итого	5870.8	3892.9	1137	162	1818.8	356.5	441.1	441.2	9267.7	4851.9

В 2017 году освоение расчетной лесосеки составило 52,4%. Причинами неэффективного использования лесных ресурсов области являются наличие в составе лесов области 63% мягколиственных пород, которые на сегодняшний день менее привлекательны для лесоперерабатывающей промышленности и недостаточная сеть лесных дорог, необходимых для освоения лесосечного фонда в полном объеме (6,6 км на 1000 га лесных земель).

Наиболее интенсивно заготовка древесины ведется в лесах Лодейнопольского, Кингисеппского, Гатчинского, Любанского, Северо-Западного, Волосовского и Волховского, менее интенсивно – в лесах Приозерского и Учебно-опытного лесничеств.

В период действия Лесного Плана предусматривается значительное увеличение объемов рубок, к концу действия Лесного Плана до 75 % расчетной лесосеки.

Снижение объемов лесопользования предполагается в первую очередь из-за увеличения планируемых особо охраняемых природных территорий (ООПТ), на которых режим лесопользования ограничен. На 01.01.2019 года земли ООПТ составляют 9,1 % от общей площади лесного фонда области, к 2020 году их долю планируется увеличить до 15,7 %, а к 2035 году – до 20,2 %.

В тоже время, увеличение размера пользования возможно за счет увеличения объемов ликвидных рубок ухода при внедрении интенсивной модели ведения лесного хозяйства.

Наиболее перспективным для развития всех видов рекреации являются территории и акватории Рощинского, Северо-Западного, Приозерского, Всеволожского лесничеств, расположенных на Карельском перешейке.

Учитывая растущую потребность в использовании лесов в сфере рекреационной деятельности, к концу действия Лесного Плана планируется увеличение площадей аренды для этого вида пользования на 5,6 %.

На период действия Лесного Плана предусматривается незначительный рост ежегодных объемов по эксплуатации линейных объектов, на 2-5 %, в основном, за счет ввода в эксплуатацию новых линейных объектов.

Зонирование не представляется возможным, т.к. более 87 % территории земель лесного фонда Ленинградской области предоставлено в аренду с целью заготовки древесины. Свободный от аренды фонд представляет собой разрозненную территорию. К тому же на ней имеются ограничения по заготовке древесины (охранная зона вокруг ЛАЭС, защитные леса с большим количеством ОЗУ, проектируемые ООПТ и т.д.)

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

В Ленинградской области развивается любительско – спортивное направление охоты. На территории области заключено 108 охотхозяйственных соглашений, на общую площадь 4649,732 тыс. га, что составляет 71% от общей площади закрепленных охотничьих угодий

Арендованная площадь под осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесного фонда составляет 487784 га. Участки закреплены по 32 договорам на территории 11 лесничеств. Наибольшая площадь аренды в сфере охотничьего хозяйства расположена в Приозерском лесничестве -201109 га (10 догово-

ров), в Лодейнопольском -86825 га (5 договоров) и Северо-Западном -68653 га (5 договоров).

Арендные отношения в сфере охотничьего хозяйства в Ленинградской области находятся на высоком уровне, в перспективе увеличение количества участков и площадей не планируется.

Ведение сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на территории 8 лесничеств. Для этих целей заключено 36 договоров на площади 1251 га, в том числе:

- выпас сельскохозяйственных животных на территории 6 лесничеств на площади 709 га и 11 участках;
- пчеловодство - на территории 5 лесничеств на площади 484 га и 24 участках;
- сенокошение - (1 договор), на территории -58 га в Кировском лесничестве.

Планирование новых договоров и площадей по использованию лесов для ведения сельского хозяйства Лесным Планом не предусматривается.

Осуществление рекреационной деятельности

Леса Ленинградской области популярны с точки зрения туризма, рекреации и рыбалки.

Берега Ладожского, Онежского и других крупных озер области застроены базами и домами отдыха. Реки Свирь, Вуокса, Волхов, Сясь знамениты своим водными туристскими маршрутами. Арендные участки лесного фонда, переданные для рекреационной деятельности в области, составляют 3511 га на 410 участках. Наибольшее их количество находится в Приозерском (1033 га – 130 участков), Рошинском (793 га – 116 участков), Всеволожском (1059 га – 104 участка), Северо-Западном (103 га – 14 участков) лесничествах.

Наиболее перспективным для развития всех видов рекреации являются территории и акватории Рошинского, Северо-Западного, Приозерского, Всеволожского лесничеств, расположенных на Карельском перешейке.

Учитывая растущую потребность в использовании лесов в сфере рекреационной деятельности, к концу действия Лесного Плана планируется увеличение площадей аренды для этого вида пользования на 5,6 %.

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Работы по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых интенсивно ведутся на территории 17 лесничеств на площади 8874 га и 190 участках. Основные из них расположены в Приозерском (701 га – 17 участков), Рошинском (1748 га – 28 участков), Кингисеппском (1027 га – 29 участков), Северо-Западном (1117 га – 33 участка) лесничествах

Количество арендных участков для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых за последний период меняется незначительно, по-

этому планируется сохранение количества и площадей арендованных участков на достигнутом уровне.

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

В Ленинградской области получила развитие научно-исследовательская деятельность, образовательная деятельность. На территории области заключено 9 договоров для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на общей площади 40085 га. Наиболее значимым из них является Лисинский лесхоз-техникум, расположенный на территории Любанского лесничества, его площадь составляет 40029 га. Остальные участки, расположенные на территории 7 лесничеств, созданы для разработки научных программ, в основном, СПБНИИЛХа.

Научно-исследовательская деятельность, образовательная деятельность в Ленинградской области сохраняется на высоком уровне, дальнейшее её развитие на период действия Лесного Плана не планируется.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется на территории 2 лесничеств Лодейнопольского и Роцкинского. Для этих целей заключено 2 договора на площади 21950 га.

Заготовка пищевых лесных ресурсов ведется местным и городским населением для личных потребностей практически на всей территории лесного фонда области, поэтому заключение новых договоров по использованию лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, как вида предпринимательской деятельности, Лесным Планом не предусматривается.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ведется на территории 8 лесничеств. Для этих целей создано 7 постоянных питомников, общей площадью 315,03 га и 1 временный, общей площадью 2,52 га, заключено 7 договоров на площади 315,03 га.

На период действия Лесного Плана увеличение количества и площадей питомников не предусматривается, потребность Ленинградской области в посевном и посадочном материале полностью покрывается из питомников Лужского, Тихвинского, Приозерского, Волховского, Лодейнопольского, Подпорожского и Бокситогорского лесничеств.

Переработка древесины и иных лесных ресурсов

Переработка древесины и иных лесных ресурсов ведется на территории 2 лесничеств, Волосовского и Ломоносовского. Для этих целей заключено 3 договора на площади 10,05 га.

В Ленинградской области работают несколько крупных предприятий, ориентированных на комплексную переработку древесины, поэтому дополнительно на период

действия Лесного Плана увеличение количества цехов переработки лесных ресурсов не предусматривается.

Выполнение изыскательских работ

Изыскательские работы в Ленинградской области ведутся на территории 12 лесничеств. Для этих целей заключено 45 договоров на площади 1286 га. Ежегодно количество договоров, площадей и районов по выполнению изыскательских работ меняется, но фактически остается в пределах показателей 2017 года, поэтому на период действия Лесного Плана увеличение объемов по этому видам работ не планируется.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Работы по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ведутся на территории всех 19 лесничеств Ленинградской области. Под эти цели заключено 828 договоров на площади 11920 га. Ежегодно количество договоров, площадей по выполнению работ на строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов меняется, но фактически остается в пределах средних показателей 2017 года, поэтому на период действия Лесного Плана увеличение объемов по этим видам работ не планируется.

В тоже время на период действия Лесного Плана предусматривается ежегодный рост объемов по эксплуатации линейных объектов на 2-5 %.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в Ленинградской области ведутся на территории 10 лесничеств. Для этих целей заключено 22 договора на площади 2896 га.

Перспективных планов строительства новых объектов водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов Лесным Планом не предусмотрено.

Осуществление религиозной деятельности

Использование лесов для религиозной деятельности осуществляется во Всеволожском лесничестве. Для этих целей заключено 2 договора на площади 1,7 га.

На территории лесов Ленинградской области достаточно объектов, подведомственных Санкт-Петербургской Епархии Русской Православной церкви (РПЦ), осуществляющих религиозную деятельность. Планирование новых договоров по использованию лесов для осуществления религиозной деятельности Лесным Планом не предусматривается.

4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования.

Учитывая высокую значимость лесного комплекса для социально-экономического развития региона, Правительство Ленинградской области уделяет особое внимание его развитию.

При этом, исходя из сложившихся территориально-отраслевых особенностей его структуры, текущих проблем отрасли, тенденций развития лесопромышленного комплекса в стране и мире в настоящий момент основными стратегическими приоритетами его развития для руководства области являются:

- повышение конкурентоспособности лесопромышленного комплекса на внутреннем и внешнем рынках;
- рациональное размещение и эффективная территориальная организация производства;
- формирование кооперационных связей лесопромышленных предприятий и инфраструктурных организаций на основе кластерного подхода;
- диверсификация товарно-сырьевой структуры с учетом мировых технологических и рыночных требований;

К 2028 году планируется увеличить объём лесной продукции по производству пиломатериалов на 76 %, производству древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, соответственно, на 14 и 21 %, производство целлюлозы и древесной массы – на 11%, производство бумаги и картона – на 12 %, производство топливных гранул и брикетов- на 7 %.

Объём экспорта пиломатериалов планируется увеличить на 37 %, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, соответственно, на 270 и 257 %, бумаги и картона – на 56%.

Экспорт целлюлозы и древесной массы снизится на 18%, топливных гранул и брикетов- на 6%.

Увеличение объёмов переработки древесины планируется в основном за счет внутреннего потребления на территории Ленинградской области.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия лесного плана субъекта Российской Федерации

Арендные отношения в Ленинградской области находятся на высоком уровне.

К 2018 году общая площадь земель, переданная в аренду, составила 5590161,8 га (98,4 % от общей площади земель лесного фонда). Для этих целей заключено 1834 договора.

На период действия Лесного Плана планируется, за небольшим исключением, в основном сохранить на достигнутом уровне количество и площадь арендованных участков.

Планируемые объёмы использования лесов по видам использования до 2028 года приведены в приложении 23.

4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов.

Основные цели системы охраны лесов от пожаров - сбережение лесных ресурсов, сокращение всех видов прямого и косвенного ущерба и создание условий для устойчивого развития лесной экосистемы.

Реальность всего лесохозяйственного производства в значительной мере обеспечивается тем, насколько надёжно обеспечена охрана и защита леса. Поэтому необходимо предусмотреть обоснованную систему организационно-технических мероприятий по охране и защите леса, выполнение которых должно обеспечить сохранение и усиление различных функций леса.

Распределение лесов Ленинградской области по классам пожарной опасности приводится в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1 – Распределение лесов Ленинградской области по классам пожарной опасности

Наименование лесничеств	Площади по классам природной пожарной опасности, га					Итого	Средний класс природной пожарной опасности
	I	II	III	IV	V		
Леса, расположенные на землях лесного фонда							
Бокситогорское	1682	81455	429454	144355	778	657724	3.1
Волосовское	337	29232	107319	38213	378	175479	3.1
Волховское	1263	45425	256408	104822	2124	410042	3.1
Всеволожское	108	5910	67616	39010	501	113145	3.3
Гатчинское	1445	32143	116839	36525	39	186991	3.0
Кингисеппское	2504	48675	121228	26389	538	199334	2.9
Киришское	1626	31399	145392	76727	0	255144	3.2
Кировское	951	9358	84778	78355	1483	174925	3.4
Лодейнополь-	7357	92555	227632	73765	165	401474	3.0
Ломоносовское	11132	11023	32256	43070	5915	103396	3.2
Любанское	706	29981	171476	64946	122	267231	3.1
Лужское	803	44906	222984	96409	2152	367254	3.1
Подпорожское	3834	70346	443930	203734	575	722419	3.2
Приозерское	4798	68037	163994	39189	11590	287608	2.8
Рощинское	2293	47166	171591	28217	9130	258397	3.0
Северо-Западное	3157	89546	193834	26988	685	314210	2.8
Сланцевское	785	13809	96536	52091	694	163915	3.2
Тихвинское	4339	101371	380329	104554	1702	592295	3.0
Учебно-опытное	119	3177	24437	2030	0	29763	3.0
Всего	49239	855514	3458033	127938	38571	568074	3.1
Леса, расположенные на землях ООПТ							
ФГБУ ГПЗ	0	1559	22572	13259	0	37390	3.2
Всего по Ленинградской области*							
	49239	857073	3480605	129264	38571	571813	3,1

*Всего по Ленинградской области за исключением лесов, расположенных на землях обороны и безопасности и на землях населенных пунктов, на которых расположены леса.

Средний классом пожарной опасности лесов является третий. Леса Ленинградской области характеризуются средней степенью природной пожарной опасности.

Пожароопасный сезон в лесах Ленинградской области начинается со сходом снежного покрова и заканчивается с наступлением устойчивой дождливой погоды. Средний срок пожароопасного сезона на территории Ленинградской области находится в пределах с 24 апреля по 1 октября, т.е. 160 дней.

Сведения о противопожарном устройстве лесов приведены в таблицах 4.7.2.

Таблица 4.7.2. Пожарное обустройство лесов Ленинградской области

Наименование лесничества	Способ патрулирования		Количество искусственных водоемов и площадок для забора воды пожарными насосами из естественных водоемов, шт.	Протяженность противопожарных барьеров, км	Протяженность дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км
	наземный, га	авиационный, га			
Леса, расположенные на землях лесного фонда					
Бокситогорское	657724	-	2	936	4
Волосовское	175479	-	2	207	4
Волховское	410042	-	2	544	5
Всеволожское	113145	-	2	8	1
Гатчинское	186991	-	5	489	2
Кингисеппское	199334	-	3	469	3
Киришское	255144	-	3	346	13
Кировское	174925	-	1	147	2
Лодейнопольское	401474	-	0	993	5
Ломоносовское	103396	-	2	322	1
Любанское	267231	-	1	357	3
Лужское	367254	-	2	560	5
Подпорожское	722419	-	0	833	0
Приозерское	287608	-	1	1249	0
Рошинское	258397	-	2	774	3
Северо-Западное	314210	-	21	920	1
Сланцевское	163915	-	2	380	3
Тихвинское	592295	-	17	1755	6
Учебно-опытное	29763	-	0	5	0
ИТОГО	5680746	-	68	11294	61
Леса, расположенные на землях ООПТ					
ФГБУ ГПЗ «Нижне-	37390	-	4		80
Всего по Ленинградской области*					
	5718136	-	72	11294	141

* Всего по Ленинградской области за исключением лесов, расположенных на землях обороны и безопасности и на землях населенных пунктов, на которых расположены леса.

В соответствии с действующим «Положением о порядке отнесения территорий лесного фонда Российской Федерации и не входящих в лесной фонд Российской Федерации лесов к зонам и районам охраны», утвержденного Рослесхозом 19.09.1997 г.» все лесные участки на территории Ленинградской области отнесены к зоне наземной охраны лесов.

Наземную охрану лесов планируется осуществлять двумя способами – при помощи наземного патрулирования лесов и при помощи телевизионного наблюдения за лесами.

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области при наличии средств может привлекать авиацию для обнаружения лесных пожаров, оповещения работников лесничеств об их возникновении, распространении и принятия необходимых мер по борьбе с пожарами.

Наземные силы охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда состоят из 93 пожарно-химических станций, 136 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, 154 пожарных наблюдательных вышек (ПНВ) и пожарных наблюдательных мачт (ПНМ) с телеустановками, а также пожарных формирований арендаторов лесных участков.

Сведения об оснащении лесопожарных формирований согласно Сводному плану тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области на начало 2018 года приведены в таблице 4.7.3.

Таблица 4.7.3. Силы и средства лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования

Наименование	Ед. измерения	Количество единиц	
		по субъекту (Ленинградской области)	в т.ч. на землях лесного фонда
Лесопожарные формирования	кол-во	106	93
Руководители тушения лесных пожаров	чел.	111	98
Работники наземных служб пожаротушения (лесные пожарные)	чел.	492	359
Техника, оборудование и средства для тушения лесных пожаров:			
лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)	шт.	136	122
тракторы лесопожарные	шт.	34	33
бульдозеры	шт.	24	21
плуги лесные	шт.	95	90
трейлеры	шт.	24	23
мотопомпы	шт.	390	364
бензопилы	шт.	183	164
воздуходувки	шт.	69	55
зажигательные аппараты	шт.	53	48
трактор гусеничный	шт.	42	35
трактор колесный	шт.	37	36

Наименование	Ед. измерения	Количество единиц	
		по субъекту (Ленинградской области)	в т.ч. на землях лесного фонда
пожарные автоцистерны (машины)	шт.	4	-
экскаваторы	шт.	1	-
вездеходы	шт.	8	5
грузовые машины	шт.	20	13
автобусы, вахтовки	шт.	2	1
легковые машины	шт.	106	99
тракторы	шт.	5	2
пожарные емкости	шт.	94	82
ранцевые лесные огнетушители	шт.	1999	1814
лопаты	шт.	4757	4079
топоры-мотыги	шт.	1150	1056
радиостанции УКВ-диапазона	шт.	694	677
радиостанции КВ-диапазона	шт.	-	-
лесопожарные катера, моторные лодки	шт.	25	20

При необходимости, для тушения лесных пожаров, привлекаются силы и средства арендаторов лесных участков, а также лиц, привлекаемых к тушению в соответствии со Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области.

В целях сокращения расходов на строительство пожарных наблюдательных вышек, камеры видеонаблюдения располагаются на антенно-мачтовых сооружениях операторов мобильной связи с таким расчетом, чтобы обеспечить максимальный обзор охраняемой территории и определение места возгорания при помощи камер, размещенных на 2-х -3-х АМС».

Сведения о видах и объемах мероприятий по охране леса за 2017 год представлены в таблице 4.7.4.

Таблица 4.7.4. Виды и объемы мероприятий по охране лесов за 2017 год

Виды мероприятий	Единица измерения	Годовой объем мероприятий	
		план, установленный ЛП или ЛХР	выполненный
Меры противопожарного обустройства лесов:			
Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	41,0	61,5
Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0,2
Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	214,0	468,8
Прочистка просек и уход за противопожарными разрывами	км	1 000,0	2193,3
Устройство противопожарных минерализо-	км	1 571,0	1859,1

Виды мероприятий	Единица измерения	Годовой объем мероприятий	
		план, установленный ЛП или ЛХР	выполненный
ванных полос			
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход)	км	9 487,0	9435,7
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	154	
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт./тыс.руб.	27/791,7	-/1993,9
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт./тыс.руб.	122/4303,3	-/8274,8
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	38,9	40,1
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1 470,0	1488,7
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт./тыс.руб.	1964/10068,1	11276,6
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1965/4768,1	-/8475,1
Тушение лесных пожаров	га	0	17,6
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	5681079	5680746
в том числе:			
организация наземного патрулирования	га	5681079	5680746

Общие затраты на выполнение работ по охране лесов составили – 212 206,8 тыс.руб.

Сведения о количестве и площади лесных пожаров, о размере ущерба, причиненного лесными пожарами, возникших в 2017 году, приведены в таблицах 4.7.5 и 4.7.6.

Таблица 4.7.5. – Сведения о возникновении лесных пожаров и их тушении

Наименование показателя	Защитные леса		Эксплуатационные леса		Итого	
	количество пожаров, шт.	площадь, га	количество, шт.	площадь, га	количество пожаров, шт.	площадь, га
Возникло лесных пожаров, всего	72	16,24	2	1,40	74	17,64
в том числе:						
а) Лесные пожары, по которым осуществлялись мероприятия по тушению	72	16,24	2	1,40	74	17,64
из них перешло в категорию крупных	-	-	-	-	-	-
Ликвидировано лесных пожаров	72	16,24	2	1,40	74	17,64

Наименование показателя	Защитные леса		Эксплуатационные леса		Итого	
	количество пожаров, шт.	площадь, га	количество, шт.	площадь, га	количество пожаров, шт.	площадь, га
В том числе в течение суток	72	16,24	2	1,40	74	17,64
Удельный вес пожаров, ликвидированных в течение суток, в общем количестве возникших пожаров, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Средняя площадь одного пожара	-	0,23	-	0,70	-	0,24
б) Лесные пожары, возникшие в зоне контроля, работы по тушению которых прекращены, приостановлены решением КЧС и ПБ						

Таблица 4.7.6. – Сведения о вреде, причиненном лесному хозяйству вследствие возникновения лесных пожаров

Наименование показателя	Объем, м ³	Площадь, га	Сумма, тыс. руб.
Потери древесины на корню	-	-	-
Погибло молодняков	-	0,5	9,304
Сгорело и повреждено лесной продукции (снижение стоимости)	-	-	-
из нее: заготовленной древесины	-	-	-
Итого - ущерб, нанесенный лесными пожарами	-	-	9,304

В 2017 году произошло 74 лесных пожара площадью 17,6 га. Все пожары ликвидированы в первые сутки после обнаружения. Крупных пожаров не допущено. Величина средней площади одного лесного пожара составила 0,24 га. Ущерб от лесных пожаров составил 9,304 тыс. рублей, в том числе от лесных пожаров в молодняках – 9,304 тыс. рублей.

Площадь поврежденных лесными пожарами насаждений по состоянию на 01.01.2018 г. составила 530,5 га, из них наибольшую площадь (520,97 га) занимают насаждения со степенью усыхания более 40%. На всей площади поврежденных насаждений (530,5 га) были проведены лесопатологические обследования.

Площадь погибших от лесных пожаров насаждений по состоянию на 01.01.2018 г. составила 518,1 га. На всей площади погибших насаждений были проведены лесопатологические обследования. Лесные насаждения, отнесенные к категории поврежденных и погибших от лесных пожаров 2017 года, отсутствуют.

В целом пожароопасный сезон 2017 года пройден с положительными результатами, как по средней площади лесного пожара, так и по оперативности их тушения.

Аналитика последних трех лет говорит о том, что ситуация с пожарами в области улучшается - снижается количество, площадь пожаров и ущерб от них.

Радиационная обстановка на территории Ленинградской области остается стабильной. Разработка и осуществление профилактических и реабилитационных мероприятий по охране лесов не требуется.

Органом исполнительной власти в области лесных отношений проведен детальный анализ состояния противопожарного обустройства на землях лесного фонда в Ленинградской области. С учетом достигнутых показателей прошлых лет, а также целесообразности проведения соответствующих мероприятий, плановые объемы в лесохозяйственных регламентах и в Лесном плане приведены в соответствие с необходимыми объемными показателями, характерными для каждого лесничества, с учетом классификации природной пожарной опасности, антропогенной нагрузки и других факторов.

В соответствии с Лесохозяйственными регламентами и Лесным планом прошлых лет мероприятие, связанное с реконструкцией дорог на землях лесного фонда в Ленинградской области, не проектировалось в связи с отсутствием необходимости в проведении данного мероприятия.

С учетом целесообразности проведения мероприятия, связанных с реконструкцией лесных дорог и противопожарных разрывов, плановые объемы в лесохозяйственных регламентах и в Лесном плане по данным показателям были приведены в соответствие с необходимыми фактическими объемными показателями, характерными для каждого лесничества, с учетом классификации природной пожарной опасности, антропогенной нагрузки и иных факторов.

Количество профилактических противопожарных мероприятий на период с 2019 по 2028 годы запланировано с учётом состояния лесов Ленинградской области.

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов по годам действия лесного плана представлены в приложении 24.

4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов.

Главной целью мероприятий по защите лесов является улучшение их санитарного и лесопатологического состояния, сохранение полезных функций, выполняемых насаждениями, сокращение экономического ущерба от потери древесины.

Деятельность по защите леса в Ленинградской области направлена на повышение устойчивости лесов, поддержание надлежащего санитарного и лесопатологического состояния, увеличение продуктивности и выполнение других целевых функций леса. Главную роль играет защита объектов лесного хозяйства от вредителей, болезней и других неблагоприятных природных и антропогенных факторов.

Сведения о поврежденных и погибших лесных насаждениях в 2017 году от вредителей и болезней леса, иных факторов негативного воздействия на леса приведены в таблице 4.8.1.

Таблица 4.8.1. – Площади поврежденных и погибших лесных насаждений

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га			Погибшие насаждения, га		
	Всего	в том числе повреждено с начала года	площадь насаждений, на которых проведены лесопатологические обследования	Всего	в том числе погибло с начала года	площадь насаждений, на которых проведены лесопатологические обследования
Лесные пожары	530,47	16,40	530,47	518,07	11,30	518,07
в том числе от пожаров текущего года	-	-	-	-	-	-

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га			Погибшие насаждения, га		
	Всего	в том числе повреждено с начала года	площадь насаждений, на которых проведены лесопатологические обследования	Всего	в том числе погибло с начала года	площадь насаждений, на которых проведены лесопатологические обследования
Повреждения насекомыми	2 595,53	1 881,30	2 595,53	2 223,90	1 715,20	2 223,90
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	7 864,77	2 166,15	7 864,77	5 767,50	1 801,20	5 767,50
Болезни леса	784,75	202,30	784,75	604,20	146,30	604,20
Повреждения дикими животными	2,65		2,65	2,65		2,65
Антропогенные факторы	1 100,51	7,80	1 100,51	936,21	5,80	936,21
Непатогенные факторы	-	-	-	-	-	-
Всего	12 878,68	4 273,95	12 878,68	10 052,53	3 679,80	10 052,53

Современное санитарное состояние лесов Ленинградской области определяют, прежде всего, насаждения, пройденные ветровалами в 2010, 2012 годах (более 70% от общей площади погибших насаждений). Основная площадь расстроенных, по вышеуказанной причине, насаждений приходится на территорию Киринского, Тихвинского, Волховского, Приозерского, Кировского, Северо-Западного лесничеств – ураганные ветра 2010 года, на территорию Бокситогорского лесничества - 2012 года.

На территории Ленинградской области факторами, вызывающими ослабление и гибель лесных насаждений, являются: погодные условия, почвенно-климатические факторы и повреждения вредными организмами и насекомыми, также гибель лесов вызывают антропогенные факторы, болезни леса, лесные пожары и иные негативные воздействия на леса. Наибольшую площадь занимают насаждения, поврежденные и погибшие в результате воздействия неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов.

Лесная площадь, поврежденная вредными организмами за 2017 год, составила 3380,3 га, в том числе повреждено с начала 2017 года – 2083,6 га. Повреждено в результате иных факторов негативного воздействия на леса – 9498,4 га, том числе повреждено с начала года – 2190,4 га. Площадь погибших насаждений с начала года составила 10052,5 га.

Сведения об очагах вредителей и болезней леса приведены в таблице 4.8.2

Таблица 4.8.2. – Сведения об очагах вредителей и болезней леса

Наименование показателя	Площадь очагов вредных организмов, га					
	на начало отчетного года	возникло вновь	ликвидировано мерами борьбы	затухло под воздействием естественных факторов	на конец отчетного периода	в т.ч. требуют мер борьбы
Вредители леса, всего	1 212,48	1 881,30	255,70	242,55	2 595,53	2 595,53
стволовые вредители:	1 212,48	1 881,30	255,70	242,55	2 595,53	2 595,53
хрущи						
сосновый подкорный клоп						
коноед-типовраф	1 166,43	1 857,50	255,70	242,30	2 525,93	2 525,93

Наименование показателя	Площадь очагов вредных организмов, га					
	на начало отчетного года	возникло вновь	ликвидировано мерами борьбы	затухло под воздействием естественных факторов	на конец отчетного периода	
					всего	в т.ч. требуют мер борьбы
другие	46,05	23,80		0,25	69,60	69,60
Болезни леса, всего	713,80	202,30	99,00	32,35	784,75	784,75
в том числе:						
корневая губка	222,30	95,20	11,60	22,20	283,70	283,70
другие	491,50	107,10	87,40	10,15	501,05	501,05
Всего	1 926,28	2 083,60	354,70	274,90	3 380,28	3 380,28

В ходе проведения лесопатологических обследований в лесном фонде области в 2017 году обнаружено возникших очагов вредителей и болезней леса на площади 1926,3 га, из них ликвидировано – 354,7 га, требуют мер борьбы по ликвидации очагов вредных организмов – 3380,3 га.

В целом, лесопатологическое состояние лесов области удовлетворительное.

С целью своевременного обнаружения, оценки и прогноза изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для обеспечения санитарной безопасности в лесах Ленинградской области проводится лесопатологический мониторинг.

На основе данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов проводятся мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов, которые подразделяются на профилактические мероприятия по защите лесов, санитарно-оздоровительные и агитационные.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса и включают в себя следующие виды работ: развесивание искусственных гнездовий, огораживание и расселение муравейников. К ним же можно отнести и агитационные мероприятия, которые проводятся посредством проведения бесед с населением и размещения информационных материалов в средствах массовой информации.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся:

- рубка погибших и поврежденных насаждений;
- уборка неликвидной древесины;
- рубка аварийных деревьев.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной и выборочной санитарной рубки (для погибших и поврежденных насаждений), которые снижают инфекционный фон в насаждениях, уменьшают потери древесины в результате гибели лесов.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий производится в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Виды и объемы мероприятий по защите леса за 2017 год представлены в таблице 4.8.3.

Таблица 4.8.3. Виды и объемы мероприятий по защите леса за 2017 год.

Виды мероприятий	Единица измерения	Годовой объем мероприятий	
		план, установленный ЛП	выполненный
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств	тыс. га	12000	9835,1
Предупреждение распространения вредных организмов, всего	тыс. га	11312	7953,1
в том числе:			
профилактические биотехнические мероприятия по защите лесов	тыс. га	4570	5654,4
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	тыс. га	6742	2298,7
из них:	тыс.куб. м	352260	356330
сплошные санитарные рубки	тыс. га	4886	2035,9
	тыс.куб. м	326052	345023
выборочные санитарные рубки	тыс. га	1856	203,9
	тыс.куб. м	26208	8557
уборка неликвидной древесины	тыс. га	0	58,9
	тыс.куб. м	0	2749

Выполнение мер санитарной безопасности в лесах в 2017 году заключалось в проведении лесопатологических обследований на площади 9 835,1 га с затратами на выполнение работ - 9 930,2 тыс.руб. и мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов на площади 7953,1 га с общими затратами на выполнение работ - 281 032,3 тыс.руб.:

- профилактических мероприятий по защите лесов (биотехнические мероприятия) – на площади 5 654,4 га с затратами на выполнение работ - 2 710,1 тыс.руб.;
- санитарно-оздоровительных мероприятий – на площади 2 298,7 га с затратами на выполнение работ 278 322,2 тыс.руб., (из них сплошных санитарных рубок на площади – 2035,9 га с затратами на выполнение работ 256 267,8 тыс.руб., выборочных санитарных рубок на площади 203,9 га с затратами на выполнение работ – 17 111,3 тыс.руб., очистки лесных насаждений (уборке неликвидной древесины) в объеме 58,9 м³ затратами на выполнение работ – 4 943,1 тыс.руб.).

Общие затраты на выполнение работ по защите лесов составили 290 962,5 тыс. руб.

На предстоящий период санитарное и лесопатологическое состояние лесов Ленинградской области прогнозируется как удовлетворительное, с учетом полного выполнения запроектированных мероприятий по охране и защите лесов.

Влияние санитарного и лесопатологического состояния лесов на экологический и санитарно-оздоровительный потенциал лесов, включая биоразнообразие видов и экосистем очень велико.

Неудовлетворительное санитарное и лесопатологическое состояние лесов ведёт к массовому размножению вредителей и болезней, усыханию древостоев по ряду причин: техногенное загрязнение, пожары и стихийные бедствия, интенсивное хозяйственное и рекреационное воздействие.

Все эти факторы влекут за собой снижение или нарушение устойчивости экосистем, уменьшение видового биоразнообразия и в целом сказываются на санитарно-оздоровительном потенциале лесов.

В соответствии с п. 9 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480, объёмы лесопатологического обследования в Лесном плане субъекта Российской Федерации не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учётом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с установленным для этих территорий режимом особой охраны. Мониторинг состояния насаждений осуществляется работниками заповедника при проведении патрулирования территории. Санитарное состояние ГПЗ «Нижне-Свирский» удовлетворительное. Санитарно-оздоровительных мероприятий на землях ООПТ на период действия лесного плана не планируется.

Городские леса на территории Ленинградской области не организованы, в связи с чем, информация о планировании санитарно-оздоровительных мероприятий не приводится.

При выполнении лесозащитных мероприятий необходимо предусмотреть сохранение сети пунктов постоянного наблюдения (ППН).

Большое значение в комплексе мероприятий по защите лесов имеют профилактические мероприятия, включающие, в частности, массово-разъяснительную работу среди местного населения, лесных рабочих, туристов и разветвлённую сеть наглядной агитации. Требованием профилактического направления является ведение хозяйственной деятельности в лесу при строгом соблюдении всех лесохозяйственных правил.

В случаях вредных проявлений со стороны лесных обитателей при их значительной концентрации - массовые повреждения хвойных и лиственных молодняков лосями, оленями, зайцами, вред от мышей и других мелких грызунов и т.д., следует наметить меры по уменьшению этого вреда. Должны быть созданы наилучшие усло-

вия для размножения и расселения полезных насекомоядных птиц - дятлов, синиц, поползней, пищух, а также должна осуществляться охрана хищных птиц, уничтожающих мелких грызунов.

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов устанавливаются ежегодно по результатам лесопатологического обследования и не приводятся в приложении 25.

4.9. Сведения об инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения.

Сведения о средней ежегодной потребности семян основных лесообразующих пород для посева питомников, о лесных питомниках, ежегодных объемах посева и выращивания стандартного посадочного материала приведены в таблицах 4.9.1 – 4.9.4.

Таблица 4.9.1. – Средняя ежегодная потребность семян основных лесообразующих пород для посева питомников

Питомник	Лесничество	Семена сосны обыкновенной, кг	Семена ели европейской, кг
Волховский	Волховское	0	72,0
Лодейнопольский	Лодейнопольское	102,0	195,0
Лужский	Лужское	0	216,0
ЛССЦ	Лужское	30,0	30,0
Подпорожский	Подпорожское	30,0	36,0
Винницкий	Подпорожское	0	144,0
Тихвинский	Тихвинское	66,0	317,0
Сосновский	Приозерское	0	108,0
Итого		228,0	1118

Средняя ежегодная потребность семян основных лесообразующих пород для посева питомников составляет 1346 кг, из них семян сосны обыкновенной – 228 кг, семян ели европейской – 1118 кг. Конкретное количество и породный состав заготавливаемых семян определяют урожайные или неурожайные годы. Как правило урожайные годы меняются с частотой 1 раз в 4-5 лет.

Для сбора лесосеменного сырья в Ленинградской области имеются в наличии 2 гидроподъемника АПГ-18, в Тихвинском и Гатчинском лесничествах, приобретенные за счет средств областного бюджета в 2013 году. Этого объема подъемных механизмов недостаточно для ухода за кронами и сбора шишек.

Для переработки лесосеменного сырья в ЛОГКУ «Ленобллес» имеется 3 сушильных комплекса финской фирмы САМПРО, разных лет приобретения, расположенные в Северо-Западном лесничестве, Лужском лесничестве (ЛССЦ) и в Тихвинском лесничестве. Производительность до 0,8 тонн лесосеменного сырья в сутки каждая. В составе комплексов приобретено оборудование по очистке семян из шишек, очистке и калибровки семян, склады для хранения семян.

Комплекс по переработке шишек в Лужском лесном селекционно-семеноводческом центре был приобретен за счет федерального бюджета при строительстве Центра.

Лесной селекционно-семеноводческий центр (ЛССЦ) расположен на землях лесного фонда в Лужском участковом лесничестве в границах существующего лесного питомника площадью 36,08 га. Общая площадь ЛССЦ – 6,75 га. Проектная мощность ЛССЦ - 2 тонны семян мелкохвойных пород в год. Единовременная загрузка шишкосушилки – 2000 литров шишек. Время переработки составляет: ель – 1 сутки, сосна – до 2 суток. Средний выход семян составляет: сосна – 1%, ель – до 2%. Объем выращивания при 2-х ротациях – до 8,0 млн.штук в год.

В производственный корпус входят:

- линия предварительной очистки шишек и извлечения из них семян;
- линия приготовления торфяного субстрата "Pikkalan" производства Финляндии;
- линия заполнения и засева кассет "BCC";
- линия мойки и дезинфекции кассет (производства фирмы BCC – Швеция).

В ведении лиц, использующих леса, находится один комплекс по переработке шишек в Шапкинском лесном питомнике Лисинского лесхоз-техникума, находящийся в лесном фонде Любанского лесничества. Отчетность о переработанном сырье Лисинского лесхоза техникума поступает в ЛОГКУ.

Объем заготовки семян основных лесообразующих пород в 2017 году составил 528,5 кг с затратами 5377,2 тыс.руб.

На территории Ленинградской области функционируют 7 постоянных лесных питомников, переданных в постоянное (бессрочное) пользование на основании распоряжений Правительства Ленинградской области от 22 марта 2012 года №127-р и от 15.02.2011 № 51-р ЛОГКУ «Ленобллес», 1 временный (Бокситогорское лесничество) и 1 лесной селекционно-семеноводческий центр (Лужское лесничество).

Таблица 4.9.2. - Информация о лесных питомниках по состоянию на 01.11.2017 г.

Лесничество	Участковое лесничество	Статус питомника	Площадь, га		Наличие теплиц, шт.
			всего	в т.ч. продуцирующая	
Волховское	Сясьстроевское	постоянный	51,0	7,8	
Лодейнопольское	Свирское	постоянный	61,8	31,4	
Лужское	Лужское	постоянный	36,08	19,7	8
Подпорожское	Гонгинское	постоянный	32,57	21,1	
	Свирское	постоянный	18,4	10,95	
Приозерское	Кривковское	постоянный	35,15	29,5	
Тихвинское	Пригородное	постоянный	80,03	53,34	1
Итого			315,03	173,79	9

Местонахождении питомников:

- Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское лесничество - филиал ЛОГКУ «Ленобллес», Винницкий питомник, Гонгинское участковое лесничество, квартала № 96, 97;
- Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожское лесничество - филиал ЛОГКУ «Ленобллес», Подпорожский питомник, Свирское участковое лесничество, квартал № 144;
- Ленинградская область, Бокситогорский район, Бокситогорское лесничество - филиал ЛОГКУ «Ленобллес», (временный питомник – 2,0 га), г. Бокситогорск, Полевой переулок, д.1;
- Ленинградская область, Волховский район, Волховское лесничество – филиал ЛОГКУ «Ленобллес», Волховский питомник, Сясьстроевское участковое лесничество, квартала № 56,57;
- Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество – филиал ЛОГКУ «Ленобллес», Приозерский питомник, Кривковское участковое лесничество, квартал № 68;
- Ленинградская область, Тихвинский район, Тихвинское лесничество – филиал ЛОГКУ «Ленобллес», Тихвинский питомник, Пригородное участковое лесничество, квартала № 37,80, 106,107;
- Ленинградская область, Лодейнопольский район, Лодейнопольское лесничество – филиала ЛОГКУ «Ленобллес», Лодейнопольский питомник, Свирское участковое лесничество, квартала № 163, 178, 179;
- Ленинградская область, Лужский район, Лужское лесничество – филиал ЛОГКУ «Ленобллес», 7 км а/д Луга – Оредеж, лесной селекционно-семеноводческий центр.

На территории питомников расположены 9 теплиц: 1 теплица для выращивания в грунте в Тихвинском питомнике, 8 теплиц для выращивания сеянцев хвойных пород с ЗКС в Лужском ЛССЦ. В Шапкинском питомнике имеются 3 теплицы, выращивающих ЗКС для коммерческих целей на договорной основе с лесопользователями.

Питомники оснащены техникой и оборудованием на 80%. Техническая оснащенность питомников недостаточная. Ведется постоянный мониторинг оборудования и приобретение нового по мере износа старого или изменения технологии выращивания посадочного материала. Ежегодно проводится анализ потребностей питомника и закупка удобрений и химикатов для них.

Агротехнические очерки выполнены почвенно-химической лабораторией отдела лесного семеноводства и селекции ЛОГКУ «Ленобллес» в 2016 году сроком на 5 лет (цикл севооборота) на каждый питомник.

Обследования питомников и посадочного материала на наличие фитозаболеваний и повреждений энтомовредителями, мониторинг выращивания посадочного материала проводятся филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Ленинградской области» ежегодно в рамках выполнения государственного задания по ГМВЛ.

Таблица 4.9.2.1. - Информация о питомниках, не подведомственных ЛОГКУ «Ленобллес» по состоянию на 01.11.2017 г.

Лесничество	Участковое лесничество	Площадь, га		Наличие теплиц, шт.
		всего	в т.ч. продуцирующая	
Любанское	Апраксинское	13,4	2,7	
	Шапкинское	45,0	21,8	3

Лесничество	Участковое лесничество	Площадь, га		Наличие теплиц, шт.
		всего	в т.ч. продуцирующая	
Итого		58,4	24,3	3

Таблица 4.9.3. – Средние ежегодные объемы посева питомников и объемы выращивания стандартного посадочного материала

Питомник	Лесничество	Средний ежегодный посев, га	Средний ежегодный объем выращивания стандартных саженцев, тыс.шт.
Волховский	Волховское	1,0	1000,0
Лодейнопольский	Лодейнопольское	4,4	5000,0
Лужский	Лужское	3,0	3000,0
ЛССЦ	Лужское	1,0	4000,0
Подпорожский	Подпорожское	1,0	1000,0
Винницкий	Подпорожское	2,0	2200,0
Тихвинский	Тихвинское	5,5	60000,0
Сосновский	Приозерское	1,5	1500,0
Итого		19,4	23700,0

Средняя ежегодная потребность в посадочном материале - 20767,2 тыс.шт.

Средняя ежегодная потребность семян основных лесообразующих пород для посева питомников составляет 1346 кг, из них семян сосны обыкновенной – 228 кг, семян ели европейской – 1118 кг. На перспективу развитие питомнического хозяйства должно идти по линии более эффективного использования имеющихся постоянных лесных питомников, лесопитомнических комплексов, включающих в себя питомник, лесосеменные плантации, лесосеменные участки, шишкосушилки, склады для хранения семян, посадочного материала, удобрений, химикатов, помещений для хранения техники.

Планируется также внедрение комплекса по выращиванию саженцев с закрытой корневой системой, что позволит сократить сроки выращивания, увеличить сроки посадки при высокой приживаемости лесных культур, уменьшить расход семян, значительно увеличить долю лесных культур, созданных селекционно-улучшенным посадочным материалом. Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 г. №149-ФЗ «О семеноводстве» (с изм.), приказом от 10 января 2012 г. № 3 «Об утверждении порядка производства семян отдельных категорий лесных растений», «Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации» (2000 г.), а также приказом Минприроды России от 17.09.2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изм.), приказом от 2 февраля 2012 г. № 26 Федерального агентства лесного хозяйства «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 г. №100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 18.03.2015 г. №353 «Об установлении лесосеменного районирования»».

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» насаждения сосны обыкновенной в области относятся ко 2-му лесосеменному району, если европейской – ко 2-му и 3-му.

Районированные семена лесных растений планируется заготавливать в пределах территории лесосеменного района, где они используются, или в иных лесосеменных районах, из которых согласно лесосеменному районированию допускается их использование в данном лесосеменном районе.

Использование семян лесных растений основных лесных древесных пород, не включенных в лесосеменное районирование, осуществляется в границах лесного района.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева (посадки) в случаях, если:

- они не районированы;
- их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

Лесосеменной район происхождения семян лесных растений должен быть указан в сертификате, удостоверяющем сортовые и посевные качества семян лесных растений, или в удостоверении о качестве семян лесных растений.

Семена с улучшенными наследственными свойствами необходимо заготавливать с объектов лесного семеноводства (плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций).

В условиях Ленинградской области допускается заготовка семян лесных растений в высокопродуктивных здоровых насаждениях, назначаемых в сплошную и выборочные рубки леса (за исключением санитарных рубок).

В страховой фонд закладываются семена 1 класса качества, собранные на лесосеменных объектах и в высокопродуктивных насаждениях хозяйствственно-ценных типов леса, как правило, в урожайные годы, с высокими показателями энергии прорастания, не зараженные вредителями и без патогенной микрофлоры. Срок хранения семян в страховом фонде семян сосны сибирской (кедра) – не более 3 лет, если, лиственницы, сосны – не более 7 лет. Семена страхового фонда используются в пределах зон, установленных лесосеменным районированием.

4.10. Сведения об объектах лесного семеноводства, информация по их созданию, содержанию и использованию

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения приводятся в приложении 26.

Постоянную лесосеменную базу (ПЛСБ) в лесничествах составляют аттестованные в соответствии с «Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации» (утв. Федеральной службой лесного хозяйства России 11.01.2000 г.) следующие лесные селекционно-семеноводческие объекты: плюсовые насаждения, лесосеменные плантации (ЛСП), постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ).

Все перечисленные селекционно-семеноводческие объекты, а также плюсовые деревья, маточные плантации, архивы клонов, испытательные культуры, географические

культуры, генетические резерваты составляют единый генетико-селекционный комплекс (ЕГСК).

Сведения о наличии объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) приведены в таблице 4.9.4.

Таблица 4.9.4. – Объекты лесного семеноводства на 01.01.2018 г.

Наименование лесничества	Плюсовые деревья, шт.	Плюсовые насаждения, га	Лесосеменные плантации, га	Постоянные лесосеменные участки, га	Маточные плантации, га	Архивы клонов, га	Испытательные культуры, га	Генетические резерваты, га	Географические культуры, га
Всего	876	81,2	311,5	189,9	10,9	11,6	77,3	962	56,2
В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:	В т.ч.:
Сосна – 541 шт.	Сосна – 45,0 га	Сосна – 150,2 га	Сосна – 108,1 га	Сосна – 10,9 га	Сосна – 3,6 га	Сосна – 49 га	Ель – 962 га	Сосна – 29 га	
Ель – 282 шт.	Ель – 36,2 га	Ель – 121,6 га	Ель – 17,9 га		Ель – 2,0 га	Ель – 28,3 га		Ель – 27,2 га	
Лист-венница – 50 шт.		Лиственница – 38,7 га	Лиственница – 18 га		Лист-венница – 5,0 га				
Дуб чешночный – 3 шт.				Береза карельская – 16,3 га					
				Сосна кедровая – 20,6 га					
				Дуб чешночный – 9 га					

Лесное семеноводство включает комплекс мероприятий по созданию и использованию объектов постоянной лесосеменной базы (ПЛСБ) на генетико-селекционной основе и объектов сохранения генофонда которые составляют Единый генетико-селекционный комплекс (ЕГСК). ЕГСК включает: лесосеменные плантации (ЛСП I порядка и повышенной генетической ценности – ЛСП ПГЦ), постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ), маточные плантации, плюсовые деревья, плюсовые насаждения, архивы клонов, испытательные культуры плюсовых деревьев, географические культуры, генетические резерваты.

В повышении продуктивности будущих насаждений важное значение имеет использование при создании лесных культур посадочного материала, выращенного из семян с улучшенными наследственными свойствами.

Работам по созданию постоянной лесосеменной базы должна предшествовать селекционная оценка насаждений с выделением плюсовых насаждений и деревьев.

Генетическая оценка плюсовых деревьев и насаждений должна производиться в

испытательных культурах. Генетическую оценку климатипов и эдафототипов планируется проводить в географических культурах. Параллельно проводятся мероприятия по обеспечению сохранения генетического фонда на всех объектах лесного семеноводства.

Создание лесосеменных плантаций повышенной генетической ценности и плантаций второго порядка, производящих сортовые семена, является завершающим этапом всей селекционной работы.

Использование лесов для создания объектов лесного семеноводства и их эксплуатации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149 – ФЗ «О семеноводстве», и регламентируется Указаниями по лесному семеноводству, утвержденными Рослесхозом 11.01.2000 г., приказом Минприроды России от 20.10.2015 № 438 "Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)", а также другими нормативными документами.

Объекты лесного семеноводства создаются по рабочим проектам, утверждаемым органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области лесных отношений.

Объекты лесного семеноводства подлежат сохранению при всех видах использования лесов и подлежат аттестации в целях документального подтверждения фактов завершения работ по их созданию.

Объекты, потерявшие свое назначение по причинам гибели, утери исходных материалов, а также аттестованные лесосеменные плантации и ПЛСУ, недоступные для заготовки шишек и семян или достигшие возраста естественной ротации (замены), подлежат списанию. При организации крупных комплексных лесосеменных хозяйств, на месте списанных объектов ПЛСБ, создаются новые. Плюсовые деревья, насаждения, и иные объекты могут быть списаны и переведены в другую категорию по результатам научных изысканий и (или) их генетической оценки.

На объектах лесного семеноводства регулярно проводятся уходы (выкашивание поросли и вырубка нежелательных пород), работа по защите урожая семян лесных растений от вредителей и болезней, а также другие профилактические мероприятия (уборка захламленности, выборочные санитарные рубки, уборка минусовых деревьев, опашка и т.д.).

В предыдущие годы в Ленинградской области проводилась работа по созданию базы единого генетико-селекционного комплекса и работа по инвентаризации, имеющихся объектов ЕГСК с целью целесообразности содержания ряда объектов, их списания и назначения мероприятий на них, которая планируется на предстоящий период действия лесного плана.

Работа по созданию селекционных объектов, планирование работ на них, формирование и аттестация проводятся органами исполнительной власти субъекта при обязательном методическом обеспечении со стороны подведомственных организаций.

Для обеспечения сохранности, хорошего роста и развития семенных деревьев в объектах лесного семеноводства, их регулярного плодоношения и создания условий для сбора шишек запланированы уходы (агротехнические и лесоводственные).

На объектах лесного селекционного семеноводства рекомендуется проведение мероприятий по дальнейшему формированию и уходам, направленным на обеспечение

функционирования объектов, в том числе оптимальной технологии сбора лесосеменного сырья.

Информация об изменениях площадей и таксационных характеристик объектов лесного семеноводства, вносится в таксационные материалы по результатам лесоустройства на основании паспортов и технической документации по их учету.

4.10.1 Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с приказами МПР России от 29 июня 2016 г. № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления», от 22 декабря 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» и приказом Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов расположенных на особо защитных участках лесов».

На землях лесного фонда, на которых ранее не произрастали леса, осуществляется лесоразведение для предотвращения эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с приказом Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

Сведения о видах и объемах мероприятий по воспроизводству лесов за 2017 год представлены в таблице 4.10.1.1.

Таблица 4.10.1.1. Виды и объемы мероприятий по воспроизводству лесов за 2017 год

Виды мероприятий	Единица измерения	Годовой объем мероприятий	
		план, установленный ЛП или ЛХР	выполненный
Лесовосстановление, всего	га	26000	28836,9
в том числе:			
искусственное лесовосстановление	га	8661	9212,4
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению, естественное лесовосстановление вследствии природных процессов)	га	17239	19526,9
комбинированное лесовосстановление	га	100	97,6
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	16604	17134,5
Дополнение лесных культур	га	1838,3	2007,3
Обработка почвы под лесные культуры	га	8610	9184,3
в т.ч. обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	5564,5	5768,1
Рубки ухода за лесом (осветления и прочистки)	га	12144	13873,8
	м ³	102637	118118,4
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	га	348	246
в том числе:			
уход за лесосеменными плантациями	га	237,7	184,3

Виды мероприятий	Единица измерения	Годовой объем мероприятий	
		план, установленный ЛП или ЛХР	выполненный
уход за испытательными культурами	га	0	3,7
уход за постоянными лесосеменными участками	га	55,8	58
Заготовка (производство) семян лесных растений в т.ч. заготовка семян с улучшенными свойствами	кг	390,4	528,5
приобретение семян лесных растений	кг	50,0	64,7
хранение семян лесных растений	кг	0	112,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения в т.ч. с закрытой корневой системой	тыс. шт.	24489,6	31774,7
	тыс. шт.	4000	4520

В 2017 году введено молодняков в категорию хозяйствственно-ценных древесных насаждений - 21,7 тыс.га. Общие затраты по воспроизведству лесов и лесоразведению в 2017 году составили – 757 359,6 тыс. руб.

Общий фонд лесовосстановления на 01.01.2018 г. составляет 96,1 тыс. га, в т.ч. на 44,5 тыс. га проведены меры содействия естественному лесовосстановлению и комбинированное лесовосстановление на 35,3 тыс. га обеспечивается естественное лесовосстановление вследствие природных процессов. Таким образом, свободный фонд лесовосстановления составляет 16,3 тыс.га, в т.ч. лесокультурный фонд 8,2 тыс.га.

В среднем породный состав на территории лесного фонда Ленинградской области при лесовосстановлении следующий: 30,0% - сосна обыкновенная и соответственно 70,0% - ель европейская.

Из сложившейся практики средние показатели дополнения культур на территории лесного фонда Ленинградской области следующие: на 26,0% площади культур сосны обыкновенной и ели европейской при осенней посадке требуется дополнение, при весенней посадке 20,0%.

Учитывая ежегодные непредвиденные изменения в площадях фонда лесовосстановления, т.е. уменьшение объемов рубок, увеличение фонда по причине пожаров, гибели лесных насаждений и т.д. объемные показатели по лесовосстановлению требуют ежегодного уточнения и внесения изменений на основании имеющегося на текущий момент фонда лесовосстановления, пригодного для проведения работ.

Объемы лесовосстановления приведены в соответствии с планируемым ежегодным использованием расчетных объемов по сплошным и сплошным санитарным рубкам – Приложение 25 к лесному плану (6782 га – ежегодно - в соответствии с фактическим санитарным состоянием лесных участков), и неукоснительно соответствуют исполнению Указа Президента Российской Федерации № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и до 2028 года целям сохранения лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений на территории лесного фонда Ленинградской области.

Планирование заготовки семян проводилось исходя из периодичности плодоношения основных лесообразующих пород в Ленинградской области (5-6 лет по сосне обыкновенной и 5-7 лет по ели европейской). В урожайные годы объемы заготовки семян составляют порядка 8-13 тонн, что позволяет создавать резервный фонд на неурожайные годы.

Планируемые объемы заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами составят в среднем 4% от общего объема заготовки и требуют также ежегодного уточнения в зависимости от балла урожайности.

Ежегодные объемы заготовки семян по лесничествам должны корректироваться на основе ежегодного учета плодоношения хвойных пород и фактических баллов урожайности.

Предусмотреть дополнительные объемы лесоразведения (компенсационное), согласно Федеральным законам № 212-ФЗ от 19.07.2018 и № 280-ФЗ от 29.07.2017 до 2028 года не представляется возможным по следующим причинам:

На участках лесного фонда Ленинградской области проектами освоения лесов уже определены особенности рекультивации лицами, использующими леса для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых; для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, терминалов, речных портов, причалов; для возведения, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Информация о расчистке леса под указанные объекты в Проекте лесного плана не предусматривается, а находящиеся в использовании лицами лесные участки требуют последующего этапа - обводнения (предусмотренного в проекте освоения лесов) и не представляется возможным дополнительно лицам, использующим леса обеспечить (принудительное) равное по площади компенсационное лесоразведение (не позднее чем через год после рубки или после изменения вида разрешенного использования участка). При этом лица, которым части лесных участков предоставлены в пользование, осуществляют самостоятельно деятельность, связанную с использованием лесов, с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации при использовании лесных участков, включая выполнение требований проекта освоения лесов, подачу декларации об использовании лесов, подготовку отчета об использовании лесов и рубку лесных насаждений применительно к принадлежащим им частям лесных участков.

В настоящее время свободного фонда лесоразведения на территории лесных участков Ленинградской области не имеется.

Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки) намечено проводить в насаждениях, нуждающихся в уходе по лесоводственным требованиям.

В первую очередь рубки ухода будут проводиться в лесных культурах и хвойных насаждениях, находящихся в стадии заглущения лиственными породами.

В предстоящий период в покрытые лесной растительностью земли будут переведены несомкнувшиеся лесные культуры, не покрытые лесом земли и часть лесосек этого периода.

Очередность проведения в насаждениях рубок ухода устанавливается в зависимости от остроты лесоводственной потребности в уходе, обусловленной состоянием насаждений с учётом целевого назначения. При этом к первой группе очередности относятся рубки в смешанных молодняках (лесных культурах, хвойные, находящиеся в стадии заглущения лиственными породами, и мягколиственные молодняки с участием хвойных пород).

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению по годам действия лесного плана представлены в приложении 27.

4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению.

Лесоустроительные работы выполняются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 г. № 22 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Таксация лесов выполняется в течение двух лет и состоит из подготовительных работ, полевых работ и составления лесоустроительной документации (далее - камeralные работы). В первый год проводятся подготовительные работы, во второй год в период полного распускания листвы древесной, кустарниковой и травянистой растительности - полевые работы. Лесоустроительная документация составляется при проведении камеральных работ по результатам подготовительных и полевых работ.

Проведение лесоустроительных работ планируется за счет федеральных субвенций, средств, выделяемых Ленинградской областью, а также за счет средств арендаторов. Планируется проведение лесоустроительных работ по тaksации лесов по 1-му разряду лесоустройства, глазомерным глазомерно-измерительным способами. Стоимость работ по устройству 1 га площади лесничества планируется в среднем, от 140 до 180 рублей. в зависимости от способа тaksации, при этом планируется привлечение средств арендаторов лесных участков в размере 50% от общей стоимости лесоустройства аренды. Стоимость работ для проектирования лесных участков с постановкой лесных участков на кадастровый учёт составит в среднем от 4,5 до 28 рублей за 1 га. На проведения лесоустроительных работ по тaksации лесов, проектирование лесных участков с постановкой их на кадастровых учётах планируется затратить 281 млн. рублей.

Несвоевременное проведение лесоустроительных работ приводит к искажению сведений о количестве и качестве древесных насаждений на лесных участках, что не позволяет обеспечивать эффективное проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов и приводит к менее эффективному использованию расчетной лесосеки.

За период действия предыдущего лесного плана проведены лесоустроительные работы на территории Северо-Западного (2013г.), Приозерского (2014г.), Кировского (полевые работы 2016г.) Всеволожского (полевые работы 2014 и 2016г), Лодейнопольского (2016-2017г.), Лужского (2017-2018г.) лесничеств.

В период с 2017 года до окончания 2018 года проводятся работы по лесоустройству Лужского лесничества, общей площади 367,3 тыс. га. Заключен контракт на выполнение лесоустроительные работы в 2018-2019 годах в Волосовском лесничестве на площади 187 тыс. га.

В 2013 году выполнены лесоустроительные работы на территории Нижне-Свирского природного заповедника на площади 37 390 тыс. га

Планируемые объёмы лесоустроительных работ приведены в приложении 28.

ГЛАВА V. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕСУРСНОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕ- НИЕ

5.1. Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации в об- ласти лесных отношений

Структура органа государственной власти Ленинградской области в области лесных отношений представлена в приложении 29, согласно которому численность единиц органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения составляет 1297 человек, из них замещено на текущий момент 1288 единиц, в том числе государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств) – 74 единицы, гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе – 86 единиц.

Всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала – 758 человек, на текущий момент вакантными остаются 6 единиц.

Численность младшего обслуживающего персонала органа государственной власти Ленинградской области в области лесных отношений составляет 10 человек.

5.2. Материальные ресурсы и кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства, воз- растная и образовательная характеристика занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации

5.2.1 Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы)

5.2.2 Информация о кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства

Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики Ленинградской области представлена в таблицах 5.2.1 и 5.2.2.

В составе работающих в органе исполнительной власти Ленинградской области в области лесных отношений преобладает возрастная группа от 31 до 40 лет.

Большинство работающих в лесничествах преимущественно люди более старшего поколения, здесь преобладает возрастная группа от 51 до 60 лет, а также большая доля сотрудников предпенсионного возраста, что свидетельствует о необходимости разработки мероприятий по привлечению молодых специалистов.

Анализ образовательных характеристик занятых в лесном секторе экономики Ленинградской области позволяет сделать следующие выводы: специалисты и руководители имеют высокий уровень образования (преимущественно высшее профильное образование); работники лесничеств имеют преимущественно высшее или профильное высшее образование, исключение составляют участковые лесничие и младший обслуживающий персонал – среди которых большое количество работников имеют профильное среднее специальное или среднее образование.

Таблица 5.2.1 Возрастная структура занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Наименование показателя	Количество единиц	от 20 до 30	от 31 до 40	от 41 до 50	От 51 до 60	Старше 60
1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	170	32	65	48	22	3
в том числе:						
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	74	12	32	28	2	0
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	86	18	30	17	18	3
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	10	2	3	3	2	0
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	1425	110	322	351	470	172
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	752	64	176	184	237	91
из них: руководители лесничеств	18	2	3	4	7	2
лесничие	19	0	7	5	7	0
участковые лесничие	270	15	81	63	83	28
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка	366	29	55	95	136	51

Таблица 5.2.2 Образовательная характеристика занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Наименование показателя <*>	Колич- ство единиц	Образование, чел.							
		Высшее		Среднее специальное		Про- чее			
		Всего	в том числе: про- филь- ное	иное	в том числе: про- филь- ное				
1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособлен-	170	159	107	52	11	6	5	0	

Наименование показателя <u><*></u>	Коли-чество единиц	Образование, чел.							Про-чее	
		Высшее			Среднее специальное					
		Всего	в том числе:		Всего про-филь-ное	в том числе:				
			про-филь-ное	ино-е		про-филь-ное	иное			
ные подразделения										
в том числе:										
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	74	74	62	12	0	0	0	0		
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	86	80	42	38	6	3	3	0		
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	10	5	3	2	5	3	2	0		
2. Лесничства/лесопарки (государственные учреждения)	1425	546	462	84	350	233	117	529		
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	752	313	252	61	178	118	60	261		
из них: руководители лесничеств	18	18	18	0	0	0	0	0		
лесничие	19	16	15	1	3	1	2	0		
участковые лесничие	270	187	174	13	80	76	4	3		
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка	366	12	3	9	89	38	51	265		

5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности

В области лесных отношений и лесопромышленного комплекса Комитет обеспечивает исполнение следующих установленных федеральным и областным законодательством полномочий: организацию использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственноенному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создания и эксплуатации лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

В целях повышения эффективности охраны лесов от пожаров, создания условий для рационального, неистощительного и непрерывного лесопользования, сокращения площади непокрытых лесом земель разработана областная целевая государственная программа «Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2014-2020 годы».

В свою очередь для успешной реализации программы «Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2014-2020 годы» разработаны подпрограммы:

- «Обеспечение государственного управления в сфере лесного хозяйства»;
- «Обеспечение реализации государственной программы Ленинградской области «Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2014 - 2020 годы»;
- «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов»

В целях реализации государственной программы «Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2014-2020 годы», в частности подпрограммы – «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», проводятся следующие мероприятия:

1. Развитие системы и средств обеспечения пожарной безопасности в лесах:
 - строительство и реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
 - приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования;
 - обеспечение содержания рабочих команд пожаротушения пожарно-химических станций, приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
 - организация проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (зона наземной охраны, зона авиационной охраны).
2. Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, тушение лесных пожаров:
 - организация работ по устройству противопожарных минерализованных полос и их обновлению;
 - организация работ по прочистке просек, противопожарных минерализованных по-

лос, уходу за противопожарными разрывами;

- организация работ по благоустройству зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- организация работ по установке и размещению стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;
- организация работ по тушению лесных пожаров.

3. Проведение профилактики возникновения, локализация и ликвидация очагов вредных организмов:

- организация работ по проведению лесопатологических обследований;
- организация работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- организация санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе сплошных санитарных рубок, выборочных санитарных рубок, очистки лесных насаждений от неликвидной древесины;
- организация работ по отводу и таксации лесосек под очистку лесных насаждений от неликвидной древесины.

4. Осуществление лесовосстановления и лесоразведения:

- организация работ по лесовосстановлению, в том числе искусственно и естественному лесовосстановлению;
- организация работ по проведению агротехнического ухода за лесными культурами;
- организация работ по дополнению лесных культур;
- организация работ по обработке почвы под лесные культуры;
- создание и уход за объектами лесного семеноводства;
- заготовка и хранение семян лесных растений;
- мероприятия по выращиванию посадочного материала (посев в питомнике).

5. Организация использования лесов:

- организация работ по отводу и таксации лесосек для заготовки древесины гражданами и юридическими лицами, в том числе при проведении сплошных, выборочных рубок, мероприятий по уходу за лесами;
- проектирование лесных участков;
- проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного фонда, предназначенных для передачи их в пользование.

Реализация мероприятий государственной программы в целом будет способствовать повышению эффективности и доходности лесного хозяйства, обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду, наиболее полному удовлетворению собственных нужд граждан в древесине и других лесных ресурсах, обеспечению занятости сельского населения.

В целях организации эффективного использования лесов Комитет участвует в реализации инвестиционных проектов в сфере освоения лесов, в том числе проектах позволяющих повысить степень использования лиственных низкобонитетных и малопродуктивных насаждений.

Также в целях организации эффективного использования лесов, охраны, защиты и воспроизводства Комитет планирует увеличение доли лесных участков переданных в аренду для различных видов использования лесов.

Комитетом природных ресурсов Ленинградской области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» организует выполнение противопожарных мероприятий по охране и защите лесов, а также обеспечивает пожарную безопасность и охрану

(в том числе тушение лесных пожаров) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, а также в лесах, находящихся в собственности области.

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области обеспечено своевременной разработкой, согласованием планов тушения лесных пожаров на территории лесничеств на период пожароопасного сезона 2018 года.

Лесничества обеспечены заключенными соглашениями (договорами) на основании которых осуществляется привлечение и использование сил и средств пожаротушения (арендаторы лесных участков, лица, не использующие леса).

Планы тушения лесных пожаров на территории лесничеств на период пожароопасного сезона 2018 года согласованы с Главами администраций соответствующих муниципальных образований Ленинградской области, с начальниками структурных подразделений ГУ МЧС России по Ленинградской области, утверждены директорами лесничеств, утверждены приказом комитета природных ресурсов Ленинградской области.

Выполнение мероприятий по тушению лесных пожаров осуществляется Ленинградскими областными автономными учреждениями (лесхозами) в соответствии с выданным государственным заданием.

В составе Ленинградских областных автономных учреждений функционируют специализированные подразделения – пожарно-химические станции, осуществляющие непосредственно выполнение работ по тушению лесных пожаров.

На территории лесного фонда лесничеств Ленинградской области действуют 93 пожарно-химических станций (ПХС): из них 44 ПХС I типа; 39 ПХС II типа; 10 ПХС III типа.

Силы и средства пожарно-химических станций согласно Сводному плану тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области на период пожароопасного сезона 2018 года составляют:

- количество людей – 745 человек;
- количество техники – 421 единиц;
- количество средств пожаротушения – 8755 единиц.

При необходимости привлекаются для тушения лесных пожаров силы и средства арендаторов лесных участков, а также лиц, не использующих леса, привлекаемых к тушению в соответствии со Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области на период пожароопасного сезона 2018 года.

Силы и средства лиц, которые могут быть привлечены для тушения лесных пожаров составляют:

- количество людей – 2335 человек;
- количество техники – 1272 единиц;
- количество средств пожаротушения – 12372 единиц.

Для организации работ по тушению лесных пожаров подготовлено 99 руководителей тушения лесных пожаров (в т. ч. по лесничествам – 646 человек).

На территории Ленинградской области мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- применение информационной системы дистанционного мониторинга обнаружения пожаров на природных территориях ИСДМ-Рослесхоз;
- организация использования системы видеонаблюдения;
- осуществление наземного патрулирования.

Системой ИСДМ-Рослесхоз на территории Ленинградской области осуществляется

мониторинг возгораний на территории Ленинградской области.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и тушение лесных пожаров на территории Ленинградской области осуществляется ЛОГКУ «Ленобллес».

В круглосуточном режиме на территории Ленинградской области обеспечивается видеонаблюдение за лесными участками в наиболее опасных в пожарном отношении установлено 47 проводных видеокамер «Балтика» (модели 1-5) и 109 беспроводных видеокамер «Горизонт».

Площадь наземного мониторинга на территории Ленинградской области составляет 5680,7 тыс. га, протяженность маршрута 98296,4 км.

Количество профилактических противопожарных мероприятий на период с 2019 по 2028 годы запланировано с учётом состояния лесов Ленинградской области, в следующих объёмах:

- строительство дорог противопожарного назначения – 41,0 км;
- эксплуатация дорог противопожарного назначения – 214,0 км;
- прочистка квартальных просек – 1,0 тыс. км;
- устройство минерализованных полос – 1,6 тыс. км;
- прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление – 9,5 тыс. км;
- Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах 1964 шт;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – 27 шт.;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах – 1995 шт.;
- мониторинг пожарной опасности в лесах – на всей территории Ленинградской области, на весь период действия Лесного плана.

5.4. Деятельность государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов, а также мероприятиях по повышению эффективности их деятельности

Комитет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными органами государственной власти и их территориальными органами, органами государственной власти области, иными государственными органами, органами местного самоуправления области и организациями.

Комитету природных ресурсов, Ленинградской области, подведомственны:

- Государственные областные казенные учреждения – лесничества, в количестве 19 единиц. Целью деятельности лесничеств является обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий комитета по природным ресурсам Ленинградской области в сфере лесных отношений на подведомственной территории;
- Ленинградское областное казенное предприятие «Ленинградское областное лесное хозяйство» – лесхозы. (далее – ЛОКП «ЛЕНОБЛЛЕСХОЗ»);
- Государственное областное казенное учреждение «Центр лесного хозяйства и регионального диспетчерского управления»;
- Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды"

Состав подведомственных Комитету природных ресурсов, Ленинградской области

учреждений приведен в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1 – Состав подведомственных Комитету по природным ресурсам Ленинградской области учреждений

Государственные областные казенные учреждения – лесничества (ЛОГКУ) "Ленобллес"	Ленинградское областное казенное предприятие «Ленинградское областное лесное хозяйство»	Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды"
Бокситогорское лесничество	-/-	-/-
Волосовское лесничество	-/-	-/-
Волховское лесничество	-/-	-/-
Всеволожское лесничество	-/-	-/-
Гатчинское лесничество	-/-	-/-
Кингисеппское лесничество	-/-	-/-
Киришское лесничество	-/-	-/-
Кировское лесничество	-/-	-/-
Лодейнопольское лесничество	-/-	-/-
Ломоносовское лесничество	-/-	-/-
Лужское лесничество	-/-	-/-
Любанское лесничество	-/-	-/-
Подпорожское лесничество	-/-	-/-
Приозерское лесничество	-/-	-/-
Рощинское лесничество	-/-	-/-
Северо-Западное лесничество	-/-	-/-
Сланцевское лесничество	-/-	-/-
Тихвинское лесничество	-/-	-/-
Учебно-опытное лесничество	-/-	-/-

Ленинградское областное казенное предприятие «Ленинградское областное лесное хозяйство»:

- задачами являются осуществление работ и оказание иной деятельности в области лесного хозяйства и лесопользования для удовлетворения государственных нужд Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством, а также в соответствии с целями и предметом п. 2.2. Устава.

Государственные областные казенные учреждения (лесничества) осуществляют следующие основные виды деятельности:

- осуществление в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, законодательством Ленинградской области и уставом на подведомственной территории мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов;
- осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) на подведомственной территории;
- осуществление федерального государственного пожарного надзора в лесах на подведомственной территории.

Государственное областное казенное учреждение «Центр лесного хозяйства и регионального диспетчерского управления» (далее учреждение) обеспечивает реализацию предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий учредителя в сфере лесных отношений. Основной целью деятельности учреждения является осуществление федерального государственного пожарного надзора в лесах на территории области,

организация и функционирование региональной диспетчерской службы лесного хозяйства Ленинградской области.

Целями создания и деятельности Государственного областного казенного учреждения «Региональный центр природных ресурсов и экологии Ленинградской области» (далее учреждение) являются:

- обеспечение исполнения государственных полномочий в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, в том числе осуществление функций администраций государственных природных заказников регионального значения;
- обеспечение исполнения государственных полномочий в сфере обращения с отходами, охраны окружающей среды, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;
- обеспечение исполнения государственных полномочий по государственному учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в части осуществления функций регионального информационно-аналитического центра;
- обеспечение исполнения государственных полномочий по ведению фонда геологической информации Ленинградской области.
- Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды"

Виды деятельности:

- участие в разработке и реализации целевых программ в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд за счёт бюджетных средств, получателем которых является Учреждение, в сфере водного хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды, в том числе, осуществление функций государственного заказчика;
- подготовка информационных и аналитических материалов по водохозяйственной, природоохранной деятельности;
- контроль за сроками исполнения работ по проектированию (сбор исходно-разрешительной документации, сопровождение проектов в государственной экспертизе), строительству и капитальному ремонту;
- выполнение функций Заказчика на объектах строительства, реконструкции и капитального ремонта;
- выполнение функций технического надзора на объектах строительства и капитального строительства.

5.5. Организация осуществления федерального государственного лесного надзора, мероприятия по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности

Задачами федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) являются предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее соответственно юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными норматив-

ными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты и воспроизведения лесов (далее – требования лесного законодательства).

В соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством леса на землях лесного фонда, являясь федеральной собственностью, управляются органами государственной власти субъектов Российской Федерации, различными по своей структуре.

В большинстве субъектов Российской Федерации государственный лесной контроль и надзор осуществлялся единым органом государственной власти субъекта Российской Федерации уполномоченным в области лесных отношений.

Полномочия по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах Ленинградской области возложены на два органа исполнительной власти:

1. Комитет по природным ресурсам Ленинградской области;
 2. Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области

Постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля

2014 г. № 19 утвержден перечень должностных лиц, осуществляющих на территории Ленинградской области федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях лесного фонда и федеральный государственный пожарный надзор в лесах

В соответствии п.2.2 постановления Правительства Ленинградской области от 3 июля 2014 года № 341 «О Комитете по природным ресурсам Ленинградской области» Комитет исполняет полномочия по осуществлению на землях лесного фонда федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) путем проведения мероприятий по контролю в лесах (патрулирования).

Таким образом, за должностными лицами Комитета и подведомственными ему организациями закреплены полномочия по осуществлению на землях лесного фонда федерального государственного лесного надзора (лесная охрана) только в части осуществления патрулирования лесов.

В настоящее время деятельность Комитета при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) путем патрулирования лесов осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Лесного кодекса Российской Федерации (ст. 96);
 - Постановлением Российской Федерации от 26.06.2007 года №394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»;
 - Приказом Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 21 января 2014 г. п 21 «Об утверждении нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)».

В структуре Комитета полномочия по осуществлению федерального государственного лесного надзора исполняет отдел охраны, и защиты лесов и подведомственное Комитету учреждение ЛОГКУ «Ленобллес» и его филиалы – 19 лесничеств.

Штатная численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор составляет 469 единиц в том числе:

- в Комитете – 5 человек.
 - в лесничествах – филиалах ЛОГКУ «Ленобллес» - 464 человека.

Фактическая численность составила: в 2016 году 100 % от штатного расписания, в 2017 году 99,4 %.

Сведения о количестве должностных лиц, осуществляющих государственный лесной надзор и государственный пожарный надзор, приведены в таблице.

	2016			2017			На 01.10.2018		
	по шта-ту	факт	% заполне-ния	по шта-ту	факт	% заполне-ния	по шта-ту	факт	% заполне-ния

Комитет по природным ресурсам ЛО	5	5	100	5	5	100	5	5	100
ЛОГКУ «Ленобллес»	460	460	100	462	459	99,4	464	461	99,4
Всего	465	465		467	464		469	466	

В соответствии с п. 2.2. Постановления Правительства Ленинградской области от 24 мая 2014 г. № 192 «Об утверждении положения о Комитете государственного экологического надзора Ленинградской области» Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области организует и осуществляет федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях лесного фонда, за исключением проведения мероприятий по контролю в лесах (патрулирования).

В соответствии с п. 2.42. Положения Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области реализует полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор), предусмотренные Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

В структуре комитета государственного экологического надзора Ленинградской области полномочия по осуществлению федерального государственного лесного надзора исполняет департамент государственного лесного надзора и подведомственное Комитету ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль».

Штатная численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор составляет 29 единиц в том числе:

- в Комитете – 19 человек.
- ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль» - 10 человек.

Административный регламент исполнения Комитетом государственной функции по осуществлению государственного лесного контроля и надзора на территории Ленинградской области (далее – Административный регламент) предусматривает выполнение Комитетом следующих мероприятий по контролю:

1. Проведение плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
2. Проведение внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
3. Проведение рейдовых проверок.

Разделение данной функции в Ленинградской области связано с тем, что в настоящее время федеральный государственный лесной надзор включает в себя два крупных блока: надзор за объектами лесных отношений – патрулирование с целью предупреждения, выявления и пресечения правонарушений, а также, надзор за субъектами лесных отношений, включающий в себя плановые и внеплановые проверки лиц, осуществляющих использование охрану, защиту и воспроизводство лесов, в рамках определенных федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ.

Разделение полномочий по осуществлению государственного лесного надзора по вышеуказанному признаку между комитетом по природным ресурсам Ленинградской области и комитетом государственного экологического надзора Ленинградской области позволяет более эффективно решать поставленные перед каждым из них задачи.

Для обеспечения нормативной численности государственных лесных инспекторов при увеличении финансирования планируется поэтапное увеличение штатной численности.

Должностные лица органов государственного надзора, государственных учреждений, являющиеся государственными лесными инспекторами или лесничими, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право:

- предотвращать нарушения лесного законодательства, в том числе совершаемые лицами, не осуществляющими использования лесов;
- осуществлять патрулирование лесов в соответствии с нормативами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- проверять у граждан документы, подтверждающие право осуществлять использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов и лесоразведение;
- пресекать нарушения лесного законодательства, в том числе приостанавливать рубки лесных насаждений, осуществляемые лицами, не имеющими предусмотренных настоящим Кодексом документов;
- ограничивать и предотвращать доступ граждан, въезд транспортных средств на лесные участки в период действия ограничения или запрета на пребывание в лесах;
- осуществлять проверки соблюдения лесного законодательства;
- составлять по результатам проверок соблюдения лесного законодательства акты и предоставлять их для ознакомления гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов и лесоразведение;
- давать обязательные для исполнения предписания об устраниении выявленных в результате проверок соблюдения лесного законодательства нарушений и осуществлять контроль за исполнением указанных предписаний в установленные сроки;
- осуществлять в установленном порядке досмотр транспортных средств и при необходимости их задержание;
- уведомлять в письменной форме граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов и лесоразведение, о результатах проверок соблюдения лесного законодательства и о выявленных нарушениях;
- предъявлять гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов и лесоразведение, требования об устраниении выявленных в результате проверок соблюдения лесного законодательства нарушений;
- предъявлять иски в суд, арбитражный суд в пределах своей компетенции;
- осуществлять в пределах своей компетенции производство по делам об административных правонарушениях;
- привлекать в установленном законодательством Российской Федерации порядке экспертов и экспертные организации к проведению мероприятий по контролю при проведении проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, а также к проведению мероприятий по контролю в лесах;
- задерживать в лесах граждан, нарушивших требования лесного законодательства, и доставлять указанных нарушителей в правоохранительные органы;
- изымать у граждан, нарушающих требования лесного законодательства, орудия совершения правонарушений, транспортные средства и соответствующие документы;
- осуществлять иные предусмотренные федеральными законами права.

Государственный контроль и надзор за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов (государственный лесной контроль и надзор) на землях ООПТ регионального значения и государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях ООПТ регионального значения, осуществляет Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях лесного фонда в отношении лесничеств, расположенных на территории Ленинградской области на землях обороны и безопасности осуществляют Федеральное агентство лесного хозяйства непосредственно и через свои территориальные органы (Департамент лесного хозяйства по СЗФО).

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования осуществляет непосредственно и через свои территориальные органы (Росприроднадзор по СЗФО) федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на территории Ленинградской области на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Федеральное агентство лесного хозяйства и Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, их территориальные органы и органы исполнительной власти Ленинградской области при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) взаимодействуют с федеральными органами исполнительной власти и их территориальными органами, органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления, а также с организациями и гражданами.

Проведение государственного лесного контроля и надзора осуществляется в форме проверок в соответствии с планами, утверждаемыми Федеральной службой лесного хозяйства, её территориальными органами или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией, а также внеплановых проверок с соблюдением прав и законных интересов юридических лиц и граждан. Внеплановые проверки проводятся:

- 1) для проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений лесного законодательства;
- 2) в случае получения от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц и граждан информации, подтверждаемой документами и иными доказательствами, свидетельствующими о наличии признаков нарушений лесного законодательства.

Плановые и внеплановые проверки при осуществлении государственного лесного контроля и надзора на территориях лесничеств и лесопарков, расположенных на землях обороны и безопасности, проводятся по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности.

Маршруты патрулирования подведомственной территории разрабатываются и утверждаются в лесничествах – филиалах ЛОГКУ «Ленобллес» ежегодно с учетом планируемых мест осуществления заготовки древесины, наличия хвойных молодняков, степени рекреационной нагрузки на насаждение, мест примыкания населенных пунктов и садоводств. Количество маршрутов патрулирования на территории каждого участкового лесничества определяется исходя из конкретных условий (площадь участкового лесничества, наличие и развитость дорожной сети и т.д.)

Патрулирование по маршрутам проводится в соответствии с ежемесячно разрабатываемыми графиками.

После проведения мероприятий по контролю в лесах (патрулирования) должностные лица лесничеств составляют акты маршрутов патрулирования, в которых указываются: номер маршрута, время проведения мероприятия, выявленные нарушения.

В рамках межведомственного взаимодействия и в целях предотвращения и пресечения незаконной заготовки и оборота древесины лесничествами – филиалами ЛОГКУ «Ленобллес» согласован порядок взаимодействия с территориальными органами МВД России во всех районах Ленинградской области.

В соответствии с указанным порядком проводятся регулярные совместные с сотрудниками лесничеств и ОМВД РФ совещания с целью обмена оперативной информацией о количестве лесонарушений и принятыми по ним мерами.

В рамках межведомственного взаимодействия проводятся совместные с должностными лицами ОМВД РФ патрулирования территории земель лесного фонда.

Сведения о проведенных мероприятиях по контролю в лесах приведены в таблице

Наименование	Год		
	2016	2017	На 01.10.2018
Проведено патрулирований	28363	34720	29843
в т.ч. с органами внутренних дел, ед / % от всего	792 / 3%	1001 / 3%	709 / 2,4%
Количество лесонарушений	1060	706	403
в т.ч.:			
Выявлено случаев незаконных рубок, ед./ % от всего	347 / 32,7%	283 / 40,0%	168 / 42%
Загрязнение лесов	265	101	79
Самовольное использование, га	250	177	11,05
Прочие лесонарушения	198	146	72

В 2017 году увеличилось количество патрулирований на 18%. Соотношение патрулирований и выявленных случаев лесонарушений составило в 2016 – 4%, в 2017 – 2 %. Один выявленный случай лесонарушения приходился в 2016 году на 27 проведенных патрулирований, в 2017 году – на 49 патрулирований.

При выявлении нарушений лесного законодательства во время совместных патрулирований сотрудниками Комитета и ЛОГКУ «Ленобллес» возбуждаются административные дела по выявленным нарушениям, при выявлении лесонарушений составляется акт о лесонарушении.

Сведения о нарушениях лесного законодательства приведены в таблице

Наименование	Кол-во случаев, ед.			Объем лесонарушений			Ущерб, тыс. руб.		
	2016	2017	1 по- луг. 2018	2016	2017	1 полугод. 2018	2016	2017	1 полугод. 2018
Лесонарушений, всего	1060	706	292	x	x	x	392737,0	194035,9	108736,0
Незаконная рубка, м ³	347	283	136	6230,2	4819,3	1869,9	97279,1	80672,3	60205,4
Загрязнение лесов, га	265	101	49	9,6	2,0	3,2	17436,3	13128,0	27655,7
Самовольное ис- пользование, га	250	176	58	841,9	27	6,8	150102,1	129871,0	3849,3
Прочие лесонару- шения	198	146	49	x	x	x	127919,9	87265	17025,8
В т.ч. лесонару- шения на арендуемых л\ участках	773	507	216	x	x	x	276933	149978,0	79515,0
Выявлено наруши- телей	486	309	122	x	x	x	241576	89718	31245,0
Выявляемость, %	45,8	43,7	41,8	x	x	x	61,5	46,2	28,7

Следует отметить положительную динамику по снижению количества совершенных нарушений лесного законодательства на территории Ленинградской области. Так, количество нарушений лесного законодательство уменьшилось в 2017 году на 33% в

сравнении с 2016 годом. Также значительно уменьшилась сумма ущерба, причиненного лесам. Сумма ущерба снизилась в 2017 году на 50% в сравнении с 2016 годом.

В 2017 году к уровню 2016 года объем ущерба, причиненный лесному хозяйству уменьшился на 22 %.

Обеспечение форменной одеждой на 01.01.2018 согласно приказа Рослесхоза от 14.12.2005 №331 «Об утверждении перечня форменной одежды работников лесного хозяйства, норм ее выдачи, порядка учета и ношения», устанавливающего образцы форм одежды и порядок ношения, государственных лесных инспекторов является недостаточным.

Численность государственных лесных инспекторов ЛОГКУ «Ленобллес» на 01.01.2018 г. - 464 чел., в том числе женщин – 168 чел.

Наличие форменной одежды на 01.01.2018 г. - 868 единиц.

Запланировано к приобретению в 2018-2021 году - 4773 единиц. Основными позициями, требующими обновления, являются полевая форменная одежда, утепленные зимние комплекты одежды и обувь.

Обеспечение техникой должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), в Ленинградской области на 01.01.2018 г. является недостаточным. 184 ед. или 53% техники с износом свыше 80%.

Наличие техники на 01.01.2018 г. - 344 ед.:

- автомобильный транспорт (легковые автомобили) – 329 ед.;
- квадроциклы – 1 ед.;
- моторные лодки – 14 ед.

Планируется приобретение и обновление техники в количестве 220 ед.:

- автомобильный транспорт (легковые автомобили) – 98 ед.;
- снегоходы – 48 ед.;
- квадроциклы – 54 ед.;
- моторные лодки – 20 ед.

Обеспечение оборудованием и техническими средствами должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), в Ленинградской области на 01.01.2018 г. является недостаточным. Отсутствуют диктофоны, видеорегистраторы персональные, видеорегистраторы автомобильные, спутниковые телефоны.

Наличие оборудования, технических средств на 01.01.2018 г. - 742 шт.:

- фотоаппараты - 174 шт.;
- GPS-навигаторы - 297 шт.;
- ноутбуки - 24 шт.;
- портативные рации - 177 шт.;
- сотовые телефоны - 52 шт.;
- планшетные компьютеры - 15 шт.;
- бинокли - 3 шт.

Требуется приобретение оборудования, технических средств - 2382 шт.:

- фотоаппараты - 187 шт.;
- GPS-навигаторы - 116 шт.;
- диктофоны - 190 шт.;
- ноутбуки - 216 шт.;
- видеорегистраторы персональные - 241 шт.;
- видеорегистраторы автомобильные - 303 шт.;
- портативные рации - 200 шт.;
- сотовые телефоны - 336 шт.;
- спутниковые телефоны - 68 шт.;
- планшетные компьютеры - 279 шт.;
- бинокли - 246 шт.

Приобретение форменной одежды, техники, оборудования и технических средств для осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в Ленинградской области планируется за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации в ближайшие 3 года.

В соответствии со ст.ст.129, 135 Трудового кодекса РФ, стимулирующие выплаты (доплаты и надбавки стимулирующего характера, премии и иные поощрительные выплаты) входят в заработную плату работника, размер которой устанавливается трудовым договором в соответствии с действующими у данного работодателя системами оплаты труда.

В соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 10.02.2014 № 19, в перечень должностных лиц, осуществляющих на территории Ленинградской области федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях лесного фонда и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, которые одновременно по должности являются государственными лесными инспекторами, входят:

- 1) лица, замещающие государственные должности Ленинградской области;
- 2) государственные гражданские служащие Ленинградской области;
- 3) работники государственных казенных учреждений Ленинградской области.

Материальное стимулирование работников указанных выше категорий предусмотрено следующими федеральными и областными нормативными актами:

-Федеральный закон от 27.07.2004 №79-ФЗ «О государственной гражданской службе РФ»;

- областной закон от 16.12.2005 №117-оз «О государственных должностях Ленинградской области;

-областной закон Ленинградской области от 25.02.2005 №12-оз «О Перечне государственных должностей Ленинградской области, денежном содержании лиц, замещающих государственные должности Ленинградской области...»

-областной закон Ленинградской области от 08.06.2011 №32-оз «Об оплате труда работников государственных бюджетных учреждений Ленинградской области и государственных казенных учреждений Ленинградской области.

Дополнительные льготы и преимущества для лесничих – работников государственного казенного учреждения «Управление лесами Ленинградской области» (далее – Работодатель) установлены с учетом финансово-экономического положения работодателем в коллективном договоре, заключаемом между работниками и Работодателем.

Материальное стимулирование лесных инспекторов осуществляется в соответствии с Положением об оплате и стимулировании труда работников Ленинградского областного государственного казенного учреждения «Управление лесами Ленинградской области», утвержденным на основании постановления Правительства Ленинградской области от 15 июня 2011 №173 «Об утверждении положения о системах оплаты труда в государственных бюджетных учреждениях Ленинградской области и государственных казенных учреждениях Ленинградской области по видам экономической деятельности».

К мерам материального стимулирования лесных инспекторов относятся:

- выплата за стаж непрерывной работы;
- персональная надбавка к должностному окладу за ученую степень;
- выплата за интенсивность и высокие результаты работы;
- премиальные выплаты по итогам работы;
- поощрения в форме объявления Благодарности и Почетной грамоты;
- премирование к профессиональному празднику;
- выплата премий в связи с выходом на пенсию и к юбилейным датам.

За особые условия труда лесным инспекторам предусмотрены следующие виды компенсационных выплат:

- за работу с особыми условиями труда в пожароопасный период;
- за работу в ночное время;

- за работу в выходные и нерабочие праздничные дни;
- за сверхурочные работы;
- единовременное пособие (несчастный случай или профзаболевание в связи с выполнением трудовых обязанностей).

VI. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

В основу планируемых показателей среднего размера платы за использование лесов по видам их использования положены ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 с учетом коэффициентов индексации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 г. № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»:

- ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, применяются с коэффициентом в 2018 году- 2,17, в 2019 году- с коэффициентом 2,38, в 2020 году- с коэффициентом 2,62.
- ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, применяются с коэффициентом в 2018 году- 1,57, в 2019 году- с коэффициентом 1,89, в 2020 году- с коэффициентом 2,26.

В последующие годы ставки платы рассчитаны с учетом роста инфляции, запланированного Минэкономразвития России в «Концепции долгосрочного развития России до 2030 года».

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования указан в приложении 30.

6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана Ленинградской области

Расчет доходов от использования лесов произведен на основании прогнозных данных об объемах использования лесов по видам их использования.

В структуре планируемых доходов за время действия Лесного плана больших изменений не предусмотрено.

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области представлено в Приложении 31, из которого видно, что за 2019-2028гг. наибольшее поступление планируется от заготовки древесины в размере 9311,79 млн. рублей (36,4 % от общих поступлений).

Ожидается поступление платежей от следующих видов использования лесов:

- выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых – 6598,09 млн. рублей (26,8%);
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - 5162,37 млн. рублей (20,2%);
- осуществление рекреационной деятельности - 3382,28 млн. рублей (13,2%).

Доходы в 2028 году к уровню 2017 года возрастут почти в два раза: фактические доходы в 2017 году составили 1618,56 млн. рублей, в 2028 году они планируются в размере 3651,25 млн. рублей.

6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов представлена в Приложении 32 и рассчитана в соответствии с методикой, утвержденной приказом Рослесхоза от 10 марта 2000 г. № 43.

Результаты расчетов свидетельствуют о высоком экономическом потенциале экологической составляющей лесов области как в масштабах оценки их биосферной роли на региональном, государственном и международном уровне, так и в плане получения денежных доходов через систему налогообложения и перераспределения субвенций.

Оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в денежном выражении повысится на 51% с 540352 млн. руб. в 2019 году до 814958 млн. руб. в 2028 году.

6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Ленинградской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

Объем расходов на выполнение запланированных мероприятий Лесного плана определен на 2018 - 2020 годы в соответствии с защитой бюджетных проектировок на 3-х летний период с учетом показателей действующего Лесного плана и лесохозяйственных регламентов.

На последующие годы потребность в средствах определена исходя из запланированных объемов работ и нормативов расходов, проиндексированных с учетом роста инфляции, запланированного Минэкономразвития России в «Концепции долгосрочного развития России до 2030 года». Основу нормативов расходов по видам работ составляют нормативные технологические карты.

Общие расходы на реализацию мероприятий Лесного плана Ленинградской области составляют 17 158,6 млн. рублей. Из общего объема затрат расходы на обеспечение охраны лесов составят 7%, защиты лесов – 38%, воспроизводство лесов на землях лесного фонда составят около 35%.

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Ленинградской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана представлены в Приложении 33 к Лесному плану.

Источниками покрытия расходов на финансирование мероприятий лесного плана будут являться субвенции федерального бюджета, средства бюджета Ленинградской области, а также средства лиц, использующих леса.

6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области

Критерием экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области является превышение доходов от использования лесов по всем видам их использования над расходами на государственное управление лесами и органи-

зацию работ и мероприятий лесного хозяйства на землях лесного фонда Ленинградской области.

Показатель экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области рассчитан как отношение совокупных бюджетных доходов от использования лесов по видам их использования к расходам на государственное управление лесами и организацию работ и мероприятий лесного хозяйства на землях лесного фонда Ленинградской области.

Экономическая эффективность мероприятий лесного плана Ленинградской области за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области приведены в приложении 34 к Лесному плану.

За 2017 год расходы на выполнение мероприятий предыдущего лесного плана превысили доходы на 677,39 млн. руб. (или на 25%), коэффициент доходности составил 0,75. При реализации лесного плана коэффициент доходности составит 0,95. При этом доход федерального бюджета превышает расходы (за 2017 год) в 4,1 раза, к 2028 году планируется превышение в 3,1 раза. Расходы областного бюджета за 2017 год превышают доходы на 67%.

Следует отметить, что при определении коэффициента доходности не указывается прогнозируемый доход лиц, использующих леса, но при этом приводятся их расходы, чтоискажает фактическую доходность отрасли.

В целом тенденция прогнозируемых доходов и расходов по всем уровням бюджетной системы соответствует умеренному сценарию развития лесной отрасли Ленинградской области.

6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации передает органам государственной власти субъектов РФ осуществление отдельных полномочий в области организации и обеспечения использования лесов, их охраны, защиты и воспроизведения на землях лесного фонда.

Реализация переданных полномочий основана на принципах устойчивого управления лесами, обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Целевые прогнозные показатели эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов РФ, сформированы в целях оценки эффективности осуществления переданных полномочий.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области указаны в приложении 35 к настоящему лесному плану Ленинградской области.

Основные целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области приведены в приложении 35 к настоящему лесному плану Ленинградской области.

К 2028 году планируется увеличение лесистости территории Ленинградской области на 0,4 %, в основном за счет перевода непокрытых лесом площадей лесного фонда и не-

лесных земель сельхозназначения в категорию молодняков, с одновременным снижением объемов сплошных рубок.

Предполагается увеличение на 0,1 % площади ценных лесных насаждений в лесном фонде за счет качественного проведения лесовосстановительных мероприятий и увеличения доли рубок с сохранением подроста.

Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда предполагается увеличить более чем в 2 раза, в основном, за счет ежегодной индексации платежей и увеличения доли использования лесов для осуществления рекреационной деятельности и строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1**Карты схемы для лесного плана Ленинградской области**

1. Карта-схема административного деления территории субъекта Российской Федерации с указанием лесничеств (лесопарков), лесорастительных зон, лесных районов.
2. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий.
3. Карта-схема месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченность транспортными путями.
4. Карта-схема зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения.
5. Карта-схема распределения лесов по классам пожарной опасности.
6. Карта-схема распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами.

Комплект карт-схем скомпонован в отдельной папке и является неотъемлемой частью лесного плана Ленинградской области.

Приложение 2

лесного плана Ленинградской области

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	Государственный лесной реестр	Данные ГЛР за 2009-2017 годы, в том числе: Форма № 1-ГЛР – Форма № 16-ГЛР по состоянию на 01.01.2017, на 01.01.2018 по Ленинградской области в целом и в разрезе лесничеств; Формы № № 1.1 – 1.9 ГЛР, №№ 2.1 – 2.4 ГЛР, №№ 3.1 – 3.7 ГЛР, №№ 4.1 – 4.4 ГЛР за период 2012 – 2015 г.г. по Ленинградской области в целом и в разрезе лесничеств Формы № № 1.1 – 1.12 ГЛР, №№ 2.1 – 2.3 ГЛР, №№ 3.1 – 3.2 ГЛР за период 2009 – 2011 г.г. по Ленинградской области в целом и в разрезе лесничеств
2	Государственная инвентаризация лесов	Аналитический обзор о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках по Ленинградской области за период 2008 – 2015 г.г.
3	Специальные обследования	Обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов Ленинградской области за 2008-2017 г.г.
4	Форма статистической отчетности	Формы № № 1-ОИП – 14-ОИП, 1-ЛХ, 12-ЛХ за 2016, 2017 г.г. по Ленинградской области
5	Информационная система	ИСДМ Рослесхоз, ЕГАИС учета древесины и сделок с ней, ЕМИСС государственная статистика
6	Документы территориального планирования	- схемы территориального планирования Ленинградской области (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области № 460 от 29.12.2012 с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Ленинградской области № 415 от 29.10.2015, № 490 от 29.12.2015)
7	Документы стратегического планирования	Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; государственной программы Ленинградской области «Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2014-2020 годы» (с изменениями и дополнениями); Стратегия социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года (с изменениями и дополнениями); Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 26

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
		сентября 2013 г. № 1724-р); Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р; Лесной план Ленинградской области
8	Лесоустроительная документация	Базы данных материалов лесоустройства лесничеств Ленинградской области за период 1993- 1995, 2004- 2008, 2012- 2017 г.г.
9	Иные	-

Приложение 3

лесного плана Ленинградской области

Лесорастительное районирование

Н п/ п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целево- му назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной раститель- ностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатацион- ные леса	резервные ле- са			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Балтийско-Белозерский таежный район								
Земли лесного фонда								
1	Бокситогорское	657,7	155,2	502,5	0	486,6	809,1	1460
2	Волосовское	175,5	65,2	110,3	0	155,6	235,0	470
3	Волховское	410,0	187,4	222,6	0	306,2	449,7	830
4	Гатчинское	187,0	120,2	66,8	0	155,1	250,3	430
5	Кингисеппское	199,3	110,6	88,7	0	170,7	265,2	470
6	Киришское	255,1	65,0	190,1	0	205,6	301,9	590
7	Кировское	174,9	106,9	68,1	0	140,8	208,9	390
8	Лодейнопольское	401,5	167,4	234,1	0	348,5	552,3	980
9	Ломоносовское	103,4	64,3	39,1	0	90,2	159,7	250
10	Лужское	367,3	103,5	263,8	0	303,5	511,8	940
11	Любанское	267,2	150,9	116,3	0	225,8	383,6	720
12	Подпорожское	722,4	223,4	499,0	0	591,5	1090,4	1640
13	Приозерское	287,6	287,6	0	0	203,9	389,6	510
14	Рощинское	258,4	258,4	0	0	208,6	437,3	570
15	Северо-Западное	314,2	314,2	0	0	242,8	434,9	580
16	Сланцевское	163,9	53,8	110,1	0	142,4	208,3	430
17	Тихвинское	592,3	187,7	404,6	0	452,9	721,0	1140
18	Учебно-опытное	29,8	29,8	0	0	27,5	56,5	80
19	Всеволожское	113,1	113,1	0	0	95,3	169,7	270

N п/ п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целево- му назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной раститель- ностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатацион- ные леса	резервные ле- са			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого	5680,7	2764,6	2916,1	0	4553,6	7635,3	12750

Земли обороны и безопасности

5	Кингисеппский адм.р-н	22,3	10,1	12,2	0	12,4	19,6	30
8	Лодейнопольский адм.р-н	1,1	1,1	0	0	1,0	0,6	0
9	Ломоносовский адм.р-н.	24,2	14,9	9,2	0	15,8	28,4	40
10	Лужский адм.р-н	93,2	9,3	83,9	0	71,2	98,7	220
13	Приозерский адм.р-н	12,9	11,6	1,3	0	10,7	18,3	30
14	Рощинский адм.р-н	29,8	29,8	0	0	20,5	34,5	60
15	Северо-Западный адм.р-н	2,9	2,5	0,4	0	1,7	2,9	0
19	Всеволожское адм.р-н	107,5	107,5	0	0	76,6	125,9	220
	Итого	293,8	186,8	106,9	0	209,8	328,9	600

Земли населенных пунктов, на которых расположены городские леса

1	Бокситогорский адм.р-н	0,5	0,5	0	0	0,5	0	0
2	Волосовский адм.р-н	0,6	0,6	0	0	0,6	0,5	0
3	Волховский адм.р-н	1,2	1,2	0	0	1,0	0,6	0
4	Гатчинский адм.р-н	0,4	0,4	0	0	0,3	0,5	0
5	Кингисеппский адм.р-н	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0
6	Киришский адм.р-н	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0
7	Кировский адм.р-н	1,5	1,5	0	0	1,5	0,1	0
8	Лодейнопольский адм.р-н	0,8	0,8	0	0	0,8	1,4	0
9	Ломоносовский адм.р-н	6,1	4,9	1,3	0	5,6	0	20
11	Любанский адм.р-н	0,3	0,3	0	0	0	0	0
12	Подпорожский адм.р-н	2,6	2,6	0	0	1,0	1,0	0
13	Приозерский адм.р-н	1,5	1,5	0	0	1,3	3,2	0
14	Рощинский адм.р-н	0,1	0,1	0	0	0	0,1	0

№ п/ п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целево- му назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной раститель- ностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатацион- ные леса	резервные ле- са			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Сланцевский адм.р-н	1,4	1,4	0	0	1,4	2,6	0
17	Тихвинский адм.р-н	9,6	0,3	9,3	0	6,9	11,7	20
19	Всеволожское адм.р-н	0,3	0,3	0	0	0,2	0,5	0
	Итого	27,2	16,6	10,6	0	21,4	22,1	50
Земли особо охраняемых природных территорий								
8	Нижне-Свирский ГПЗ	37,4	37,4	0	0	20,3	2,6	60
	Итого	37,4	37,4	0	0	20,3	2,6	60
Всего по субъекту Российской Федерации		6039,1	3005,5	3033,7	0	4805,2	7989,1	13470
в том числе:								
Земли лесного фонда		5680,7	2764,6	2916,1	0	4553,7	7635,4	12750
Земли обороны и безопасности		293,8	186,8	107,0	0	209,9	328,9	610
Земли населенных пунктов, на которых расположены городские леса		27,2	16,6	10,6	0	21,4	22,1	060
Земли особо охраняемых природных территорий		37,4	37,4	0	0	20,3	2,6	060

Приложение 4

лесного плана Ленинградской области

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли								Площадь тыс. га		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	ис сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	горы, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Бокситогорское лесничество												
I Защитные леса		155,2	130,7	12,2	0,8	0	0	0,9	0,2	1,1	132,6	22,7
		155,3	127,8	10,4	2,2	0	0	2,7	0,2	2,9	132,9	22,4
		-0,1	+ 2,9	+ 1,8	-1,4	0	0	-1,8	0	-1,8	-0,3	0,3
Леса, расположенные в водоохранных зонах		20,5	14,1	1,5	0	0	0	0,1	0	0,1	14,2	6,3
		20,5	13,9	1,5	0,1	0	0	0,2	0	0,2	14,2	6,3
		0	+ 0,2	0	-0,1	0	0	-0,1	0	-0,1	0	0
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		21,0	18,3	1,1	0,1	0	0	0,2	0	0,2	18,5	2,4
		21,0	18,0	0,9	0,3	0	0	0,3	0	0,3	18,6	2,4
		0	+ 0,3	+ 0,2	-0,2	0	0	-0,1	0	-0,1	-0,1	0
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		21,0	18,3	1,1	0,1	0	0	0,2	0	0,2	18,5	2,4
		21,0	18,0	0,9	0,3	0	0	0,3	0	0,3	18,6	2,4
		0	+ 0,3	+ 0,2	-0,2	0	0	-0,1	0	-0,1	-0,1	0
Ценные леса		113,8	98,3	9,5	0,8	0	0	0,7	0,1	0,8	99,9	13,9
		113,8	95,9	8,0	1,8	0	0	2,2	0,1	2,4	100,1	13,7

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	0	+ 2,4	+ 1,5	-1,0	0	0	-1,5	0	-1,6	-0,2	+ 0,2			
	85,4	72,7	8,5	0,7	0	0	0,6	0,1	0,7	74,2	11,2			
	85,4	70,9	7	1,7	0	0	1,8	0,1	1,9	74,4	11,0			
	0	+ 1,8	+ 1,5	-1,0	0	0	-1,2	0	-1,2	-0,2	+ 0,2			
- нерестоохраные полосы лесов	28,4	25,6	1,1	0	0	0	0,1	0	0,1	25,7	2,7			
	28,4	25,1	1,0	0,2	0	0	0,5	0	0,5	25,7	2,6			
	0	+ 0,5	+ 0,1	-0,2	0	0	-0,4	0	-0,4	0	+ 0,1			
	502,5	355,9	65,3	7,7	0	0	8,8	0,1	8,8	372,5	130,0			
II Эксплуатационные	502,6	352,1	56,7	8,1	0	0	12,4	0,1	12,5	372,8	129,8			
	-0,1	+ 3,8	+ 8,6	-0,4	0	0	-3,6	0	-3,7	-0,3	+ 0,2			
	657,7	486,6	77,5	8,6	0	0	9,7	0,2	9,9	505,1	152,7			
Всего устроен, лесов	657,9	479,9	67,1	10,3	0	0	15,1	0,3	15,4	505,7	152,2			
	-0,2	+ 6,7	+ 10,4	-1,7	0	0	-5,4	-0,1	-5,5	-0,6	+ 0,5			
	Волосовское лесничество													
I Западные леса	65,2	59,5	8,1	0,7	0,1	0	0,1	0	0,1	60,4	4,8			
	65,2	58,3	6,6	1,6	0,1	0	0,6	0	0,6	60,6	4,5			
	0	+ 1,2	+ 1,5	-0,9	0	0	-0,5	0	-0,5	-0,2	+ 0,3			
Леса, расположенные в водоохранных зонах	5,3	4,6	1,1	0	0	0	0	0	0	4,6	0,7			
	5,3	4,4	1,0	0,1	0	0	0,1	0	0,1	4,6	0,7			
	0	+ 0,2	+ 0,1	-0,1	0	0	-0,1	0	-0,1	0	0			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	4,9	4,5	0,9	0,2	0	0	0	0	0	4,8	0,2			
	4,9	4,4	0,7	0,3	0	0	0	0	0	4,8	0,2			
	0	+ 0,1	+ 0,2	-0,1	0	0	0	0	0	0	0			
- защитные полосы лесов, расположенные	4,9	4,5	0,9	0,2	0	0	0	0	0	4,8	0,2			

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	4,9	4,4	0,7	0,3	0	0	0	0	0	4,8	0,2			
	0	+ 0,1	+ 0,2	-0,1	0	0	0	0	0	0	0			
Ценные леса	55,0	50,4	6,1	0,5	0,1	0	0	0	0,1	51,0	3,9			
	55,0	49,5	4,9	1,2	0,1	0	0,5	0	0,5	51,2	3,7			
	0	+ 0,9	+ 1,2	-0,7	0	0	-0,5	0	-0,4	-0,2	+ 0,2			
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	42,9	38,7	5,3	0,5	0,1	0	0	0	0	39,2	3,7			
	42,9	37,7	4,1	1,2	0,1	0	0,5	0	0,5	39,4	3,5			
	0	+ 1,0	+ 1,2	-0,7	0	0	-0,5	0	-0,5	-0,2	+ 0,2			
- нерестоохраные полосы лесов	12,1	11,8	0,8	0	0	0	0	0	0	11,8	0,3			
	12,1	11,8	0,8	0	0	0	0	0	0	11,8	0,3			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
II Эксплуатационные	110,3	96,1	26,3	2,5	0	0	2,7	0	2,7	101,2	9,1			
	110,3	95,1	23,5	2,8	0	0	3,3	0	3,4	101,2	9,1			
	0	+ 1,0	+ 2,8	-0,3	0	0	-0,6	0	-0,7	0	0			
Всего устроен, лесов	175,5	155,6	34,4	3,1	0,1	0	2,8	0	2,8	161,6	13,9			
	175,5	153,4	30,1	4,4	0,1	0	4,0	0	4,0	161,9	13,6			
	0	+ 2,2	+ 4,3	-1,3	0	0	-1,2	0	-1,2	-0,3	+ 0,3			
Волховское лесничество														
I Защитные леса	187,4	150,6	15,3	2,1	0,1	0	1,8	0,4	2,2	154,9	32,5			
	187,4	150,7	13,0	2,5	0,1	0	1,5	0,4	1,9	155,2	32,2			
	0	-0,1	+ 2,3	-0,4	0	0	+ 0,3	0	+ 0,3	-0,3	+ 0,3			
Леса, расположенные в водоохраных зонах	9,8	8,6	1,3	0,1	0	0	0,1	0,1	0,2	8,9	0,9			
	9,8	8,6	1,2	0,1	0	0	0,1	0,1	0,2	8,9	0,9			

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	ис сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины и погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	0	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	31,2	25,6	1,3	0,9	0,1	0	0,6	0	0,6	27,1	4,1	
	25,7	21,8	0,9	0,1	0,1	0	0,1	0	0,1	22,1	3,6	
	+ 5,5	+ 3,8	+ 0,4	+ 0,8	0	0	+ 0,5	0	+ 0,5	+ 5,0	+ 0,5	
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	6,2	5,5	0,2	0,2	0	0	0	0	0	5,8	0,4	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	+ 6,2	+ 5,5	+ 0,2	+ 0,2	0	0	0	0	0	+ 5,8	+ 0,4	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	16,4	15,0	1,0	0,5	0	0	0,2	0	0,3	15,7	0,7	
	17,5	16,3	0,9	0,1	0	0	0	0	0,1	16,5	1,0	
	-1,1	-1,3	+ 0,1	+ 0,4	0	0	+ 0,2	0	+ 0,2	-0,8	-0,3	
- зеленые зоны	8,6	5,1	0	0,2	0,1	0	0,3	0	0,3	5,6	3,0	
	8,2	5,5	0	0	0,1	0	0,1	0	0,1	5,6	2,6	
	+ 0,4	-0,4	0	+ 0,2	0	0	+ 0,2	0	+ 0,2	0	+ 0,4	
Ценные леса	146,4	116,3	12,7	1,2	0	0	1,1	0,3	1,4	118,8	27,5	
	151,9	120,3	10,8	2,3	0	0	1,3	0,3	1,6	124,2	27,7	
	-5,5	-4,0	+ 1,9	-1,1	0	0	-0,2	0	-0,2	-5,4	-0,2	
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	125,1	96,4	11,8	1,0	0	0	0,7	0,3	1,0	98,4	26,6	
	130,5	100,1	10,0	2,2	0	0	1,2	0,3	1,4	103,8	26,8	
	-5,4	-3,7	+ 1,8	-1,2	0	0	-0,5	0	-0,4	-5,4	-0,2	
- нерестоохраные полосы лесов	21,3	19,9	1,0	0,1	0	0	0,4	0	0,4	20,4	0,9	
	21,3	20,2	0,9	0	0	0	0,2	0	0,2	20,4	1,0	
II Эксплуатационные	0	-0,3	+ 0,1	+ 0,1	0	0	+ 0,2	0	+ 0,2	0	-0,1	
	222,6	155,7	29,8	2,4	0	0	3,4	0	3,4	161,5	61,1	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрыты лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		222,6	156,0	26,9	2,9	0	0	2,8	0	2,8	161,7	61,0
		0	-0,3	+2,9	-0,5	0	0	+0,6	0	+0,6	-0,2	+0,1
		410,0	306,2	45,1	4,5	0,1	0	5,2	0,4	5,6	316,4	93,6
		410,0	306,7	39,8	5,4	0,1	0	4,2	0,4	4,7	316,8	93,2
		0	-0,5	+5,3	-0,9	0	0	+1,0	0	+0,9	-0,4	+0,4
Гатчинское лесничество												
I Защитные леса		120,2	106,4	14,6	2,0	0,4	0	0,4	0,1	0,5	109,4	10,8
		119,2	99,1	10,7	4,5	0,4	0	4,9	0,1	5,0	108,9	10,2
		+1,0	+7,3	+3,9	-2,5	0	0	-4,5	0	-4,5	+0,5	+0,6
Леса, расположенные в водоохранных зонах		1,7	1,4	0,1	0	0	0	0	0	0	1,5	0,2
		1,7	1,4	0,1	0	0	0	0	0	0,1	1,5	0,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0	0
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		11,7	10,7	1,1	0,1	0	0	0,1	0	0,1	10,9	0,8
		11,3	10,1	0,8	0,3	0	0	0,3	0	0,3	10,7	0,7
		+0,4	+0,6	+0,3	-0,2	0	0	-0,2	0	-0,2	+0,2	+0,1
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения		0,3	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		+0,3	+0,3	+0,1	0	0	0	0	0	0	+0,3	0
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		11,4	10,4	1,0	0,1	0	0	0,1	0	0,1	10,6	0,7
		11,3	10,1	0,8	0,3	0	0	0,3	0	0,3	10,7	0,7
		+0,1	+0,3	+0,2	-0,2	0	0	-0,2	0	-0,2	-0,1	0
Ценные леса		106,8	94,3	13,3	1,9	0,4	0	0,3	0,1	0,4	97,0	9,8
		106,1	87,6	9,8	4,2	0,4	0	4,5	0,1	4,6	96,8	9,3

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли								Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибших насаждений	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
- противоэрозионные леса	+ 0,7	+ 6,7	+ 3,5	-2,3	0	0	-4,2	0	-4,2	+ 0,2	+ 0,5		
	91,4	79,9	12	1,8	0,4	0	0,3	0,1	0,4	82,5	8,8		
	91,7	75,3	9,1	3,5	0,4	0	4,1	0,1	4,1	83,3	8,3		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-0,3	+ 4,6	+ 2,9	-1,7	0	0	-3,8	0	-3,7	-0,8	+ 0,5		
	6,7	6,0	0,9	0	0	0	0	0	0	6,0	0,6		
	6,6	5,1	0,4	0,6	0	0	0,2	0	0,2	6,0	0,6		
- нерестоохраные полосы лесов	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,5	-0,6	0	0	-0,2	0	-0,2	0	0		
	8,8	8,4	0,4	0	0	0	0	0	0	8,4	0,4		
	7,9	7,2	0,3	0,1	0	0	0,2	0	0,2	7,5	0,4		
II Эксплуатационные	+ 0,9	+ 1,2	+ 0,1	-0,1	0	0	-0,2	0	-0,2	+ 0,9	0		
	66,8	48,7	8,1	0,8	0	0	0,5	0	0,5	50,0	16,8		
	64,8	44	7,4	0,7	0	0	3,3	0	3,3	48,1	16,7		
Всего устроен, лесов	+ 2,0	+ 4,7	+ 0,7	+ 0,1	0	0	-2,8	0	-2,8	+ 1,9	+ 0,1		
	187,0	155,1	22,7	2,8	0,4	0	0,9	0,1	1,0	159,4	27,6		
	183,9	143,1	18,1	5,2	0,4	0	8,2	0,1	8,3	157,0	26,9		
	+ 3,1	+ 12,0	+ 4,6	-2,4	0	0	-7,3	0	-7,3	+ 2,4	+ 0,7		
Кингисеппское лесничество													
I Защитные леса	110,6	94,5	11,8	0,4	0	0	0,7	0,1	0,8	95,6	15,0		
	110,8	90,7	10,0	1,7	0	0	3,3	0,1	3,5	95,8	15,0		
	-0,2	+ 3,8	+ 1,8	-1,3	0	0	-2,6	0	-2,7	-0,2	0		
Леса, расположенные в водоохранных зонах	4,9	4,4	0,8	0	0	0	0	0	0	4,4	0,5		
	4,9	4,3	0,8	0	0	0	0,1	0	0,1	4,4	0,5		
	0	+ 0,1	0	0	0	0	-0,1	0	-0,1	0	0		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	16,9	15,7	1,5	0	0	0	0,2	0	0,2	15,9	1,0		
	17,0	15,0	1,1	0,4	0	0	0,6	0	0,7	16,0	1,0		
	-0,1	+ 0,7	+ 0,4	-0,4	0	0	-0,4	0	-0,5	-0,1	0		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные пятнистники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	16,9	15,7	1,5	0	0	0	0,2	0	0,2	15,9	1,0		
	17,0	15,0	1,1	0,4	0	0	0,6	0	0,7	16,0	1,0		
	-0,1	+ 0,7	+ 0,4	-0,4	0	0	-0,4	0	-0,5	-0,1	0		
Ценные леса	88,7	74,4	9,5	0,4	0	0	0,4	0,1	0,5	75,3	13,5		
	88,8	71,4	8,1	1,3	0	0	2,6	0,1	2,7	75,3	13,5		
	-0,1	+ 3,0	+ 1,4	-0,9	0	0	-2,2	0	-2,2	0	0		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	71,8	59,7	8,4	0,4	0	0	0,3	0,1	0,4	60,4	11,4		
	71,8	57,3	7,3	1,1	0	0	2,0	0,1	2,1	60,5	11,3		
	0	+ 2,4	+ 1,1	-0,7	0	0	-1,7	0	-1,7	-0,1	+ 0,1		
- нерестоохраные полосы лесов	16,9	14,7	1,1	0	0	0	0,1	0	0,1	14,8	2,1		
	17,0	14,1	0,9	0,2	0	0	0,6	0	0,6	14,9	2,1		
	-0,1	+ 0,6	+ 0,2	-0,2	0	0	-0,5	0	-0,5	-0,1	0		
II Эксплуатационные	88,7	76,2	15,6	1,0	0	0	1,9	0,1	2,0	79,2	9,5		
	88,7	74,8	14,3	1,5	0	0	3,0	0,1	3,1	79,4	9,3		
	0	+ 1,4	+ 1,3	-0,5	0	0	-1,1	0	-1,1	-0,2	+ 0,2		
Всего устроен, лесов	199,3	170,7	27,5	1,3	0	0	2,6	0,2	2,8	174,8	24,5		
	199,5	165,5	24,3	3,1	0	0	6,3	0,2	6,5	175,2	24,3		
	-0,2	+ 5,2	+ 3,2	-1,8	0	0	-3,7	0	-3,7	-0,4	+ 0,2		
Киришское лесничество													
I Защитные леса	65,0	60,9	3,6	0,3	0	0	0,5	0	0,5	61,7	3,3		
	65,0	60,9	3,2	0,5	0	0	0,4	0	0,4	61,8	3,3		
Леса, расположенные в водоохраных зонах	0	0	+ 0,4	-0,2	0	0	+ 0,1	0	+ 0,1	-0,1	0		
	10,4	9,3	0,7	0	0	0	0,1	0	0,1	9,4	1,0		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		10,4	9,3	0,7	0	0	0,1	0	0,1	9,4	1,0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		16,6	15,4	1,0	0,1	0	0,1	0	0,1	15,7	1,0			
		15,8	14,6	0,8	0,2	0	0,1	0	0,1	15,0	0,9			
		+ 0,8	+ 0,8	+ 0,2	-0,1	0	0	0	0	+ 0,7	+ 0,1			
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения		0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		+ 0,3	+ 0,3	0	0	0	0	0	0	+ 0,3	0			
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		15,8	14,7	1,0	0,1	0	0,1	0	0,1	14,9	0,9			
		15,8	14,6	0,8	0,2	0	0,1	0	0,1	15,0	0,9			
		0	+ 0,1	+ 0,2	-0,1	0	0	0	0	-0,1	0			
- зеленые зоны		0,4	0,4	0	0	0	0	0	0	0,4	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		+ 0,4	+ 0,4	0	0	0	0	0	0	+ 0,4	0			
- леса, расположенные в 1, 2, 3 зонах окружов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов		0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		+ 0,1	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	+ 0,1	0			
Ценные леса		38,0	36,2	1,9	0,2	0	0,2	0	0,2	36,6	1,4			
		38,8	37,0	1,7	0,2	0	0,2	0	0,2	37,4	1,4			
		-0,8	-0,8	+ 0,2	0	0	0	0	0	-0,8	0			
- противоэрозионные леса		18,0	16,9	1,2	0	0	0	0	0	17,0	1,0			
		18,7	17,6	1,1	0,1	0	0	0	0	17,7	1,0			

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью											
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-0,7	-0,7	+ 0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	-0,7	0	0		
	20,0	19,3	0,7	0,2	0	0	0,2	0	0,2	0	19,6	0,4	0,4		
	20,0	19,4	0,6	0,1	0	0	0,1	0	0,1	0	19,7	0,4	0,4		
II Эксплуатационные	0	-0,1	+ 0,1	+ 0,1	0	0	+ 0,1	0	+ 0,1	0	+ 0,1	-0,1	0		
	190,1	144,7	22,2	2,0	0	0	3,1	0	3,1	0	149,7	40,4	40,4		
	190,1	144,3	20,0	2,0	0	0	3,5	0	3,5	0	149,8	40,3	40,3		
Всего устроен, лесов	0	+ 0,4	+ 2,2	0	0	0	-0,4	0	-0,4	0	-0,4	-0,1	+ 0,1		
	255,1	205,6	25,8	2,3	0	0	3,5	0	3,5	0	3,6	211,4	43,7		
	255,1	205,2	23,1	2,5	0	0	3,9	0	3,9	0	3,9	211,6	43,6		
	0	+ 0,4	+ 2,7	-0,2	0	0	-0,4	0	-0,4	0	-0,3	-0,2	+ 0,1		
Кировское лесничество															
106,9	89,7	7	0,4	0	0	0,1	0	0,1	0	90,2	16,6	16,6			
I Защитные леса	162,6	136,4	6,8	1,0	0	0	0,4	0	0,4	0	137,8	24,8	24,8		
	-55,7	-46,7	+ 0,2	-0,6	0	0	-0,3	0	-0,3	0	-47,6	-8,2	-8,2		
Леса, расположенные в водоохранных зонах	2,2	1,7	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0,4		
	2,2	1,8	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0,4		
	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	13,1	11,6	0,6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	11,7	1,4		
	15,9	14,3	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0	14,4	1,5		
	-2,8	-2,7	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	-2,7	-0,1		
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	2,0	1,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0,3		
	2,0	1,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0,2		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+ 0,1		
- защитные полосы лесов, расположенные	10,9	9,6	0,4	0,1	0	0	0	0	0	0	9,7	1,1	1,1		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		10,9	9,7	0,4	0	0	0	0	0	9,7	1,1		
- зеленые зоны		0	-0,1	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0		
Ценные леса		0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		3,1	2,9	0	0	0	0	0	0	2,9	0,2		
- нерестоохраные полосы лесов		-2,9	-2,7	0	0	0	0	0	0	-2,7	-0,2		
II Эксплуатационные		91,6	76,4	6,4	0,3	0	0	0,1	0	76,8	14,9		
		144,5	120,3	6,2	0,9	0	0	0,3	0	121,6	22,9		
		-52,9	-43,9	+ 0,2	-0,6	0	0	-0,2	0	-44,8	-8,0		
		88,8	74,2	6,3	0,3	0	0	0,1	0	74,6	14,2		
		141,6	118,2	6,1	0,9	0	0	0,3	0	119,4	22,2		
		-52,8	-44,0	+ 0,2	-0,6	0	0	-0,2	0	-44,8	-8,0		
		2,8	2,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,7		
		2,8	2,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,7		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		68,1	51,1	4,0	0,8	0	0	1,3	0	1,3	53,3	14,8	
		68,1	51,4	3,4	0,7	0	0	1,3	0	1,3	53,4	14,7	
		0	-0,3	+ 0,6	+ 0,1	0	0	0	0	0	-0,1	+ 0,1	
Всего устроен, лесов		174,9	140,8	11,0	1,2	0	0	1,5	0	1,5	143,5	31,4	
		230,7	187,9	10,2	1,7	0	0	1,6	0	1,6	191,1	39,5	
		-55,8	-47,1	+ 0,8	-0,5	0	0	-0,1	0	-0,1	-47,6	-8,1	
I Запитные леса		167,4	151,2	14,5	0,7	0,1	0	0,9	0,1	1,0	152,9	14,4	

Лодейнопольское лесничество

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные шитомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	166,2	149,1	13,3	1,3	0,1	0	1,5	0,1	1,6	152,1	14,1	
	+ 1,2	+ 2,1	+ 1,2	-0,6	0	0	-0,6	0	-0,6	+ 0,8	+ 0,3	
Леса, расположенные в водоохранных зонах	15,3	12,8	2,9	0	0	0	0,1	0	0,1	12,9	2,4	
	15,3	12,7	2,8	0,1	0	0	0,1	0	0,1	12,9	2,4	
	0	+ 0,1	+ 0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	15,7	14,1	1,1	0,1	0	0	0,1	0	0,1	14,3	1,3	
	15,7	14,1	1,0	0,1	0	0	0,1	0	0,1	14,3	1,3	
	0	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	15,7	14,1	1,1	0,1	0	0	0,1	0	0,1	14,3	1,3	
	15,7	14,1	1,0	0,1	0	0	0,1	0	0,1	14,3	1,3	
	0	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ценные леса	136,4	124,3	10,6	0,6	0,1	0	0,7	0,1	0,8	125,7	10,7	
	135,3	122,3	9,5	1,1	0,1	0	1,3	0,1	1,4	124,9	10,4	
	+ 1,1	+ 2,0	+ 1,1	-0,5	0	0	-0,6	0	-0,6	+ 0,8	+ 0,3	
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	62,4	54,9	6,3	0,3	0,1	0	0,3	0	0,3	55,5	6,8	
	62,4	53,6	5,4	0,9	0,1	0	1,0	0	1,0	55,6	6,7	
	0	+ 1,3	+ 0,9	-0,6	0	0	-0,7	0	-0,7	-0,1	+ 0,1	
- нерестоохраные полосы лесов	74,1	69,4	4,3	0,4	0	0	0,4	0,1	0,5	70,2	3,8	
	72,9	68,7	4,1	0,2	0	0	0,3	0	0,4	69,3	3,7	
	+ 1,2	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	0	0	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,1	
II Эксплуатационные	234,1	197,3	58,2	5,9	0	0	4,9	0	4,9	208,2	25,9	
	233,4	194,7	50,9	7,0	0	0	6,0	0	6	207,7	25,6	
	+ 0,7	+ 2,6	+ 7,3	-1,1	0	0	-1,1	0	-1,1	+ 0,5	+ 0,3	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью											
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомневающиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибших насаждений	вырубки	всего фонда лесовосстановления						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Всего устроен, лесов	401,5	348,5	72,7	6,6	0,1	0	5,8	0,1	5,9	361,1	40,3				
	399,6	343,8	64,3	8,3	0,1	0	7,6	0,1	7,7	359,9	39,7				
	+ 1,9	+ 4,7	+ 8,4	-1,7	0	0	-1,8	0	-1,8	+ 1,2	+ 0,6				
Ломоносовское лесничество															
I Защитные леса	64,3	56,1	2,3	0,1	0,4	0	0,1	0,1	0,2	56,8	7,5				
	66,8	58,1	2,1	0,4	0,4	0	0,6	0,2	0,8	59,8	7,1				
	-2,5	-2,0	+ 0,2	-0,3	0	0	-0,5	-0,1	-0,6	-3,0	+ 0,4				
Леса, расположенные в водоохраных зонах	3,2	2,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,9				
	3,6	2,7	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,9				
	-0,4	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	-0,4	0				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	7,4	6,5	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0,8				
	8,2	7,2	0,4	0,1	0	0	0,1	0	0,2	7,4	0,8				
	-0,8	-0,7	0	-0,1	0	0	-0,1	0	-0,2	-0,8	0				
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	6,8	6,1	0,4	0	0	0	0	0	0	6,1	0,7				
	7,7	6,7	0,3	0,1	0	0	0,1	0	0,2	7,0	0,7				
	-0,9	-0,6	+ 0,1	-0,1	0	0	-0,1	0	-0,2	-0,9	0				
- зеленые зоны	0,5	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1				
	0,5	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ценные леса	53,7	47,3	1,8	0	0,4	0	0,1	0,1	0,2	47,9	5,8				
	55,0	48,3	1,5	0,4	0,4	0	0,5	0,2	0,6	49,7	5,3				
	-1,3	-1,0	+ 0,3	-0,4	0	0	-0,4	-0,1	-0,4	-1,8	+ 0,5				
- запретные полосы лесов, расположенные	49,5	43,5	1,6	0	0,4	0	0,1	0,1	0,2	44,2	5,3				

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
вдоль водных объектов	50,7	44,4	1,4	0,4	0,4	0	0,4	0,2	0,6	45,8	4,9	
	-1,2	-0,9	+ 0,2	-0,4	0	0	-0,3	-0,1	-0,4	-1,6	+ 0,4	
- нерестоохранные полосы лесов	4,2	3,7	0,1	0	0	0	0	0	0	3,7	0,4	
	4,3	3,8	0,1	0	0	0	0	0	0	3,9	0,4	
	-0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	-0,2	0	
II Эксплуатационные	39,1	34,1	4,8	0	0	0	0	0	0	34,2	4,9	
	40,4	35,4	4,9	0,1	0	0	0,1	0	0,1	35,7	4,7	
	-1,3	-1,3	-0,1	-0,1	0	0	-0,1	0	-0,1	-1,5	+ 0,2	
Всего устроен, лесов	103,4	90,2	7,1	0,1	0,4	0	0,1	0,1	0,2	91,0	12,4	
	107,2	93,6	7	0,5	0,4	0	0,7	0,2	0,9	95,5	11,7	
	-3,8	-3,4	+ 0,1	-0,4	0	0	-0,6	-0,1	-0,7	-4,5	+ 0,7	
Лужское лесничество												
I Защитные леса	103,5	94,3	9,2	0,8	0	0	0,4	0,1	0,5	95,7	7,8	
	103,5	92,7	7,6	1,7	0	0	1,5	0,1	1,5	96,0	7,4	
	0	+ 1,6	+ 1,6	-0,9	0	0	-1,1	0	-1,0	-0,3	+ 0,4	
Леса, расположенные в водоохранных зонах	8,8	7,9	0,8	0	0	0	0,1	0	0,1	8,0	0,8	
	8,8	7,8	0,7	0,1	0	0	0,1	0	0,1	8,0	0,8	
	0	+ 0,1	+ 0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	17,6	16,1	1,6	0,1	0	0	0,2	0	0,2	16,4	1,3	
	17,4	15,6	1,4	0,2	0	0	0,5	0	0,5	16,3	1,2	
	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,2	-0,1	0	0	-0,3	0	-0,3	+ 0,1	+ 0,1	
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	0,8	0,7	0,1	0	0	0	0	0	0	0,7	0	
	0,5	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	
	+ 0,3	+ 0,2	0	0	0	0	0	0	0	+ 0,2	0	
- защитные полосы лесов, расположенные	16,8	15,4	1,5	0,1	0	0	0,1	0	0,2	15,6	1,2	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	16,9	15,1	1,4	0,2	0	0	0,4	0	0,5	15,8	1,1			
	-0,1	+ 0,3	+ 0,1	-0,1	0	0	-0,3	0	-0,3	-0,2	+ 0,1			
Ценные леса	77,0	70,4	6,8	0,7	0	0	0,2	0	0,2	71,3	5,7			
	77,2	69,4	5,5	1,5	0	0	0,9	0	0,9	71,8	5,4			
	-0,2	+ 1,0	+ 1,3	-0,8	0	0	-0,7	0	-0,7	-0,5	+ 0,3			
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	48,8	43,4	5,5	0,5	0	0	0,1	0	0,2	44,1	4,6			
	48,9	42,5	4,4	1,1	0	0	0,8	0	0,8	44,5	4,5			
	-0,1	+ 0,9	+ 1,1	-0,6	0	0	-0,7	0	-0,6	-0,4	+ 0,1			
- нерестоохраные полосы лесов	28,3	26,9	1,3	0,2	0	0	0	0	0	0,1	27,2	1,1		
	28,3	26,8	1,1	0,3	0	0	0,1	0	0,1	0,1	27,3	1,0		
	0	+ 0,1	+ 0,2	-0,1	0	0	-0,1	0	0	-0,1	+ 0,1			
II Эксплуатационные	263,8	209,2	28,4	4,0	0	0	4,8	0	4,8	218,0	45,8			
	263,8	210,5	25,2	2,7	0	0	5,1	0	5,2	218,4	45,4			
	0	-1,3	+ 3,2	+ 1,3	0	0	-0,3	0	-0,4	-0,4	+ 0,4			
Всего устроен, лесов	367,3	303,5	37,6	4,8	0	0	5,2	0,1	5,3	313,6	53,6			
	367,3	303,2	32,9	4,5	0	0	6,6	0,1	6,7	314,4	52,9			
	0	+ 0,3	+ 4,7	+ 0,3	0	0	-1,4	0	-1,4	-0,8	+ 0,7			
Любанское лесничество														
I Защитные леса	150,9	132,9	13,9	0,3	0,1	0	0,2	0,1	0,2	133,6	17,3			
	151,2	129,8	12,3	1,7	0,1	0	2,1	0,1	2,3	133,9	17,3			
	-0,3	+ 3,1	+ 1,6	-1,4	0	0	-1,9	0	-2,1	-0,3	0			
Леса, расположенные в водоохраных зонах	3,5	3,1	0,3	0	0	0	0	0	0	3,1	0,4			
	3,5	3,1	0,3	0	0	0	0	0	0	3,1	0,4			

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	23,0	20,9	2,1	0	0	0	0,1	0	0,1	21,0	2,0	
	22,0	19,6	1,8	0,2	0	0	0,3	0	0,3	20,2	1,9	
+ 1,0	+ 1,3	+ 0,3	-0,2	0	0	-0,2	0	-0,2	+ 0,8	+ 0,8	+ 0,1	
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	2,4	2,0	0,2	0	0	0	0	0	0	2,0	0,3	
	1,6	1,4	0,2	0	0	0	0	0	0	1,4	0,2	
+ 0,8	+ 0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	+ 0,6	+ 0,1	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	16,3	15,1	1,6	0	0	0	0	0	0,1	15,2	1,1	
	16,1	14,5	1,5	0,2	0	0	0,2	0	0,3	15,0	1,1	
+ 0,2	+ 0,6	+ 0,1	-0,2	0	0	-0,2	0	-0,2	+ 0,2	0		
- зеленые зоны	4,4	3,8	0,2	0	0	0	0	0	0	3,8	0,6	
	4,4	3,7	0,2	0	0	0	0	0	0	3,8	0,6	
	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ценные леса	124,3	108,9	11,4	0,3	0,1	0	0,1	0,1	0,1	109,4	14,9	
	125,6	107,1	10,1	1,5	0,1	0	1,8	0,1	1,9	110,6	15,0	
	-1,3	+ 1,8	+ 1,3	-1,2	0	0	-1,7	0	-1,8	-1,2	-0,1	
- противовоздушные леса	89,8	77,9	7,1	0,3	0,1	0	0,1	0,1	0,1	78,4	11,4	
	91,1	76,8	6,2	1,2	0,1	0	1,4	0,1	1,5	79,6	11,5	
	-1,3	+ 1,1	+ 0,9	-0,9	0	0	-1,3	0	-1,4	-1,2	-0,1	
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	34,5	30,9	4,3	0	0	0	0	0	0	31,0	3,5	
	34,5	30,3	4,0	0,3	0	0	0,4	0	0,4	31,0	3,5	
	0	+ 0,6	+ 0,3	-0,3	0	0	-0,4	0	-0,4	0	0	
II Эксплуатационные	116,3	92,9	16,3	1,5	0	0	1,7	0	1,7	96,1	20,2	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	116,4	92,7	14,7	1,6	0	0	1,9	0	1,9	96,2	20,2			
	-0,1	+ 0,2	+ 1,6	-0,1	0	0	-0,2	0	-0,2	-0,1	0			
	267,2	225,8	30,1	1,9	0,1	0	1,8	0,1	1,9	229,7	37,5			
Всего устроен, лесов	267,5	222,4	27,0	3,3	0,1	0	4,1	0,1	4,2	230,1	37,5			
	-0,3	+ 3,4	+ 3,1	-1,4	0	0	-2,3	0	-2,3	-0,4	0			
Подпорожское лесничество														
I Защитные леса	223,4	191,4	9,2	0,2	0	0	0,5	0	0,6	192,3	31,2			
	181,0	157,5	5,2	0,8	0	0	1,1	0	1,1	159,4	21,7			
	+ 42,4	+ 33,9	+ 4,0	-0,6	0	0	-0,6	0	-0,5	+ 32,9	+ 9,5			
Леса, расположенные в водоохранных зонах	40,5	32,2	3,5	0,1	0	0	0,3	0	0,3	32,6	8,0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	+ 40,5	+ 32,2	+ 3,5	+ 0,1	0	0	+ 0,3	0	+ 0,3	+ 32,6	+ 8,0			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	20,3	18,2	0,7	0	0	0	0,1	0	0,1	18,3	2,0			
	17,6	15,9	0,4	0	0	0	0,1	0	0,1	16,0	1,7			
	+ 2,7	+ 2,3	+ 0,3	0	0	0	0	0	0	+ 2,3	+ 0,3			
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	17,0	15,2	0,5	0	0	0	0,1	0	0,1	15,3	1,6			
	13,5	12,3	0,3	0	0	0	0,1	0	0,1	12,4	1,1			
	+ 3,5	+ 2,9	+ 0,2	0	0	0	0	0	0	+ 2,9	+ 0,5			
- зеленые зоны	3,4	3,0	0,2	0	0	0	0	0	0	3,0	0,4			
	4,1	3,5	0,1	0	0	0	0	0	0	3,6	0,5			
	-0,7	-0,5	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	-0,6	-0,1			
Ценные леса	162,6	141,0	5,0	0,1	0	0	0,2	0	0,2	141,3	21,2			
	163,4	141,6	4,9	0,7	0	0	1,0	0	1,0	143,4	20,0			

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		-0,8	-0,6	+ 0,1	-0,6	0	0	-0,8	0	-0,8	-2,1	+ 1,2	
		76,2	66,1	2,6	0,1	0	0	0,1	0	0,1	66,4	9,8	
		78,1	67,2	2,5	0,7	0	0	0,9	0	0,9	68,8	9,2	
- нерестоохранные полосы лесов		-1,9	-1,1	+ 0,1	-0,6	0	0	-0,8	0	-0,8	-2,4	+ 0,6	
		86,3	74,8	2,4	0	0	0	0,1	0	0,1	74,9	11,4	
		85,4	74,4	2,4	0,1	0	0	0,1	0	0,1	74,6	10,8	
		+ 0,9	+ 0,4	0	-0,1	0	0	0	0	0	+ 0,3	+ 0,6	
II Эксплуатационные		499,0	400,1	83,6	10,0	0	0	12,7	0	12,7	422,8	76,2	
		536,9	435,7	87,0	9,8	0	0	9,9	0	9,9	455,5	81,4	
		-37,9	-35,6	-3,4	+ 0,2	0	0	+ 2,8	0	+ 2,8	-32,7	-5,2	
Всего устроен, лесов		722,4	591,5	92,8	10,2	0,1	0	13,2	0,1	13,3	615,1	107,3	
		717,9	593,2	92,2	10,6	0,1	0	11,0	0	11,0	614,9	103,1	
		+ 4,5	-1,7	+ 0,6	-0,4	0	0	+ 2,2	+ 0,1	+ 2,3	+ 0,2	+ 4,2	
Приозерское лесничество													
I Защитные леса		287,6	203,9	14,2	6,2	0	0	16,5	0,2	16,7	226,9	60,7	
		346,4	273,2	12,7	1,8	0,3	0	3,8	0,5	4,3	279,7	66,7	
		-58,8	-69,3	+ 1,5	+ 4,4	-0,3	0	+ 12,7	-0,3	+ 12,4	-52,8	-6,0	
Леса, расположенные в водоохранных зонах		16,4	8,4	0,2	0,1	0	0	0,7	0	0,7	9,2	7,2	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		+ 16,4	+ 8,4	+ 0,2	+ 0,1	0	0	+ 0,7	0	+ 0,7	+ 9,2	+ 7,2	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		16,2	13,5	0,9	0,7	0	0	0,6	0	0,6	14,7	1,4	
		16,7	15,1	0,6	0	0	0	0,1	0	0,1	15,3	1,4	
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения		-0,5	-1,6	+ 0,3	+ 0,7	0	0	+ 0,5	0	+ 0,5	-0,6	0	
		0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		+ 0,1	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	+ 0,1	0	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	15,6	13,0	0,8	0,7	0	0	0,6	0	0,6	14,3	1,3		
	15,0	13,8	0,6	0	0	0	0,1	0	0,1	13,9	1,1		
	+ 0,6	-0,8	+ 0,2	+ 0,7	0	0	+ 0,5	0	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,2		
- зеленые зоны	0,4	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1		
	1,7	1,4	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0,3		
	-1,3	-1,0	0	0	0	0	0	0	0	-1,0	-0,2		
Ценные леса	255,0	182,0	13,1	5,5	0	0	15,3	0,2	15,4	203,0	52,1		
	329,7	258,1	12,1	1,8	0,3	0	3,7	0,5	4,2	264,4	65,3		
	-74,7	-76,1	+ 1,0	+ 3,7	-0,3	0	+ 11,6	-0,3	+ 11,2	-61,4	-13,2		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	155,8	129,6	11,6	4,4	0	0	11,6	0,1	11,6	145,6	10,2		
	232,0	202,4	10,6	1,7	0,3	0	3,0	0,5	3,5	207,8	24,2		
	-76,2	-72,8	+ 1,0	+ 2,7	-0,3	0	+ 8,6	-0,4	+ 8,1	-62,2	-14,0		
- нерестоохранные полосы лесов	99,2	52,4	1,5	1,2	0	0	3,7	0,1	3,8	57,3	41,9		
	97,7	55,7	1,4	0,1	0	0	0,7	0	0,7	56,6	41,1		
	+ 1,5	-3,3	+ 0,1	+ 1,1	0	0	+ 3,0	+ 0,1	+ 3,1	+ 0,7	+ 0,8		
Всего устроен, лесов	287,6	203,9	14,2	6,2	0	0	16,5	0,2	16,7	226,9	60,7		
	346,4	273,2	12,7	1,8	0,3	0	3,8	0,5	4,3	279,7	66,7		
	-58,8	-69,3	+ 1,5	+ 4,4	-0,3	0	+ 12,7	-0,3	+ 12,4	-52,8	-6,0		
Рощинское лесничество													
I Защитные леса	258,4	208,6	14,3	2,2	0	0	1,6	0,1	1,7	212,5	45,9		
	258,3	203,5	11,5	3,1	0	0	7,4	0,2	7,6	214,2	44,2		
	+ 0,1	+ 5,1	+ 2,8	-0,9	0	0	-5,8	-0,1	-5,9	-1,7	+ 1,7		
Леса, выполняющие функции защиты при-	40,9	35,7	1,8	0,2	0	0	0	0	0	35,9	5,0		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего неиспользованных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
родных и иных объектов	41,0	35,8	1,6	0,3	0	0	0,3	0	0,3	36,4	4,6	
	-0,1	-0,1	+0,2	-0,1	0	0	-0,3	0	-0,3	-0,5	+0,4	
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	5,2	4,1	0,3	0	0	0	0	0	0	4,1	1,0	
	5,1	4,0	0,2	0	0	0	0	0	0	4,1	1,0	
	+0,1	+0,1	+0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	29,1	25,9	1,2	0,2	0	0	0	0	0	26,1	3,0	
	29,1	26,1	1,1	0,2	0	0	0,2	0	0,2	26,5	2,7	
	0	-0,2	+0,1	0	0	0	-0,2	0	-0,2	-0,4	+0,3	
- зеленые зоны	1	0,9	0,2	0	0	0	0	0	0	0,9	0,1	
	1	0,9	0,2	0	0	0	0	0	0	0,9	0,1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- леса, расположенные в 1, 2, 3 зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	5,7	4,8	0,1	0	0	0	0	0	0	4,8	0,9	
	5,7	4,8	0,1	0	0	0	0	0	0	4,9	0,8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	+0,1	
Ценные леса	217,5	172,9	12,5	1,9	0	0	1,6	0,1	1,7	176,5	40,9	
	217,4	167,7	9,8	2,8	0	0	7,1	0,1	7,2	177,8	39,6	
	+0,1	+5,2	+2,7	-0,9	0	0	-5,5	0	-5,5	-1,3	+1,3	
- леса, имеющие научное или историческое значение	0,4	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0	
	0,4	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	210,0	168,1	12,3	1,9	0	0	1,5	0,1	1,6	171,5	38,5	
	210,0	162,7	9,6	2,8	0	0	7,1	0,1	7,2	172,8	37,1	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью										
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
- нерестоохраные полосы лесов	0	+ 5,4	+ 2,7	-0,9	0	0	-5,6	0	-5,6	-1,3	+ 1,4			
	7,1	4,5	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0,1	4,7	2,4			
	7,1	4,7	0,1	0	0	0	0	0	0	4,7	2,4			
	0	-0,2	0	+ 0,1	0	0	+ 0,1	0	+ 0,1	0	0			
Всего устроен, лесов	258,4	208,6	14,3	2,2	0	0	1,6	0,1	1,7	212,5	45,9			
	258,3	203,5	11,5	3,1	0	0	7,4	0,2	7,6	214,2	44,2			
	+ 0,1	+ 5,1	+ 2,8	-0,9	0	0	-5,8	-0,1	-5,9	-1,7	+ 1,7			
Северо-Западное лесничество														
I Защитные леса	314,2	242,8	15,2	9,3	0	0	12,8	0,3	13,1	265,2	49,0			
	312,4	249,2	9,2	7,7	0	0,1	8,8	0,2	9,0	265,9	46,5			
	+ 1,8	-6,4	+ 6,0	+ 1,6	0	-0,1	+ 4,0	+ 0,1	+ 4,1	-0,7	+ 2,5			
Леса, расположенные в водоохранных зонах	57,0	29,0	0,8	0,3	0	0	0,6	0,1	0,6	29,9	27,1			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	+ 57,0	+ 29,0	+ 0,8	+ 0,3	0	0	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,6	+ 29,9	+ 27,1			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	25,8	22,3	1,0	0,4	0	0	0,7	0	0,7	23,5	2,3			
	27,7	23,4	0,6	0,4	0	0	0,3	0	0,4	24,2	3,4			
	-1,9	-1,1	+ 0,4	0	0	0	+ 0,4	0	+ 0,3	-0,7	-1,1			
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,1			
	1,3	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,4			
	-0,5	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	-0,2	-0,3			
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	23,8	20,6	0,9	0,4	0	0	0,7	0	0,7	21,7	2,0			
	23,8	20,7	0,6	0,4	0	0	0,3	0	0,3	21,5	2,4			
	0	-0,1	+ 0,3	0	0	0	+ 0,4	0	+ 0,4	+ 0,2	-0,4			

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего лесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью											
		всего	в т. ч. лесные культуры	сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
- зеленые зоны	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1		0		
	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1		0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
- леса, расположенные в 1, 2, 3 зонах окружов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1,1	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,2			
	2,4	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7			
	-1,3	-0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,8	-0,5			
	231,4	191,4	13,5	8,6	0	0	11,5	0,2	11,7	211,8	19,7				
Ценные леса	284,8	225,8	8,6	7,3	0	0,1	8,4	0,2	8,6	241,7	43,1				
	-53,4	-34,4	+ 4,9	+ 1,3	0	-0,1	+ 3,1	0	+ 3,1	-29,9	-23,4				
	220,6	181,8	13,1	8,5	0	0	11,3	0,2	11,5	201,8	18,8				
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	264,3	212,9	8,4	7,1	0	0,1	8,2	0,1	8,4	228,4	35,9				
	-43,7	-31,1	+ 4,7	+ 1,4	0	-0,1	+ 3,1	+ 0,1	+ 3,1	-26,6	-17,1				
	10,9	9,6	0,4	0,1	0	0	0,2	0	0,2	10,0	0,8				
- нерестоохраные полосы лесов	20,5	12,8	0,2	0,2	0	0	0,2	0	0,2	13,3	7,3				
	-9,6	-3,2	+ 0,2	-0,1	0	0	0	0	0	0	-3,3	-6,5			
	314,2	242,8	15,2	9,3	0	0	12,8	0,3	13,1	265,2	49,0				
Всего устроено лесов	312,4	249,2	9,2	7,7	0	0,1	8,8	0,2	9,0	265,9	46,5				
	+ 1,8	-6,4	+ 6,0	+ 1,6	0	-0,1	+ 4,0	+ 0,1	+ 4,1	-0,7	+ 2,5				
Сланцевское лесничество															
I Защитные леса	-53,8	46,9	3,8	0,2	0	0	0,3	0	0,3	47,3	6,5				
	53,8	46,1	3,1	0,6	0	0	0,9	0	0,9	47,5	6,2				
	0	+ 0,8	+ 0,7	-0,4	0	0	-0,6	0	-0,6	-0,2	+ 0,3				
Леса, расположенные в водоохраных зонах	5,4	5,0	0,5	0	0	0	0	0	0	5,0	0,4				
	5,4	5,0	0,5	0	0	0	0,1	0	0,1	5,0	0,4				
	0	0	0	0	0	0	-0,1	0	-0,1	0	0				

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	7,4	6,9	0,6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	7,0	0,4
	7,4	6,9	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0	7,1	0,3
	0	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	+ 0,1	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	7,4	6,9	0,6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	7,0	0,4
	7,4	6,9	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0	7,1	0,3
	0	0	+ 0,1	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	+ 0,1	
Ценные леса	41,0	35,0	2,6	0,1	0	0	0,2	0	0,2	0	0,2	35,3	5,7
	41,0	34,2	2,1	0,5	0	0	0,8	0	0,8	0	0,8	35,4	5,5
	0	+ 0,8	+ 0,5	-0,4	0	0	-0,6	0	-0,6	0	-0,6	-0,1	+ 0,2
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	28,6	25,8	2,2	0	0	0	0,2	0	0,2	0	0,2	26,0	2,7
	28,6	25,1	1,8	0,3	0	0	0,7	0	0,7	0	0,7	26,1	2,5
	0	+ 0,7	+ 0,4	-0,3	0	0	-0,5	0	-0,5	0	-0,5	-0,1	+ 0,2
- нерестоохраные полосы лесов	12,3	9,2	0,4	0,1	0	0	0	0	0	0	0	9,3	3,0
	12,3	9,1	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	9,3	3,0
	0	+ 0,1	+ 0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II Эксплуатационные	110,1	95,6	15,8	1,4	0	0	1,7	0	1,7	0	1,7	98,7	11,4
	110,1	96,3	14,5	1,4	0	0	1,2	0	1,2	0	1,2	99,0	11,2
	0	-0,7	+ 1,3	0	0	0	+ 0,5	0	+ 0,5	0	+ 0,5	-0,3	+ 0,2
Всего устроен, лесов	163,9	142,4	19,6	1,6	0	0	2,0	0	2,0	0	2,0	146,0	17,9
	163,9	142,4	17,6	2,0	0	0	2,0	0	2,0	0	2,0	146,5	17,4
	0	0	+ 2,0	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	-0,5	+ 0,5
Тихвинское лесничество													
I Защитные леса	187,7	165,8	12,7	0,8	0,1	0	1,2	0	1,2	0	1,2	167,9	19,8

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	сомневающиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибших насаждений	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	188,6	164,7	10,6	2,0	0,1	0	1,8	0	1,9	168,7	19,9		
	-0,9	+ 1,1	+ 2,1	-1,2	0	0	-0,6	0	-0,7	-0,8	-0,1		
	21,8	19,0	2,0	0,1	0	0	0,1	0	0,1	19,1	2,7		
Леса, расположенные в водоохранных зонах	21,8	18,7	1,8	0,1	0	0	0,2	0	0,2	19,1	2,7		
	0	+ 0,3	+ 0,2	0	0	0	-0,1	0	-0,1	0	0		
	21,6	18,7	2,0	0,2	0	0	0,2	0	0,2	19,1	2,6		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	24,2	20,4	1,8	0,6	0,1	0	0,3	0	0,3	21,5	2,7		
	-2,6	-1,7	+ 0,2	-0,4	-0,1	0	-0,1	0	-0,1	-0,1	-2,4	-0,1	
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	14,6	12,9	1,4	0,2	0	0	0,1	0	0,1	13,1	1,5		
	13,8	11,8	1,1	0,5	0	0	0,2	0	0,2	12,4	1,4		
	+ 0,8	+ 1,1	+ 0,3	-0,3	0	0	-0,1	0	-0,1	+ 0,7	+ 0,1		
- зеленые зоны	7,0	5,8	0,6	0	0	0	0,1	0	0,1	5,9	1,1		
	10,4	8,7	0,6	0,1	0,1	0	0,2	0	0,2	9,1	1,3		
	-3,4	-2,9	0	-0,1	-0,1	0	-0,1	0	-0,1	-3,2	-0,2		
Ценные леса	144,2	128,2	8,7	0,6	0,1	0	0,9	0	1,0	129,8	14,5		
	142,6	125,5	7	1,3	0	0	1,3	0	1,3	128,1	14,5		
	+ 1,6	+ 2,7	+ 1,7	-0,7	+ 0,1	0	-0,4	0	-0,3	+ 1,7	0		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	62,7	54,0	5,6	0,4	0,1	0	0,5	0	0,5	54,9	7,8		
	55,6	46,7	4,4	0,8	0	0	0,9	0	0,9	48,4	7,2		
	+ 7,1	+ 7,3	+ 1,2	-0,4	+ 0,1	0	-0,4	0	-0,4	+ 6,5	+ 0,6		
- нерестоохраные полосы лесов	81,5	74,2	3,1	0,2	0	0	0,5	0	0,5	74,8	6,7		
	87,0	78,8	2,6	0,5	0	0	0,4	0	0,4	79,7	7,3		
	-5,5	-4,6	+ 0,5	-0,3	0	0	+ 0,1	0	+ 0,1	-4,9	-0,6		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли								Всего лесных земель	Всего нелесных земель		
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомневающиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
II Эксплуатационные	404,6	287,1	65,7	6,8	0,3	0	6,3	0	6,3	300,5	104,2		
	403,7	287,6	58,6	6,9	0,3	0	5,4	0	5,4	300,1	103,6		
	+ 0,9	- 0,5	+ 7,1	- 0,1	0	0	+ 0,9	0	+ 0,9	+ 0,4	+ 0,6		
Всего устроен, лесов	592,3	452,9	78,5	7,6	0,4	0	7,5	0	7,5	468,4	123,9		
	592,3	452,3	69,2	8,9	0,4	0	7,2	0	7,3	468,9	123,4		
	0	+ 0,6	+ 9,3	- 1,3	0	0	+ 0,3	0	+ 0,2	- 0,5	+ 0,5		
Учебно-опытное лесничество													
I Защитные леса	29,8	27,5	2,3	0	0	0	0	0,1	0,1	27,6	2,1		
	29,9	27,5	2,2	0,1	0	0	0,2	0,1	0,2	27,8	2,0		
	- 0,1	0	+ 0,1	- 0,1	0	0	- 0,2	0	- 0,1	- 0,2	+ 0,1		
Ценные леса	29,7	27,5	2,3	0	0	0	0	0,1	0,1	27,6	2,1		
	29,9	27,5	2,2	0,1	0	0	0,2	0,1	0,2	27,8	2,0		
	- 0,2	0	+ 0,1	- 0,1	0	0	- 0,2	0	- 0,1	- 0,2	+ 0,1		
- леса, имеющие научное или историческое значение	29,7	27,5	2,3	0	0	0	0	0,1	0,1	27,6	2,1		
	29,9	27,5	2,2	0,1	0	0	0,2	0,1	0,2	27,8	2,0		
	- 0,2	0	+ 0,1	- 0,1	0	0	- 0,2	0	- 0,1	- 0,2	+ 0,1		
Всего устроен, лесов	29,8	27,5	2,3	0	0	0	0	0,1	0,1	27,6	2,1		
	29,9	27,5	2,2	0,1	0	0	0,2	0,1	0,2	27,8	2,0		
	- 0,1	0	+ 0,1	- 0,1	0	0	- 0,2	0	- 0,1	- 0,2	+ 0,1		
Всеволожское лесничество													
I Защитные леса	113,1	95,3	0,8	0,1	0,3	0	0,8	0,4	1,3	97,0	16,2		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	+ 113,1	+ 95,3	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,3	0	+ 0,8	+ 0,4	+ 1,3	+ 97,0	+ 16,2		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	6,5	5,8	0	0	0	0	0	0	0	5,8	0,7		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	+ 6,5	+ 5,8	0	0	0	0	0	0	0	+ 5,8	+ 0,7		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшимися лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	2,5	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0,3	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	+ 2,5	+ 2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	+ 2,1	+ 0,3	
	4,1	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	0,4	
- зеленые зоны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	+ 4,1	+ 3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	+ 3,7	+ 0,4	
	106,6	89,5	0,8	0,1	0,3	0	0,8	0,4	1,3	91,2	15,5		
Ценные леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	+ 106,6	+ 89,5	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,3	0	+ 0,8	+ 0,4	+ 1,3	+ 91,2	+ 15,5		
	106,6	89,5	0,8	0,1	0,3	0	0,8	0,4	1,3	91,2	15,5		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	+ 106,6	+ 89,5	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,3	0	+ 0,8	+ 0,4	+ 1,3	+ 91,2	+ 15,5		
	113,1	95,3	0,8	0,1	0,3	0	0,8	0,4	1,3	97,0	16,2		
Всего устроен, лесов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	+ 113,1	+ 95,3	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,3	0	+ 0,8	+ 0,4	+ 1,3	+ 97,0	+ 16,2		
Ленинградская область													
I Защитные леса	2764,6	2309,1	185,1	27,7	1,7	0	39,7	2,3	42,0	2380,5	384,1		
	2723,6	2275,3	150,5	35,3	1,7	0,1	43,3	2,4	45,7	2358,1	365,5		
	+ 41,0	+ 33,8	+ 34,6	-7,6	0	-0,1	-3,6	-0,1	-3,7	+ 22,4	+ 18,6		
Леса, расположенные в водоохраных зонах	226,9	163,9	16,9	0,7	0	0	2,1	0,3	2,4	167,0	60		
	113,4	93,6	11,8	0,7	0	0	1,1	0,2	1,3	95,7	17,7		
	+ 113,5	+ 70,3	+ 5,1	0	0	0	+ 1,0	+ 0,1	+ 1,1	+ 71,3	+ 42,3		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	317,9	280,7	19,7	3,2	0,2	0	3,0	0,2	3,2	287,3	30,6		
	309,6	272,3	15,9	3,6	0,2	0	3,6	0,3	3,9	280,1	29,5		
	+ 8,3	+ 8,4	+ 3,8	-0,4	0	0	-0,6	-0,1	-0,7	+ 7,2	+ 1,1		
- леса, расположенные в 1, 2 поясах зон	20,5	17,7	1,2	0,2	0	0	0	0	0,1	18,0	2,5		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрыты лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонда лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	10,6 + 9,9	8,6 + 9,1	0,6 + 0,6	0,1 + 0,1	0	0	0,1	0	0,1	8,8 0	1,8 0		
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	260,4 257,4 + 3,0	233,5 230 + 3,5	17,2 14,0 + 3,2	2,7 3,4 -0,7	0,1 0,1 0	0 0 0	2,5 3,2 -0,7	0,2 0,2 0	2,7 3,4 -0,7	239,1 236,9 + 2,2	21,3 20,5 + 0,8		
- зеленые зоны	30,0 33,5 -3,5	23,7 27,2 -3,5	1,2 1,2 0	0,2 0,2 0	0,1 0,2 -0,1	0 0 0	0,4 0,3 + 0,1	0 0 0	0,4 0,3 + 0,1	24,4 27,8 -3,4	5,6 5,7 -0,1		
- леса, расположенные в 1, 2, 3 зонах окрестов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	6,9 8,1 -1,2	5,7 6,5 -0,8	0,2 0,1 + 0,1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0,1 -0,1	5,7 6,6 -0,9	1,1 1,5 -0,4		
Ценные леса	2219,8 2300,6 -80,8	1864,5 1909,5 -45,0	148,5 122,8 + 25,7	23,8 30,9 -7,1	1,5 1,5 0	0 0,1 -0,1	34,6 38,6 -4,0	1,8 1,9 -0,1	36,4 40,4 -4,0	1926,2 1982,4 -56,2	293,6 318,3 -24,7		
- противоэрозионные леса	199,1 201,5 -2,4	174,8 169,6 + 5,2	20,4 16,4 + 4,0	2,1 4,8 -2,7	0,5 0,5 0	0 0 0	0,4 5,6 -5,2	0,1 0,2 -0,1	0,5 5,7 -5,2	178,0 180,6 -2,6	21,2 20,8 + 0,4		
- леса, имеющие научное или историческое значение	30,1 30,2 -0,1	27,8 27,8 0	2,4 2,3 + 0,1	0 0,1 -0,1	0 0 0	0 0 0	0 0,2 -0,2	0,1 0,1 0	0,1 0,2 -0,1	27,9 28,2 -0,3	2,1 2,1 0		
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1496,5 1564,0	1254,6 1296,6	107,7 87,9	19,4 23,9	0,9 0,9	0 0,1	28,5 29,5	1,4 1,5	29,9 31,0	1304,8 1352,5	191,7 211,5		

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли										Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в т. ч. лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники	естественные редины	гари, прогалины погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	-67,5	-42	+ 19,8	-4,5	0	-0,1	-1,0	-0,1	-1,1	-47,7	-19,8		
- нерестоохраннны полосы лесов	494,1	407,2	18,1	2,3	0	0	5,7	0,2	5,9	415,5	78,6		
	504,9	415,4	16,1	2,1	0	0	3,4	0,2	3,5	421,1	83,9		
	-10,8	-8,2	+ 2,0	+ 0,2	0	0	+ 2,3	0	+ 2,4	-5,6	-5,3		
II Эксплуатационные	2916,1	2244,6	444,2	46,7	0,4	0	53,8	0,3	54,1	2345,9	570,3		
	2951,7	2270,6	408,1	48,2	0,4	0	59,2	0,4	59,6	2378,8	572,9		
	-35,6	-26,0	+ 36,1	-1,5	0	0	-5,4	-0,1	-5,5	-32,9	-2,6		
Всего устроен, лесов	5680,7	4553,7	629,3	74,5	2,1	0	93,6	2,6	96,1	4726,3	954,4		
	5675,3	4545,6	558,5	83,5	2,1	0,1	102,5	2,7	105,2	4736,9	938,5		
	+ 5,4	+ 8,1	+ 70,8	-9,0	0	-0,1	-8,9	-0,1	-9,1	-10,6	+ 15,9		

Приложение 5

лесного плана Ленинградской области

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
ООПТ федерального значения							
1	«Нижне – Свирский»	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский го-сударственный природный заповедник	Нижне-Свирский государственный природный заповедник	-	1-145	42390,0 га (в т.ч. 5000,0 га акватория Ладожского озера)
2	«Мшинское болото»	Государственный природный заказник	Гатчинское Лужское	Новинское Чашинское Низовское Мшинское Долговское Толмачевское Чоловское Оредежское Жельцевское	- - - - - - - - -	137-157 1-15, 18, 19, 26-36, 43-46, 47 (часть), 54-60, 61 (часть), 68-72, 73 (часть), 80-90, 91 (часть), 97-99, 100 (часть), 106-108, 109 (часть), 111, 112 (часть). 164, 165, 174; 46 (часть), 47-49, 50 (часть), 51-58, 71-79, 100-104, 116-119, 148-166; 25-29, 39-43, 48-53, 58, 63-71, 78-90; 24 (часть), 25-31, 69 (часть), 70-76, 90-94, 109, 110, 135, 136, части кв. 137-140, 156 (часть), 157 (часть); 1-4, 5 (часть), 9-12, 13 (часть), 19-21, 22 (часть), 28 (часть), 34-40, 41 (часть), 48-50, 51 (часть), 57-65, 66 (часть), 71-80, 81 (часть), 83-106; 1-15, 20-26, 31-37, 41-57, части кв. 58-60, 61(часть); 38(часть), 40(часть), 136, 143, 144, 148, 147 (часть), 150 (часть), 153 (часть), 201, 202, 203 (часть), 204(часть), 205-208, 210, 211 (часть), 212, 406 (часть), 701(часть);	Общая площадь 60400 га, из них на территории лесничества - 39584 га. Общая площадь 60400 га, из них на территории лесничества - 39584 га.

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особы охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
			Bережковское			1 (часть), 2, 3, 8 (часть), 338-340.	
ООПТ регионального значения							
1	«Восток Финского залива»	Государственный природный заповедник	Северо-Западное	Пограничное	-	235-238	Общая - 14086,27 га, в том числе по лесничеству - 412,3 га.
2	«Коккоревский»	Государственный природный заказник	Всеволожское	Вагановское Морозовское	- -	118-132 109(часть), 117(часть), 118(часть), 135(часть), 136, 146(часть), 147, 148, 155-158	Общая площадь - 2304,7 га.
2	«Колтушские высоты»	Памятник природы	Всеволожское	Всеволожское Всеволожское сельское	- -	81(часть), 87, 88(часть), 89(часть), 90(часть), 91, 92(часть), 93(часть), 94(часть), 105, 107, 108(часть), 110(часть), 111-113, 114(часть), 117(часть), 118-120, 121, 123-125, 130 44(часть), 45(часть)	Общая площадь - 1211,6 га.
3	«Север Мшинского болота»	Государственный природный заказник	Гатчинское	Новинское	-	3 (часть), 5 (часть), 6 (часть), 7, 11-24, 25 (часть), 26-40, 45-58, 79-96, 109-121, 123	Общая площадь – 14700 га, в т.ч. по лесничеству - 9047 га.
			Лужское	Низовское	-	78 (часть), 79 (часть), 80, 89 (часть), 90, 91, 100(часть), 101 (часть), 102-104, 120 (часть), 121-124, 141 (часть), 142(часть), 143-148	Общая площадь – 14700 га, в т.ч. по лесничеству - 3140,5 га.
				Жельцевское	-	34, 35, 36, 37(часть)	
4	«Ракитинский»	Государственный природный комплексный заказник	Гатчинское	Орлинское	-	32-34, 39-42, 45-47	778,5 га, в т.ч. в лесном фонде (по данным лесоустройства 2000 г.) - 783 га.
5	«Глебовское болото»	Государственный природный гидрологический заказ-	Гатчинское	Новинское Мшинское	- -	180-186 123	Общая площадь -- 14700 га, в т.ч. по лесничеству -7455 га.

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
		НИК	Лужское	Печковское	-	7, 15-17, 27-30	Общая площадь – 14700 га, в т.ч. по лесничеству - 1707 га.
				Каменское	-	81, 93, 94, 105, 106, 129, 130, 134, 135, 138, 139 (часть), 141, 142	
				Дубовицкое	-	73, 112 (часть), 132, 133 (часть), 142	Общая площадь – 14700 га, в т.ч. по лесничеству – 7590 га.
6	«Кургальский»	Государственный природный комплексный заказник	Кингисеппское	Усть-Лужское	-	1-64, 66-75, 122, 174-223, 226-291	Общая площадь – 55510 га, в т.ч. на территории лесничества - 18380 га.
				Приморское	-	1-8	
7	«Котельский»	Государственный природный комплексный заказник	Кингисеппское	Сойкинское	-	50-52, 94, 105, 114-117, 125, 132, 141, 146, 150, 160-163, 164(часть), 165(часть), 166-175, 177, 178, 180-182	Общая площадь – 16146,3 га, в т.ч. 3098,3 га акватории озер и 301,8 га акватории Финского залива, в т.ч. на территории лесничества - 12681 га.
				Усть-Лужское	-	101(часть), 102-105, 118-121, 154, 160, 165, 166, 170, 297	
				Котельское	-	4, 9, 12, 16, 24, 27-29, 37, 38, 50, 68, 80(часть), 103(часть), 109, 110, 124, 163-166, 169, 170	
				Георгиевское	-	4-8, 13-18, 20-23, 111-117	
				Приморское	-	205(часть), 210(часть), 217	
8	«Дубравы у деревни Велькота»	Государственный природный комплексный заказник	Кингисеппское	Котельское	-	Заказник: 89, 115 (часть); Охранная зона: 88(часть), 107(часть), 108(часть), 115(часть).	Общая площадь - 321,8 га.
				Приморское	-	Заказник: 215 (часть); Охранная зона: 214(часть), 215(часть), 216(часть).	
9	«Чистый Мок»	Государственный природный комплексный заказник	Киришское	Киришское	-	134-136, 146-149, 167-175, 179-180, 183-185, 187-202	6434 га, в том числе на землях лесного фонда - 6378 га.

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ше	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
10	«Лебяжий»	Государственный природный комплексный заказник	Ломоносовское	Приморское	-	1, 2 (часть), 4, 5, 36 (часть), 59 (часть)	6344,65 га, из них 5298,4 га акватория Финского залива, в т.ч. по лесничеству - 217,7 га.
11	«Гостилицкий»	Государственный природный ботанический заказник	Ломоносовское	Гостилицкое	-	Заказник: 96-98, 101-105, 106 (часть), 107, 108, 111-114, 115 (часть), 116-118; Охранный зона: 91-93.	Общая площадь - 1599,5 га, в т.ч. охранной зоны 616,8 га.
				Лопухинское	-	Охранный зона: 104, 107, 120, 133 (часть)	
12	«Белый камень»	Государственный природный комплексный заказник	Лужское	Оредежское	-	77, 81, 82 (часть), 83, 84, 91	Общая площадь – 5656 га, в т.ч. в лесничестве – 5633 га.
				Бережковское	-	37 (часть), 52, 53, 54, 56, 73, 75-83, 87-90	
13	«Сибирский»	Государственный комплексный заказник	Лужское	Сибирское	-	28-40, 49-55, 56(часть), 59-63, 64(часть), 70-78, 86-90, 116-119,120(часть), 121(часть)	Общая площадь – 11825 га, в т.ч. в лесничестве - 10362 га.
				Шильцовское	-	13 (часть), 16 (часть), 19-22, 23(часть), 24 (часть), 47(часть), 48, 50(часть)	
14	«Череменецкий»	Государственный природный комплексный заказник	Лужское	Череменецкое	-	56, 57, 60-65, 70-73, 79-87, 90, 91	Общая площадь - 7100 га, в т.ч. 3500 га. акватория озер, в лесничестве - 3600 га.
				Жельцовское	-	405 (часть), 501 (часть), 502 (часть), 503 (часть), 504, 505 (часть), 506 (часть), 507 (часть)	
				Шильцовское	-	101, 107 (часть), 121 (часть), 401 (часть), 404 (часть), 405, 411 (часть)	
15	«Шалово-Перечицкий»	Государственный природный комплексный заказник	Лужское	Лужское	-	1, 2, 6-8, 9 (часть), 10 (часть), 14 (часть), 15-27, 28 (часть), 44-54, 68-84, 87 (часть), 88-105, 108 (часть), 109-112, 113(часть),114-121, 131-136, 143 (часть), 144-147	Общая площадь - 5942,8 га, в т.ч. в лесничестве - 5094 га.
				Жельцовское	-	167 (часть), 168, 169 (часть), 215 (часть), 228 (часть), 301(часть), 302 (часть)	

№ п/п	Наименование особо охра- няемых при- родных терри- торий	Категория особо охраняемой при- родной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро- чи- ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
16	«Гряда Вяря- мянселья»	Государственный природный ком- плексный заказник	Приозерское	Мичуринское	-	111-125, 127 (часть), 128 (часть), 129 (часть), 130 (часть), 136 (часть), 137, 138	Общая площадь - 7613,5 га, в т. ч. лес- ной фонд - 7279 га.
				Ларионовское	-	67(часть)	
				Борисовское	-	26-32, 33 (часть), 34, 35 (часть), 36 (часть), 37 (часть), 38-40, 41 (часть), 42 (часть), 43-45, 46, (часть), 47-51, 52, (часть), 53 (часть), 54 (часть), 62-63, 64 (часть), 65 (часть), 67-70, 71 (часть), 82 (часть), 83 (часть), 84 (часть)	
				Кривковское	-	44 (часть), 51 (часть), 52(часть), 53-56, 57 (часть), 58 (часть), 59 (часть), 68-77, 82, 83	
				Ларионовское	-	67(часть)	
17	«Березовые острова»	Государственный природный ком- плексный заказник	Рощинское	Приморское	-	1 - 74	53616,0 га, из них акватория Финского залива - 47020 га, в т. ч. по лесничеству - 7855 га.
18	«Линдуловская роща»	Государственный природный ком- плексный заказник	Рощинское	Линдуловское	-	1-13, 22, 23, 26 (часть), 29 (часть), 30, 34, 35	1003 га, в т. ч. по ма- териалам л/у - 990 га.
19	«Болото Лам- мин-Суо»	Государственный природный ком- плексный заказник	Рощинское	Ленинское	-	126(часть), 127(часть), 128(часть) 129(часть), 134(часть), 135(часть), 136(часть), 137(часть)	392,8 га, в т. ч. по лесничеству – 380 га.
20	«Болото Озер- ное»	Государственный природный гидро- логический заказ- ник	Рощинское	Победовское	-	106-108, 109 (часть), 118-121, 122 (часть), 131, 132	1044 га, в т.ч. по лес- ничеству 1022 га.
21	"Выборгский"	Государственный природный ком- плексный заказник	Рощинское	Советское	-	11 (часть), 16 (часть), 20, 21, 22	Общая площадь - 11304,1 га, в т.ч. 6941 га – акватория залива, по лесничеству - 984,9 га.
				Глебычевское	-	1-12, 19 (часть)	
				Приморское	-	75-97	

№ п/п	Наименование особо охра- няемых при- родных терри- торий	Категория особо охраняемой при- родной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро- чи- ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
22	«Гладышев- ский»	Государственный природный ком- плексный заказник	Рошинское	Полянское	-	43 (часть), 44-48, 58-63, 81-85, 89-92, 98-104, 107-133	Общая площадь - 7630,4 га, в т.ч. лес- ной фонд – 5768,6 га, акватория озера Гла- дышевского – 510,6 га.
				Линдуловское	-	20, 21, 24, 25, 28, 33	
				Октябрьское	-	6, 7, 10-12, 22-24, 35, 36	
				Райбовское сель- ское	-	33 (часть), 34 (часть), 35, 73	
23	«Раковые озе- ра»	Государственный природный ком- плексный заказник	Рошинское	Красносельское	-	1, 2, 5, 6, 12, 13	Общая площадь - 10521,2 га, в т.ч. лес- ной фонд – особо ценные - 6416,6 га, интенсивного пользо- вания – 115,9 га.
				Житковское	-	96-98, 110 (часть), 111-115, 126-132, 135-137	
				Черкасовское	-	234 (часть), 236-245	
				Цвелодубовское	-	25 (часть), 26 (часть), 28 (часть), 29 (часть), 30, 31, 35 (часть), 36 (часть), 37	
				Северо- Западное	Вещевское	-	186, 192, 163(часть), 164(часть)
24	«Весенний»	Государственный природный заказник	Рошинское	Советское	-	18ч, 23, 95, 129ч	Общая площадь - 10521,2 га, в т.ч. по лесничеству – 163,7 га.
25	«Озеро Мелко- водное»	Государственный природный зооло- гический заказник	Северо- Западное	Красносокольское	-	87, 91, 98, 101, 103, 105(часть), 173(часть), 174, 175, 192, 205(часть), 206,217, 218, 233-235, 236237-239;	Общая площадь – 3900 га, в т. ч. по лес- ничеству - 3217,8 га.
				Селезневское	-	40(часть), 41(часть), 45(часть), 46(часть), 47, 48(часть),50, 51(часть)	
26	«Кивипарк»	Государственный природный ком- плексный заказник	Северо- Западное	Большепольское	-	82, 83, 98, 99, 100, 112, 113, 128, 129, 130, 163, 164, 167(часть)	Общая площадь - 6858,6 га, в т.ч. 4296,6 га акватория Финско- го залива.
				Балтийское	-	122(часть), 123(часть), 130, 137, 138, 144, 145, 146	
				Селезневское	-	61(часть),73(часть)	
27	«Анисимов- ские озера»	Государственный природный заказник	Северо- Западное	Лесогорское	-	44-47	1567,0 га.
28	«Лисинский»	Государственный природный ком-	Учебно- опытное	Перинское	-	1(часть), 2(часть), 36, 37(часть), 38(часть), 39-43, 46-54, 59-67, 72-76, 84-88	Общая площадь – 28260,7 га.

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
		плексный заказник		Лисинское	-	1(часть), 2-16, 44, 45, 55-58, 68-71, 77-83, 89-97, 98(часть), 99-104, 105(часть), 106-109, 110(часть), 111-130, 193, 194(часть), 195-198, 199(часть0, 200(часть), 201-203, 204(часть), 205, 206(часть)	
					-	1-9, 10(часть), 11(часть), 12-18, 101-129, 131-180, 181(часть0, 182, 183(часть0, 184-192	
29	«Река Рагуша»	Комплексный памятник природы	Бокситогор- ское	Мозолевское	-	56 (часть), 57 (часть), 71, 79	Общая площадь - 1034 га, в т.ч. по лесничеству - 868,7 га.
					-	149,150,123(часть), 132(часть), 133(часть), 134(часть), 143(часть)	
30	Истоки реки Оредеж в уро-чище «Донцо»	Комплексный памятник природы	Волосовское	Клопицкое	-	88, 89, 119	Общая площадь - 950 га, в т.ч. лесные участки - 605,5 га.
					-	504 (выд.23-29), 510 (выд. 1-5), 513 (выд.1-6, 9-12), 515 (выд.3,4, 10-12)	
31	"Музей-усадьба Н.К.Периха"	Комплексный памятник природы	Волосовское	Волосовское	-	601(часть)	58,68 га, в т.ч. по лесничеству 14,0 га.
32	«Староладож- ский»	Комплексный памятник природы	Волховское	Волховское	-	6 (выд.12ч,19,20)	Общая площадь – 440 га, в т.ч. по лесничеству - 30 га.
					-	207 (выд.12, 19)	
33	«Нижневол- ховский»	Памятник природы	Волховское	Новоладожское	-	-	33,2 га.
34	«Токсовские высоты»	Памятник природы	Всеволожское	Кавголовское	-	63,64	59,0 га.
35	«Обнажение девона на реке Оредеж у поселка Белогорка»	Геологический памятник природы	Гатчинское	Рылеевское	-	57(часть)	120 га, в т.ч. в лесном фонде - 4 га.
36	«Каньон р. Лава»	Комплексный памятник природы	Кировское	Шумское	-	402(часть), 403(часть), 404(часть), 406(часть), 410(часть)	160,0 гга.

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
37	«Радоновые источники и озера у дер. Лопухинка»	Комплексный памятник природы	Ломоносовское	Лопухинское	-	105 (часть), 117 (часть), 118 (часть)	158,9 га, в т. ч. на территории ГЛФ - 94,8 га.
38	«Геологические обнажения девонских и ордовикских пород на р. Саба»	Геологический памятник природы	Лужское	Николаевское	-	84, 85	Общая площадь – 650 га.
				Луговское	-	15, 22, 126, 130, 131, 132, 138, 145, 152, 164, 165	
39	«Геологические обнажения девона и штольни на р. Оредеж у дер. Борщово (озеро Антоново)»	Геологический памятник природы	Лужское	Бережковское	-	5(часть), 7(часть), 10(часть)	270 га, в т.ч. в лесничестве - 72 га.
40	«Геологические обнажения девона на р. Оредеж у пос. Ям-Тесово»	Геологический памятник природы	Лужское	Бережковское	-	364(часть), 216(часть)	225 га, в т.ч. в лесничестве - 33 га.
41	«Саблинский»	Комплексный памятник природы	Любанское	Осничевское:	-	5(часть), 6(часть)	328,8 га, в т.ч. по лесничеству 0 га.
42	«Щелейки»	Геологический памятник природы	Подпорожское	Красноборское	-	12(часть), 18(часть)	640 га, в т.ч. по лесничеству - 94,4 га.
43	Озеро «Ястребиное»	Комплексный памятник природы	Приозерское	Антиканское	-	Памятник природы: кв. 14 (часть), 15-16, 30, 31, 32 (часть); Охранный зона: 4, 9, 12, 13, 14 (часть), 17, 18, 27-29, 32 (часть), 33, 45(часть), 46,47.	Общая площадь - 629,5 га, в т. ч. на землях лесного фонда - 629,5 га. Площадь

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро чи ще	Квартал/выдел *	Площадь, га *
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ларионовское	-	Памятник природы: 23 (часть); Охранная зона: 2(часть), 23(часть).		охранной зоны - 2008,4 га.
44	«Озеро Красное»	Гидрологический, геологический памятник природы	Приозерское	Мичуринское	-	Памятник природы: 73(часть), 74(часть), 78(часть); Охранная зона: 66, 70, 71,72, 73, 77, 78, 79, 80, 81.	Общая площадь - 1012,2 га, в том числе акватория озера Красного – 913,0 га. Лесные земли - 6,41 га.
				Ларионовское	-	Памятник природы: 82(часть), 85(часть), 88(часть), 89(часть), 90(часть); Охранная зона: 85, 88, 89, 90,75(часть), 82(часть), 83(часть), 84(часть), 91(часть).	
45	«Остров Густой»	Геологический памятник природы	Северо-Западное	Большепольское	-	кв.165 (выделы 1-25).	54,0 га.
46	«Вепсский лес»	Природный парк	Бокситогорское	Корвальское	-	1-111, 116, 117, 121	Общая площадь - 189100 га, в т.ч. по лесничеству - 31393 га.
				Радогощинское	-	1-32	
			Лодейнопольское	Ребовское	-	52-55, 61-68, 72-74, 84-88, 94-99, 107-113	Общая площадь - 189100 га, в том числе в лесном фонде - 6779 га.
				Тервеничское	-	52, 53	
			Подпорожское	Винницкое сельское	-	124, 125, 128-131, 145-147, 252, 260, 271, 272, 279-283, 287-294	Общая площадь - 189100 га, в т. ч. по лесничеству - 89200 га, в том числе лесной фонд - 87180 га.
				Винницкое	-	101,117-126, 131-147	
				Немжинское	-	91-93, 161, 162	
				Лужинское	-	29-182	
				Курбинское	-	1-12, 22-47, 55-71, 79-106, 114-132, 138-161, 167-187, 191- 206, 208-286	
			Тихвинское	Корбеническое	-	1-54, 57-67,72-85, 95-108	Общая площадь -

№ п/п	Наименование особо охра- няемых при- родных терри- торий	Категория особо охраняемой при- родной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Уро- чи- ще	Квартал/выдел *		Площадь, га *
						5	6	
1	2	3	4					
				Пашозерское	-	1-13,21-28,41-49,67-74,92-94		189100 га, в т. ч. по лесничеству: 41540 га.
				Пяльинское	-	130-136		
				Озерское	-	1-41, 53-58,64-73, 76-86,92-96, 98, 99, 103,104		
ООПТ местного значения								
1	«Хаапала»	Охраняемый при- родный ландшафт	Всеволожское	Меднозаводское	-	34, 35, 36, 37, 38		396,1 га, по материа- лам л/у – 428 га.
2	«Илола»	Охраняемый при- родный ландшафт	Рощинское	Красносельское	-	90 (часть), 91, 98-100		Общая площадь – 3819,4 га.
				Победовское	-	1-28, 35-39, 48-50		

* при включении части квартала/выдела указывается суммарная площадь включенных частей.

Приложение 6
лесного плана Ленинградской области

Методологические и методические особенности разработки лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	Рекомендации по выделению коренных и производственных групп типов леса лесной зоны европейской части РСФСР	Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Всесоюзный научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, утв. Рослесхозом 02.12.82.
2	Методика таксационного районирования лесов Северо-Запада СССР	Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, 1971 год.
3	Лесоводственно - экономическое обоснование размера промежуточного пользования	Методические указания, Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Северо-западное лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1980 год.
4	Обоснование оптимального размера промежуточного пользования лесом в таежной зоне	Методические указания, Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Северо-западное лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1977 год.
5	Применение математической статистики в лесоустройстве	Научно-техническое общество лесной промышленности и лесного хозяйства, В.С. Чувенков, Издательство «Лесная промышленность», Москва, 1966 год.
6	Новая технология лесоинвентаризации на основе рационального сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков	Научно-техническое общество лесной промышленности и лесного хозяйства, Е.С. Демидов, В.И. Сухих, Издательство «Лесная промышленность», Москва, 1974 год.
7	Технические указания по лесоинвентаризации на основе рационального сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков	Государственный комитет по лесному хозяйству Совета Министров СССР, Всесоюзное объединение «Леспроект», 1971 год.
8	Положение о защите лесов от вредителей и болезней	Федеральная служба лесного хозяйства России, Москва, 1998 год
9	Изучение динамики текущего прироста в разновозрастных ельниках таежной зоны	Методические рекомендации, Государственный комитет по лесному хозяйству Совета Министров СССР, Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Ленинград, 1974 год.
10	Лесоводственно – экономическое обоснование оптимального возраста рубки главного пользования в эксплуатационных лесах Северо-Запада	Методические рекомендации, Ленинград, 1974 год.
11	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191, Москва.
12	Постепенные рубки в лесах Северо-Запада	Практические рекомендации, Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, 1979 год.

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
13	Расчет рубок ухода за лесами	Приказ МПР России от 22 декабря 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
14	Расчет рубок ухода в молодняках	Альбом форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов РФ в области лесных отношений на 3-х летний период. Приказ МПР России от 22 декабря 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
15	Расчет объемов противопожарных мероприятий, правила пожарной безопасности в лесах	Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174, устан. нормативы противопожарного обустройства лесов, Генеральный план противопожарного устройства лесов на 2012-2021 годы (2011), Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями и дополнениями в ред. Приказа Минприроды России от 15.07.2015 № 321), Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах, в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих. Альбом форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов РФ в области лесных отношений на 3-х летний период.
16	Определение классов пожарной опасности	Приказ Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», Лесоустроительная инструкция, утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской федерации от 29 марта 2018 № 122.
17	Определение лесорастительных зон и лесосеменных районов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» все муниципальные районы области относятся для насаждений сосны обыкновенной ко 2-му, или к 3-му, луба черешчатого к 1-ому лесосеменным районам.
18	Распределение лесов по видам целевого назначения и категориям защитных лесов	Временные рекомендации по проектированию защитных, эксплуатационных и резервных лесов.
19	Сохранение биоразнообразия,	Письмо Рослесхоза от 12.02.2018г. № НК-06-54/2013 «О биоразнообразии и лесах национального наследия».
9	Определение объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры,	Перечень объектов лесной инфраструктуры, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
20	Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Правила лесовосстановления, утвержденные приказом Минприроды России от 29 июня 2016 г. № 375, Приказ МПР России, от 22 декабря 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами», Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов расположенных на особо защитных участках лесов», «Основные положения по лесовосстановлению и лесоразведению в лесном фонде Российской Федерации», утвержденные Приказом Рослесхоза от 27 декабря 1993 г. №344.
11	Виды разрешенного использования лесов:	Статья 25 Лесного кодекса Российской Федерации
21	Расчеты ежегодного допустимого объема заготовки недревесных лесных ресурсов	Справочник Общесоюзные нормативы для таксации лесов (М., 1992), Лесная таксация и лесоустройство, Нормативно-справочные материалы по Северо-Западу Российской Федерации (СПб, 2004), Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
13	Использование лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».
14	Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и областные законы.
15	Использование лесов для заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».
16	Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», Временная методика определения рекреационных нагрузок... (М., Гослесхоз СССР, 1987), Справочники ВСН 3-84 / Гослесхоз СССР. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации зеленых зон городов, (Союзгипролесхоз), Общесоюзные нормативы для таксации лесов (М., «Колос», 1992 г).
17	Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2007 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
18	Использование лесов по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Статья 21, 43 Лесного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 12 мая 2005 г. № 293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр», Приказ Рослесхоза от 27 декабря 2010 г. № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», Постановление Госгортехнадзора РФ от 6 июня 2003 г. № 71 «Об утверждении Правил охраны недр», Положение «О порядке предоставления недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории области», утвержденным решением Малого Совета Псковского

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
19	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Статья 21 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
20	Защита лесов от вредных организмов	Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов», Приказ МПР от 12.09.2016 г. №470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Приказ МПР от 23 июня 2016 №361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
21	Санитарная безопасность в лесах	Правила санитарной безопасности в лесах утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607.
22	Лесозащитное районирование	Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 №1.
23	Государственный лесопатологический мониторинг	Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156.
24	Проведение лесопатологических обследований	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 480 от 16.09.2016 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
25	Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий	Результаты лесопатологических обследований, «Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга», утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.04.2017 № 156.
26	Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов	Статьи 12, 17, 27, 102-108 Лесного кодекса Российской Федерации, «Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (утв. Приказом МПР России от 16.07.2007 №181), и «Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраняющих зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо охраняемых участков лесов» (утв. Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).
26	Методические указания по обследованию участков лесного фонда, пройденных лесными пожарами	Федеральная служба лесного хозяйства России, ГУП «Северо-западное лесоустроительное предприятие», Санкт-Петербург, 2010 год.
27	Проектирование системы мероприятий по повышению пожароустойчивости лесов	Министерство природных ресурсов России, Федеральное государственное унитарное предприятие, «Поволжский леспроект», Методические рекомендации, Нижний Новгород, 2003 год.
28	Временные указания по учету недревесного	Всесоюзное объединение «Леспроект», 1977 год.

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
	сырья при лесоустройстве	
29	Методика выявления ликорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве	Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Москва, 1987 г.
30	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования	Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2003 год.
31	Методика экономической оценки лесных земель	Федеральная служба лесного хозяйства России, Москва, 2000 год.
32	Методика определения запасов и массы древесного детрита на основе данных лесоустройства	Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Пушкино, 2002 год.
33	Оптимизация размера пользования древесиной в таежной зоне	Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Методические рекомендации, Ленинград, 1985 год.
34	Закономерности лесной таксации	Методическое пособие, Каunas, 1976 г.
35	Ландшафтная таксация и формирование насаждений пригородных зон	Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им С.М. Кирова, Трест Лесопарковой зоны управления садово-паркового хозяйства и зеленого строительства Ленгорисполкома, Северо-Западное лесоустроительное предприятие ВО «Леспроект», В.С. Моисеев, Н.М. Тюльпанов, Ленинград, 1977 год.
36	Водоохранная и почвозащитная роль лесов	Издательство «Лесная промышленность», А.В. Побединский, Москва, 1979 год.
37	Таблицы прироста насаждений основных лесообразующих пород СССР	Всесоюзное объединение «Леспроект», Издательство «Лесная промышленность», Москва, 1974 год.
38	Нормы обеспечения противопожарным оборудованием, средствами тушения лесных пожаров владельцев лесного фонда и лесозаготовителей	Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 28.10.93 № 290.
39	Методика экономической оценки лесов	Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 10.03.2000 № 43.
40	Патология древесных пород	И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин, Санкт-Петербург, 2009 год.
41	Нормативы точности и методы таксации древостояев	Литовская ордена Трудового Красного Знамени Сельскохозяйственная академия, В.В. Антанайтис, Н.И. Заунене, А.А. Кулешис, Р.А. Юкнис, Каunas, 1975 год.
42	Методика прогнозных расчетов лесопользования	Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Москва, 1987 год.
43	Методика прогнозных расчетов лесопользования в лесах СССР	Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Москва, 1988 год.
44	Методы лесопатологического обследования очагов стволовых вредителей и болезней леса	Издательство «Лесная промышленность», Е.Г. Мозолевская, О.А. Катаев, Э.С. Соколова, Москва, 1984 год.
45	Наставление по ландшафтно-экологическому планированию ведения лесного хозяйства	Т.А. Выюгина, В.М. Фатянов, Санкт-Петербург, 2003 год.
46	Руководство пользователя к программному обеспечению WINPLP	Филиал «Рослесинформ», «Севзаплеспроект», Санкт-Петербург.
47	Лесоустроительная инструкция	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 №

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применимые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
48	Методические рекомендации по надзору, учету и прогнозу массовых размножений стволовых вредителей и санитарного состояния лесов	122. Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Пушкино, 2006 год.
49	Положение о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Приказ от 11 августа 2015 года № 290.

Приложение 7

лесного плана Ленинградской области

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области

Виды использования лесов	Категория ресурса	Еди-ница изме-рения	Объемы использования лесов				Доля до-стижения за период дей-ствия предыдущего лесного плана, %	Доля до-стижения за 2017 год, , %
			запланирован-ные на период действия пре-дыдущего лес-ного плана субъекта Рос-сийской Феде-рации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	запланирован-ные 2017 на год,	фактические за 2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины	изымаемый	тыс. м ³	73550,80	55370,3	7012,40	4852,1	75,28	69,19
Заготовка живицы	изымаемый	т	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Заготовка и сбор недревесных лес-ных ресурсов	изымаемый	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Заготовка пищевых лесных ресур-сов и сбор лекарственных растений	изымаемый	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Осуществление видов деятельно-сти в сфере охотничьего хозяйства	неизымаемый	га	789200,00	492355,80	487783,80	487783,83	62,40	100,00
Ведение сельского хозяйства	неизымаемый	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	неизымаемый	га	0,00	41344,60	40084,90	40084,90	100,00	100,00

Виды использования лесов	Категория ресурса	Еди-ница изме-рения	Объемы использования лесов				Доля дос-тижения за период дей-ствия предыдущего лесного плана, %	Доля дос-тижения за 2017 год, , %
			запланирован-ные на период действия пре-дыдущего лес-ного плана субъекта Рос-сийской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	запланирован-ные 2017 на год,	фактические за 2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Осуществление рекреационной дея-тельности	неизымаемый	га	20011,9	4191,2	3386.70	3510.77	20,94	103.66
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	неизымаемый	га	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	неизымаемый	га	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	неизымаемый	га	0,00	315.00	253.23	315.03	100,00	124.24
Выполнение работ по геологиче-скому изучению недр, разработка месторождений полезных ископае-мых	неизымаемый	га	817,4	8874,46	8803,50	8874,46	100,00	100.81
Строительство и эксплуатация во-дохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидро-технических сооружений и специа-лизированных портов	неизымаемый	га	0,00	2895,60	2895.60	2895,60	100,00	100,00
Строительство, реконструкция, экс-плуатация линейных объектов	неизымаемый	га	16303,2	11920.36	10494.80	11920.36	100	113.58

Виды использования лесов	Категория ресурса	Еди-ница изме-рения	Объемы использования лесов				Доля дос-тижения за период дей-ствия предыдущего лесного плана, %	Доля дос-тижения за 2017 год, , %
			запланирован-ные на период действия пре-дыдущего лес-ного плана субъекта Рос-сийской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного пла-на субъекта Российской Федерации	запланирован-ные 2017 на год,	фактические за 2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	неизымаемый	га	0,00	10.05	10.05	10,05	100,00	100,00
Осуществление религиозной дея-тельности	неизымаемый	га	0,00	6.3	0,00	1.70	100,00	100,00
Иные виды, определенные в соот-ветствии с частью 2 статьи 6 Лес-ного кодекса Российской Федерации*	неизымаемый	га	0,00	1285.71	352.80	1285.71	100,00	364.43

Приложение 8

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области

тыс. м³ ликвидной древесины

Н п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры *		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего за время действия лесного плана в лесах, расположенных на землях лесного фонда											
		47037,8	33186,5	4775,6	1708,9	27080,6	16983,6	6213,4	3491,3	85107,4	55370,3
в том числе по хозяйствам:											
		23305,7	18302	2603,1	1073,7	14991,2	9120,2	3100,4	2506,2	44000,4	31002,1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
хвойное											
		23732,1	14884,5	2172,5	635,2	12089,4	7863,4	3113	985,1	41107	24368,2
в том числе за 2017 год на землях лесного фонда											
1	Бокситогорское	817,3	452,8	213,2	18,3	29,3	0	16,6	34,4	1076,4	505,5
1	Бокситогорское										
1	Бокситогорское										
1	Бокситогорское	356,4	169,0	117,8	8,6	17,8	0	8,3	11,3	500,3	188,8
1	Бокситогорское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Бокситогорское										
1	Бокситогорское										
твёрдолиственное											
1	Бокситогорское	460,9	283,8	95,4	9,7	11,5	0	8,3	23,1	576,1	316,7
2	Волосовское	253,5	185,7	59,7	8,0	4,9	4,5	8,0	12,4	326,1	210,6

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Волосовское	в том числе по хозяйствам:									
2	Волосовское	хвойное									
2	Волосовское	105,7	61,8	39,8	3,9	3,5	4,1	3,0	6,7	152,0	76,4
2	Волосовское	твёрдолиственное									
2	Волосовское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Волосовское	мягколиственное									
2	Волосовское	147,8	123,9	19,9	4,2	1,4	0,4	5,0	5,8	174,1	134,2
3	Волховское	351,4	247,9	83,8	24,9	48,7	31,6	15,6	1,9	499,5	306,3
3	Волховское	в том числе по хозяйствам:									
3	Волховское	хвойное									
3	Волховское	145,0	83,5	43,4	10,9	22,2	26,8	10,3	0,8	220,9	122,0
3	Волховское	твёрдолиственное									
3	Волховское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Волховское	мягколиственное									
3	Волховское	206,4	164,3	40,4	14,0	26,5	4,8	5,3	1,1	278,6	184,3
4	Гатчинское	113,8	63,5	17,3	2,6	14,4	29,0	14,1	32,7	159,6	127,7
4	Гатчинское	в том числе по хозяйствам:									
4	Гатчинское	хвойное									
4	Гатчинское	40,3	28,1	11,2	1,1	8,1	29,0	7,8	19,9	67,4	78,1
4	Гатчинское	твёрдолиственное									
4	Гатчинское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Гатчинское	мягколиственное									
4	Гатчинское	73,5	35,4	6,1	1,4	6,3	0	6,3	12,8	92,2	49,7
5	Кингисеппское	93,5	81,6	37,1	15,1	8,9	2,4	21,7	16,8	161,2	115,8
5	Кингисеппское	в том числе по хозяйствам:									
5	Кингисеппское	хвойное									
5	Кингисеппское	53,9	50,2	23,5	9,1	8,5	2,4	18,0	13,5	103,9	75,2

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры *		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Лодейнопольское	213,6	186,8	23,4	14,9	1,4	3,5	22,9	3,4	261,3	208,5
9	Ломоносовское	7,5	2,2	12,2	0	5,1	6,8	30,0	22,9	54,8	31,9
9	Ломоносовское										
9	Ломоносовское	хвойное									
9	Ломоносовское	0,8	0,2	7,9	0	1,5	6,8	14,0	15,8	24,2	22,8
9	Ломоносовское										
9	Ломоносовское					твёрдолиственное					
9	Ломоносовское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ломоносовское					мягколиственное					
9	Ломоносовское	6,7	2,0	4,3	0	3,6	0	16,0	7,1	30,6	9,1
10	Лужское	454,0	316,0	64,9	1,6	28,6	0	24,0	10,4	571,5	328,0
10	Лужское										
10	Лужское					в том числе по хозяйствам:					
10	Лужское					хвойное					
10	Лужское	143,7	106,1	32,6	1,2	16,2	0	14,7	7,0	207,2	114,3
10	Лужское					твёрдолиственное					
10	Лужское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Лужское					мягколиственное					
10	Лужское	310,3	209,9	32,3	0,5	12,4	0	9,3	3,4	364,3	213,8
11	Любанское	289,1	213,0	54,0	6,3	10,0	0,3	40,6	46,1	393,7	265,6
11	Любанское										
11	Любанское					в том числе по хозяйствам:					
11	Любанское					хвойное					
11	Любанское	53,4	45,4	24,4	2,9	4,4	0,3	17,8	12,6	100,0	61,1
11	Любанское					твёрдолиственное					
11	Любанское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Любанское					мягколиственное					
11	Любанское	235,7	167,6	29,6	3,3	5,6	0	22,8	33,5	293,7	204,5
12	Подпорожское	1312,6	815,8	183,5	16,0	15,5	0,7	11,2	30,1	1522,8	862,5
12	Подпорожское										
						в том числе по хозяйствам:					

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*				Всего
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	Подпорожское											
12	Подпорожское	523,9	323,7	114,1	12,4	13,4	0,7	6,7	17,2	658,1	354,0	хвойное
12	Подпорожское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	твёрдолиственное
12	Подпорожское	788,7	492,0	69,4	3,6	2,1	0	4,5	12,9	864,7	508,5	мягколиственное
13	Приозерское	90,7	52,7	3,7	1,4	929,2	70,9	50,0	7,5	1073,6	132,4	в том числе по хозяйствам:
13	Приозерское	59,3	37,4	2,6	1,1	743,4	61,8	40,0	6,3	845,3	106,5	хвойное
13	Приозерское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	твёрдолиственное
13	Приозерское	31,4	15,3	1,1	0,3	185,8	9,1	10,0	1,2	228,3	25,9	мягколиственное
14	Рошинское	135,3	95,2	16,0	6,7	71,2	1,8	48,6	31,3	271,1	134,9	в том числе по хозяйствам:
14	Рошинское	107,0	87,0	11,8	5,9	61,1	1,8	31,7	25,4	211,6	120,1	хвойное
14	Рошинское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	твёрдолиственное
14	Рошинское	28,3	8,2	4,2	0,8	10,1	0	16,9	5,9	59,5	14,8	мягколиственное
15	Северо-Западное	123,0	188,5	3,8	5,6	459,8	139,8	31,2	28,7	617,8	362,6	в том числе по хозяйствам:
15	Северо-Западное	88,0	141,2	2,4	4,0	414,0	131,2	24,2	26,7	528,6	303,1	хвойное
15	Северо-Западное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	твёрдолиственное

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Северо-Западное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Северо-Западное										
15	Северо-Западное	35,0	47,3	1,4	1,6	45,8	8,6	7,0	2,0	89,2	59,6
16	Сланцевское	162,4	66,3	41,6	13,1	3,1	0,1	11,3	2,9	218,4	82,4
16	Сланцевское										
16	Сланцевское										
16	Сланцевское	44,7	20,8	21,1	6,6	3,1	0,1	4,4	2,3	73,3	29,8
16	Сланцевское										
16	Сланцевское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Сланцевское										
16	Сланцевское	117,7	45,5	20,5	6,5	0	0	6,9	0,6	145,1	52,6
17	Тихвинское	744,9	485,3	159,1	1,4	31,8	9,0	24,4	34,6	960,2	530,3
17	Тихвинское										
17	Тихвинское										
17	Тихвинское	379,2	239,9	99,0	0,6	19,6	9,0	17,5	29,3	515,3	278,7
17	Тихвинское										
17	Тихвинское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Тихвинское										
17	Тихвинское	365,7	245,4	60,1	0,9	12,2	0	6,9	5,3	444,9	251,6
18	Учебно-опытное	0	0	0,6	0	5,7	0	11,5	0,9	17,8	0,9
18	Учебно-опытное										
18	Учебно-опытное	0	0	0,6	0	3,8	0	6,6	0,3	11,0	0,3
18	Учебно-опытное										
18	Учебно-опытное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Учебно-опытное										
18	Учебно-опытное	0	0	0	0	1,9	0	4,9	0,6	6,8	0,6

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры *		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Всеволожское	0	0	20,9	0	26,5	28,2	24,0	10,3	71,4	38,5
19	Всеволожское										
19	Всеволожское										
19	Всеволожское	0	0	15,5	0	18,8	28,2	14,5	5,9	48,8	34,1
19	Всеволожское										
19	Всеволожское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Всеволожское										
19	Всеволожское	0	0	5,4	0	7,7	0	9,5	4,4	22,6	4,4

Приложение 9
лесного плана Ленинградской области

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по субъекту Российской Федерации																
Создание лесных дорог предна-значенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	342,5	0,5	343,0	0	0	408,2	0,7	408,9	0	0	0	288	288
Реконструкция лесных дорог предна-значенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования							фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования							
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0	0	2647,2	11,0	2658,2	0	0	4652,8	39,2	4692,0	640	0	0	1130	1770
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	156,3	0	4556,3	0,4	4713,0	147,4	0	5381,8	47,5	5576,7	0	0	0	0	0
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	902,3	0	10414,5	298,9	11615,7	454,1	0	8746,6	27,7	9228,4	1570	0	210	8230	10000
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	219,1	0	8689,5	14,5	8923,1	204,7	0	9960,9	64,9	10230,5	290	0	0	7520	7810
Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	1288,4	0	47033,5	24,8	48346,7	1110,8	17,3	47319,5	146,1	48593,7	550	0	0	60400	60950
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулиро-	га	0	0	629,8	0	629,8	0	0	102,5	0	102,5	0	0	0	0	0

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед, изм,	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
вания породного состава лесных насаждений	га	0	0	0	21,9	21,9	0	0	14,5	0	14,5	0	0	0	0	0
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	90,4	0	10304,3	24,8	10419,5	90,4	0	9870,2	358,0	10318,6	0	0	0	0	0
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	шт.											0	0	0	1540	1540
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов со средоточениями противопожарного												0	0	0	1540	1540

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм,	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
инвентаря																
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.												0	0	0	200
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.												10	0	0	1320
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	6242940	24987054	6242850	12490377	49963221	6242940	24991516	0	18733227	49967683	0	5678146	0	0	5678146
в том числе: организация наземного патрулирования	га	6242940	24987054	6242850	12490377	49963221	6242940	24991516	0	18733227	49967683	0	5678146	0	0	5678146
Тушение лесных пожаров	га	6244207	0	0	0	6244207	1377	0	43	0	1420	5678146	0	0	0	5678146

Приложение 10

лесного плана Ленинградской области

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области

Наименование мероприятий по защите лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесопатологические обследования	га	6468	0	914	6416	13799	5945	0	12621	7627	26193	2000	0	0	10000	12000
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	9	0	6	5269	5284	9	0	37	4895	4941	0	0	0	4570	4570
в том числе:																
при выполнении наземных работ	га	9	0	6	5269	5284	9	0	37	4895	4941	0	0	0	4570	4570
из них:																
химическим методом	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
биологическим методом	га	9	0	6	5269	5284	9	0	37	4895	4941	0	0	0	4570	4570
из которых:																
микробиологическим методом	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
профилактические биотехнические	га	9	0	6	5269	5284	9	0	37	4895	4941	0	0	0	4570	4570

Наименование мероприятий по защите лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
мероприятия																
при выполнении авиационных работ	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	60	0	540	9699	10299	60	0	758	13149	13967	40	0	0	3470	3474
в том числе:	м ³	1021	0	58791	1262976	1322788	1021	0	82277	1900904	1984202	2100	0	0	453900	456000
сплошные санитарные рубки	га	0	0	317	6945	7262	0	0	469	10576	11045	10	0	0	25290	2600
выборочные санитарные рубки	м ³	0	0	52170	1151586	1203756	0	0	75737	1793451	1869188	1600	0	0	414400	416000
уборка непликвидной древесины	га	0	0	76	2321	2397	0	0	179	2296	2476	10	0	0	790	800
	м ³	0	0	4668	104750	109418	0	0	4303	101652	105955	500	0	0	39500	40000
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	га	60	0	146	433	640	60	0	110	276	446	20	0	0	1180	1200
Лесопатологические обследования	м ³	1021	0	1954	6640	9614	1021	0	2237	5802	9059	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га											120				120
в том числе:	м ³											100				100
сплошные санитарные рубки	га											6300				6300
выборочные санитарные рубки	м ³											30				30
												4800				4800
												30				30
												1500				1500

Наименование мероприятий по защите лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета		За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации		Всего	За счет средств местных бюджетов		За счет средств лиц, использующих леса		Всего	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации		За счет средств лиц, использующих леса		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
профилактические биотехнические мероприятия	га	9	0	6	5269	5284	9	0	37	4895	4941	0	0	0	4570	4570
при выполнении авиационных работ	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	60	0	540	9699	10299	60	0	758	13149	13967	140	0	0	3470	3574
в том числе:	м ³	1021	0	58791	1262976	1322788	1021	0	82277	1900904	1984202	8400	0	0	453900	412300
сплошные санитарные рубки	га	0	0	317	6945	7262	0	0	469	10576	11045	40	0	0	25290	2630
выборочные санитарные рубки	м ³	0	0	52170	1151586	1203756	0	0	75737	1793451	1869188	6400	0	0	414400	420800
уборка неликвидной древесины	га	60	0	146	433	640	60	0	110	276	446	60	0	0	1180	1240
	м ³	1021	0	1954	6640	9614	1021	0	2237	5802	9059	0	0	0	0	0

Приложение 11

лесного плана Ленинградской области

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по субъекту Российской Федерации																
Лесовосстановление, всего	га	1370	0	280	189720	191370	1200	0	820	194510	196530	0	0	193	177007	177200
в том числе:																
искусственное лесовосстановление, всего	га	776	0	157	95698	96630	740	0	320	91230	92290	0	0	164	64667	64831
в том числе:																
посадка сеянцев	га	769	0	157	79582	80510	740	0	320	75360	76420	0	0	169	58162	58331
посадка саженцев	га	0	0	0	290	290	0	0	0	890	890	0	0	0	0	0
посадка черенками	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
посев семян	га	7	0	0	15825	15832	10	0	0	14980	14980	0	0	0	6500	6500
естественное лесовосстанов-	га	600	0	120	92570	93290	460	0	500	101880	102840	0	0	0	53800	53800

Наименование мероприятий по воспроизведению лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Лесообразование (содействие лесовосстановлению)																
комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	1450	1450	0	0	0	1400	1400	0	0	0	0	0
в том числе:																
посадка сеянцев	га	0	0	0	600	600	0	0	0	600	600	0	0	0	0	0
посадка саженцев	га	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0
посадка черенками	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
посев семян	га	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	2750	0	400	162750	165900	2580	0	490	159170	162240	0	0	317	121613	121930
Дополнение лесных культур	га	380	0	0	18860	19240	360	0	20	19650	20030	0	0	0	14080	14080
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	0	0	0	0	0	0	0	0	2090	2090	0	0	0	0	0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	580	0	190	94550	95320	380	0	300	90890	91570	0	0	195	64295	64490
Рубки ухода	га	3440	0	1020	116980	121440	2950	0	740	110220	113920	0	0	1061	120439	121500
Закладка объектов лесного семеноводства, всего	м3	33020	0	8770	965740	1007530	31530	0	12910	931460	975900	0	0	0	0	0
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	79
в том числе:																
уход за лесосеменными плантациями	га	1040	0	440	0	1480	880	0	260	10	1150	4239	213,5	0	0	4452,5
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	610	0	330	0	940	530	0	240	0	770	1717	53	0	0	1770
уход за испытательными культурами	га	10	0	0	0	10	10	0	0	0	10	66	7	0	0	72
уход за постоянными лесо-	га	60	0	0	0	60	60	0	0	0	70	282	31,5	0	0	313,5
		280	0	120	0	400	280	0	20	10	300	1228	34,5	0	0	1262,8

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
семенными участками																
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	0	0	8199	1	8200	0	2850	6420	0	9270	0	12527	0	0	12527
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	тыс. шт.	0	0	223870	9130	233000	0	28120	240270	5780	274160	0	21740	185790	4470	212000

Приложение 12

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования			фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования			плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по субъекту Российской Федерации																
Лесоразведение на землях лесного фонда, всего	га.	0	0	0	0	0	0	0	39,6	20,1	59,7	0	0	0	0	0
в том числе:	га.	0	0	0	0	0	0	0	39,6	20,1	59,7	0	0	0	0	0

Приложение 13

лесного плана Ленинградской области

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Ленинградской области

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли покрытые лесной растительностью, тыс. га.										Общий запас насаждений, млн. м ³																		
		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений					приспевающие	всего	в т. ч. по группам возраста лесных насаждений					приспевающие	всего															
		молодняки		средневозрастные					молодняки		средневозрастные																			
		1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включённые в ежегодный объем исполь зования лесов	всего			1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включённые в ежегодный объем исполь зования лесов	всего																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Основные лесообразующие породы		4553,7	579,1	424,2	1037,1	683,5	874,1	1639,1	334,4	763,54	10,74	37,22	154,88	102,08	177,05	383,64	85,86	12,8	61											
Сосна	121	98,2	3,7	8,7	55,5	24,9	18,4	11,9	0,7	12,80	0,05	0,46	7,01	3,14	3,16	2,12	0,10	0,2	80											
	101	730,1	34,3	55,9	258,8	152,9	198,6	182,4	13,2	107,86	0,48	3,38	36,74	21,71	35,32	31,94	2,07	1,4	79											
Ель	81	625,2	65,0	46,9	116,1	116,1	151,0	246,2	15,0	122,94	1,10	5,22	20,43	20,43	32,77	63,42	3,70	1,8	70											
	121	25,2	2,7	4,6	7,2	3,0	5,4	5,2	0,2	4,24	0,06	0,34	1,38	0,58	1,23	1,23	0,05	0,1	80											
	101	342,7	51,3	58,2	63,7	38,2	77,2	92,3	6,3	63,60	1,18	4,94	13,49	8,08	20,30	23,70	1,54	0,9	71											
Пихта	81	855,5	240,1	181,5	75,9	75,9	101,5	256,5	22,2	135,72	6,06	19,30	14,65	14,65	25,86	69,84	6,46	2,3	53											
	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60									
	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50									
Лиственница	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119									
	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30									
	101	0,6	0,1	0,3	0,1	0	0	0	0	0,09	0,01	0,03	0,03	0	0	0,02	0,01	0	0	44										
	81	0,6	0,2	0,3	0,1	0,1	0	0	0	0,07	0,01	0,04	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0	29									

Преобладающие древесные и кустарниковые породы		Возраст рубки	Земли покрытые лесной растительностью, тыс. га.										Общий запас насаждений, млн. м ³										
			в т. ч. по группам возраста лесных насаждений										в т. ч. по группам возраста лесных насаждений										
			молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные				
			всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Кедр	241	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Итого хвойных	241	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	121	123,4	6,4	13,3	62,7	27,9	23,8	17,1	0,9	17,04	0,11	0,80	8,39	3,72	4,39	3,35	0,15	0,3	80				
	101	1073,4	85,7	114,4	322,6	191,1	275,8	274,7	19,5	171,55	1,67	8,35	50,26	29,79	55,62	55,66	3,62	2,3	77				
	81	1481,3	305,3	228,7	192,1	192,1	252,5	502,7	37,2	258,73	7,17	24,56	35,10	35,10	58,63	133,26	10,16	4,1	60				
Дуб в/с	121	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	79
	101	0,3	0	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1	0,05	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0	97				
Бук	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	51	
Ясень	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Клен	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
Вяз, дрильм,	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
Итого твердолист-венных	121	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0,02	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	67
	101	0,3	0	0,1	0,1	0	0	0	0,1	0,05	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0	88				
Береза	71	319,6	18,8	7,6	112,5	73,3	72,3	108,4	9,6	54,99	0,17	0,28	16,50	10,76	14,52	23,52	2,06	1,0	57				

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли покрытые лесной растительностью, тыс. га.										Общий запас насаждений, млн. м ³									
		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений										в т. ч. по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений	
		всего	1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	всего	1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	всего	1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	всего	1 кл. перестойные
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Осина	61	1070,8	107,5	38,3	296,6	154,4	184,5	444,0	84,4	166,52	0,96	1,63	38,88	20,23	33,27	91,77	19,11	3,3	51		
	51	84,5	4,8	1,3	3,9	2,2	5,0	69,5	41,2	20,88	0,06	0,09	0,60	0,34	1,11	19,01	11,35	0,3	64		
	41	276,0	44,3	10,7	15,3	15,3	21,0	184,7	139,7	56,97	0,51	0,82	1,65	1,65	3,81	50,19	39,01	1,1	49		
Ольха серая	71	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	35
	51	31,2	0,9	2,6	11,0	8,3	10,1	6,6	0,1	3,96	0,02	0,17	1,16	0,88	1,42	1,20	0,02	0,1	39		
	46	0,6	0	0	0	0	0,3	0,3	0	0,07	0	0	0	0	0,03	0,04	0	0	43		
	41	77,4	4,2	6,7	15,6	15,6	25,3	25,6	0,6	10,72	0,07	0,51	1,77	1,77	3,72	4,65	0,14	0,3	35		
Ольха черная	71	3,0	0	0,1	1,2	0,8	0,8	0,9	0,1	0,45	0	0	0,15	0,10	0,14	0,17	0,03	0	59		
	61	9,6	0,2	0,1	2,8	1,9	2,3	4,2	0,9	1,47	0	0	0	0,34	0,23	0,36	0,77	0,17	0	56	
	51	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
Липа	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	
	61	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
Ивы деревовид	51	0,4	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
	41	1,5	0,8	0,3	0,3	0,3	0,1	0	0	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0	14	
Итого мягколиственных	71	322,7	18,8	7,7	113,8	74,2	73,1	109,3	9,7	55,46	0,17	0,28	16,66	10,87	14,66	23,69	2,09	1,0	57		
	61	1080,5	107,7	38,4	299,4	156,3	186,8	448,2	85,3	168,00	0,96	1,63	39,22	20,46	33,63	92,55	19,28	3,3	51		
	51	116,2	5,8	4,0	15,0	10,5	15,1	76,1	41,3	24,86	0,08	0,26	1,76	1,22	2,53	20,21	11,37	0,4	57		
	46	0,6	0	0	0	0	0,3	0,3	0	0,07	0	0	0	0	0,03	0,04	0	0	43		
	41	354,9	49,3	17,7	31,2	31,2	46,4	210,3	140,3	67,73	0,59	1,34	3,43	3,43	7,54	54,84	39,15	1,4	46		

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли покрытые лесной растительностью, тыс. га.										Общий запас насаждений, млн. м ³										
		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений										в т. ч. по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные										
		всего		всего		всего		всего		всего		всего		всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Общий средний прирост	Средний возраст, лет	
Всего по основным лесообразующим породам		4553,7	579,1	424,2	1037,1	683,5	874,1	1639,1	334,4	763,54	10,74	37,22	154,88	102,08	177,05	383,64	85,86	12,8	61			
Сосна		1453,6	103,1	111,5	430,4	293,8	368,1	440,6	28,9	243,60	1,62	9,05	64,19	43,83	71,25	97,48	5,87	3,3	75			
Ель		1223,3	294,0	244,3	146,9	117,1	184,1	354,0	28,7	203,56	7,30	24,58	29,53	23,54	47,39	94,77	8,06	3,2	59			
Пихта		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Лиственница		1,2	0,3	0,6	0,2	0,1	0	0	0	0,16	0,01	0,07	0,05	0,02	0,01	0,02	0,02	0	0	52		
Кедр		0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
Итого хвойных		2678,2	397,5	356,4	577,5	411,0	552,2	794,6	57,6	447,33	8,94	33,70	93,77	67,39	118,65	192,27	13,95	6,5	68			
Дуб в/с		0,4	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,07	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0	0	93		
Бук		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Ясень		0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	53	
Клен		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
Вяз, др.ильм,		0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	
Итого твердолиственных		0,6	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,09	0	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0	0	81		
Береза		1390,4	126,3	45,8	409,1	227,7	256,8	552,4	94,0	221,51	1,13	1,91	55,38	30,83	47,80	115,29	21,17	4,2	52			
Осина		360,5	49,0	11,9	19,2	17,6	26,1	254,3	180,9	77,85	0,57	0,91	2,25	2,06	4,92	69,20	50,35	1,5	52			
Ольха серая		109,3	5,1	9,4	26,7	24,0	35,7	32,4	0,7	14,77	0,09	0,68	2,94	2,65	5,17	5,89	0,16	0,4	36			
Ольха черная		12,6	0,2	0,1	4,0	2,7	3,1	5,2	1,0	1,94	0	0	0,49	0,33	0,50	0,95	0,20	0	57			
Липа		0,1	0	0	0	- 0	0	0	0,02	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	48		

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли покрытые лесной растительностью, тыс. га.										Общий запас насаждений, млн. м ³									
		в т. ч. по группам возраста лесных насаждений										в т. ч. по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные									
		Всего	1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включенные в ежегодный объем исполь зования лесов	приспевающие	Всего	1 кл. возр	2 кл. возр	Всего	в т. ч. включенные в ежегодный объем исполь зования лесов	приспевающие	Всего	в т. ч. перестойные	Всего	в т. ч. перестойные	Всего	в т. ч. перестойные	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Общий средний прирост	Средний возраст, лет
Ивы древовид			1,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,2	0	0	0,05	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0	0	0	0	15
Итого мягколистенных	1874,8	181,5	67,6	459,4	272,4	321,9	844,3	276,6	316,14	1,80	3,51	61,09	35,89	58,40	191,34	71,88	6,1	51			

Приложение 14

лесного плана Ленинградской области

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области

Площадь - тыс. га, уменьшение со знаком минус «-», увеличение - со знаком плюс «+»

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы						Твёрдолистственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Бокситогорское	279,8	88,0	62,1	56,5	60,4	12,8	0	0	0	0	0	0	206,8	28,6	56,5	36,6	54,6	30,5
	272,9	72,8	62,9	57,3	66,3	13,7	0	0	0	0	0	0	207,0	17,7	56,5	36,9	63,2	32,8
	+6,9	+15,2	-0,8	-0,8	-5,9	-0,9	0	0	0	0	0	0	-0,2	+10,9	0	-0,3	-8,6	-2,3
Волосовское	87,3	35,0	19,4	15,0	16,9	0,9	0	0	0	0	0	0	68,2	13,0	18,2	12,2	19,3	5,5
	84,2	29,1	19,6	15,2	19,4	1,0	0	0	0	0	0	0	69,2	10,1	18,3	12,2	22,0	6,5
	+3,1	+5,9	-0,2	-0,2	-2,5	-0,1	0	0	0	0	0	0	-1,0	+2,9	-0,1	0	-2,7	-1,0
Волховское	160,7	61,0	35,2	35,1	28,7	0,7	0	0	0	0	0	0	145,6	20,8	38,5	23,7	41,8	20,9
	158,9	50,3	36,3	37,4	34,1	0,9	0	0	0	0	0	0	147,8	16,8	38,8	24,1	46,5	21,6
	+1,8	+10,7	-1,1	-2,3	-5,4	-0,2	0	0	0	0	0	0	-2,2	+4,0	-0,3	-0,4	-4,7	-0,7

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы						Твёрдолистственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы						
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						
	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	
Гатчинское	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		87,8	29,6	27,3	14,6	14,7	1,5	0	0	0	0	0	0	67,3	14,9	12,6	8,7	19,6	11,5
		81,5	22,0	27,2	14,7	15,9	1,7	0	0	0	0	0	0	61,5	9,3	11,9	8,5	21,4	10,5
Кингисеппское		+6,3	+7,6	+0,1	-0,1	-1,2	-0,2	0	0	0	0	0	0	+5,8	+5,6	+0,7	-0,2	-1,8	+1,0
		112,3	29,3	33,1	28,2	21,4	0,3	0,1	0	0	0	0	0	58,3	9,0	19,2	11,3	14,1	4,7
		110,4	25,1	33,4	28,4	22,9	0,5	0,1	0	0	0	0	0	55,1	4,6	19,2	11,4	14,7	5,2
Киришское		+1,9	+4,2	-0,3	-0,2	-1,5	-0,2	0	0	0	0	0	0	+3,2	+4,4	0	-0,1	-0,6	-0,5
		91,4	36,5	21,8	18,9	13,3	0,9	0,1	0	0	0	0	0	114,0	22,4	28,9	16,8	31,8	14,3
		89,0	30,7	22,2	20,1	14,8	1,1	0,1	0	0	0	0	0	116,1	17,4	29,0	17,1	36,1	16,6
Кировское		+2,4	+5,8	-0,4	-1,2	-1,5	-0,2	0	0	0	0	0	0	-2,1	+5,0	-0,1	-0,3	-4,3	-2,3
		64,4	14,0	25,8	16,0	8,5	0,1	0	0	0	0	0	0	76,4	8,9	24,6	15,1	24,1	3,7
		88,9	15,8	36,8	23,2	12,9	0,2	0	0	0	0	0	0	98,9	7,9	31,5	20,9	33,5	5,1
Лодейнопольское		-24,5	-1,8	-11,0	-7,2	-4,4	-0,1	0	0	0	0	0	0	-22,5	+1,0	-6,9	-5,8	-9,4	-1,4
		226,3	84,2	54,9	45,3	40,4	1,4	0	0	0	0	0	0	122,2	13,2	29,4	22,5	40,9	16,1
		219,1	70,0	54,9	47,7	44,9	1,6	0	0	0	0	0	0	124,7	9,9	29,3	25,3	43,2	17,0

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы						Твёрдолистственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		мололики	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		мололики	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		мололики	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ломоносовское	+7,2	+14,2	0	-2,4	-4,5	-0,2	0	0	0	0	0	0	-2,5	+3,3	+0,1	-2,8	-2,3	-0,9
	49,7	10,3	9,4	15,1	13,8	1,1	0,1	0	0,1	0	0	0	40,4	2,6	6,5	9,0	15,7	6,5
	51,9	9,8	10,8	16,0	14,2	1,1	0,1	0	0,1	0	0	0	41,6	2,4	7,2	9,4	16,3	6,3
	-2,2	+0,5	-1,4	-0,9	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	-1,2	+0,2	-0,7	-0,4	-0,6	+0,2
Лужское	145,4	40,9	45,1	32,6	25,5	1,4	0,1	0	0	0	0	0	158,0	17,5	39,3	34,5	43,3	23,5
	144,2	34,7	45,7	34,0	28,3	1,5	0,1	0	0	0	0	0	159,0	12,1	39,6	35,5	46,3	25,5
	+1,2	+6,2	-0,6	-1,4	-2,8	-0,1	0	0	0	0	0	0	-1,0	+5,4	-0,3	-1,0	-3,0	-2,0
Любанское	97,1	37,5	29,3	16,3	13,6	0,4	0	0	0	0	0	0	128,7	16,7	34,1	18,0	36,1	23,8
	94,5	33,5	29,4	16,5	14,7	0,4	0	0	0	0	0	0	127,9	12,1	34,1	18,0	38,6	25,1
	+2,6	+4,0	-0,1	-0,2	-1,1	0	0	0	0	0	0	0	+0,8	+4,6	0	0	-2,5	-1,3
Подпорожское	342,5	85,6	55,9	64,1	120,0	16,7	0	0	0	0	0	0	249,0	22,6	51,8	28,1	87,3	59,3
	374,9	113,8	46,5	81,7	118,0	14,9	0	0	0	0	0	0	218,3	21,8	57,7	43,3	70,3	25,3
	-32,4	-28,2	+9,4	-17,6	+2,0	+1,8	0	0	0	0	0	0	+30,7	+0,8	-5,9	-15,2	+17,0	+34,0
Приозерское	148,3	19,9	18,8	35,0	70,6	4,1	0	0	0	0	0	0	55,6	7,9	9,5	11,2	19,4	7,6

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы						Твёрдолистственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	204,0	20,7	28,0	55,4	94,1	5,9	0	0	0	0	0	0	69,2	3,6	14,8	20,3	23,7	6,7
	-55,7	-0,8	-9,2	-20,4	-23,5	-1,8	0	0	0	0	0	0	-13,6	+4,3	-5,3	-9,1	-4,3	+0,9
Рошинское	168,9	18,7	26,4	43,9	77,3	2,6	0,1	0	0	0	0	0	39,6	4,6	7,7	10,4	14,1	2,8
	165,2	12,0	26,5	44,8	78,8	3,1	0,1	0	0	0	0	0	38,3	3,1	7,7	10,5	14,1	2,9
	+3,7	+6,7	-0,1	-0,9	-1,5	-0,5	0	0	0	0	0	0	+1,3	+1,5	0	-0,1	0	-0,1
Северо-Западное	173,4	26,7	17,9	34,1	92,3	2,4	0	0	0	0	0	0	69,4	14,4	12,2	12,1	25,4	5,3
	181,7	17,2	53,0	60,0	51,0	0,4	0	0	0	0	0	0	67,6	5,8	28,9	12,2	19,1	1,5
	-8,3	+9,5	-35,1	-25,9	+41,3	+2,0	0	0	0	0	0	0	+1,8	+8,6	-16,7	-0,1	+6,3	+3,8
Сланцевское	68,1	23,4	28,8	11,2	4,6	0,1	0	0	0	0	0	0	74,4	6,7	22,0	19,6	23,8	2,3
	66,7	20,1	29,1	11,7	5,7	0,1	0	0	0	0	0	0	75,7	5,0	22,0	20,0	25,8	2,9
	+1,4	+3,3	-0,3	-0,5	-1,1	0	0	0	0	0	0	0	-1,3	+1,7	0	-0,4	-2,0	-0,6
Тихвинское	299,4	103,3	44,0	48,1	95,9	8,1	0	0	0	0	0	0	153,5	21,4	36,6	19,2	42,5	33,7
	294,0	86,9	44,5	49,1	105,2	8,4	0	0	0	0	0	0	158,3	17,3	36,7	19,3	51,7	33,2
	+5,4	+16,4	-0,5	-1,0	-9,3	-0,3	0	0	0	0	0	0	-4,8	-4,1	-0,1	-0,1	-9,2	-0,5

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы						Твёрдолистственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		МОЛОДЫКИ	СРЕДНЕВОЗРАСТНЫЕ	ПРИСПЕВАЮЩИЕ	СПЕЛЫЕ	ПЕРЕСТОЙНЫЕ		МОЛОДЫКИ	СРЕДНЕВОЗРАСТНЫЕ	ПРИСПЕВАЮЩИЕ	СПЕЛЫЕ	ПЕРЕСТОЙНЫЕ		МОЛОДЫКИ	СРЕДНЕВОЗРАСТНЫЕ	ПРИСПЕВАЮЩИЕ	СПЕЛЫЕ	ПЕРЕСТОЙНЫЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Учебно-опытное	17,5	4,7	5,9	2,3	3,7	1,0	0	0	0	0	0	0	10,0	1,0	2,8	1,0	2,2	3,0
	17,4	4,5	5,9	2,3	3,7	1,0	0	0	0	0	0	0	10,0	0,9	2,9	1,0	2,2	3,0
	+0,1	+0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+0,1	-0,1	0	0	0	0
Всеволожское	58,0	5,1	16,3	19,9	15,6	1,1	0	0	0	0	0	0	37,3	3,0	9,2	11,7	11,6	1,7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+58,0	+5,1	+16,3	+19,9	+15,6	+1,1	0	0	0	0	0	0	+37,3	+3,0	+9,2	+11,7	+11,6	+1,7
Всего устроенных лесов	2678,3	753,9	577,5	552,2	737,1	57,6	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	1874,8	249,2	459,4	321,9	567,6	276,7
	2699,3	668,8	612,9	615,5	744,7	57,4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	1846,0	177,7	486,3	345,8	588,5	247,8
	-21,0	+85,1	-35,4	-63,3	-7,6	+0,2	0	0	0	0	0	0	+28,8	+71,5	-26,9	-23,9	-20,9	+28,9

Приложение 15

изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области

лесного плана Ленинградской области

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бокситогорское	486,6	59	3,0	0,70	166	236	2,99	2,9 С 2,9 Е 3 Б 1,0 Ос 0,2 Олс
	479,9	62	3,0	0,70	178	237	3,08	2,9 С 2,8 Е 3,1 Б 1,0 Ос 0,2 Олс
	+6,7	-3	0	0	-12	-1	-0,09	+0,1 Е -0,1 Б
Волосовское	155,6	50	2,6	0,67	151	232	2,99	1,6 С 4,1 Е 2,5 Б 1,0 Ос 0,8 Олс
	153,4	54	2,7	0,68	164	235	3,12	1,6 С 3,9 Е 2,6 Б 1,0 Ос 0,9 Олс
	+2,2	-4	-0,1	-0,01	-13	-3	-0,13	+0,2 Е -0,1 Б -0,1 Олс
Волховское	306,2	54	3,0	0,67	147	221	2,71	3,2 С 2 Е 3,6 Б 1,0 Ос 0,2 Олс
	306,7	58	3,1	0,67	154	217	2,74	3,3 С 1,9 Е 3,6 Б 1,0 Ос 0,2 Олс
	-0,5	-4	-0,1	0	-7	+4	-0,03	-0,1 С +0,1 Е
Гатчинское	155,1	56	2,7	0,65	161	244	2,76	2,7 С 3 Е 2,6 Б 1,3 Ос 0,4 Олс
	143,1	61	2,7	0,66	179	248	2,90	2,8 С 2,9 Е 2,6 Б 1,3 Ос 0,4 Олс
	+12,0	-5	0	-0,01	-18	-4	-0,14	-0,1 С +0,1 Е
Кингисеппское	170,7	57	3,0	0,66	155	225	2,73	3,9 С 2,7 Е 2,5 Б 0,3 Ос 0,4 Олс 0,2 Олч
	165,5	60	3,0	0,67	164	224	2,78	3,9 С 2,8 Е 2,4 Б 0,3 Ос 0,4 Олс 0,2 Олч
	+5,2	-3	0	-0,01	-9	+1	-0,05	-0,1 Е +0,1 Б
Киришское	205,6	51	2,8	0,68	147	226	2,89	2,4 С 2 Е 4,3 Б 1,2 Ос 0,1 Олс
	205,2	54	2,8	0,69	159	227	2,96	2,5 С 1,8 Е 4,4 Б 1,2 Ос 0,1 Олс
	+0,4	-3	0	-0,01	-12	-1	-0,07	-0,1 С +0,2 Е -0,1 Б
Кировское	140,8	54	2,9	0,66	148	209	2,76	3,6 С 1 Е 4,6 Б 0,5 Ос 0,2 Олс 0,1 Олч
	187,9	56	3,0	0,66	157	210	2,83	3,8 С 0,9 Е 4,5 Б 0,5 Ос 0,2 Олс 0,1 Олч
	-47,1	-2	-0,1	0	-9	-1	-0,07	-0,2 С +0,1 Е -0,1 Б
Лодейнопольское	348,5	57	2,8	0,67	158	234	2,82	3,3 С 2 Е 2,7 Б 0,7 Ос 0,1 Олс
	343,8	60	2,9	0,69	171	238	2,92	3,3 С 3 Е 2,8 Б 0,8 Ос 0,1 Олс
	+4,7	-3	-0,1	-0,02	-13	-4	-0,10	+0,2 Е -0,1 Б -0,1 Ос

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ломоносовское	90,2	64	2,8	0,64	177	217	2,81	2,6 С 2,9 Е 3 Б 0,9 Ос 0,6 Олс
	93,6	65	2,8	0,64	180	217	2,84	2,7 С 2,8 Е 3,1 Б 0,8 Ос 0,6 Олс
	-3,4	-1	0	0	-3	0	-0,03	-0,1 С +0,1 Е -0,1 Б +0,1 Ос
Лужское	303,5	55	2,8	0,70	169	239	3,09	3 С 1,8 Е 3,4 Б 0,9 Ос 0,8 Олс 0,1 Олч
	303,2	58	2,9	0,69	179	242	3,17	3 С 1,7 Е 3,5 Б 0,9 Ос 0,8 Олс 0,1 Олч
	+0,3	-3	-0,1	+0,0	-10	-3	-0,08	+0,1 Е -0,1 Б
Любанское	225,8	54	2,8	0,68	170	242	3,17	2,3 С 2 Е 3,7 Б 1,8 Ос 0,2 Олс
	222,4	57	2,8	0,69	179	245	3,23	2,3 С 1,9 Е 3,7 Б 1,9 Ос 0,2 Олс
	+3,4	-3	0	-0,01	-9	-3	-0,06	+0,1 Е -0,1 Ос
Подпорожское	591,5	69	2,9	0,67	184	242	2,78	2,2 С 3,6 Е 3,3 Б 0,8 Ос 0,1 Олс
	593,2	62	3,1	0,69	167	235	2,70	2,4 С 3,9 Е 3 Б 0,6 Ос 0,1 Олс
	-1,7	+7	-0,2	-0,02	+17	+7	+0,1	-0,2 С -0,3 Е +0,3 Б +0,2 Ос
Приозерское	203,9	76	2,7	0,62	191	235	2,49	5,8 С 1,5 Е 2,2 Б 0,2 Ос 0,3 Олс
	273,2	79	2,9	0,65	200	237	2,64	5,4 С 2 Е 2,1 Б 0,2 Ос 0,3 Олс
	-69,3	-3	-0,2	-0,03	-9	-2	-0,15	+0,4 С -0,5 Е +0,1 Б
Рощинское	208,6	76	2,8	0,66	210	259	2,75	5,5 С 2,6 Е 1,7 Б 0,1 Ос 0,1 Олс
	203,5	79	2,8	0,67	221	264	2,84	5,4 С 2,7 Е 1,7 Б 0,1 Ос 0,1 Олс
	+5,1	-3	0	-0,01	-11	-5	-0,09	+0,1 С -0,1 Е
Северо-Западное	242,8	73	2,8	0,61	179	226	2,40	4,3 С 2,8 Е 2,6 Б 0,2 Ос 0,1 Олс
	249,2	66	2,8	0,64	198	230	3,14	4 С 3,2 Е 2,6 Б 0,1 Ос 0,1 Олс
	-6,4	+7	0	-0,03	-19	-4	-0,74	+0,3 С -0,4 Е +0,1 Ос
Сланцевское	142,4	50	2,9	0,67	146	212	2,99	3 С 1,8 Е 4 Б 0,3 Ос 0,9 Олс
	142,4	52	3,1	0,66	153	211	3,04	3 С 1,7 Е 4,1 Б 0,3 Ос 0,9 Олс
	0	-2	-0,2	0	-7	+1	-0,05	+0,1 Е -0,1 Б
Тихвинское	452,9	64	2,9	0,72	159	228	2,53	3,1 С 3,5 Е 2,6 Б 0,7 Ос 0,1 Олс
	452,3	67	3,0	0,72	173	239	2,66	3,2 С 3,3 Е 2,7 Б 0,7 Ос 0,1 Олс
	+0,6	-3	-0,1	0	-14	-11	-0,13	-0,1 С +0,2 Е -0,1 Б
Учебно-опытное	27,5	71	2,6	0,67	205	262	3,08	2,9 С 3,5 Е 2,3 Б 1,2 Ос 0,1 Олс
	27,5	83	2,6	0,67	208	263	2,86	2,8 С 3,5 Е 2,3 Б 1,3 Ос 0,1 Олс
	0	-12	0	0	-3	-1	+0,2	+0,1 С -0,1 Ос
Всеволожское	95,3	66	2,8	0,66	178	214	2,85	4 С 2,1 Е 3,4 Б 0,3 Ос 0,2 Олс

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, m^3		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, m^3	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	0	0	0	0	0	0	0
	+95,3	+66	+2,8	+0,66	+178	+214	+2,9	+4 С +2,1 Е +3,4 В +0,3 Ос +0,2 Олс
Всего	4553,7	61	2,9	0,67	168	234	2,80	3,2 С 2,7 Е 3,1 Б 0,8 Ос 0,2 Олс
	4545,6	62	2,9	0,68	175	236	2,90	3,2 С 2,7 Е 3,1 Б 0,8 Ос 0,2 Олс
	+7,7	-1	0	-0,01	-7	-2	-0,10	0

Приложение 16

лесного плана Ленинградской области

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Ленинградской области

Наименование причин повре- ждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га				Погибшие насаждения, га	
	всего за период действия преды- дущего лесного плана	в том числе по степени усы- хания лесных насаждений		с начала текущего года (ОИП10 за 2017г)	всего за пери- од действия предыдущего лесного плана	с начала текущего года (ОИП10 за 1кв2018г)
		10-40%	более 40%			
1	2	3	4	5	6	7
Повреждения насекомыми	2 595.53	363.73	2 231.80	1881.3	2 231.80	1715.2
Повреждение дикими и домаш- ними животными	2.65	-	2.65	-	2.65	-
Болезни леса	784.75	178.95	605.8	202.3	605.8	146.3
Неблагоприятные почвенно- климатические воздействия	7 864.77	2075.31	5 789.46	2166.15	5 789.46	1801.2
Лесные пожары	530.47	9.5	520.97	16.4	520.97	11.3
Антропогенные факторы	1 100.51	131	969.51	7.8	969.51	5.8
Непатогенные факторы						
Всего	12 878.68	2758.49	10 120.19	4273.95	10 120.19	3679.8

Приложение 17

лесного плана Ленинградской области

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за 2017 год, и на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области

Н п/п	Вид производимой продукции, согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	Еди- ница изме- рения	Проектная мощность	Объем произ- водства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно ОК- ВЭД	Еди- ница изме- рения	Объем за 2017 год,	Планируемое потребление на 2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Производство пиломатериалов: • Лесоматериалы, распиленные и строганые Код ОКПД 16.10	тыс. м ³	1548,3	881,0	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	1601,8	2815,0	100
2	Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей • Фанера, панели деревянные фанерованные Код ОКПД 16.21.12 • Плиты древесно-стружечные ДСП Код ОКПД 16.21.13 • Плиты древесноволокнистые МДФ Код ОКПД	тыс. м ³	-	-	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	-	50,0	-
		тыс. м ³	157,8	139,0	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	278,0	316	100
		тыс. м ²	1469,7	1214,0	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	20,0	24,3	100

Н/п	Вид производимой продукции, согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	Еди-ница изме-рения	Проектная мощность	Объем произ-водства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно ОК-ВЭД	Еди-ница изме-рения	Объем за 2017 год,	Планируемое потребление на 2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16.21.14								
3	Производство целлюлозы и древесной массы: • Целлюлоза по варке Код ОКПД 17.11 • Целлюлоза товарная Код ОКПД 17.11 • Беленая химтермомасса Код ОКПД 17.11	тыс. тонн	497,9	469,0	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	1876,0	1991,6	100
		тыс. тонн	115,2	108,5	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	434,0	460,8	100
		тыс. тонн	250,0	220,0	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	880,0	1000,0	100
4	Производство бумаги и картона: • Бумага, картон и изделия из них Код ОКПД 17.12	тыс. тонн	1264,8	1124,4	Лесоматериалы необработанные	тыс. м ³	5622,0	6324,0	100
5	Производство топливных гранул и брикетов • древесные гранулы, брикеты, пеллеты Код ОКПД 16.29.14	тыс. тонн	310,0	289,2	Отходы дерево-переработки (опилки)	тыс. м ³	1156,8	1240,0	100

Приложение 18

лесного плана Ленинградской области

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за 2017 год, и на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области

Н п/п	Вид производимой продукции со- гласно общероссийскому класси- фикатору видов экономической деятельности	Еди- ница изме- рения	Объем произв- ства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес эк- спорта в объеме про- изводства, %
				в субъекте Рос- сийской Феде- рации	другие субъекты Российской Фе- дерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
за 2017 год							
1	Производство пиломатериалов: • Лесоматериалы, распиленные и строганые Код ОКПД 16.10	тыс. м ³	881,0	131,7	185,5	563,8	64,0
2	Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей • Фанера, панели деревянные фанерованные Код ОКПД 16.21.12 • Плиты древесностружечные ДСП Код ОКПД 16.21.13 • Плиты древесноволокнистые МДФ Код ОКПД 16.21.14	тыс. м ³	-				
		тыс. м ³	139,0	75,7	50,5	12,8	9,3
		тыс. м ²	1214,0	422,1	688,71	103,19	8,5

N п/п	Вид производимой продукции со- гласно общероссийскому класси- фикатору видов экономической деятельности	Еди- ница изме- рения	Объем произв- ства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экс- порта в объеме про- изводства, %
				в субъекте Рос- сийской Феде- рации	другие субъекты Российской Фе- дерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Производство целлюлозы и древесной массы: • Целлюлоза Код ОКПД 17.11	тыс. тонн	328,5	27,8	144,2	156,5	47,6
4	Производство бумаги и карто- на: • Бумага, картон и изделия из них Код ОКПД 17.12	тыс. тонн	1124,4	33,7	726,1	364,6	32,4
5	Производство топливных гра- нул и брикетов • древесные гранулы, брикеты, пеллеты Код ОКПД 16.29.14	тыс. тонн	289,2	3,4	22,6	263,2	91,0
к 2028 году							
1	Производство пиломатериалов: • Лесоматериалы, распилен- ные и строганые Код ОКПД 16.10	тыс. м ³	1548,3	620,3	153,9	774,1	50
2	Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей						

N п/п	Вид производимой продукции со- гласно общероссийскому класси- фикатору видов экономической деятельности	Еди- ница изме- рения	Объем производ- ства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экс- порта в объеме про- изводства, %
				в субъекте Рос- сийской Феде- рации	другие субъекты Российской Фе- дерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
	<ul style="list-style-type: none"> • Фанера, панели деревян- ные фанерованные Код ОКПД 16.21.12 • Плиты древесно- стружечные ДСП Код ОКПД 16.21.13 • Плиты древесно- волокнистые МДФ Код ОКПД 16.21.14 	тыс. м ³	50 157,8 1469,7	20,0 70,0 681,0	5,0 40,5 420,7	25,0 47,3 368,0	50 30 25
3	Производство целлюлозы и древесной массы: <ul style="list-style-type: none"> • Целлюлоза Код ОКПД 17.11 	тыс. тонн	365,2	178,0	59,4	127,8	35
4	Производство бумаги и карто- на: <ul style="list-style-type: none"> • Бумага, картон и изделия из них Код ОКПД 17.12 	тыс. тонн	1264,8	174,0	520,8	570,0	45
5	Производство топливных гра- нул и брикетов <ul style="list-style-type: none"> • древесные гранулы, брике- ты, пеллеты Код ОКПД 16.29.14 	тыс. тонн	310,0	52,0	10,0	248,0	80

Приложение 19

лесного плана Ленинградской области

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Ленинградской области

Наименование лесничества, лесопарка*	Протяжённость дорог (на 01.01.2018г), км					Плотность дорог (на 01.01.2018г), км/тыс. га	Протяжённость к 2028г, км					Плотность дорог к 2028г, км /тыс. га		
	железных	автомобильных			Всего		железных	автомобильных			Всего			
		с твёрдым покрытием	грунтовых	круглогодичного действия				грунтовых	круглогодичного действия	зимники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
Бокситогорское	31	20	2718	147	2916	6,0	31	20	3210,2	147	3408,2		7,0	
Волосовское	24	24	697	-	745	4,8	24	24	885,6	-	933,6		6,0	
Волховское	-	26	1165	205	1396	4,6	-	26	1606,2	205	1837,2		6,0	
Гатчинское	111	152	777	108	1148	7,4	111	152	869,8	108	1240,8		8,0	
Кингисеппское	107	832	257	-	1196	7,0	107	832	341,3	-	1280,3		7,5	
Киришское	-	1	614	235	850	4,1	-	1	997,6	235	1233,6		6,0	
Кировское	-	22	750	58	830	5,9	-	22	835,2	58	915,2		6,5	
Лодейнопольское	-	293	1770	124	2187	6,3	-	293	2022,5	124	2439,5		7,0	
Ломоносовское	63	58	377	142	640	7,1	63	58	415,5	142	678,5		7,5	
Лужское	-	360	1083	118	1561	5,1	-	360	1343,0	118	1821,0		6,0	
Любанское	21	12	1359	72	1464	6,5	21	12	1475,6	72	1580,6		7,0	
Подпорожское	13	101	3026	212	3352	5,7	13	101	3518,8	212	3844,8		6,5	
Приозерское	-	21	2431	-	2452	12,0	-	21	2431	-	2452,0		12,0	
Всеволожское	140	704	1244	16	2104	22,1	140	704	1244	16	2104,0		22,1	

Наименование лесничества, лесопарка*	Протяжённость дорог (на 01.01.2018г), км						Плотность дорог (на 01.01.2018г), км/тыс. га	Протяжённость к 2028г, км						Плотность дорог к 2028г, км /тыс. га
	автомобильных		грунтовых					автомобильных		грунтовых				
	железных	с твёрдым покрытием	прутогодичного действия	зимники	Всего	железных	с твёрдым покрытием	прутогодичного действия	зимники	Всего	железных	с твёрдым покрытием	прутогодичного действия	зимники
Рошинское	6	86	2204	-	2296	11,0	6	86	2204	-	2296,0	11,0		
Северо-Западное	-	144	2249	-	2393	9,9	-	144	2249	-	2393,0	9,9		
Сланцевское	-	9	707	36	752	5,3	-	9	809,4	36	854,4	6,0		
Тихвинское	91	206	2531	30	2858	6,3	91	206	2843,0	30	3170,0	7,0		
Учебно-опытное	-	56	85	-	141	5,1	-	56	109,0	-	165,0	6,0		
Всего на землях лесного фонда	261	3127	26044	1849	31281	1,0	261	3127	29410,7	1849	34647,7	1,9		

Приложение 20

лесного плана Ленинградской области

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей		
			на 01.01.2010	на 01.01.2018г	прогноз на 01.01.2028г
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	Тыс тонн С	2870,8	3459,3	3508,3
	Мертвая древесина	Тыс тонн С	710,1	758,6	773,1
	Подстилка	Тыс тонн С	60,7	88,3	100,5
	Почва	Тыс тонн С	187,6	276,5	301,8
	Итого по всем пулам	Тыс тонн С	3829,2	4582,7	4683,7
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	Тыс тонн С	-152,3	-69,6	-10
	Вредители и болезни				
	Другие причины гибели лесных насаждений				
	Сплошные рубки	Тыс тонн С	-1739,0	-2119,2	-1739,0
	Осушение органических почв	Тыс тонн С			
Бюджет углерода по пулам	Всего потери	Тыс тонн С	-1891,3	-2188,8	-1749,0
	Биомасса древостоя	Тыс тонн С	1532,0	1915,3	2086,9
	Мертвая древесина	Тыс тонн С	353,7	341,9	341,9
	Подстилка	Тыс тонн С	15,2	35,2	38,3
	Почва	Тыс тонн С	36,9	101,4	101,4
Водоохранная	Итого по всем пулам	Тыс тонн С	1937,8	2393,8	2568,5
	Водорегулирование	Тыс га	113,1	226,9	226,9
	Предотвращение поверхностного стока	Тыс га	113,1	226,9	226,9
Задиптная	Защита берегов рек и морей	Тыс га	113,1	226,9	226,9
	Защита почв и полей	-	201,5	199,1	199,1
	Защита транспортных путей	Тыс га	257,4	260,4	260,4
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	Тыс тонн С	818,2	864,9	864,9
	Поглощение выбросов	Тыс тонн С	1000,0	1057,1	1057,1
	Поглощение пыли	Тыс тонн С	227,2	240,3	240,3
	Выделение фитонцидов	Тыс тонн С	13,6	14,4	14,4

Приложение 21
лесного плана Ленинградской области

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объём ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ ¹
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков ²	Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	-	-	-
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	-	-	-
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	-	-	-
	Диверсификация целей лесоуправления для получения лесных продуктов и услуг	-	-	-
	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	-	-	-
Изменения в видовом (породном) составе лесов ³	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	-	-	-
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	-	-	-
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	-	-	-
Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	41	991 931,5
		Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	214	275 402,6
		Прочистка просек и уход за противопожарными разрывами, км	1012	34 837,09
		Устройство противопожарных минерализованных полос, км	1517	74 314,8

		Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход), км	9487	213 533,4	
		Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, га	38,9	1 751,1	
		Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, га	1470	29 194,2	
		Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, га	5717288	32 337,38	
		Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт	30	128 452,5	
		Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	-	-	
Увеличение частоты вспышек масштабного размножения вредных организмов в лесах		Совершенствование системы лесопатологического обследования	Лесопатологические обследования, га	12000	317 760,0
		Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	Профилактические мероприятия по защите лесов: наземные меры борьбы, га	4570	30 253,4
			Санитарно-оздоровительные мероприятия: сплошные санитарные рубки, га	3224	5 587 566,0
			Санитарно-оздоровительные мероприятия: выборочные санитарные рубки	250	288 963,0
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах		Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	-	-	-
		Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	-	-	-
		Формирование разновозрастных смешанных и многогрунтовых насаждений	Комбинированное лесовосстановление, га	40	3 442,4
			Рубки ухода за лесом: освальдения и прочистки, га	12144	2 845 922,0
			Рубки ухода за лесом: прореживания, га	517	258 744,0
			Рубки ухода за лесом: проходные рубки, га	2928	1 969 349,0

Приложение 22

лесного плана Ленинградской области

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Ленинградской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов

Приложение 23

лесного плана Ленинградской области

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия лесного плана Ленинградской области (в разрезе лесничеств)

Год действия	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Волховское	Осуществление рекреационной деятельности	1	1
	Гатчинское		1	1
	Кингисеппское		1	3
	Ломоносовское		0	1
	Лужское		1	19
	Подпорожское		1	5
	Приозерское		7	59
	Рощинское		7	45
	Северо-Западное		1	6
	Всеволожское		6	60
Всего			26	200
	Бокситогорское	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1	43
	Волосовское		1	2
	Волховское		1	2
	Гатчинское		1	32
	Кингисеппское		2	69
	Кировское		1	23
	Лодейнопольское		1	5
	Ломоносовское		1	63
	Лужское		1	1
	Любанское		1	46

Год действия	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
Подпорожское			1	5
Приозерское			1	47
Рощинское			2	118
Северо-Западное			2	76
Сланцевское			1	32
Тихвинское			1	12
Всеволожское			1	24
Всего			20	600
Бокситогорское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		4	455
Волосовское			4	81
Волховское			5	20
Всеволожское			46	156
Гатчинское			16	139
Кингисеппское			32	605
Киришское			7	444
Кировское			13	169
Лодейнопольское			4	95
Ломоносовское			14	259
Лужское			7	25
Любанское			17	631
Подпорожское			4	16
Приозерское			21	91
Рощинское			45	293
Северо-Западное			19	158
Сланцевское			4	20
Тихвинское			5	239
Учебно-опытное			3	4

Год период действия	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
	Всего		271	3900
Всего по области				
Всего			317	4700

Приложение 24

лесного плана Ленинградской области

Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов

Приложение 25

лесного плана Ленинградской области

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Приложение 26

лесного плана Ленинградской области

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

Наименование объекта	Характеристика объектов (на 01.01.2018г)		Производительность семян, кг/га		Проектная документация	
	Количество, ед	Площадь, га	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
1. Плюсовые деревья всего	876	-	-	-	Паспорта ПД	нет
в том числе по породам:						
1.1 Сосна обыкновенная	541	-	-	-	541	нет
1.2 Ель европейская	282	-	-	-	282	нет
1.3 Лиственница	50	-	-	-	50	нет
1.4 Дуб черешчатый	3	-	-	-	3	нет
2. Плюсовые насаждения, всего	12	81,2	-	-	Паспорта ПН	нет
в том числе по породам:						
2.1 Сосна обыкновенная	7	45	-	-	45	
2.2 Ель европейская	5	36,2	-	-	36,2	нет
3. Лесосеменные плантации, всего	51	311,5			Паспорта ЛСП	
в том числе по породам						
3.1 Сосна обыкновенная	23	150,2	4	1,8	150,2	
3.2 Ель европейская	21	121,6	7	3,3	121,6	
3.3 Лиственница	6	38,7	3,5	0,3	38,7	
3.4 Сосна горная	1	1	1,5	0,0		
4. Постоянные лесосеменные участки		189,9			Паспорта ПЛСУ	нет
в том числе по породам						
4.1 Сосна обыкновенная	19	108,1	1,0	0,3	108,1	
4.2 Ель европейская	1	17,9	3,0	0,0	17,9	
4.3 Лиственница	1	18	1,0	0,1	18	
4.4 Дуб черешчатый	1	9	300	0,0	9	
4.5 Береза карельская	4	16,3	0,5	0,0	16,3	
4.6 Сосна кедровая	5		15,0	0,6		
		20,6			20,6	

Наименование объекта	Характеристика объектов (на 01.01.2018г)		Производительность семян, кг/га		Проектная документация	
	Количество, ед	Площадь, га	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
5. Маточные плантации в том числе по породам		10,9	-	-	Паспорт МП	нет
5.1 Сосна обыкновенная	1	10,9	-	-	10,9	
6. Архивы клонов в том числе по породам	6	11,6	-	-	Паспорта и карточки учета	нет
6.1 Сосна обыкновенная	2	3,6	-	-	3,6	
6.2 Ель европейская	1	2,0	-	-	2,0	
6.3 Лиственница	2	5,0	-	-	5,0	
6.4 Коллекции интродукц	1	1,0	-	-	1,0	
7. Испытательные культуры в том числе по породам		77,3			Паспорта ИК	нет
7.1 Сосна обыкновенная	12	49,0	-	-	49,0	
7.2 Ель европейская	7	28,3	-	-	28,3	
8. Генетические резерваты в том числе по породам	1	962			962	нет
8.1 Ель европейская	1	962	0,0	0,0		
9. Географические культуры*	3	56,2	-	-	Паспорта ГК	
в том числе по породам						
9.1 Сосна обыкновенная	1	29,0	-	-	29,0	
9.2 Ель европейская	2	27,2	-	-	27,2	
10. Шишкосушилки	3	-	10 кг/суг.	6 кг/суг.	Техническая документация	нет
11. Хранилище семян	3	-	9 т. семян	7,2 т. семян		
12. Лесные питомники	7	315		22 млн./год		

Примечание: * в данном разделе приведены данные только по объектам ЕГСК, учтенным в составе объектов ЛОГКУ «Ленобллес». Научные объекты СПБНИИЛХ и СПбЛТУ в этот объем не входят.

Приложение 27

лесного плана Ленинградской области

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению

Наименование мероприятий по воспроиз-водству лесов и лесоразведению	Единица измере-ния	Выполнено за год 2017 год	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесовосстановление, всего	га	17023	17720	17720	17720	17720	17720	17720	17720	17720	17720	17720
в том числе:												
искусственное лесовосстановление, всего	га	7303	8860	8860	8860	8860	8860	8860	8910	8960	9010	9060
в том числе:												
посадка сеянцев	га	6403	8210	8210	8210	8210	8210	8210	8260	8310	8360	8410
из них:												
сейницы с закрытой корневой системой	га	1500	3500	3600	3750	3900	4050	4105	4130	4155	4180	4205
посев семян	га	900	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	9680	3800	3900	4000	4050	4150	4250	4300	4350	4400	4900
комбинированное лесовосстановление	га	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе:												
посадка сеянцев	га	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них:												
сейницы с закрытой корневой системой	га	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
естественное лесовосстановление вслед-ствии природных процессов, всего	га	x	5060	4960	4860	4810	4710	4610	4510	4410	4310	3760
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на одно-кратный), всего	га	15367,0	12000	12050	12050	12100	12100	12200	12200	12300	12400	12530
Дополнение лесных культур*	га	1530,0	1400,0*x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	6468,0	5759	6200	6300	6400	6400	6500	6600	6700	6800	6831

Наименование мероприятий по воспроизведению лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год 2017 год	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	га	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:		4900,0	4559	4559	4559	4559	4559	4559	4559	4559	4559	4559
обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	17800,2	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0
Рубки ухода за лесом, всего	га	13 873,8	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0	12150,0
в том числе:												
осветления и прочистки	га	625,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
прореживания	га	3 300,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
проходные рубки	га	x	15,0	10	11	5	7	8	5,0	5,0	8	5,0
Закладка объектов лесного семеноводства, всего	га	x	7,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:												
обработка почвы для закладки лесосеменных плантаций	га	x					7					
закладка лесосеменных плантаций	га	x							5,0			
закладка архивов клонов и маточных плантаций плосовых насаждений	га	x	-	-	-	-		3,0	-	-	3,0	-
закладка испытательных культур	га	x	-	-	5,0	-		5,0	-	-	5,0	-
закладка постоянных лесосеменных участков	га	x	8,0	5,0	6	5,0	-	-	5,0	-	-	5,0
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	га	246,0	282,2	300,9	460,8	456,4	467,3	460	516	502,4	532,5	474
в том числе:												
уход за лесосеменными плантациями	га	180,0	139	140	182	182	182	187	187	187	192	192
уход за архивами клонов и маточных плантаций плосовых насаждений	га	x	6	9	9	0	9	0	12	0	12	15
уход за маточными плантациями	га	10,9	10,9	0	10,9	0	10,9	0	0	10,9	0	0
уход за испытательными культурами	га	27,8	13,9	22,9	13,9	30,4	35,4	23,0	28,0	40,5	63,5	42,0
уход за постоянными лесосеменными участками	га	58,0	98,8	129	120	119	105	100	139	139	160	153
уход за географическими культурами	га	x	0	0	25	25	25	0	0	25	25	12
уход за лесным генетическим резервато-	га	x	0	0	100	100	100	150	150	100	80	60

Наименование мероприятий по воспроизведению лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год 2017 год	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ром												
уход за плодовыми деревьями	шт.	-	100	120	120	200	250	200	100	120	120	120
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	227,8	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7	1252,7
в том числе:												
семян с улучшенными свойствами	кт	46,0	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5
приобретение семян лесных растений	кг	200,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
хранение семян лесных растений	кг	2550,0	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4	2505,4
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	тыс. шт.	25170,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0
в том числе:												
семянцев	тыс. шт	25170,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0	21200,0
из них:												
семянцы с открытой корневой системой	тыс. шт	21170,0	17200,0	17000,0	16900,0	16800,0	16600,0	16400,0	16200,0	16000,0	15800,0	15200,0
семянцы с закрытой корневой системой	тыс. шт	4000,0	4000,0	4200,0	4300,0	4400,0	4600,0	4800,0	5000,0	5200,0	5400,0	6000,0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
нет данных												
Городские леса												
нет данных												
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
нет данных												

*- Ежегодный объем дополнения лесных культур определяется по результатам инвентаризации лесных культур.

Приложение 28

лесного плана Ленинградской области

Планируемые объекты, сроки, объёмы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению.

Год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно измерительный	дешифровочный	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
2018-2019	Волосовское	175479				
2019-2020	Гатчинское	186991				
2019-2020	Тихвинское	592295				
2020-2021	Рощинское	258397				
2021-2022	Любанское	267231				
2021-2022	Киришское	255144				
2021-2022	Кингисеппское	199334				
2021-2022	Сланцевское	163915				
2022-2023	Бокситогорское	657724				
2022-2023	Волховское	410042				
2023-2024	Подпорожское	722419				
2023-2024	Ломоносовское	103396				
2023-2024	Учебно-опытное	29763				
2024-2025	Всеволожское	113145				
2024-2025	Кировское	174925				
2024-2025	Приозерское	287608				
2025-2026	Северо-Западное	314210				
2026-2027	Лодейнопольское	401474				
2026-2027	Лужское	367254				

Приложение 29

лесного плана Ленинградской области

**Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации
в области лесных отношений**

<u>Наименование показателя <*></u>	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1297	1297	1288
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	74	74	74
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	0	0	0
из них: начальники отделов			
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	0	0	0
из них: руководители территориальных органов	0	0	0

гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	86	86	86
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	10	10	10
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)			
количество лесничеств	19	19	19
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	758	758	752
из них: руководители лесничеств	20	20	18
лесничие	19	19	19
количество участковых лесничеств	271	271	271
участковые лесничие	271	271	270
количество лесопарков	0	0	0
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала	0	0	0
из них: руководитель лесопарка	0	0	0
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка	369	369	366
Итого	1127	1127	1118
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	0	0	0
в том числе:			
административно-управленческий персонал	0	0	0

летчики-наблюдатели	0	0	0
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы	0	0	0
парашютист (десантник) - пожарный	0	0	0
рабочие (включая водителей, трактористов)	0	0	0
младший обслуживающий персонал	0	0	0
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	0	0	0
в том числе: административно-управленческий персонал	0	0	0
рабочие	0	0	0
младший обслуживающий персонал	0	0	0
Итого	0	0	0

 <*> На год разработки лесного плана субъекта Российской Федерации.

**При
лесного плана Ленинградс-
тва**

№ п/п	Вид использова- ния лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удален- ность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, рублей									
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
6	1 ведение сельского хозяйства	2 руб./ га	3 виды сельскохозяйствен- ной деятельности	4 396,1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					684.5	821.3	854.2	888.4	923.9	960.9	999.3	1039.3	1080.8	1124.1
7	осуществление научно- исследовательской деятельности, об- разовательной деятельности	руб./ га	организационно-правовая форма, форма собственности	1.7	2.4	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0
8	осуществление рекреационной деятельности	руб./ га	местоположение	71507.9	102970.7	123564.8	128507.4	133647.7	138993.6	144553.3	150335.5	156348.9	162602.8	169107.0
9	создание лесных плантаций и их эксплуатация	руб./ га	местоположение	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	выращивание лес- ных плодовых, ягодных, декора- тивных растений, лекарственных растений	руб./ га	местоположение	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	выращивание по- садочного мате- риала лесных рас- тений (саженцев, семянцев)	руб./ га	местоположение	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка место- рождений полез- ных ископаемых	руб./ га	древесная порода (группа пород), местоположение	51002.8	73444.2	88133.1	91658.4	95324.8	99137.7	103103.3	107227.4	111516.5	115977.1	120616.2
13	строительство и	руб./га	древесная порода (группа	24684,2	35545.0	42654.0	44360.1	46134.5	47979.9	49899.1	51895.1	53970.9	56129.7	58374.9

№ п/п	Вид использова- ния лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удален- ность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, рублей									
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	1 эксплуатация во- дохранилищ и иных искусствен- ных водных объ- ектов, а также гидротехнических сооружений, мор- ских портов, мор- ских терминалов, речных портов, причалов	2	3 пород), местоположение	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	строительство, реконструкция, эксплуатация ли- нейных объектов	руб./ га	древесная порода (группа пород), местоположение	32938.2	47431.2	56917.4	59194.1	61561.9	64024.4	66585.3	69248.8	72018.7	74899.4	77895.4
15	переработка дре- весины и иных лесных ресурсов	руб./ га	местоположение	8942.7	12877.5	15453.0	16071.1	16713.9	17382.5	18077.8	18800.9	19553.0	20335.1	21148.5
16	осуществление религиозной дея- тельности	руб./ га	местоположение	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	иные виды, опре- деленные в соот- ветствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	руб./га	местоположение	211.0	303.7	364.4	379.0	394.1	409.9	426.3	443.4	461.1	479.5	498.7

Приложение 31
лесного плана Ленинградской области

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за 2017г, млн. рублей				Прогнозируемое поступление доходов за 2019-2028гг	Прогнозируемое поступление доходов 2028г, млн. рублей			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	заготовка древесины	489.25	100.25		589.00	9311.79	1075.97	260.03	0.00	1336.00
2	заготовка живицы				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0.00	0.00		0.01	0.08	0.01	0.00	0.00	0.01
5	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0.02	0.00		0.02	0.33	0.04	0.01	0.00	0.05
6	ведение сельского хозяйства	0.18	0.04		0.22	3.41	0.40	0.09	0.00	0.49
7	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	осуществление рекреационной деятельности	165.80	48.13		213.94	3382.28	364.64	124.85	0.00	489.49
9	создание лесных плантаций и их эксплуатация				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	348.18	69.17		417.35	6598.09	765.72	179.40	0.00	945.12
13	строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных вод-	59.45	11.89		71.34	1127.79	130.74	30.84	0.00	161.58

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за 2017г, млн. рублей				Прогнозируемое поступление до- ходов за 2019- 2028гг	Прогнозируемое поступление доходов 2028г, млн. рублей			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
	ных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов									
14	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	326.51	0.03		326.54	5162.37	718.06	0.08	0.00	718.14
15	переработка древесины и иных лесных ресурсов	0.08	0.02		0.09	1.42	0.16	0.04	0.00	0.20
16	осуществление религиозной деятельности				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	0.06	0.01		0.08	1.22	0.14	0.03	0.00	0.17

Приложение 32

лесного плана Ленинградской области

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за 2017г	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего 2019-2028гг
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Иные	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий													
Средообразующие	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Водоохраные	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зашитные	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оздоровительные	млн.руб.	72357,67	113022,68	124325,70	129299,34	134478,63	139619,83	145438,91	151257,99	157313,18	163604,49	170147,15	1428507,91
Иные	млн.руб.	453,97	709,10	780,02	811,22	843,72	875,97	912,48	948,99	986,98	1026,45	1067,50	8962,43
Итого													
Всего	млн.руб.	346573,50	540352,45	595486,23	619308,60	644087,15	668740,92	696617,46	724484,53	753487,26	783620,92	814958,46	6841143,97

Приложение 33

лесного плана Ленинградской области

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом субъекта Российской Федерации, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на планируемый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства арендатора		тыс. руб.	537 824	429 575	451 706	470 685	493 055	513 052	539 355	563 060	593 350	626 043	664 275	5 344 157
иные источники		тыс. руб.	10 447	9 350	9 746	10 749	11 164	11 716	11 808	12 286	13 106	13 607	14 215	117 748
Отвод и таксация лесосек, всего	всего	тыс. руб.	177 262	184 444	191 822	199 495	207 475	215 774	224 404	233 381	242 716	252 424	262 521	2 214 456
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.			6	98	102	106	110	114	119	124	129	134
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	172 112	178 997	186 157	193 603	201 347	209 401	217 777	226 488	235 548	244 970	254 768	2 149 056
	иные источники	тыс. руб.	5 144	5 349	5 563	5 786	6 017	6 258	6 508	6 769	7 040	7 321	7 614	64 226
Лесоустройство	всего	тыс. руб.	13 830	101 491	105 550	109 772	114 163	118 730	123 479	128 418	133 555	138 897	144 453	1 218 509
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	13 830	101 491	105 550	109 772	114 163	118 730	123 479	128 418	133 555	138 897	144 453	1 218 509
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	всего	тыс. руб.	1 250 509	1 356 061	1 453 614	1 519 305	1 581 219	1 643 766	1 712 874	1 786 218	1 867 632	1 954 860	2 044 172	16 919 722
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	22 507	181 298	193 791	207 566	213 482	220 940	227 731	239 532	250 982	264 609	273 057	2 272 986
	средства арендатора	тыс. руб.		0	155	162	168	175	182	189	197	204	213	1 865
	иные источники	тыс. руб.	1 183 750	1 159 799	1 243 548	1 294 201	1 349 511	1 403 766	1 465 698	1 526 457	1 595 283	1 668 053	1 747 966	14 454 282
	всего	тыс. руб.	44 251	14 809	16 113	17 371	18 051	18 878	19 257	20 033	21 163	21 985	22 929	190 588
По охране лесов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Городские леса

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
По защите лесов	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По воспроизведству лесов	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
По охране лесов	всего	тыс. руб.	0	9 733	10 123	10 528	10 949	11 387	11 842	12 316	12 809	13 321	13 854	116 861
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	9 733	10 123	10 528	10 949	11 387	11 842	12 316	12 809	13 321	13 854	116 861
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По защите лесов	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По воспроизведству лесов	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности														
По охране лесов	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По защите лесов	всего	тыс. руб.	0	10 164	10 571	10 993	11 433	11 890	12 366	12 861	13 375	13 910	14 467	122 030
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	10 164	10 571	10 993	11 433	11 890	12 366	12 861	13 375	13 910	14 467	122 030
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По воспроизведству лесов	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий)														
По охране	всего	тыс. руб.	212 207	113 814	118 349	123 083	127 987	133 107	138 411	143 948	149 685	155 673	161 878	1 365 935

Наименование лесохозяйст- венных меро- приятий	Источник средств	Единица измере- ния	Объем фи- нанси- рования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
жета субъекта РФ														
	средства арен- датора	тыс. руб.	15 254	9 185	9 552	9 934	10 332	10 745	11 175	11 622	12 087	12 570	13 073	110 275
	иные источни- ки	тыс. руб.	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатация пожарных во- досливов и подъ- ездов к источ- никам водоп- одавления	всего	тыс. руб.	8 275	4 879	5 074	5 277	5 488	5 707	5 935	6 173	6 420	6 677	6 944	58 572
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		13	477	496	516	536	558	580	603	628	653	679
	средства бюд- жета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арен- датора	тыс. руб.	8 262	4 402	4 578	4 761	4 951	5 149	5 355	5 570	5 792	6 024	6 265	52 847
	иные источни- ки	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Благоустройст- во зон отдыха граждан, пре- бывающих в лесах	всего	тыс. руб.	11 277	7 960	8 279	8 610	8 954	9 312	9 685	10 072	10 475	10 894	11 330	95 570
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		21	795	827	860	894	930	967	1 006	1 046	1 088	1 131
	средства бюд- жета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арен- датора	тыс. руб.	11 190	7 165	7 452	7 750	8 060	8 382	8 718	9 066	9 429	9 806	10 198	86 026
	иные источни- ки	тыс. руб.		66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожар- ной безопасно- сти в лесах	всего	тыс. руб.	8 475	4 536	4 700	4 888	5 064	5 267	5 458	5 676	5 883	6 118	6 342	53 933
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		24	452	452	470	470	489	489	509	509	529	4 900
	0	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюд- жета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арен- датора	тыс. руб.	-8 345	4 084	4 247	4 417	4 594	4 778	4 969	5 168	5 374	5 589	5 813	49 032

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства арендатора	тыс. руб.	262 473	451 394	501 859	521 933	542 811	564 523	587 104	610 588	635 012	660 412	686 829	5 762 466	
иные источники	тыс. руб.	28 389	663	690	717	746	776	807	839	873	908	944	7 964	
Лесопатологический мониторинг	-	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Лесопатологическое обследование	всего	тыс. руб.	9 930	12 843	13 357	13 891	14 447	15 025	15 626	16 251	16 901	17 577	18 280	154 197
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	100	1 751	1 821	1 894	1 969	2 048	2 130	2 215	2 304	2 396	2 492	21 020
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	9 830	11 092	11 536	11 998	12 477	12 977	13 496	14 035	14 597	15 181	15 788	133 177
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. наземным методом	всего	тыс. руб.	9 930	12 843	13 357	13 891	14 447	15 025	15 626	16 251	16 901	17 577	18 280	154 197
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	100	1 751	1 821	1 894	1 969	2 048	2 130	2 215	2 304	2 396	2 492	21 020
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	9 830	11 092	11 536	11 998	12 477	12 977	13 496	14 035	14 597	15 181	15 788	133 177
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Декомиссия и ликвидация очагов вредных организмов, всего	всего	тыс. руб.	2 710	2 070	2 153	2 239	2 328	2 421	2 518	2 619	2 724	2 833	2 946	24 850
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	2 710	2 070	2 153	2 239	2 328	2 421	2 518	2 619	2 724	2 833	2 946	24 850

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
иные источники		тыс. руб.		0		0		0		0		0		
профилактические биотехнические мероприятия	всего	тыс. руб.	2 710	2 070	2 152	2 238	2 328	2 421	2 518	2 619	2 723	2 832	2 946	24 848
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	2 710	2 070	2 152	2 238	2 328	2 421	2 518	2 619	2 723	2 832	2 946	24 848
	иные источники	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	всего	тыс. руб.	0	1 863	1 937	2 015	2 095	2 179	2 266	2 357	2 451	2 549	2 651	22 363
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	1 863	1 937	2 015	2 095	2 179	2 266	2 357	2 451	2 549	2 651	22 363
	иные источники	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
охрана мест обитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	всего	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	207	215	224	233	242	252	262	272	283	295	2 485
	иные источники	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия	всего	тыс. руб.	278 322	497 675	553 704	575 852	598 886	622 841	647 755	673 665	700 612	728 636	757 782	6 357 407
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	58 780	64 843	67 437	70 135	72 940	75 858	78 892	82 048	85 329	88 743	745 005

Наименование аграрных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тия, всего	бюджета													
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	249 933	438 232	488 170	507 697	528 005	549 125	571 090	593 934	617 691	642 399	668 095	5 604 438
	иные источники	тыс. руб.	28 389	663	690	717	746	776	807	839	873	908	944	7 964
в т.ч. сплошные санитарные рубки	всего	тыс. руб.	256 268	344 307	358 079	372 402	387 299	402 790	418 902	435 658	453 084	471 208	490 056	4 133 786
	субвенции из федерального бюджета		0	37 965	39 484	41 063	42 706	44 414	46 191	48 038	49 960	51 958	54 037	455 817
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	229 221	306 342	318 595	331 339	344 593	358 376	372 711	387 620	403 125	419 250	436 020	3 677 970
	иные источники	тыс. руб.	27 047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
выборочные санитарные рубки	всего	тыс. руб.	17 111	54 984	75 156	78 162	81 289	84 540	87 922	91 439	95 096	98 900	102 856	850 343
	субвенции из федерального бюджета		0	7 855	9 966	10 365	10 780	11 211	11 659	12 126	12 611	13 115	13 640	113 326
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	16 406	47 129	65 189	67 797	70 509	73 329	76 262	79 313	82 485	85 785	89 216	737 016
	иные источники	тыс. руб.	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уборка непликвидной древесины	всего	тыс. руб.	4 943	5 141	5 346	5 560	5 783	6 014	6 255	6 505	6 765	7 036	7 317	61 721
	субвенции из федерального бюджета		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	78 050	97 407	101 303	105 355	109 570	113 952	118 511	123 251	128 181	133 308	1 108 889

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период		
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
датора															
иные источни-ки		тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
рубка аварий-ных деревьев	всего	тыс. руб.	0	2 496	2 596	2 700	2 808	2 920	3 037	3 158	3 285	3 416	3 553	29 967	
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	263	274	285	296	308	320	333	347	360	375	3 162	
	средства бюд-жета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	средства арен-датора	тыс. руб.	0	2 233	2 322	2 415	2 511	2 612	2 716	2 825	2 938	3 056	3 178	26 806	
	иные источни-ки	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По воспроиз-водству лесов	всего	тыс. руб.	556 247	464 794	489 904	517 047	538 889	559 742	585 510	613 759	648 294	686 749	725 358	5 830 044	
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	7 976	25 359	27 921	35 061	34 096	34 379	33 726	37 767	41 166	46 401	46 142	362 017	
	средства бюд-жета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	средства арен-датора	тыс. руб.	537 824	429 964	452 111	471 106	493 493	513 507	539 828	563 552	593 862	626 576	664 829	5 348 828	
	иные источни-ки	тыс. руб.	10 447	9 471	9 872	10 880	11 300	11 857	11 955	12 439	13 265	13 772	14 387	119 199	
Лесовосста-новление, всего	всего	тыс. руб.	226 839	181 036	188 649	196 594	204 675	213 288	222 234	232 583	243 417	254 727	268 753	2 205 955	
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	1 267	1 355	1 468	1 588	1 715	1 808	1 891	1 979	2 070	2 166	17 306	
	средства бюд-жета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	средства арен-датора	тыс. руб.	225 665	178 503	185 939	193 658	201 499	209 858	218 619	228 800	239 460	250 586	264 421	2 171 342	
иные источни-ки		тыс. руб.		1 174	1 267	1 355	1 468	1 588	1 715	1 808	1 891	1 979	2 070	2 166	17 306
в т.ч. искусст-	всего	тыс. руб.	161 570	167 995	174 728	181 745	189 039	196 625	204 488	213 910	223 771	234 061	244 818	2 031 180	

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства арендатора	тыс. руб.	62 132	44 623	48 264	50 195	54 291	56 462	63 418	65 955	74 081	83 207	95 189	635 685	
иные источники	тыс. руб.	81	227	245	255	276	287	322	335	376	422	483	3 227	
Дополнение лесных культур	всего	тыс. руб.	11 945	8 564	8 907	9 263	10 308	10 720	11 149	11 595	12 059	12 980	13 972	109 517
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	6	60	62	65	72	75	78	81	84	91	98	767
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	11 921	8 504	8 844	9 198	10 236	10 645	11 071	11 514	11 974	12 889	13 874	108 750
	иные источники	тыс. руб.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обработка почвы под лесные культуры, всего	всего	тыс. руб.	55 647	36 148	40 451	42 742	45 163	46 970	49 630	52 390	55 303	58 377	61 016	488 191
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	216	241	255	269	280	296	312	330	348	364	2 912
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	55 479	35 751	40 007	42 273	44 667	46 454	49 085	51 814	54 695	57 736	60 346	482 828
	иные источники	тыс. руб.	169	181	203	215	227	236	249	263	278	293	306	2 451
в т.ч. обработка почвы под лесные культуры будущего года	всего	тыс. руб.	29 670	21 294	22 146	23 031	23 953	24 911	25 907	26 943	28 021	29 142	30 308	255 655
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	216	224	233	243	252	262	273	284	295	307	2 589
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	29 558	20 934	21 772	22 643	23 548	24 490	25 470	26 489	27 548	28 650	29 796	251 342
	иные источники	тыс. руб.	112	144	149	155	162	168	175	182	189	197	204	1 725
Рубки ухода за	всего	тыс. руб.	181 164	162 443	168 941	175 699	182 727	190 036	197 637	205 543	213 764	222 315	231 208	1 950 312

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесом, всего	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	14	945	983	1 022	1 063	1 106	1 150	1 196	1 244	1 294	1 345	11 348
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	180 010	159 868	166 263	172 913	179 830	187 023	194 504	202 284	210 376	218 791	227 542	1 919 394
	иные источники	тыс. руб.	1 141	1 630	1 695	1 763	1 834	1 907	1 983	2 063	2 145	2 231	2 320	19 570
в т.ч. осветления и прочистки	всего	тыс. руб.	156 568	162 443	168 941	175 699	182 727	190 036	197 637	205 543	213 764	222 315	231 208	1 950 312
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	208	945	983	1 022	1 063	1 106	1 150	1 196	1 244	1 294	1 345	11 348
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	154 992	159 868	166 263	172 913	179 830	187 023	194 504	202 284	210 376	218 791	227 542	1 919 394
в т.ч. ликвидная древесина	иные источники	тыс. руб.	1 368	1 630	1 695	1 763	1 834	1 907	1 983	2 063	2 145	2 231	2 320	19 570
	-	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	всего	тыс. руб.	181 164	162 443	168 941	175 699	182 727	190 036	197 637	205 543	213 764	222 315	231 208	1 950 312
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	14	945	983	1 022	1 063	1 106	1 150	1 196	1 244	1 294	1 345	11 348
расходы на семеноводство	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	180 010	159 868	166 263	172 913	179 830	187 023	194 504	202 284	210 376	218 791	227 542	1 919 394
	иные источники	тыс. руб.	1 141	1 630	1 695	1 763	1 834	1 907	1 983	2 063	2 145	2 231	2 320	19 570
	всего	тыс. руб.	0	1 200	814	1 361	666	840	990	699	630	1 040	734	8 972
закладка объектов лесного семеноводства, всего	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	1 200	814	1 361	666	840	990	699	630	1 040	734	8 972

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
закладка испытательных культур	всего	тыс. руб.	0	0	0	600	0	0	630	0	0	662	0	1 892
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	600	0	0	630	0	0	662	0	1 892
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
закладка постоянных лесосеменных участков	всего	тыс. руб.	0	920	604	761	666	0	0	699	0	0	734	4 383
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	920	604	761	666	0	0	699	0	0	734	4 383
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	всего	тыс. руб.	7 084	12 108	14 155	21 275	22 122	21 499	19 610	23 330	26 506	30 315	29 624	220 543
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	6 418	11 326	13 366	19 880	20 715	19 972	18 458	22 166	24 998	28 813	28 121	207 814
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	30	36	36	60	75	60	30	36	36	36	435
	иные источники	тыс. руб.	666	752	754	1 358	1 347	1 452	1 092	1 134	1 472	1 466	1 467	12 295
в т.ч. уход за лесосеменными плантациями	всего	тыс. руб.	4 923	6 494	6 856	9 226	9 678	10 151	10 929	11 462	12 025	12 940	13 574	103 336
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	4 554	6 116	6 468	8 829	9 271	9 733	10 501	11 024	11 575	12 479	13 102	99 098

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
датора														
иные источники	тыс. руб.	184	184	189	193	198	203	208	213	219	224	230	230	2 061
уход за географическими культурами	всего	тыс. руб.	0	0	0	1 498	1 553	1 611	0	0	1 672	1 735	1 072	9 141
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	1 100	1 155	1 213	0	0	1 274	1 337	674	6 752
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	398	398	398	0	0	398	398	398	2 389
уход за лесным генетическим резерватом	всего	тыс. руб.	0	0	0	3 241	3 403	1 730	1 788	1 771	1 757	1 686	1 620	16 996
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	3 087	3 241	1 560	1 520	1 489	1 560	1 520	1 489	15 468
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	154	162	170	268	281	197	165	130	1 529
уход за плюсовых деревьями	всего	тыс. руб.	0	60	72	72	120	150	120	60	72	72	72	870
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	30	36	36	60	75	60	30	36	36	36	435
	иные источники	тыс. руб.	0	30	36	36	60	75	60	30	36	36	36	435
Заготовка	всего	тыс. руб.	9 152	15 154	15 892	16 234	15 983	16 736	17 426	18 118	18 802	19 684	20 434	174 462

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели									Общая сумма на плановый период	
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(производство) семян лесных растений, всего	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	1 535	8 694	9 239	9 381	8 924	9 464	9 933	10 396	10 845	11 483	11 981	100 340
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.		2 240	2 296	2 353	2 412	2 473	2 534	2 598	2 663	2 729	2 797	2 867
	иные источники	тыс. руб.		5 377	4 164	4 300	4 441	4 587	4 738	4 895	5 058	5 228	5 403	5 585
в т.ч. заготовка семян лесных растений	всего	тыс. руб.		0	10 200	10 643	11 106	11 591	12 098	12 629	13 184	13 766	14 375	15 012
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		0	7 516	7 892	8 287	8 701	9 136	9 593	10 072	10 576	11 105	11 660
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.		0	2 684	2 751	2 819	2 890	2 962	3 036	3 112	3 190	3 270	3 351
заготовка семян с улучшенными свойствами	всего	тыс. руб.	370	1 274	1 338	1 405	1 475	1 549	1 626	1 707	1 793	1 882	1 976	16 024
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.		370	1 274	1 338	1 405	1 475	1 549	1 626	1 707	1 793	1 882	1 976
формирование страховых фондов семян лесных растений	-	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
приобретение	всего	тыс. руб.	2 240	2 296	2 353	2 412	2 473	2 534	2 598	2 663	2 729	2 797	2 867	25 723

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
разведения, всего	РФ													
	средства арендатора	тыс. руб.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	1 504	1 130	1 195	1 250	1 307	1 381	1 459	1 542	1 629	1 720	1 887	14 500
в т.ч. сейнцев	всего	тыс. руб.	1 508	1 130	1 195	1 250	1 307	1 381	1 459	1 542	1 629	1 720	1 887	14 500
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	1 504	1 130	1 195	1 250	1 307	1 381	1 459	1 542	1 629	1 720	1 887	14 500
из них сейнцы с открытой корневой системой	всего	тыс. руб.	961	626	645	664	683	704	724	746	768	791	814	7 164
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	957	626	645	664	683	704	724	746	768	791	814	7 164
сеянцы с закрытой корневой системой	всего	тыс. руб.	547	504	550	586	623	677	735	796	861	930	1 073	7 336
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	547	504	550	586	623	677	735	796	861	930	1 073	7 336

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за 2017 год	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ки														
дешифровочным способом	всего	тыс. руб.	13 650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	13 650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие мероприятия**	всего	тыс. руб.	180	23 491	24 430	25 408	26 424	27 481	28 580	29 723	30 912	32 149	33 435	282 033
	субвенции из федерального бюджета	тыс. руб.	180	23 491	24 430	25 408	26 424	27 481	28 580	29 723	30 912	32 149	33 435	282 033
	средства бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	средства арендатора	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	иные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*- иными мероприятиями семеноводства являются мероприятия, направленные на уход за инфраструктурой питомников и ЛССЦ в том числе: прочистка минерализованных полос по периметру объектов, обновление информационных аншлагов, ремонт внутриобъектовых дорог и пожарных водоемов, уход за мелиоративной сетью;

**- к прочими мероприятиями относятся работы по проектированию лесов по целевому назначению.

Приложение 34

лесного плана Ленинградской области

Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области 2009-2018гг, показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана 2019-2028

Приложение 35

лесного плана Ленинградской области

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Ленинградской области

Наименование целевого прогнозного показателя	Ед. изм.	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия лесного плана Ленинградской области									
		период действия предыдущего лесного плана	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Лесистость территории Ленинградской области	%	56,9	57,0	57,1	57,1	57,1	57,2	57,2	57,2	57,3	57,3	57,3	57,3
Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5
Отношение площади земель лесного фонда, занятой лесными насаждениями, к площади земель лесного фонда, выбывших из состава занятых лесными насаждениями земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	%	88,1	93,5	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб./га	291,8	334,5	407,9	466,3	485,0	504,4	524,5	545,5	567,3	590,0	613,6	638,2
Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%	52,4	52,4	69,1	69,1	69,3	69,5	69,7	69,9	70,0	70,0	70,0	70,0

