



№ 206003-2013-87263  
от 19 08 13

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 августа 2013 года № 262

#### О долгосрочной целевой программе "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"

В целях реализации на территории Ленинградской области государственной политики в области лесных отношений Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую долгосрочную целевую программу "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы".
2. Комитету по природным ресурсам Ленинградской области при формировании бюджетной заявки на очередной финансовый год и на плановый период предусматривать ассигнования на реализацию долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы".
3. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области – председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Яхнюка С.В.

Губернатор  
Ленинградской области



№ 1 А. Фрозденко

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 19 августа 2013 года № 262  
(приложение)

**Долгосрочная целевая программа**  
**"Развитие лесного хозяйства Ленинградской области**  
**на 2013 – 2015 годы"**

Паспорт  
долгосрочной целевой программы  
"Развитие лесного хозяйства Ленинградской области  
на 2013 – 2015 годы"

Полное наименование	Долгосрочная целевая программа "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы" (далее – Программа)
Цели Программы	Обеспечение лесовосстановления в Ленинградской области посадочным материалом; воспитание у школьников бережного отношения к природе и лесу
Основные задачи Программы	Обеспечение стандартным посадочным материалом и посадочным материалом с улучшенными свойствами в необходимом объеме для проведения работ по лесовосстановлению в Ленинградской области; организация работы школьных лесничеств в образовательных учреждениях Ленинградской области (далее – школьные лесничества)
Мероприятия Программы	Раздел 1. Материально-техническое дооснащение лесного селекционно-семеноводческого центра и лесных питомников. Раздел 2. Организация работы школьных лесничеств
Объем финансовых ресурсов, запланированных По Программе, с указанием источников финансирования (в ценах года реализации Программы)	Общий объем финансирования Программы составляет 159253,3 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 158250,0 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 1003,3 тыс. рублей, из них: 2013 год – 53253,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 52750,0 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 503,0 тыс. рублей; 2014 год – 53030,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 52750,0 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 280,8 тыс. рублей; 2015 год – 52969,5 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 52750,0 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 219,5 тыс. рублей

<p>Показатели эффективности Программы</p>	<p>В экологической сфере: ежегодное выращивание стандартного посадочного материала в количестве 20 млн. штук и посадочного материала с улучшенными свойствами – 4 млн. штук.</p> <p>В социальной сфере: обеспечение лесовосстановления для многоцелевого неистощительного использования лесных ресурсов и удовлетворения потребности населения в продуктах леса – 9 тыс. гектаров ежегодно;</p> <p>воспитание у школьников бережного отношения к природе и лесу, создание условий для привлечения молодых специалистов в лесную отрасль:</p> <p>увеличение количества членов школьных лесничеств в 2014 году на 30 проц. (245 школьников) по сравнению с 2013 годом (189 школьников), в 2015 году – на 10 проц. (270 школьников) по сравнению с 2014 годом,</p> <p>проведение на базе школьных лесничеств ежемесячных факультативных занятий с учащимися 1 – 6 классов для развития у школьников знаний по экологии и охране леса и его обитателей, в том числе организация посещения занятий (2013 год – 600 школьников, 2014 год – 650 школьников, 2015 год – 650 школьников).</p> <p>Показатели в экономической сфере определить не представляется возможным, так как Программа направлена на достижение социально-экологического эффекта</p>
<p>Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы</p>	<p>Раздел 1. Материально-техническое дооснащение лесных питомников и лесного селекционно-семеноводческого центра:</p> <p>1.1. Материально-техническое дооснащение лесных питомников:</p> <p>1.1.1. Приобретение единиц техники и оборудования – 122 единицы, в том числе: 2013 год – 50 единиц, 2014 год – 5 единиц, 2015 год – 67 единиц.</p> <p>1.1.2. Содержание техники и автотранспорта – приобретение горюче-смазочных</p>

материалов (ГСМ) в объеме 103,6 тыс. литров и запасных частей на сумму 929,8 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 51,8 тыс. литров ГСМ,

2015 год – 51,8 тыс. литров ГСМ и запасных частей на сумму 929,8 тыс. рублей.

1.1.3. Приобретение агрохимии – 2960 тонн торфа, 455,6 тонны удобрений, 9 тонн сидератов, 1534 литра гербицидов и 528 килограммов фунгицидов, в том числе:

2014 год – 1480 тонн торфа, 228,8 тонны удобрений, 4,5 тонны сидератов, 767 литров гербицидов, 176 килограммов фунгицидов,

2015 год – 1480 тонн торфа, 228,8 тонны удобрений, 4,5 тонны сидератов, 767 литров гербицидов, 176 килограммов фунгицидов.

1.1.4. Ремонт зданий контор и складов на лесных питомниках:

2015 год – ремонт 1 здания конторы Волховского лесного питомника и 2 зданий складов хранения семян и агрохимии Тихвинского лесного питомника.

1.2. Материально-техническое дооснащение лесного селекционно-семеноводческого центра:

1.2.1. Приобретение единиц техники и оборудования – 10 единиц, в том числе:

2013 год – 9 единиц,

2014 год – 1 единица.

1.2.2. Содержание техники и автотранспорта – приобретение ГСМ в объеме 10,6 тыс. литров, в том числе:

2014 год – 5,3 тыс. литров ГСМ,

2015 год – 5,3 тыс. литров ГСМ.

1.2.3. Приобретение агрохимии – 1600 тонн торфяного субстрата, 110 куб. метров вермикулита, 70 литров гербицидов, 200 килограммов фунгицидов, в том числе:

2014 год – 800 куб. метров торфяного субстрата, 55 куб. метров вермикулита, 35 литров гербицидов, 100 килограммов фунгицидов,

2015 год – 800 куб. метров торфяного субстрата, 55 куб. метров вермикулита, 35 литров гербицидов, 100 килограммов фунгицидов

	<p>1.3. Проведение комплексного, в том числе агрохимического, анализа почв в лесных питомниках:</p> <p>2013 год – 1 проект агротехнических мероприятий.</p> <p>1.4. Проведение апробации лесных семян – 2544 килограмма, в том числе:</p> <p>2014 год – 1272 килограмма, 2015 год – 1272 килограмма.</p> <p>Раздел 2. Организация работы школьных лесничеств:</p> <p>2.1. Доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств и организация проведения ознакомительных экскурсий – приобретение 1 автобуса, 459 комплектов форменного обмундирования, 37 единиц оргтехники, 55 стендов, 8 комплектов лесохозяйственного инструмента, организация 62 ознакомительных экскурсий:</p> <p>2013 год – приобретение 1 автобуса, 189 комплектов форменного обмундирования, 7 единиц оргтехники, 38 стендов, организация 21 ознакомительной экскурсии;</p> <p>2014 год – приобретение 56 комплектов форменного обмундирования, 30 единиц оргтехники, 9 стендов, 8 комплектов лесохозяйственного инструмента, организация 21 ознакомительной экскурсии;</p> <p>2015 год – приобретение 214 комплектов форменного обмундирования, 8 стендов, организация 20 ознакомительных экскурсий.</p> <p>2.2. Организация и проведение соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост" – организация и проведение 3 соревнований школьных лесничеств, 3 олимпиад и 3 региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост":</p> <p>2013 год – организация и проведение 1 соревнования школьных лесничеств, 1 олимпиады и регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост",</p>
--	---

	<p>2014 год – организация и проведение 1 соревнования школьных лесничеств, 1 олимпиады и регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост",</p> <p>2015 год – организация и проведение 1 соревнования школьных лесничеств, 1 олимпиады и регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост".</p> <p>2.3. Размещение информации о школьных лесничествах в средствах массовой информации – размещение 72 полос формата А4, в том числе:</p> <p>2013 год – 24 полосы, 2014 год – 24 полосы, 2015 год – 24 полосы</p>
Основания для разработки Программы	<p>Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ "Лесной кодекс Российской Федерации";</p> <p>приказы Федерального агентства лесного хозяйства;</p> <p>письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 5 октября 2011 года № АБ-04-54/10096;</p> <p>протокол заседания Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации от 19 декабря 2011 года № 3;</p> <p>постановление Правительства Ленинградской области от 18 июля 2008 года № 209 "О Порядке разработки, утверждения и контроля за реализацией долгосрочных целевых программ в Ленинградской области";</p> <p>резолюция Губернатора Ленинградской области на служебном документе от 10 августа 2012 года № 14-6175/12</p>
Разработчик Программы	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области
Срок разработки Программы	Первый квартал 2013 года
Стоимость разработки Программы	Не требует финансовых затрат

Представитель заказчика (координатор) Программы	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области
Участники Программы	<p>Комитет по природным ресурсам Ленинградской области;</p> <p>Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Управление лесами Ленинградской области";</p> <p>муниципальные образования, получающие финансирование на организацию проведения мероприятий Программы путем предоставления субсидий областного бюджета;</p> <p>организации, определяемые в порядке, установленном Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд"</p>
Фамилия, имя, отчество, должность, телефон руководителя Программы	Эглит Алексей Альфредович – председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области, тел. 496-56-36
Система управления и контроль за выполнением Программы	<p>Управление Программой и оперативный контроль за реализацией Программы осуществляются комитетом по природным ресурсам Ленинградской области.</p> <p>Комитет по природным ресурсам Ленинградской области представляет отчет о ходе реализации мероприятий Программы ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области и до 1 февраля года, следующего за отчетным, – в Правительство Ленинградской области по формам в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 18 июля 2008 года № 209 "О Порядке разработки, утверждения и контроля за реализацией долгосрочных целевых программ в Ленинградской области".</p> <p>Общий контроль за реализацией Программы осуществляет вице-губернатор Ленинградской области, курирующий деятельность комитета по природным ресурсам Ленинградской области</p>



## 1. Анализ ситуации, обоснование целей и задач Программы

### 1.1. Оценка и анализ исходной ситуации, обоснование необходимости программно-целевой проработки проблемы

Одним из основных направлений государственной политики согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, является создание системы воспроизводства лесного фонда, восстановления лесов и улучшение породного состава лесных насаждений.

В соответствии со Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 октября 2008 года № 248/482, одной из основных целей развития лесного комплекса является гарантированное воспроизводство лесных ресурсов на основе организационно-технических, технологических и инновационных решений.

Государственная программа Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 – 2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 2593-р, предусматривает увеличение объемов производства лесных культур посредством внедрения модели интенсивного воспроизводства лесов, создание постоянной лесосеменной базы и формирование фонда семян лесных растений с улучшенными наследственными свойствами во всех регионах страны, развитие сети лесных селекционно-семеноводческих центров и лесных питомников по выращиванию посадочного материала, а также техническую модернизацию работ в области лесного семеноводства, выращивания посадочного материала и лесовосстановления.

#### 1.1.1. Общая характеристика лесов Ленинградской области

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 марта 2011 года № 61 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" вся территория Ленинградской области относится к таежной лесорастительной зоне и двум лесным районам:

средне-таежному лесному району европейской части Российской Федерации (Бокситогорский, Волосовский, Волховский, Всеволожский, Выборгский, Гатчинский, Кировский, Лодейнопольский, Ломоносовский, Подпорожский, Приозерский, Тихвинский, Тосненский муниципальные районы);

южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации (Кингисеппский, Киришский, Лужский, Сланцевский муниципальные районы).

Общий запас в лесах Ленинградской области составляет 827,9 млн. куб. метров, в том числе хвойных 489,0 млн. куб. метров (59,1 проц.). Из общего запаса насаждений сосновых древостоев – 31,8 проц., еловых – 27,6 проц., березовых – 28,5 проц.

Из общего запаса на долю хвойных пород спелых и перестойных насаждений приходится 24,4 проц., в том числе ели – 12,6 проц., сосны – 11,8 проц., на долю мягколиственных – 23,8 проц., в том числе березы – 14,1 проц.

Основные запасы спелого и перестойного леса сосредоточены в эксплуатационных лесах (52,2 проц. от общего запаса лесов в эксплуатационных лесах).

По состоянию на 1 января 2012 года площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составляет 4560,9 тыс. гектаров или 80,3 проц. от общей площади земель лесного фонда, площадь земель лесного фонда эксплуатационных лесов, покрытых лесом, – 2278,5 тыс. гектаров или 49,9 проц. всей покрытой лесом площади.

Распределение площади эксплуатационных лесов по группам возраста следующее:

- молодняки – 26,1 проц.,
- средневозрастные – 20,5 проц.,
- приспевающие – 17,6 проц.,
- спелые и перестойные (возможные для эксплуатации) – 35,8 проц.

Из общей площади эксплуатационных лесов на долю хвойных пород приходится 55,5 проц., мягколиственных – 44,5 проц.

Из общей площади спелых и перестойных насаждений хвойные породы занимают 59,4 проц., мягколиственные – 40,6 проц.

Распределение запасов древесины эксплуатационных лесов по возрастным группам следующее:

- молодняки – 9,2 проц.,
- средневозрастные – 17,7 проц.,
- приспевающие – 20,9 проц.,
- спелые и перестойные – 52,2 проц.

Общий средний прирост древесины на 1 января 2011 года составляет 13,14 млн. куб. метров.

Средний запас древесины на 1 гектар – 175 куб. метров. Наибольший запас на 1 гектар в спелом возрасте имеют еловые насаждения (272 куб. метра), затем – березовые (211 куб. метров). Средний запас на 1 гектар для всех спелых и перестойных насаждений – 235 куб. метров.

Процент лесистости территории Ленинградской области составляет 65,2 проц.

Общая площадь защитных лесов, покрытых лесной растительностью, – 2282,4 тыс. гектаров.

Таким образом, оценивая лесной фонд Ленинградской области, необходимо отметить следующее:

по площади и по запасу преобладают сосновые насаждения, далее – березовые насаждения, затем – еловые;

по группам возраста (по площади) преобладают молодняки, затем спелые и перестойные лесные насаждения;

по запасу почти половину от общего запаса лесных насаждений составляют спелые лесные насаждения;

эксплуатационные леса составляют половину лесов Ленинградской области (52,0 проц.). В эксплуатационных лесах незначительно преобладают хвойные спелые и перестойные насаждения как по площади (55,5 проц.), так и по запасу (48,5 проц.).

Ураганом, прошедшим 29-30 июля 2010 года, в Ленинградской области были повреждены лесные насаждения на площади 54,1 тыс. гектаров. В связи с необходимостью ликвидации последствий урагана лесохозяйственными регламентами лесничеств на 2011, 2012, 2013 годы установлен размер ежегодного пользования – 10,6 млн. куб. метров древесины при проведении рубок спелых и перестойных лесных насаждений, санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок ухода за лесом и прочих рубок.

По состоянию на 1 января 2012 года фактическая заготовка древесины составила 7,4 млн. куб. метров, в том числе арендаторами лесных участков – 6,9 млн. куб. метров. На лесных участках, расчищенных от ветровала, предусматривается лесовосстановление.

#### 1.1.2. Лесовосстановление

В Ленинградской области проводятся лесовосстановительные работы по посадке и посеву лесных культур, содействию естественному возобновлению леса и комбинированному лесовосстановлению в объемах, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Объемы лесовосстановительных работ и фонд лесовосстановления (ЛВС) в Ленинградской области в 2007 – 2011 годах

Год	Объемы лесовосстановительных работ, га					Фонд ЛВС, га	
	посадка лесных культур	посев	содействие естественному возобновлению	комбинированное ЛВС	итого	всего	в том числе лесокультурный фонд
1	2	3	4	5	6	7	8
2007	11249	987	8811		21047	102092	23589
2008	11115	1562	8717	179	21573	128281	29447

1	2	3	4	5	6	7	8
2009	9373	1319	8691	131	19514	116052	21897
2010	8403	1019	7833	155	17410	105206	17672
2011	9948		9859	201	20008	94197	12218

Для проведения указанного объема лесовосстановительных работ в питомниках Ленинградской области в течение 2007 – 2011 годов выращивалось ежегодно в среднем 48 млн. штук стандартного посадочного материала для посадки и дополнения лесных культур. В период с 2007 по 2011 год ежегодно создавались лесные культуры на площади 10 тыс. гектаров (потребность в посадочном материале составляла 38 – 40 млн. штук). Количество стандартного посадочного материала за 2007 – 2011 годы приведено в таблице 2.

Таблица 2

#### Выращивание стандартного посадочного материала в 2007 – 2011 годах

Год	Количество стандартных семян и саженцев, тыс. штук
2007	44622
2008	47340
2009	58539
2010	49017
2011	44176

Обеспечение стандартным посадочным материалом для проведения работ по лесовосстановлению в указанный период осуществлялось из 15 лесных питомников.

Техника и оборудование для выращивания стандартного посадочного материала имеется в недостаточном количестве, средний износ составляет 80 проц.

Для выращивания стандартного посадочного материала в Ленинградской области проводилась заготовка лесных семян. Ежегодная потребность в семенах в 2007 – 2011 годах составляла 2,0 – 2,5 тонн, в том числе для посева в питомниках – 1,4 - 1,8 тонны, для посева лесных культур – 0,6 - 0,7 тонны, потребность в семенах сосны – 0,5 - 0,7 тонны, ели европейской – 1,5 - 1,8 тонны.

В Ленинградской области для переработки шишек использовались шишкосушилки в Тихвинском, Северо-Западном и Лудейнопольском лесничествах.

#### 1.1.3. Школьные лесничества

Школьное лесничество – общественное эколого-образовательное и практическое объединение школьников, создаваемое на добровольных началах как форма организации внеклассной работы под руководством педагогов и специалистов лесного хозяйства в целях воспитания

бережного, экологически и экономически обоснованного, социально активного отношения к природе, углубления знаний подростков в области лесного хозяйства и экологии, умения осуществлять на практике мероприятия, направленные на сбережение и приумножение лесных богатств, сохранение и усиление защитных, оздоровительных и иных полезных природных функций леса.

Задачами школьного лесничества являются:

образовательные: изучение леса как природного биогеоценоза, основ лесного законодательства; овладение теоретическими и прикладными знаниями в области экологии и биологии леса, лесоводства, лесовосстановления, охраны лесов от пожаров, защиты от вредителей и болезней; опытническое дело, постановка экспериментов и лесных исследований по методикам и программам, разработанным научными сотрудниками учебных и научно-исследовательских учреждений;

воспитательные: воспитание у школьников бережного отношения к лесу и его обитателям, сознательного подхода к восприятию экологических проблем в области природопользования, устойчивой мотивации к решению актуальных задач по сохранению и воспроизводству лесных ресурсов, их многоцелевому устойчивому использованию;

социальные: развитие у школьников социальной активности через оказание помощи лесничествам в проведении лесохозяйственных мероприятий; улучшение социальной адаптации подростков в трудовом коллективе и обществе, развитие осознанного интереса к производительному труду, профессиональная ориентация;

пропагандистские: организация и проведение профилактических мероприятий по охране и защите лесного фонда; пропаганда среди школьников и населения знаний о лесе и его обитателях, налаживание и развитие сотрудничества со средствами массовой информации, участие в областных и российских конкурсах, массовых мероприятиях, акциях природоохранного направления;

практические: овладение технологиями и практическими навыками проведения лесохозяйственных мероприятий (охрана лесов от пожаров, защита от вредителей и болезней, выращивание посадочного материала, посадка и посев леса, уход за лесными культурами, сбор лесных семян, лекарственного, технического и пищевого сырья, охрана и расселение муравейников, выявление и охрана редких растений, животных и птиц, памятников природы).

В соответствии с Критериями отнесения детских природоохранных объединений к школьным лесничествам, утвержденными протоколом от 10 июля 2012 года № АП-13/362-пр заседания межведомственной рабочей группы по вопросу развития движения школьных лесничеств (сформирована распоряжением

Рослесхоза от 24 января 2012 года № 6-р), и Положением о школьном лесничестве Ленинградской области, утвержденным комитетом по природным ресурсам Ленинградской области и согласованным комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, в настоящее время работают 8 школьных лесничеств, членами которых являются 189 школьников.

## 1.2. Характеристика проблемы

### 1.2.1. Выращивание посадочного материала для лесовосстановления в Ленинградской области

В связи с отсутствием финансирования за счет средств федерального бюджета работ по лесовосстановлению в Ленинградской области стандартным посадочным материалом и посадочным материалом с улучшенными свойствами мероприятия Программы финансируются за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

Фонд лесовосстановления непокрытых лесом площадей в Ленинградской области на 1 января 2011 года составлял 94,2 тыс. гектаров, в том числе лесокультурный фонд – 12,2 тыс. гектаров.

В соответствии с защитой бюджетных проектировок расходов федерального бюджета органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений на 2013 год и на плановый период 2014 – 2015 годов, с учетом показателей лесных планов и лесохозяйственных регламентов, Ленинградской области установлен план по лесовосстановлению в объеме 17,0 тыс. гектаров, в том числе создание лесных культур на площади 8,9 тыс. гектаров.

С учетом остатка посадочного материала в лесных питомниках в количестве 27,6 млн. штук стандартных семян, для выполнения установленных Ленинградской области объемов лесовосстановления необходимо выращивание стандартного посадочного материала.

Таблица 3

### Выращивание стандартного посадочного материала в 2013 – 2015 годах

Год	Количество выращиваемых стандартных семян и семян с закрытой корневой системой (ЗКС) с улучшенными характеристиками, тыс. штук	
	стандартные семена	семена с ЗКС
2013	20 000	4000
2014	20 000	4000
2015	20 000	4000
Всего	60 000	12 000

Выращивание стандартного посадочного материала будет осуществляться в 7 лесных питомниках общей площадью 355 гектаров и в лесном селекционно-семеноводческом центре, производственная мощность которого составляет до 8 млн. сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой в год.

Для выращивания стандартного посадочного материала необходимы техника, оборудование, инструменты и материальные запасы (удобрения, химикаты, торф и т.д.). Лесные питомники Ленинградской области и лесной селекционно-семеноводческий центр нуждаются в материально-техническом дооснащении и в ежегодной закупке агрохимии.

Кроме того, при выращивании стандартного посадочного материала необходимо строгое соблюдение агротехники подготовки почвы и схемы выращивания, а также проведение комплексного, в том числе агрохимического анализа почв во всех лесных питомниках.

Базовым условием выращивания стандартного посадочного материала является наличие лесных семян в необходимом количестве. Ежегодная потребность в лесных семенах составит 1723 килограмма, в том числе потребность в семенах сосны обыкновенной – 780 килограммов, ели европейской – 943 килограмма.

С целью переработки шишек в Ленинградской области будут задействованы три шишкосушилки: в Тихвинском и Северо-Западном лесничествах, а также в лесном селекционно-семеноводческом центре.

Для выращивания стандартного посадочного материала, особенно в лесном селекционно-семеноводческом центре, необходимо использовать лесные семена только первого класса и ежегодно проводить апробацию всех используемых лесных семян.

#### 1.2.2. Организация работы школьных лесничеств

В рамках Программы в соответствии с Соглашением о взаимодействии в области лесных отношений между Федеральным агентством лесного хозяйства и Правительством Ленинградской области предусмотрена организация работы школьных лесничеств путем создания их материально-технической базы для углубленного изучения экологии и биологии леса, получения практических навыков проведения лесохозяйственных мероприятий, участия школьников в областных и всероссийских лесных олимпиадах и конкурсах.

Анкетирование школьных лесничеств, проведенное комитетом по природным ресурсам Ленинградской области в августе 2012 года, позволило выявить следующие основные проблемы:

отсутствие материально-технической базы для углубленного изучения экологии и биологии леса, получения практических навыков проведения лесохозяйственных мероприятий;

отсутствие форменного обмундирования;

отсутствие обмена опытом работы школьных лесничеств, а также проведения соревнований и лесных олимпиад;

отсутствие информации в средствах массовой информации (СМИ) о работе, проводимой школьными лесничествами;

недостаточное количество экскурсий к памятникам природы и на места проведения лесохозяйственных работ.

Указанные проблемы не могут быть решены образовательными учреждениями Ленинградской области по причине отсутствия финансирования организации работы школьных лесничеств. Помощь арендаторов лесных участков и сторонних организаций носит разовый характер.

## 2. Связь Программы с другими мероприятиями социально-экономической политики Правительства Ленинградской области

Программа связана с мероприятиями по сохранению природной среды Ленинградской области, обеспечению права жителей Ленинградской области на благоприятную окружающую среду, развитию системы экологического образования и воспитания школьников и молодежи, реализуемыми в рамках долгосрочных целевых программ "Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы" и "Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий Ленинградской области на 2011 – 2015 годы".

## 3. Цели и основные задачи Программы

Целями Программы являются:

обеспечение лесовосстановления в Ленинградской области посадочным материалом;

воспитание у школьников бережного отношения к природе и лесу.

Основными задачами Программы являются:

обеспечение стандартным посадочным материалом и посадочным материалом с улучшенными свойствами в необходимом объеме для проведения работ по лесовосстановлению в Ленинградской области;

организации работы школьных лесничеств в образовательных учреждениях Ленинградской области.

## 4. Мероприятия Программы и расчет необходимого ресурсного обеспечения

План мероприятий долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы", Динамика финансирования долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы",



Информация о территориальной структуре расходов долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы" представлены в приложениях 1 – 3 к Программе.

План мероприятий Программы содержит два раздела в соответствии с содержанием и направленностью мероприятий.

4.1. План мероприятий Программы с оценкой потребности в финансовых ресурсах

Раздел 1. Материально техническое дооснащение лесных питомников и лесного селекционно-семеноводческого центра

1.1. Материально-техническое дооснащение лесных питомников

В течение двух лет для сосны и трех лет для ели в лесном питомнике производится выращивание посадочного материала для посадки леса и дополнения лесных культур. Технология выращивания предусматривает выполнение системы агротехнических мероприятий, направленных на получение стандартного посадочного материала. При этом проводятся следующие виды работ: подготовка семян к посеву, основная и предпосевная обработка почвы, посев семян, агротехнический уход за посевами до появления всходов и за выращиваемыми сеянцами в течение двух лет, включающий прикатывание посевов, мульчирование, рыхление, уничтожение сорняков, затенение, полив, внесение удобрений, борьбу с вредными организмами и другие работы в соответствии с агротехническими планами выращивания стандартного посадочного материала.

Финансирование расходов на материально-техническое дооснащение лесных питомников Ленинградской области приведено в таблице 4.

Таблица 4

Финансирование расходов на материально-техническое дооснащение лесных питомников Ленинградской области

Наименование муниципального района	Наименование расходов	Финансирование расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
Волховский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	960,0		999,2
	Содержание техники и автотранспорта		190,2	563,7

1	2	3	4	5
	Приобретение агрохимии		120,0	120,0
	Ремонт здания конторы			3491,7
	Итого	960,0	310,2	5174,6
Лодейнопольский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	1356,1	375,0	3677,9
	Содержание техники и автотранспорта		318,1	446,4
	Приобретение агрохимии		1123,0	1123,0
	Итого	1356,1	1816,1	5247,3
Лужский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	5325,9		1222,0
	Содержание техники и автотранспорта		321,1	430,0
	Приобретение агрохимии		109,0	109,0
	Итого	5325,9	430,1	1761,0
Подпорожский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	3122,6		3069,2
	Содержание техники и автотранспорта		200,1	347,7
	Приобретение агрохимии		2831,0	2831,0
	Итого	3122,6	3031,1	6247,9
Приозерский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	620,0		4428,2
	Содержание техники и автотранспорта		380,5	437,2
	Приобретение агрохимии		750,0	750,0
	Итого	620,0	1130,5	5615,4

1	2	3	4	5
Тихвинский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	2081,4	84,7	7874,0
	Содержание техники и автотранспорта		235,8	350,6
	Приобретение агрохимии		1554,0	1554,0
	Ремонт складов хранения семян и агрохимии			995,8
	Итого	2081,4	1874,5	10774,4
Итого	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	13466,0	459,7	21270,5
	Содержание техники и автотранспорта		1645,8	2575,6
	Приобретение агрохимии		6487,0	6487,0
	Ремонт здания конторы и теплиц			4487,5
Всего		13466,0	8592,5	34820,6

Перечень техники, оборудования, инвентаря, расходы на содержание техники и автотранспорта, расходы на приобретение агрохимии, торфа, сидератов и перечень объемов работ по ремонту конторы и складов хранения семян и агрохимии в лесных питомниках Ленинградской области приведены в приложении 4 к Программе.

1.2. Материально-техническое дооснащение лесного селекционно-семеноводческого центра

В лесном селекционно-семеноводческом центре технология выращивания предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих две ротации посадочного материала в год. При этом производятся следующие виды работ: подготовка торфоминерального субстрата и семян, заполнение субстратом специальных кассет, точечный посев семян в кассеты на автоматизированной линии, установка кассет в теплицы для ускоренного появления всходов, полив, подкормка растений, обработка их от болезней леса и вредителей, выставление кассет из теплицы на доращивание и закаливание в соответствии с расчетно-технологической картой на выращивание контейнеризированных сеянцев.

Финансирование расходов на материально-техническое дооснащение лесного селекционно-семеноводческого центра приведено в таблице 5.

Таблица 5

Финансирование расходов на материально-техническое дооснащение лесного селекционно-семеноводческого центра

Наименование муниципального района	Наименование расходов	Финансирование расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
Лужский муниципальный район	Приобретение техники, оборудования, инвентаря	31293,9	31943,1	6584,9
	Приобретение материальных запасов	185,2	7503,1	7503,1
	Приобретение агрохимии		1992,0	1992,0
	Итого	31479,1	41438,2	16080,0

Перечень техники, оборудования, инвентаря, материальных запасов для материально-технического дооснащения лесного селекционно-семеноводческого центра приведен в приложении 5 к Программе.

1.3. Проведение комплексного, в том числе агрохимического, анализа почв в лесных питомниках

Для проведения комплексного, в том числе агрохимического анализа почв в лесных питомниках Ленинградской области планируется произвести отбор почвенных образцов для анализа. Отбор производится на 96 полях выращивания.

Комплексный, в том числе агрохимический, анализ состояния почв в лесных питомниках включает:

определение качественных и количественных характеристик почв в лесных питомниках;

проведение фитоанализа почв в лесных питомниках на зараженность фитопатогенными грибами;

проведение анализа почв в лесных питомниках на радиологическую загрязненность;

определение повреждения посадочного материала болезнями и вредителями.

По результатам анализов готовится проект агротехнических мероприятий, содержащий информацию о состоянии почв в лесных питомниках и рекомендации по его улучшению:

анализ агрохимического состава почв в лесных питомниках;

рекомендации по внесению разрешенных удобрений для улучшения качественных и количественных характеристик почв в лесных питомниках;

рекомендации по обработке выращиваемого посадочного материала разрешенными препаратами (в случае повреждения болезнями и вредителями);

рекомендации по внесению веществ для борьбы с фитопатогенными грибами на почвах в лесных питомниках.

Финансирование расходов по комплексному, в том числе агрохимическому анализу почв в лесных питомниках Ленинградской области приведено в таблице 6.

Таблица 6

**Финансирование расходов по агрохимическому анализу почв  
в лесных питомниках Ленинградской области**

	Наименование расходов	Финансирование расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
Ленинградская область	Проведение комплексного, в том числе агрохимического, анализа почв в лесных питомниках	4300,0		

Расчет затрат на проведение комплексного, в том числе агрохимического, анализа почв в лесных питомниках определен путем запроса коммерческих предложений у специализированных организаций.

#### 1.4. Проведение апробации лесных семян

Перед использованием лесных семян для выращивания стандартного посадочного материала необходимо проводить их ежегодную апробацию для определения класса качества.

Ежегодный посев лесных семян – 1723 килограмма. Для проведения апробации берется средний образец из каждой партии семян. При весе среднего образца 50 килограммов ежегодное количество образцов для апробации составит 35 штук.

Путем запроса коммерческих предложений на проведение апробации лесных семян у специализированных организаций определена стоимость апробации одного образца – 5430 рублей.

Финансирование расходов по апробации лесных семян приведено в таблице 7.

Таблица 7

## Финансирование расходов по апробации лесных семян

	Наименование расходов	Финансирование расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
Ленинградская область	Проведение апробации лесных семян		190,1	190,1
	Итого		190,1	190,1

Общая сумма расходов областного бюджета Ленинградской области по разделу "Материально-техническое дооснащение лесных питомников и лесного селекционно-семеноводческого центра" составит 150557,4 тыс. рублей, в том числе:

2013 год – 49245,1 тыс. рублей,

2014 год – 50220,8 тыс. рублей,

2015 год – 51090,7 тыс. рублей.

## Раздел 2. Организация работы школьных лесничеств

## 2.1. Доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств и организация ознакомительных экскурсий

В целях доукомплектования материально-технической базы школьных лесничеств предусматриваются следующие мероприятия:

приобретение оргтехники, инструмента, инвентаря, методической литературы, средств наглядной агитации для углубленного изучения экологии и биологии леса, получения практических навыков проведения лесохозяйственных мероприятий, а также материалов для самостоятельной работы членов школьных лесничеств по организации и содержанию экологических троп, теплиц;

приобретение форменного обмундирования.

Финансирование расходов на доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств приведено в таблице 8.

Таблица 8

## Финансирование расходов на доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств

Наименование муниципального района	Финансирование расходов, тыс. рублей		
	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4
Всеволожский муниципальный район (пос. Лесное)	17,0	178,0	17,9

1	2	3	4
Всеволожский муниципальный район (пос. Токсово)	1716,1	63,4	
Выборгский район	127,6	73,7	11,5
Киришский муниципальный район	61,0	151,8	11,5
Кировский муниципальный район	17,0	178,1	17,8
Лужский муниципальный район	49,5	221,2	22,5
Сланцевский муниципальный район	28,4	172,9	11,5
Кингисеппский муниципальный район	49,5	216,9	11,5
Итого	2066,1	1256,0	104,2

Перечень оргтехники, инструментов, средств наглядной агитации на доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств приведен в приложении 6 к Программе.

Финансирование расходов на приобретение форменного обмундирования для членов школьных лесничеств определено путем запроса коммерческих предложений на поставку комплектов форменного обмундирования исходя из сроков носки два года (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 октября 1997 года № 139) и количества членов школьных лесничеств, для которых требуется приобретение форменного обмундирования:

2013 год – 189 комплектов форменного обмундирования;

2014 год – 56 комплектов форменного обмундирования (в 2014 году планируется принять в члены школьных лесничеств дополнительно 56 школьников, которым необходимо приобрести форменное обмундирование);

2015 год – 214 комплектов форменного обмундирования (замена форменного обмундирования по срокам носки 189 школьникам и приобретение форменного обмундирования 25 школьникам, которых планируется дополнительно принять в члены школьных лесничеств в 2015 году).

Финансирование расходов на приобретение комплектов форменного обмундирования для членов школьных лесничеств приведено в таблице 9.

Таблица 9

Финансирование расходов на приобретение комплектов форменного обмундирования для членов школьных лесничеств

Наименование муниципального района	Финансирование расходов, тыс. рублей		
	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4
Всеволожский муниципальный район (пос. Лесное)	51,6	18,9	58,5

1	2	3	4
Всеволожский муниципальный район (пос. Токсово)	51,6	31,0	63,6
Выборгский район	34,4	10,3	37,8
Киришский муниципальный район	34,4	10,3	37,8
Кировский муниципальный район	37,8	8,6	41,3
Лужский муниципальный район	77,4	5,2	77,4
Сланцевский муниципальный район	17,2	5,2	24,1
Кингисеппский муниципальный район	20,6	6,9	27,5
Итого	325,0	96,4	368,0

Организация проведения ознакомительных экскурсий предусматривает поездки членов школьных лесничеств к памятникам природы, на места проведения лесохозяйственных работ, в Лесной музей государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области "Лисинский лесной колледж" (далее – Лесной музей, Лисинский лесной колледж), учебные заведения лесного профиля.

Финансирование расходов по перевозке школьников определено путем запроса коммерческих предложений от транспортных организаций.

Финансирование расходов на организацию проведения ознакомительных экскурсий приведено в таблице 10.

Таблица 10

**Финансирование расходов на организацию проведения  
ознакомительных экскурсий**

Наименование муниципального района	Финансирование расходов, тыс. рублей		
	2013 год	2014 год	2015 год
Всеволожский муниципальный район (пос. Лесное)	13,9	8,2	11,2
Всеволожский муниципальный район (пос. Токсово)	23,4	30,2	29,1
Выборгский район	64,0	71,0	78,0
Киришский муниципальный район	39,2	56,9	59,6
Кировский муниципальный район	46,5	49,0	26,5
Лужский муниципальный район	31,8	63,7	44,4
Сланцевский муниципальный район	87,2	90,1	72,7
Кингисеппский муниципальный район	50,1	50,0	107,9
Итого	356,1	419,1	429,4



Финансирование мероприятий по пункту 2.1 раздела "Организация работы школьных лесничеств" планируется осуществлять путем предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований, на территории которых расположены школьные лесничества. Для обеспечения предоставления субсидий в соответствии с действующим законодательством муниципальные образования подтвердили готовность софинансирования организации работы школьных лесничеств.

Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы" приведен в приложении 7 к Программе.

2.2. Организация проведения соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост"

Организацию проведения соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост" осуществляет комитет по природным ресурсам Ленинградской области совместно с комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области в соответствии с утвержденными положениями о проведении указанных мероприятий.

Финансирование расходов на организацию проведения соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост" приведено в таблице 11.

Таблица 11

Финансирование расходов на организацию проведения соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост"

	Наименование расходов	Финансирование расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
Ленинградская область	Проведение соревнований школьных лесничеств	99,5	99,5	99,5
	Проведение олимпиад эколого-биологической направленности	53,2	53,2	53,2

1	2	3	4	5
	Проведение региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост"	125,0	125,0	125,0
Итого		277,7	277,7	277,7

Расчет затрат на проведение соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост" приведен в приложении 8 к Программе.

2.3. Размещение информации о работе школьных лесничеств в средствах массовой информации

Организацию размещения информации о работе школьных лесничеств в средствах массовой информации осуществляет комитет по природным ресурсам Ленинградской области. Размещение указанной информации планируется в областных и районных газетах из расчета две публикации в месяц формата А4.

Расчет затрат на размещение информации о работе школьных лесничеств проводился путем запроса коммерческих предложений от редакций областных и районных газет.

Финансирование расходов на размещение информации о работе школьных лесничеств приведено в таблице 12.

Таблица 12

Финансирование расходов на размещение информации о школьных лесничествах в средствах массовой информации (СМИ)

	Наименование расходов	Финансирование расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
Ленинградская область	Размещение информации о школьных лесничествах в СМИ (24 публикации ежегодно)	480,0	480,0	480,0
Итого		480,0	480,0	480,0

Общая сумма расходов областного бюджета Ленинградской области и бюджетов муниципальных образований по разделу "Организация работы школьных лесничеств" составляет 8696,7 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 7693,4 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 1003,3 тыс. рублей,

из них:

2013 год – 4007,9 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 3504,9 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 503,0 тыс. рублей;

2014 год – 2810,0 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 2529,2 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 280,8 тыс. рублей;

2015 год – 1878,8 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 1659,3 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 219,5 тыс. рублей.

4.2. Ежегодные объемы финансирования мероприятий Программы  
Общий объем финансирования Программы составляет  
159253,3 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 158250,0 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 1003,3 тыс. рублей,

из них:

2013 год – 53253,0 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 52750,0 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 503,0 тыс. рублей;

2014 год – 53030,8 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 52750,0 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 280,8 тыс. рублей;

2015 год – 52969,5 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет – 52750,0 тыс. рублей,

бюджеты муниципальных образований – 219,5 тыс. рублей.

4.3. Оценка регулирующего воздействия Программы

Реализация Программы позволит достичь позитивных изменений  
в экологической и социальной сфере.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

1) в экологической сфере:

ежегодное выращивание стандартного посадочного материала  
в количестве 20 млн. штук и посадочного материала с улучшенными  
свойствами – 4 млн. штук;

2) в социальной сфере:

обеспечение лесовосстановления для многоцелевого  
неистощительного использования лесных ресурсов и удовлетворения  
потребности населения в продуктах леса – 9 тыс. гектаров ежегодно;

воспитание у школьников бережного отношения к природе и лесу,  
создание условий для привлечения молодых специалистов в лесную  
отрасль:

увеличение количества членов школьных лесничеств в 2014 году  
на 30 проц. (245 школьников) по сравнению с 2013 годом  
(189 школьников), в 2015 году на 10 проц. (270 школьников)  
по сравнению с 2014 годом,

проведение на базе школьных лесничеств ежемесячных факультативных занятий с учащимися 1 – 6 классов для развития у школьников знаний по экологии и охране леса и его обитателей, в том числе организация посещения занятий (2013 год – 600 школьников, 2014 год – 650 школьников, 2015 год – 650 школьников);

3) в экономической сфере:

показатели в экономической сфере определить не представляется возможным, так как Программа направлена на достижение социально-экологического эффекта.

Результатом реализации Программы является создание одного из важных условий, обеспечивающих устойчивое управление лесами, – соблюдение требований непрерывного, рационального и неистощительного использования лесов, организация своевременного и в необходимом объеме выращивания для лесовосстановления посадочного материала, а также организация работы со школьными лесничествами, направленная на воспитание у школьников бережного отношения к ресурсному и экологическому потенциалу лесов Ленинградской области.

## 5. Состав, функции и полномочия участников Программы

В соответствии с приказом Рослесхоза от 17 октября 2008 года № 319 в Ленинградской области сформировано 18 лесничеств – филиалов Ленинградского областного государственного казенного учреждения "Управление лесами Ленинградской области" (ЛОГКУ "Ленобллес"). ЛОГКУ "Ленобллес" подведомственно комитету по природным ресурсам Ленинградской области (постановление Правительства Ленинградской области от 8 июня 2009 года № 164).

Цель – деятельности ЛОГКУ "Ленобллес" – организация исполнения переданных Ленинградской области государственных полномочий в сфере использования, охраны (за исключением очистки лесов от захламления, загрязнения отходами производства и потребления), защиты лесов и воспроизводства лесов, в том числе:

выращивание посадочного материала, лесных растений (сеянцев, саженцев);

осуществление рекреационной, культурной, научно-просветительской, образовательной и иной деятельности в области лесных отношений.

В соответствии с распоряжением Правительства Ленинградской области от 22 марта 2012 года № 127-р "О предоставлении лесных участков из категории земель лесного фонда в постоянное (бессрочное) пользование Ленинградскому областному государственному казенному учреждению "Управление лесами Ленинградской области"

для выращивания посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев) в муниципальных образованиях Ленинградской области" ЛОГКУ "Леноблес" предоставлены 6 лесных участков для выращивания посадочного материала хвойных пород.

Кроме того, ЛОГКУ "Леноблес" будет выполнять работы по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой (распоряжение Правительства Ленинградской области от 15 февраля 2011 года № 51-р "О предоставлении лесного участка из категории земель лесного фонда в постоянное (бессрочное) пользование Ленинградскому областному государственному бюджетному учреждению "Управление лесами Ленинградской области" для выращивания посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев) в муниципальном образовании Лужский муниципальный район Ленинградской области").

Участниками Программы являются комитет по природным ресурсам Ленинградской области, ЛОГКУ "Леноблес", муниципальные образования, получающие финансирование на организацию проведения мероприятий Программы путем предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области и организации, определяемые в порядке, установленном в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

#### 6. Система управления и контроль за ходом реализации Программы

Общий контроль за реализацией Программы осуществляет вице-губернатор Ленинградской области, курирующий деятельность комитета по природным ресурсам Ленинградской области.

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области осуществляет управление реализацией Программы, несет ответственность за исполнение мероприятий Программы, осуществляет оперативный контроль за реализацией Программы:

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей, задач и мероприятий Программы;

осуществляет мониторинг реализации Программы и целевого использования бюджетных средств ответственным исполнителем и соисполнителями Программы;

представляет отчет о ходе реализации Программы ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, до 1 февраля года, следующего за отчетным, – в Правительство Ленинградской области по формам в соответствии

с постановлением Правительства Ленинградской области от 18 июля 2008 года № 209 "О Порядке разработки, утверждения и контроля за реализацией долгосрочных целевых программ в Ленинградской области".

Одновременно с представлением отчета о реализации мероприятий Программы по итогам года комитетом по природным ресурсам Ленинградской области подготавливается проект правового акта Правительства Ленинградской области о ходе реализации Программы (далее – проект правового акта).

Проект правового акта до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляется на рассмотрение в Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, комитет финансов Ленинградской области, комитет правового обеспечения и контроля Ленинградской области, до 1 марта года, следующего за отчетным, – в экспертный совет при Губернаторе Ленинградской области по разработке и корректировке долгосрочных (региональных) и ведомственных целевых программ и вносится на рассмотрение Правительства Ленинградской области.

Ответственным исполнителем Программы является ЛОГКУ "Ленобллес", соисполнителями – муниципальные образования, получающие финансирование на организацию проведения мероприятий Программы путем предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

ЛОГКУ "Ленобллес" ежеквартально до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет в комитет по природным ресурсам Ленинградской области оперативный отчет, который содержит:

перечень выполненных мероприятий Программы с указанием объемов и непосредственных результатов выполнения Программы;

в случае невыполнения мероприятий Программы – анализ причин невыполнения (несвоевременного выполнения) мероприятий Программы.

Муниципальные образования направляют отчет о расходовании средств субсидий из областного бюджета Ленинградской области на мероприятия Программы в соответствии с Порядком предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы" (приложение 7 к Программе).

В случаях сокращения объемов финансирования Программы комитет по природным ресурсам Ленинградской области разрабатывает комплекс мер по привлечению дополнительных источников финансирования либо вносит в установленном порядке предложения по корректировке Программы. При несоответствии результатов

выполнения Программы показателям эффективности, предусмотренным Программой, заказчик Программы подготавливает и вносит в установленном порядке предложения о корректировке Программы либо о досрочном прекращении ее реализации.

#### 7. Формы взаимодействия между участниками реализации Программы

Организация реализации Программы возлагается на ответственного исполнителя – ЛОГКУ "Ленобллес".

Руководитель Программы в деятельности по обеспечению ее реализации подотчетен заказчику Программы.

Руководитель Программы:

осуществляет текущее управление реализацией Программы;

несет ответственность за реализацию мероприятий Программы;

ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы, состав исполнителей;

несет ответственность за полное и целевое использование денежных средств в соответствии с утвержденными объемами бюджетных ассигнований и перечнем утвержденных мероприятий;

несет ответственность за своевременность и достоверность представляемой информации о реализации мероприятий Программы.

Руководитель Программы ежегодно представляет заказчику Программы отчет о ходе реализации Программы, соблюдении сроков и качестве выполнения мероприятий.

Ответственный исполнитель Программы:

заключает государственные контракты или договоры на выполнение мероприятий Программы;

подготавливает отчетные материалы по вопросам реализации мероприятий Программы;

несет ответственность за выполнение мероприятий Программы.

Отбор исполнителей мероприятий Программы, реализуемых за счет бюджетных ассигнований, осуществляется на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Оплата работ, предусмотренных Программой, производится в соответствии с заключенными государственными контрактами, договорами, утвержденными сметами и актами сдачи-приемки выполненных работ в пределах средств, выделяемых из областного бюджета Ленинградской области.

## 8. Определение прав собственности на материальные составляющие Программы

ЛОГКУ "Леноблес", являющееся в рамках Программы получателем материально-технических средств и иных материальных запасов, владеет указанным имуществом на праве оперативного управления.

Имущество, приобретаемое для муниципальных образовательных учреждений, передается в муниципальную собственность в установленном порядке.



206003/206003-2013-86040(1)

Приложение 1  
к Программе...

ПЛАН  
мероприятий долгосрочной целевой программы  
"Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"

Наименование объекта, мероприятия	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финан- сиро- вания (год)	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)				Индикаторы реализации (целевые задания)	Главный распоря- дитель бюджет- ных средств	Код вида расходов					
			всего	в том числе										
1	2	3	4	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Материально-техническое дооснащение лесных питомников и лесного селекционно-семеноводческого центра														
1.1. Материально-техническое дооснащение лесных питомников, в том числе: 1.1.1. Приобретение единиц техники и оборудования	Волховский муниципальный район	2013	960,0		960,0			3 ед.	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет)	244				
		2014												
		2015	999,2		999,2		8 ед.							
		2013 – 2015	1959,2		1959,2		11 ед.							
	Лодейнопольский муниципальный район	2013	1356,1		1356,1		8 ед.							
		2014	375,0		375,0		4 ед.							
		2015	3677,9		3677,9		8 ед.							
		2013 – 2015	5409,0		5409,0		20 ед.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Лужский муниципальный район	2013	5325,9		2228,7			14 ед.		
		2014								
		2015	1222,0		5401,2		7 ед.			
	Подпорожский муниципальный район	2013 – 2015	6547,9		6547,9		21 ед.			
		2013	3122,6		3122,6		15 ед.			
		2014								
	Приозерский муниципальный район	2015	3069,2		3069,2		13 ед.			
		2013 – 2015	6191,8		6191,8		28 ед.			
		2013	620,0		620,0		1 ед.			
	Тихвинский муниципальный район	2014								
		2015	4428,2		4428,2		16 ед.			
		2013 – 2015	5048,2		5048,2		23 ед.			
	Итого по под- пункту 1.1.1		2013	13466,0		13466,0		50 ед.		
			2014	459,7		459,7		5 ед.		
			2015	21270,5		21270,5		67 ед.		
2013 – 2015			35196,2		35196,2		122 ед.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.2. Содержание техники и автотранспорта	Волховский муниципальный район	2013							Комитет	244	
		2014	190,2		190,2			6 тыс. л ГСМ			
		2015	563,7		563,7			6 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 373,5 тыс. рублей			
		2013 – 2015	<b>753,9</b>		<b>753,9</b>			12 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 373,5 тыс. рублей			
	Лодейнопольский муниципальный район	2013									
		2014	318,1		318,1			10 тыс. л ГСМ			
		2015	446,4		446,4			10 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 128,3 тыс. рублей			
		2013 – 2015	764,5		764,5			20 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 128,3 тыс. рублей			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Лужский муниципальный район	2013						10,1 тыс. л ГСМ			
		2014	321,1		321,1			10,1 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 108,9 тыс. рублей			
		2015	430,0		430,0			20,2 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 108,9 тыс. рублей			
	2013 – 2015	<b>751,1</b>		<b>751,1</b>							
	Подпорожский муниципальный район	2013							6,3 тыс. л ГСМ		
		2014	200,1	200,1		200,1			6,3 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 147,6 тыс. рублей		
		2015	347,7	347,7		347,7			12,6 тыс. л ГСМ, запасные части на сумму 147,6 тыс. рублей		
		2013 – 2015	<b>547,8</b>	<b>547,8</b>		<b>547,8</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Приозерский муниципальный район	2013								
		2014	380,5		380,5			12 тыс. л ГСМ		
		2015	437,2		437,2			12 тыс. л ГСМ, запас- ные части на сумму 56,7 тыс. рублей		
		2013 – 2015	<b>817,7</b>		<b>817,7</b>			24 тыс. л ГСМ, запас- ные части на сумму 56,7 тыс. рублей		
	Тихвинский муниципальный район	2013								
		2014	235,8		235,8			7,4 тыс. л ГСМ		
		2015	350,6		350,6			7,4 тыс. л ГСМ, запас- ные части на сумму 114,8 тыс. рублей		
		2013 – 2015	822,2		822,2			14,8 тыс. л ГСМ, запас- ные части на сумму 114,8 тыс. рублей		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по под- пункту 1.1.2		2013						51,8 тыс. л ГСМ		
		2014	1645,8		1645,8			51,8 тыс. л ГСМ		
		2015	2575,6		2575,6			Запасные части на сумму 929,8 тыс. рублей		
		2013 – 2015	<b>4221,4</b>		<b>4221,4</b>			103,6 тыс. л ГСМ, запас- ные части на сумму 929,8 тыс. рублей		
1.1.3. Приобретение агрохимии	Волховский муниципальный район	2013							Комитет	244
	2014	120,0		120,0			190,5 т удобрений, 0,4 т сиде- ратов, 20 л герби- цидов, 30 кг фун- гицидов			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	120,0		120,0			190,5 т удобрений, 0,4 т сидератов, 20 л гербицидов, 30 кг фунгицидов		
		2013 – 2015	240,0		240,0			381 т удобрений, 0,8 т сидератов, 40 л гербицидов, 60 кг фунгицидов		
	Лодейнопольский муниципальный район	2013								
		2014	1123,0		1123,0			280 т торфа, 4,9 т удобрений, 0,4 т сидератов, 137 л гербицидов, 31 кг фунгицидов		
		2015	1123,0		1123,0			280 т торфа, 4,9 т удобрений, 0,4 т сидератов, 137 л гер-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								бицидов, 31 кг фун- гицидов		
		2013 – 2015	2246,0		2246,0			560 т торфа, 9,8 т удоб- рений, 0,8 т сиде- ратов, 274 л гер- бицидов, 62 кг фун- гицидов		
	Лужский муниципальный район	2013								
		2014	109,0		109,0			8,5 т удоб- рений, 0,6 т сиде- ратов, 25 л герби- цидов, 10 кг фун- гицидов		
		2015	109,0		109,0			8,5 т удоб- рений, 0,6 т сиде- ратов, 25 л герби- цидов, 10 кг фун- гицидов		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2013 – 2015	218,0		218,0			17,0 т удоб- рений, 1,2 т сиде- ратов, 50 л герби- цидов, 20 кг фун- гицидов		
	Подпорожский муниципальный район	2013								
		2014	2831,0		2831,0			600 т торфа, 8,8 т удоб- рений, 0,9 т сиде- ратов, 295 л гер- бицидов, 20 кг фун- гицидов		
		2015	2831,0		2831,0			600 т торфа, 8,8 т удоб- рений, 0,9 т сиде- ратов, 295 л гер- бицидов, 20 кг фун- гицидов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2013 – 2015	5662,0		5662,0			1200 т торфа, 17,6 т удоб- рений, 1,2 т сиде- ратов, 590 л гер- бицидов, 40 кг фун- гицидов		
	Приозерский муниципальный район	2013								
		2014	750,0		750,0			200 т торфа, 5,7 т удоб- рений, 1,2 т сиде- ратов, 110 л гер- бицидов, 50 кг фун- гицидов		
		2015	750,0		750,0			200 т торфа, 5,7 т удоб- рений, 1,2 т сиде- ратов, 110 л гер- бицидов, 50 кг фун- гицидов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2013 – 2015	1500,0		1500,0			400 т торфа, 11,4 т удоб- рений, 2,4 т сиде- ратов, 220 л гер- бицидов, 100 кг фун- гицидов		
	Тихвинский муниципальный район	2013								
		2014	1554,0		1554,0			400 т торфа, 10,4 т удоб- рений, 1,3 т сиде- ратов, 180 л гер- бицидов, 35 кг фун- гицидов		
		2015	1554,0		1554,0			400 т торфа, 10,4 т удоб- рений, 1,3 т сиде- ратов, 180 л гер- бицидов, 35 кг фун- гицидов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2013 – 2015	3108,0		3108,0			800 т торфа, 20,8 т удоб- рений, 2,6 т сиде- ратов, 360 л гер- бицидов, 70 кг фун- гицидов		
Итого по под- пункту 1.1.3		2013								
		2014	6487,0		6487,0			1480 т торфа, 228,8 т удоб- рений, 4,5 т сидера- тов, 767 л герби- цидов, 176 кг фун- гицидов		
		2015	6487,0		6487,0			1480 т торфа, 228,8 т удоб- рений, 4,5 т сиде- ратов, 767 л герби- цидов, 176 кг фун- гицидов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2013 – 2015	19461,0		19461,0			2960 т торфа, 455,6 т удобрений, 9 т сидератов, 1534 л гербицидов, 352 кг фунгицидов		
1.1.4. Ремонт здания конторы и складов хранения семян и агрохимии в лесных питомниках	Волховский муниципальный район	2013							Комитет	244
		2014								
		2015	3491,7		3491,7			Ремонт здания конторы – 1 объект		
	2013 – 2015	3491,7		3491,7						
	Тихвинский муниципальный район	2013								
		2014								
		2015	995,8		995,8			Ремонт складов хранения семян и агрохимии – 2 объекта		
		2013 – 2015	995,8		995,8					
Итого по подпункту 1.1.4		2013								
		2014								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	4487,5		4487,5			Ремонт здания конторы и складов хранения семян и агрохимии – 3 объекта		
		2013 – 2015	4487,5		4487,5					
		2013	13466,0		13466,0					
		2014	8592,5		8592,5					
		2015	34820,6		34820,6					
		2013 – 2015	56879,1		56879,1					
Итого по пункту 1.1										
1.2. Материально-техническое дооснащение лесного селекционно-семеноводческого центра, в том числе:									Комитет	244
1.2.1. Приобретение единиц техники и оборудования	Лужский муниципальный район	2013	31293,9		31293,9			9 ед.		
		2014	31943,1		31943,1			1 ед.		
		2015	6584,9		6584,9					
		2013 – 2015	69821,9		69821,9			10 ед.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.2. Приобретение материальных запасов	Лужский муниципальный район	2013	185,2		185,2					
		2014	7503,1		7503,1			5,3 тыс. л ГСМ		
		2015	7503,1		7503,1			5,3 тыс. л ГСМ		
		2013 – 2015	15191,4		15191,4			10,6 тыс. л ГСМ		
1.2.3. Приобретение агрохимии	Лужский муниципальный район	2013								
		2014	1992,0		1992,0			800 куб. м торфяного субстрата, 55 куб. м вермикулита, 35 л гербицидов, 100 кг фунгицидов		
		2015	1992,0		1992,0			800 куб. м торфяного субстрата, 55 куб. м вермикулита, 35 л гербицидов, 100 кг фунгицидов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2013 – 2015	3984,0		3984,0			1600 куб. м торфяного субстрата, 110 куб. м вермикулита, 70 л гербицидов, 200 кг фунгицидов		
Итого по пункту 1.2		2013	31479,1		31479,1					
		2014	41438,2		41438,2					
		2015	16080,0		16080,0					
		2013 – 2015	88997,3		88997,3					
1.3. Проведение комплексного, в том числе агрохимического, анализа почв в лесных питомниках	Ленинградская область	2013	4300,0		4300,0			Проект агротехнических мероприятий	Комитет	244
1.4. Проведение апробации лесных семян	Ленинградская область								Комитет	244
		2013								
		2014	190,1		190,1			1272 кг		
		2015	190,1		190,1			1272 кг		
		2013 – 2015	380,2		380,2			2544 кг		
Всего по разделу 1		2013	49245,9		49245,9					
		2014	50220,8		50220,8					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	51090,7		51090,7					
		2013 – 2015	150557,4		150557,4					
<b>Раздел 2. Организация работы школьных лесничеств</b>										
2.1. Доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств и организация проведения ознакомительных экскурсий	Всеволожский муниципальный район (муниципальное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа "Лесновский центр образования")	2013	96,4		82,5	13,9		30 комплектов форменного обмундирования (форма), 4 стенда, организация 2 ознакомительных экскурсий (экскурсия)	Муниципальное образование Всеволожский муниципальный район	521
		2014	239,9		205,1	34,8		5 ед. оргтехники, 1 комплект лесохозяйственного инструмента, 11 комплектов формы, организация 1 экскурсии		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	106,4		87,6	18,8		34 комплекта формы, 2 стенда, организация 1 экскурсии		
		2013 – 2015	442,7		375,2	67,5				
	Всеволожский муниципальный район (муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа "Токсовский центр образования")	2013	2095,7		1791,1	304,6		1 автобус, 30 комплектов формы, 2 ед. орг-техники, 7 стендов, организация 3 экскурсий	Муниципальное образование Всеволожский муниципальный район	521
		2014	146,6		124,6	22,0		1 комплект лесохозяйственного инструмента, 18 комплектов формы, организация 3 экскурсий		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	114,7		92,7	22,0		37 комплектов формы, организация 3 экскурсий		
		2013 – 2015	2357,0		2008,4	348,6				
	Выборгский район (муниципальное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования детей "Станция юных натуралистов") города Выборга	2013	248,6		226,0	22,6		5 ед. орг-техники, 5 стендов, 20 комплектов формы, организация 3 экскурсий	Муниципальное образование Выборгский район	521
		2014	170,5		155,0	15,5		6 комплектов формы, 2 стенда, 1 комплект лесохозяйственного инструмента, организация 3 экскурсий		
		2015	141,4		127,3	14,1		22 комплекта формы, 1 стенд, организация 3 экскурсий		
		2013 – 2015	560,5		508,3	52,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Киришский муниципальный район (муниципальное общеобразовательное учреждение "Пчевжинская средняя общеобразовательная школа")	2013	240,2		134,6	105,6		5 стендов, 20 комплектов формы, организация 2 экскурсий	Муниципальное образование Киришский муниципальный район	521
		2014	324,6		219,0	105,6		5 ед. оргтехники, 6 комплектов формы, 2 стенда, 1 комплект лесохозяйственного инструмента, организация 3 экскурсий		
		2015	214,5		108,9	105,6		1 стенд, 22 комплекта формы, организация 3 экскурсий		
		2013 – 2015	<b>779,3</b>		<b>462,5</b>	<b>316,8</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кировский муниципальный район (муниципальное казенное образовательное учреждение "Путиловская средняя школа")	2013	116,8		101,3	15,5		4 стенда, 22 комплекта формы, организация 3 экскурсий	Муниципальное образование Кировский муниципальный район	521
		2014	251,2		235,7	15,5		5 ед. оргтехники, 5 комплектов формы, 1 комплект лесохозяйственного инструмента, организация 3 экскурсий		
		2015	101,1		85,6	15,5		2 стенда, 24 комплекта формы, организация 2 экскурсий		
		2013 – 2015	469,1		422,6	46,5				
	Лужский муниципальный район (муниципальное общеобразовательное учреждение "Толмачевская средняя	2013	174,6		158,7	15,9		4 стенда, 45 комплектов формы, организация 3 экскурсий	Муниципальное образование Лужский муниципальный район	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	общеобразовательная школа")	2014	319,1		290,1	29,0		5 ед. орг-техники, 3 комплекта формы, 2 стенда, 1 комплект лесохозяйственного инструмента, организация 3 экскурсий		
		2015	158,7		144,3	14,4		45 комплектов формы, организация 3 экскурсий		
		2013 – 2015	652,4		593,1	59,3				
	Сланцевский муниципальный район (муниципальное образовательное учреждение "Загрявская средняя общеобразовательная школа")	2013	143,7		132,8	10,9		5 стендов, 10 комплектов формы, организация 3 экскурсий	Муниципальное образование Сланцевский муниципальный район	521
		2014	296,6		268,2	28,4		5 ед. орг-техники, 3 комплекта формы, 2 стенда, 1 комплект лесохозяйственного		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								инстру- мента, организация 3 экскурсий		
		2015	120,4		108,3	12,1		1 стенд, 14 комплек- тов формы, организация 3 экскурсий		
		2013 – 2015	560,7		509,3	51,4				
	Кингисеппский муниципальный район (муници- пальное бюджет- ное общеобразова- тельное учрежде- ние "Кингисепп- ская гимназия")	2013	134,2		120,2	14,0		4 стенда, 12 комплек- тов формы, организация 2 экскурсий	Муници- пальное образова- ние Кин- гисеп- пский му- ниципаль- ный район	521
		2014	303,8		273,8	30,0		5 ед. орг- техники, 4 комп- лекта фор- мы, 1 стенд, 1 комплект лесохозяй- ственного инстру- мента, организация 2 экскурсий		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	163,9		146,9	17,0		1 стенд, 16 комплек- тов формы, организация 2 экскурсий		
		2013 – 2015	601,9		540,9	61,0				
Итого по пункту 2.1		2013	3250,2		2747,2	503,0		1 автобус, 189 ком- плектов формы, 7 ед. орг- техники, 38 стендов, организация 21 экскур- сии		
		2014	2052,3		1771,5	280,8		56 комплек- тов формы, 30 ед. орг- техники, 9 стендов, 8 комплек- тов лесохо- зяйствен- ного инстру- мента, организация 21 экскур- сии		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2015	1121,1		901,6	219,5		214 комплектов формы, 8 стендов, организация 20 экскурсий		
		2013 – 2015	6423,6		5420,3	1003,3		1 автобус, 459 комплектов формы, 37 ед. оргтехники, 55 стендов, 8 комплектов лесохозяйственного инструмента, организация 62 экскурсий		
2.2. Организация и проведение соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической	Ленинградская область	2013	277,7		277,7			Организация и проведение ежегодно 1 соревнования школьных	Комитет	244
		2014	277,7		277,7					
		2015	277,7		277,7					
		2013 – 2015	833,1		833,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
направленности, регионального этапа Всероссийского лесного конкурса "Подрост"								лесничеств, I олимпиады экологической направленности, I регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост"		
2.3. Размещение информации о школьных лесничествах в СМИ	Ленинградская область	2013	480,0		480,0			Размещение в СМИ ежегодно 24 полос формата А4	Комитет	244
		2014	480,0		480,0					
		2015	480,0		480,0					
		2013 – 2015	1440,0		1440,0					
Итого по разделу 2		2013	4007,9		3504,9	503,0				
		2014	2810,0		2529,2	280,8				
		2015	1878,8		1659,3	219,5				
		2013 – 2015	8696,7		7693,4	1003,3				
<b>Всего по Программе</b>		2013	53253,0		52750,0	503,0				
		2014	53030,8		52750,0	280,8				
		2015	52969,5		52750,0	219,5				
		2013 – 2015	159253,3		158250,0	1003,3				

**ДИНАМИКА**  
финансирования долгосрочной целевой программы  
"Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"

(тыс. рублей в ценах года начала реализации Программы)

Источники и направления расходов	Финансовые затраты		
	2013	2014	2015
Затраты – всего	53 253,0	50 312,8	47 908,2
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет	52 750,0	50 047,4	47 709,7
местные бюджеты	503,0	266,4	198,5
прочие источники			
Из общего объема затрат:			
затраты на капитальные вложения			
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет			
местные бюджеты			
прочие источники			
затраты на НИОКР			
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет	4300,0		
местные бюджеты			
прочие источники			
затраты на прочие нужды			
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет	48 450,0	50 312,8	47 908,2
местные бюджеты	503,0	266,4	198,5
прочие источники			

В соответствии с письмом Минэкономразвития России от 28 сентября 2012 года № 20901-ОС/Д14И для расчета применены следующие индексы-дефляторы: 2014 год – 1,054, 2015 год – 1,049.

206003/206003-2013-86764(1)

Приложение 3  
к Программе...

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о территориальной структуре финансирования  
долгосрочной целевой программы  
"Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"

(тыс. рублей в ценах года реализации Программы)

№ п/п	Наименование муниципального образования	2013 год				2014 год				2015 год			
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Волховский муниципальный район		960,0				310,2				5174,6		
2	Всеволожский муниципальный район		1873,6	318,5			329,7	56,8			180,3	40,8	
3	Выборгский район		226,0	22,6			155,0	15,5			127,3	14,1	
4	Кингисеппский муниципальный район		120,2	14,0			273,8	30,0			146,9	17,0	
5	Киришский муниципальный район		134,6	105,6			219,0	105,6			108,9	105,6	
6	Кировский муниципальный район		101,3	15,5			235,7	15,5			85,6	15,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Лодейнопольский муниципальный район		1356,1				1816,1				5247,3		
8	Лужский муниципальный район		36963,7	15,9			42158,4	29, 0			17985,3	14,4	
9	Подпорожский муниципальный район		3122,6				3031,1				6247,9		
10	Приозерский муниципальный район		620,0				1130,5				5615,4		
11	Сланцевский муниципальный район		132,8	10,9			268,2	28,4			108,3	12,1	
12	Тихвинский муниципальный район		2081,4				1874,5				10774,4		
	Общеобластные расходы		5057,7				947,8				947,8		
	Итого		52750,0	503,0			52750,0	280,8			52750,0	219,5	

ПЕРЕЧЕНЬ

техники, оборудования, инвентаря, расходы на содержание техники и автотранспорта, расходы на приобретение агрохимии, торфа, сидератов, перечень объемов работ по ремонту конторы и складов хранения семян и агрохимии в лесных питомниках  
Ленинградской области

1. Перечень техники, оборудования, инвентаря

Наименование муниципального района	Год	Наименование техники, оборудования, инвентаря	Количество, шт.	Цена, тыс. рублей	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
Волховский муниципальный район	2013	Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0
		Прицеп к трактору 2ПТС-4,5	1	200,0	200,0
		Опрыскиватель навесной ОЛП-5-300	1	140,0	140,0
		Итого			960,0
	2015	Бензопила Хускварна 455	1	17,9	17,9
		Кусторез Хускварна 54ФХ	1	29,3	29,3
		УАЗ-39094	1	447,0	447,0
		Плуг ПЛН 3-35	1	45,2	45,2
		Сеялка СЛП-5	1	75,1	75,1
		Мульчирователь МКН-01	1	62,7	62,7
		Фреза межленточная ФМЛ-02	1	57,7	57,7
		Фреза почвенная ФП-1,3	1	145,0	145,0
		Разбрасыватель минеральных удобрений РУП-1-02	1	60,1	60,1
		Подрезчик корней ПК-1	1	53,0	53,0
		Весы для взвешивания микроэлементов	1	6,2	6,2
		Итого			999,2
Всего			1959,2		
Лодейнополюский муниципальный район	2013	Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0
		Прицеп к трактору 2ПТС-4,5	1	200,0	200,0
		Борона дисковая БДН-1,8	1	102,0	102,0
		Скоба выкопная СВН-1,2	1	54,0	54,0
		Фреза почвенная ФП-1,3	1	145,0	145,0
		Сеялка СЛП-5	1	75,1	75,1
		Навеска НД-2	2	80,0	160,0
		Итого			1356,1

1	2	3	4	5	6	
	2014	Культиватор КНС-2,5	1	57,8	57,8	
		Плуг ПЛН 3-35	1	45,2	45,2	
		Плуг дисковый ПДП-1,2	1	72,0	72,0	
		Прицеп к трактору 2ПТС-4,5	1	200,0	200,0	
		Итого			375,0	
	2015	Погрузчик на базе МТЗ-82 фронтальный ПМБ-1200	1	850,0	850,0	
		Разбрасыватель минеральных удобрений ПРТ-7-А	1	422,0	422,0	
		Самосвал ГАЗ-3308	1	993,7	993,7	
		УАЗ-39094	1	447,0	447,0	
		Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0	
		Опрыскиватель ОН-12-600	1	75,0	75,0	
		Косилка КРН-1,6	1	155,0	155,0	
		Кусторез КРТ 1-Б	1	109,0	109,0	
		Весы для взвешивания микроэлементов	1	6,2	6,2	
		Итого			3677,9	
		Всего			5409,0	
	Лужский муниципальный район	2013	Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0
			Борона дисковая БДН-3,0	1	240,0	240,0
			Плуг ПНР-3+1-45	1	153,0	153,0
Самосвал ГАЗ-3308			1	993,7	993,7	
Прицеп к трактору 2ПТС-4,5			1	200,0	200,0	
Микроавтобус ГАЗ-32213"Газель"			1	609,0	609,0	
Снегоуборочное и коммунальное навесное оборудование МТЗ-82,1 (МУП351ДТ)			1	809,0	809,0	
УАЗ "Патриот"			1	548,0	548,0	
Погрузчик на базе МТЗ-82 фронтальный ПМБ-1200			1	850,0	850,0	
Культиватор КПС-4-0,1			1	125,0	125,0	
Разбрасыватель минеральных удобрений РУП-1-02			1	60,1	60,1	
Сеялка СЛП -5			1	75,1	75,1	
Борона "Зиг-Заг"			1	21,0	21,0	
Мотопомпа Honda с оборудованием			1	22,0	22,0	
Итого				5325,9		
2015	Мульчирователь МСБ-0,2	1	84,7	84,7		

1	2	3	4	5	6
		Опрыскиватель навесной ОЛП-5-300	1	125,3	125,3
		Культиватор межстрочный КМС-2	1	53,0	53,0
		Скоба выкопочная СВН-1,2	1	54,0	54,0
		Разбрасыватель минеральных удобрений ПРТ-7-А	1	422,0	422,0
		Плуг ПЛ-135 с ВО 21	1	220,0	220,0
		Каток для прикатывания 2 КВГ-1,4	1	150,0	150,0
		Газонокосилка Stida Combi	2	11,5	23,0
		Триммер Husqvarna 128R	10	9,0	90,0
		Итого			1222,0
		Всего			6547,9
Подпорожский муниципальный район	2013	УАЗ-39094	1	447,0	447,0
		Опрыскиватель навесной ОЛП-5-300	2	125,3	250,6
		Сеялка СЛП-5	2	75,1	150,2
		Плуг ПЛН 3-35	2	45,2	90,4
		Культиватор КПН-4А	2	150,0	300,0
		Трактор МТЗ-82	2	620,0	1240,0
		Каток КН-1М	2	130,0	260,0
		Фреза почвенная ФП-1,3	2	145,0	290,0
		Кусторез Хускварна 54ФХ	2	29,3	58,6
		Бензопила Хускварна 455	2	17,9	35,8
		Итого			3122,6
	2015	УАЗ-39094	1	447,0	447,0
		Прицеп к трактору 2ПТС-4,5	2	200,0	400,0
		Погрузчик на базе МТЗ-82 фронтальный ПМБ-1200	2	850,0	1700,0
		Пневмоопрыскиватель Штиль СР 430	2	25,0	50,0
		Мульчирователь МКН-01	2	62,7	125,4
		Отвал на трактор МТЗ-82	2	60,2	120,4
		Весы для взвешивания микроэлементов	2	6,2	12,4
		Скоба выкопочная СВН-1,2	2	54,0	108,0
		Культиватор межстрочный КМС-2	2	53,0	106,0
Итого				3069,2	
Всего			6191,8		
Приозерский муниципальный район	2013	Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0
		Итого		620,0	620,0
	2015	Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0
		Прицеп к трактору 2ПТС-4,5	1	200,0	200,0



1	2	3	4	5	6
		Грузовой автомобиль "Газель" 2,9-МТ	1	523,5	523,5
		Погрузчик на базе МТЗ-82 фронтальный ПМБ-1200	1	850,0	850,0
		Триммер "Штиль" бензиновый	2	7,7	15,4
		Автобус ПАЗ-32053	1	1039,0	1039,0
		Плуг ПЛН 3-35	1	45,2	45,2
		Сеялка СЛП-5	1	75,1	75,1
		Мульчирователь МКН-01	1	62,7	62,7
		Культиватор межстрочный КМС-2	1	53,0	53,0
		Опрыскиватель навесной ОЛП-5-300	1	125,3	125,3
		Скоба выкопчная СВН-1,2	1	54,0	54,0
		Подрезчик корней ПК-1	1	53,0	53,0
		Борона дисковая БДН-1,8	1	102,0	102,0
		Культиватор КПС-4-0,1	1	125,0	125,0
		Разбрасыватель минеральных удобрений РУП-1-02	1	60,1	60,1
		Разбрасыватель органических удобрений РОУ-6	1	375,0	375,0
		Бензопила "Штиль"	2	11,0	22,0
		Мотокусторез "Штиль"	1	21,7	21,7
		Весы для взвешивания микроэлементов	1	6,2	6,2
		Итого			4428,2
		Всего			5048,2
Тихвинский муниципальный район	2013	Трактор МТЗ-82	1	620,0	620,0
		Плуг ПЛН 3-35	1	45,2	45,2
		Сеялка СЗ-3,6	1	400,0	400,0
		Подрезчик корней ПК-1	1	53,0	53,0
		Косилка КРН-1,6	1	155,0	155,0
		Сеялка СЛУ-5-20	1	52,2	52,2
		Кусторез КРТ 1-Б	1	109,0	109,0
		Прицеп к трактору 2ПТС-4,5	1	200,0	200,0
		УАЗ-39099	1	447,0	447,0
		Итого			2081,4
	2014	Мульчирователь МСБ-0,2	1	84,7	84,7
		Итого			84,7
	2015	Опрыскиватель ОН-12-600	1	75,0	75,0
		Погрузчик на базе МТЗ-82 фронтальный ПМБ-1200	1	850,0	850,0
		Косилка четырехроторная	1	94,0	94,0

1	2	3	4	5	6
		Разбрасыватель минеральных удобрений ПРТ-7-А	1	422,0	422,0
		Минипогрузчик Авант-500 с ковшом	1	904,0	904,0
		Холодильные камеры для хранения семян	2	2566,4	5132,8
		Весы для взвешивания микроэлементов	1	6,2	6,2
		Борона дисковая БДН-3,0	1	240,0	240,0
		Культиватор КПН 4А	1	150,0	150,0
		Итого			7874,0
		Всего по району			10040,1
Всего	2013				13466,0
	2014				459,7
	2015				21270,5
	2013-2015				35196,2

## 2. Расходы на содержание техники и автотранспорта

Наименование муниципального района	Наименование расходов	Объем финансирования расходов, тыс. рублей		
		2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
Волховский муниципальный район	Запасные части к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			373,5
	ГСМ (6 тыс. л ежегодно)		190,2	190,2
	Итого		190,2	563,7
Лодейнопольский муниципальный район	Запчасти к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			128,3
	ГСМ (10 тыс. л ежегодно)		318,1	318,1
	Итого		318,1	446,4
Лужский муниципальный район	Запасные части к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			108,9
	ГСМ (10,1 тыс. л ежегодно)		321,1	321,1
	Итого		321,1	430,0
Подпорожский муниципальный район	Запасные части к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			147,6
	ГСМ (6,3 тыс. л ежегодно)		200,1	200,1
	Итого		200,1	347,7
Приозерский муниципальный район	Запасные части к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			56,7
	ГСМ (12 тыс. л ежегодно)		380,5	380,5
	Итого		380,5	437,2

1	2	3	4	5
Тихвинский муниципальный район	Запасные части к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			114,8
	ГСМ (7,4 тыс. л ежегодно)		235,8	235,8
	Итого		235,8	350,6
Итого	Запасные части к автотранспорту и лесохозяйственным механизмам			929,8
	ГСМ		1645,8	1645,8
Всего			1645,8	2575,6

## 3. Расходы на приобретение агрохимии, торфа, сидератов

Наименование муниципального района	Год закупки	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тыс. рублей	Стоимость с доставкой, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7
Подпорожский муниципальный район	2014 – 2015	Торф	т	600	4,02	2412,0
		Удобрения				
		Карбамид	т	0,6	17,7	11,0
		Суперфосфат простой	т	0,6	19,88	12,0
		Диаммофоска	т	1	24,04	24,0
		Известково-доломитовая мука	т	6	3,94	24,0
		Калимагнезия	т	0,6	25,04	15,0
		Гербициды				
		Торнадо 500 ВР	л	220	0,26	57,0
		Грандстар	кг	7	10,4	73,0
		Гоал 2Е	л	20	1,2	24,0
		Торнадо 360	л	50	0,2	10,0
		Анкор-85	л	5	16,7	84,0
		Фунгициды				
		Привент	кг	20	0,54	11,0
		ТМТД	л	20	0,3	6,0
		Микроэлементы				
		Борная кислота	кг	20	0,1	2,0
		Сернокислый марганец	кг	100	0,25	25,0
		Азотнокислый кобальт	кг	20	1,16	23,0
		Сернокислый цинк	кг	40	0,043	2,0
		Сернокислая медь	кг	30	0,13	4,0
		Сидераты				
Вико-овсяная смесь	кг	900	0,015	14,0		
Итого					2831,0	
Волховский муниципальный район	2014 – 2015	Удобрения				
		Органическое удобрение (навоз)	т	190	0,375	71,0
		Азофоска	т	0,5	18,2	9,0

1	2	3	4	5	6	7	
		Гербициды					
		Торнадо 500 ВР	л	15	0,26	4,0	
		Гоал 2Е	л	5	1,2	6,0	
		Фунгициды					
		Фундазол	кг	10	0,65	7,0	
		Привент	кг	10	0,54	5,0	
		Топсин	кг	10	0,89	9,0	
		Микроэлементы					
		Фитоспорин-м	л	10	0,26	3,0	
		Сидераты					
		Вико-овсяная смесь	кг	400	0,015	6,0	
		Итого				120,0	
Тихвинский муниципальный район	2014 – 2015	Торф	т	400	3,1	1240,0	
		Удобрения					
		Карбамид	кг	0,25	17,7	4,0	
		Аммиачная селитра	т	0,05	12,8	1,0	
		Азофоска	т	1,15	18,2	21,0	
		Известняковая мука	т	9,6	10,5	101,0	
		Азотно-фосфорно-калийные	т	0,55	19,8	11,0	
		Кристаллон огуречный	кг	200	0,11	22,0	
		Гербициды					
		Грандстар	кг	0,5	10,4	5,0	
		Гоал 2Е	л	20	1,2	24,0	
	Торнадо 360	л	110	0,2	22,0		
	Фюзиланд-форте	л	50	0,78	39,0		
	Анкор-85	кг	0,25	16,7	4,0		
	Фунгициды						
	Фундазол	кг	5	0,65	3,0		
	Топсин	кг	20	0,89	18,0		
	ТМТД	л	12	0,3	4,0		
	Байлетон	кг	10	0,93	9,0		
	Инсектициды						
	Каратэ-зеон	л	5	0,82	4,0		
	Микроэлементы						
	Калий марганцевокислый	кг	4,5	0,42	2,0		
	Сидераты						
	Вико-овсяная смесь	кг	1300	0,015	20,0		
	Итого					1554,0	
	Лодейнопольский муниципальный район	2014 – 2015	Торф	т	280	3,55	994,0
			Удобрения				
			Известково-доломитовая мука	т	4	3,94	16,0
			Азофоска	т	0,4	18,2	7,0
			Карбамид	кг	0,19	17,7	3,0
			Суперфосфат простой	т	0,09	19,88	2,0
ОМУ "Хвойное"	т	0,5	26,98	13,0			

1	2	3	4	5	6	7
		Сернокислый калий	т	0,12	25,04	3,0
		Фунгициды				
		Фундазол	кг	5	0,65	3,0
		Привент	кг	26	0,54	14,0
		Гербициды				
		Торнадо 500BP	л	100	0,26	26,0
		Грандстар	кг	0,33	10,4	3,0
		Фюзиланд-форте	л	37	0,78	29,0
		Анкор-85	кг	0,17	16,7	3,0
		Сидераты				
		Вико-овсяная смесь	кг	400	0,015	6,0
		Итого				1123,0
Приозерский муниципальный район	2014 – 2015	Торф	т	200	2,8	560,0
		Удобрения				
		Суперфосфат	т	1,2	19,88	24,0
		Аммиачная селитра	т	1,5	12,8	19,0
		Хлористый калий	т	1	12	12,0
		Азофоска	т	2	18,2	36,0
		Гербициды				
		Грандстар	кг	0,5	10,4	5,0
		Гоал 2Е	л	10	1,2	12,0
		Торнадо 360	л	80	0,2	16,0
		Фюзиланд-форте	л	20	0,78	16,0
		Анкор-85	кг	0,1	16,7	2,0
		Фунгициды				
		Фундазол	кг	20	0,65	13,0
		Привент	кг	30	0,54	16,0
		Микроэлементы				
		Борная кислота	кг	0,5	0,1	
		Аммоний молибденовокислый	кг	0,1	2,25	
		Медь сернокислая	кг	0,3	0,1	
		Сернокислый цинк	кг	0,5	0,43	
		Сернокислый кобальт	кг	0,13	0,95	
		Калий марганцовокислый	кг	0,1	0,4	
		Сидераты				
Вико-овсяная смесь	кг	1200	0,015	18,0		
Итого				750,0		
Лужский муниципальный район	2014 – 2015	Удобрения				
		Известково-доломитовая мука	т	6,5	3,94	26,0
		Аммиачная селитра	т	1	12,8	13,0
		ОМУ "Хвойное"	т	0,5	26,98	13,0
		Суперфосфат простой	т	0,5	19,88	10,0
		Гербициды				
		Грандстар	кг	0,5	10,4	5
		Фюзиланд-форте	л	20	0,782	16
Анкор-85	кг	0,5	16,7	8		

1	2	3	4	5	6	7
		Гоал 2Е	л	5	1,2	6,0
		Фунгициды				
		ТМТД	л	10	0,3	3,0
		Сидераты				
		Вико-овсяная смесь	кг	600	0,015	9,0
		Итого				109,0
Итого						6487,0
2014 – 2015						12974,0

4. Перечень объемов работ по ремонту здания конторы и складов хранения семян и агрохимии

4.1. Техническое задание на выполнение ремонта здания конторы Волховского лесничества

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица изменения	Количество	Техническое состояние и методы производства ремонтных работ
1	2	3	4	5
1	Замена конструкции кровли			
	Площадь существующей кровли	кв. м	73	Разборка деревянных конструкций кровли, покрытия теплоизоляции и асбоцементных листов кровли
	Площадь кровли ( восстановление с изменением уклона кровли)	кв. м	172,0	Сборка деревянных конструкций кровли
		кв. м	66,0	Устройство рабочего настила (чердак)
		куб. м	5,05	Устройство стропильной системы под устройство кровли из металлочерепицы
		кв. м	172,4	Устройство сплошной обрешетки
		куб. м	0,45	Устройство контрообрешетки
		куб. м	4,60	Укладка прогонов
		кв. м	238,0	Антисептирование деревянных конструкций
		кв. м	15,0	Устройство фронтонов из газобетонных блоков
		кв. м	172,4	Устройство кровли из металлочерепицы с пароизоляционным слоем и с укладкой утеплителя
		кв. м	102,0	Обустройство фасада, включая водосточные трубы
2	Наружные стены	куб. м	21,0	Разборка кладки стен
	Площадь стен	куб. м	102,0	Кладка стен из газобетонных блоков

1	2	3	4	5
		куб. м	102,0	Утепление наружных стен без фронтонов (ROCKWOL)
		куб. м	117,0	Облицовка стен металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ (с фронтоном)
3	Полы	кв. м	66	Разборка старых полов из досок на лагах и разборка линолеума, плинтусов
		кв. м	66,0	Устройство лаг по кирпичным столбикам
		кв. м	66,0	Устройство покрытий из досок
		кв. м	64,4	Устройство утепления пола из минераловатных плит
		кв. м	64,4	Устройство дощатого покрытия
		кв. м	64,4	Устройство оснований пола из фанеры (под линолеум)
		кв. м	64,4	Устройство покрытия из линолеума с монтажом плинтусов (полихлоридных)
4	Проемы	шт.	3	Демонтаж оконных блоков
		кв. м	3,84	Монтаж оконных блоков из ПВХ профилей с установкой подоконных досок
		кв. м	4,8	Установка дверных блоков в перегородках
		кв. м	2,1	Установка металлической двери (фанированная шпоном) с установкой замка
5	Особостроительные работы	куб. м	2,16	Устройство бутового основания под две печи
		куб. м	5,65	Кладка двух печей, облицованных и неоштукатуренных, с топкой под дрова
		куб. м	0,65	
		куб. м	12,0	Кладка дымовой трубы с двумя каналами
		куб. м	25,3	Демонтаж фундаментов

1	2	3	4	5
6	Фундаменты	кв. м	68,0	Устройство ленточных фундаментов с армированием арматуры, с устройством опалубки
		куб. м	2,16	Устройство оклеечной изоляции с двух сторон
		кв. м	66,0	Устройство бетонного основания с уплотнением грунта под печи щебнем
		кв.м	7,2	
		кв. м	58,8	Подшивка потолков досками
7	Отделочные работы	кв. м	158,0	Облицовка потолка гипсокартонном с покраской водоземulsionными составами
		Комнаты	кв. м	158,0
	Стены	кв. м	124,0	Облицовка стен гипсоволокнистыми листами в один слой
		кв. м	33,6	Отделка под окраску комнат и коридора
				Оклейка обоями комнат Оклейка обоями на бумажной основе коридора
8	Электроосвещение	ввод	1	Ввод в здание (металлорукав)
		м	72,0	Монтаж коробов пластмассовых
		м	12,0	Прокладка полиэтиленовой трубы в основании пола
		м	72,0	Прокладка кабеля марки ВВГнг
		м	6,0	Прокладка кабеля марки ВВГнг
		шт.	1	Установка счетчика
		шт.	4	Установка выключателя
		шт.	4	Установка розетки
		шт.	3	Монтаж патрона
		шт.	4	Монтаж светильников
		шт.	2	Монтаж люстр



## 4.2. Техническое задание на выполнение ремонта складов хранения семян и агрохимии Тихвинского лесничества

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица изменения	Количество	Техническое состояние и методы производства ремонтных работ
1	2	3	4	5
1	Замена конструкции кровли склада			
	Площадь существующей кровли	кв. м	123,0	Разборка кровли из наплавленных материалов (рубероид, битум)
	Площадь кровли (восстановление материала типа "Ондулин")	кв. м	286,0	Сборка деревянных конструкций кровли
		куб. м	4,96	Устройство стропильной системы под устройство кровли материала типа "Ондулин"
		кв. м	286,0	Устройство сплошной обрешетки
		куб. м	4,03	Укладка прогонов
		кв. м	0,32	Антисептирование деревянных конструкций
		кв. м	10,5	Устройство фронтонов из досок
		кв. м	286,0	Устройство кровли из материала типа "Ондулин" с пароизоляционным слоем
2		Склад хранения семян		
	Полы	кв. м	97,0	Устройство цементной стяжки
	Потолки	кв. м	163,0	Сплошное выравнивание сухой смесью типа "Ветонит"
		кв. м	163,0	Окраска потолков
	Стены	кв. м	474,0	Комплекс работ по противогрибковой обработке стен
		кв. м	474,0	Расчистка щетками
		кв. м	474,0	Огрунтовка стен
		кв. м	474,0	Перетирка стен (штукатурка)
		кв. м	105,0	Ремонт штукатурки стен отдельными местами
		кв. м	311,0	Покраска стен акриловыми красками
3	Электроосвещение	м	60,0	Работы по электроосвещению с прокладкой кабеля в пластмассовых кабельных каналах
		м	60,0	Кабель ВВГ

1	2	3	4	5
		шт.	12	Установка выключателей
		шт.	11	Установка розеток
		шт.	29	Монтаж осветительных приборов
		шт.	60	Короба
		шт.	1	Счетчик трехфазный
		пог. м	1	Труба поливинилхлоридная

Приложение 5  
к Программе...

Перечень  
техники, оборудования, инвентаря, материальных запасов  
для материально-технического дооснащения лесного селекционно-  
семеноводческого центра

Наименование	Количество	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3
2013 год		
Техника, оборудование, инвентарь		
Установка Превак для доочистки семян	1 шт.	472,7
Гравитационный сепаратор семян	1 шт.	1450,0
Жидкостной сепаратор семян	1 шт.	1200,0
Платформа оператора сепараторов семян	1 шт.	574,4
Пересадочная машина	1 шт.	3200,0
Подставки под кассеты "Плантек"	2640 шт.	13960,0
Опоры для подставок под кассеты	12600 шт.	3300,0
Погрузчик вилочный, дизельный	2 шт.	1940,0
Рохля	2 шт.	19,8
Автогидроподъемник АП-18-11	1 шт.	2540,0
Контейнер-рефрижератор	2 шт.	1600,0
УАЗ-39094	1 шт.	447,0
Подъемник "Пикканиска"	1 шт.	568,0
Штангенциркуль цифровой	3 шт.	8,9
Пластиковая емкость (50 л)	2 шт.	1,1
Пластиковая емкость (500 л)	2 шт.	10,4
Ведра пластиковые (12 л)	10 шт.	1,1
Лейки пластиковые (10 л)	3 шт.	0,5
Итого		31293,9
Материальные запасы		
Мерные стаканчики (100 мл)	50 шт.	1,3
Мерные колбы (1000 мл)	5 шт.	0,3
Емкости для хранения растворов (10 л)	3 шт.	0,9
Мешки для мусора (30 л)	100 шт.	1,7
Линейка измерительная металлическая	10 шт.	0,5
Респираторы	200 шт.	5,2
Ткань марлевая	20 м	0,2
Укрывной материал (спанбонд)	15000 кв. м	175,1
Итого		185,2
Всего в 2013 году		31479,1

1	2	3
2014 год		
Оборудование, инвентарь		
Дополнительное оборудование для точечного высева под кассеты "Плантек 64"	1 шт.	1000,0
Кассеты "Плантек 64"	73500 шт.	19845,0
Посадочная труба № 35 для посадки сеянцев с закрытой корневой системой, выращенных в кассетах "Плантек 64"	20 шт.	130,0
Дополнительное оборудование для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой		10090,1
Итого		31943,1
Материальные запасы		
Хлористый калий, чда	10 кг	1,0
Набор буферных растворов (рН 4, рН 7)	10 шт.	1,2
Калий марганцовокислый	200 г	0,1
Мешки для мусора (30 л)	100 шт.	1,7
Лента изоляционная для посевов, шириной 15 см (350 м на теплицу), изопропилен	930 кв. м	32,5
Зажим канцелярский (25 мм)	240 уп.	6,2
Респираторы	200 шт.	5,2
Перчатки замшевые	100 пар	5,9
Ткань марлевая	20 м	0,2
Укрывной материал (спанбонд) плотностью 60 г/кв. м	15000 кв. м	175,1
Коробки для упаковки сеянцев 615 x 365 x 315	50000 шт.	1590,0
Шишки	172320 кг	5514,2
ГСМ	Дизельное топливо – 4800 л, бензин – 500 л	169,8
Итого		7503,1
Торфяной субстрат, агрохимия		
Торфяной субстрат	800 куб. м	1404,0
Террафлекс	0,3 т	36,0
Террафлекс финал	0,1 т	12,0
Вермикулит	55 куб. м	303,0
Децис профи	35 л	157,0
Байлетон	50 кг	47,0
Фундазол	50 кг	33,0
Итого		1992,0
Всего в 2014 году		41438,2

1	2	3
2015 год		
Оборудование, инвентарь		
Дополнительное оборудование для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой		6584,9
Итого		6584,9
Материальные запасы		
Хлористый калий, чда	10 кг	1,0
Набор буферных растворов (рН 4, рН 7)	10 шт.	1,2
Калий марганцовокислый	200 г	0,1
Мешки для мусора (30 л)	100 шт.	1,7
Лента изоляционная для посевов, шириной 15 см (350 м на теплицу), изопропилен	930 кв. м	32,5
Зажим канцелярский (25 мм)	240 уп.	6,2
Респираторы	200 шт.	5,2
Перчатки замшевые	100 пар	5,9
Ткань марлевая	20 м	0,2
Укрывной материал (спанбонд) плотностью 60 г/кв. м	15000 кв. м	175,1
Коробки для упаковки сеянцев	50000 шт.	1590,0
Шишки	172320 кг	5514,2
ГСМ	Дизельное топливо – 4800 л, бензин – 500 л	169,8
Итого		7503,1
Торфяной субстрат, агрохимия		
Торфяной субстрат	800 куб. м	1404,0
Террафлекс	0,3 т	36,0
Террафлекс финал	0,1 т	12,0
Вермикулит	55 куб. м	303,0
Децис профи	35 л	157,0
Байлетон	50 кг	47,0
Фундазол	50 кг	33,0
Итого		1992,0
Всего в 2015 году		16080,0

Приложение 6  
к Программе ...

Перечень  
оргтехники, инструментов и инвентаря для доукомплектования  
материально-технической базы школьных лесничеств

Наименование муниципального района	Год	Наименование оргтехники, инструментов, инвентаря	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тыс. рублей	Стоимость, тыс. рублей		
1	2	3	4	5	6	7		
Всеволожский муниципальный район (пос. Лесное)	2013	Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960		
		Итого				16,960		
	2014	Ноутбук Asus K53E C15-2450M	шт.	1	19,650	19,650		
		МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh	шт.	1	8,550	8,550		
		Проектор Epson EB W 02	шт.	1	25,049	25,049		
		Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105	шт.	1	11,549	11,549		
		Фотоаппарат Olympus SH-21 Black	шт.	1	6,990	6,990		
		Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества						
		Грабли	шт.	10	0,115	1,150		
		Лопаты	шт.	10	0,135	1,350		
		Лейки (10 л)	шт.	3	0,170	0,510		
		Тяпки	шт.	10	0,504	5,040		
		Ведра пластиковые (12 л)	шт.	3	0,075	0,225		
		Палатки (на 4 чел.)	шт.	4	3,300	13,200		
		Топоры	шт.	5	0,275	1,375		
		Меч Колесова	шт.	5	0,944	4,720		
		Рация Roger KP-16	шт.	2	2,490	4,980		
		Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450		
		Лесохозяйственный инструмент						
		Компас "Следопыт"	шт.	3	0,600	1,800		
		Буссоль БГ-1	шт.	2	4,800	9,600		
		Высотомер	шт.	2	5,400	10,800		
		Вилка мерная текстолитовая	шт.	2	1,750	3,500		
		Реласкоп-полнотомер цепной	шт.	2	0,945	1,890		
		Лента маркировочная	шт.	6	0,090	0,540		
	Рулетка	шт.	2	0,890	1,780			
	Длиномер нитевой	шт.	2	5,300	10,600			
	Бурав приростной	шт.	2	10,850	21,700			
	Итого					177,998		
	2015	Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450		
		Информационный стенд для холла	шт.	1	6,350	6,350		
		Итого				17,800		
		Всего по лесничеству					212,758	

1	2	3	4	5	6	7		
Всеволожский муниципальный район (пос. Токсово)	2013	Автобус ПАЗ-4234	шт.	1	1433,0	1433,0		
		Проектор Epson EB W 02	шт.	1	25,049	25,049		
		Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105	шт.	1	11,549	11,549		
		Информационный стенд для холла	шт.	2	6,350	12,700		
		Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960		
		Аквариум на тумбе с освеще- нием	шт.	1	18,540	18,540		
		Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450		
		Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества						
		Грабли	шт.	20	0,115	2,300		
		Лопаты	шт.	20	0,135	2,700		
		Лейки (10 л)	шт.	6	0,170	1,020		
		Тяпки	шт.	20	0,504	10,080		
		Ведро пластиковые (12 л)	шт.	6	0,075	0,450		
		Палатки (на 4 чел.)	шт.	8	3,300	26,400		
		Топоры	шт.	10	0,275	2,750		
		Меч Колесова	шт.	15	0,944	14,160		
		Рация Roger КР-16	шт.	2	2,490	4,980		
		Скворечники	шт.	30	0,410	12,300		
		Кормушки	шт.	30	0,340	10,200		
		Опрыскиватель ранцевый	шт.	5	2,500	12,500		
		Комплект мебели (стол, две скамьи)	шт.	2	7,000	14,000		
		Беседка	шт.	2	20,000	40,000		
		Щебень фракции 5-20 мм	куб. м	30	1,100	33,000		
		Итого				1716,088		
			2014	Лесохозяйственный инструмент				
				Компас "Следопыт"	шт.	5	0,600	3,000
				Буссоль БГ-1	шт.	2	4,800	9,600
Высотомер	шт.			2	5,400	10,800		
Вилка мерная текстолитовая	шт.			2	1,750	3,500		
Реласкоп-полнотомер цепной	шт.			2	0,945	1,890		
Лента маркировочная	шт.			6	0,090	0,540		
Рулетка	шт.			2	0,890	1,780		
Длиномер нитевой	шт.			2	5,300	10,600		
Бурав приростной	шт.			2	10,850	21,700		
Итого						63,410		
Всего по лесничеству					1779,498			
Выборгский район	2013	Ноутбук Asus K53E C15-2450M	шт.	1	19,650	19,650		
		МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh	шт.	1	8,550	8,550		
		Проектор Epson EB W 02	шт.	1	25,049	25,049		
		Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105	шт.	1	11,549	11,549		

1	2	3	4	5	6	7	
		Фотоаппарат Olympus SH-21 Black	шт.	1	6,990	6,990	
		Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960	
		Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества					
		Грабли	шт.	10	0,115	1,150	
		Лопаты	шт.	10	0,135	1,350	
		Лейки (10 л)	шт.	3	0,170	0,510	
		Тяпки	шт.	10	0,504	5,040	
		Ведра пластиковые (12 л)	шт.	3	0,075	0,225	
		Палатки (на 4 чел.)	шт.	4	3,300	13,200	
		Топоры	шт.	5	0,275	1,375	
		Меч Колесова	шт.	5	0,944	4,720	
		Рация Roger КР-16	шт.	2	2,490	4,980	
		Информационный стенд для холла	шт.	1	6,350	6,350	
		Итого				127,648	
	2014	Лесохозяйственный инструмент					
		Компас "Следопыт"	шт.	3	0,600	1,800	
		Буссоль БГ-1	шт.	2	4,800	9,600	
		Высотомер	шт.	2	5,400	10,800	
		Вилка мерная текстолитовая	шт.	2	1,750	3,500	
		Реласкоп-полнотомер цепной	шт.	2	0,945	1,890	
		Лента маркировочная	шт.	6	0,090	0,540	
		Рулетка	шт.	2	0,890	1,780	
		Длиномер нитевой	шт.	2	5,300	10,600	
		Бурав приростной	шт.	2	10,850	21,700	
		Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450	
		Итого				73,660	
	2015	Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450	
		Итого				11,450	
		Всего по лесничеству				212,758	
	Киришский муниципальный район	2013	Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960
Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества							
Грабли			шт.	10	0,115	1,150	
Лопаты			шт.	10	0,135	1,350	
Лейки (10 л)			шт.	3	0,170	0,510	
Тяпки			шт.	10	0,504	5,040	
Ведра пластиковые (12 л)			шт.	3	0,075	0,225	
Палатки (на 4 чел.)			шт.	4	3,300	13,200	
Топоры			шт.	5	0,275	1,375	
Меч Колесова			шт.	5	0,944	4,720	
Рация Roger КР-16			шт.	2	2,490	4,980	
Стенд уличный "Стандарт"			шт.	1	11,450	11,450	
Итого						60,960	



1	2	3	4	5	6	7	
	2014	Ноутбук Asus K53E Ci5-2450M	шт.	1	19,650	19,650	
		МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh	шт.	1	8,550	8,550	
		Проектор Epson EB W 02	шт.	1	25,049	25,049	
		Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105	шт.	1	11,549	11,549	
		Фотоаппарат Olympus SH-21 Black	шт.	1	6,990	6,990	
		Лесохозяйственный инструмент					
		Компас "Следопыт"	шт.	3	0,600	1,800	
		Буссоль БГ-1	шт.	2	4,800	9,600	
		Высотомер	шт.	2	5,400	10,800	
		Вилка мерная текстолитовая	шт.	2	1,750	3,500	
		Реласкоп-полнотомер цепной	шт.	2	0,945	1,890	
		Лента маркировочная	шт.	6	0,090	0,540	
		Рулетка	шт.	2	0,890	1,780	
		Длиномер нитевой	шт.	2	5,300	10,600	
	Бурав приростной	шт.	2	10,850	21,700		
	Информационный стенд для холла	шт.	1	6,350	6,350		
	Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450		
	Итого				151,798		
	2015	Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450	
		Итого			11,450		
Итого по лесничеству				224,208			
Кировский муниципальный район	2013	Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960	
		Итого			16,960		
	2014	Ноутбук Asus K53E Ci5-2450M	шт.	1	19,650	19,650	
		МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh	шт.	1	8,550	8,550	
		Проектор Epson EB W 02	шт.	1	25,049	25,049	
		Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105	шт.	1	11,549	11,549	
		Фотоаппарат Olympus SH-21 Black	шт.	1	6,990	6,990	
		Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества					
		Грабли	шт.	10	0,115	1,150	
		Лопаты	шт.	10	0,135	1,350	
		Лейки (10 л)	шт.	3	0,170	0,510	
		Тяпки	шт.	10	0,504	5,040	
		Ведра пластиковые (12 л)	шт.	3	0,075	0,225	
		Палатки (на 4 чел.)	шт.	4	3,300	13,200	
		Топоры	шт.	5	0,275	1,375	
		Меч Колесова	шт.	5	0,944	4,720	
	Рация Roger KP-16	шт.	2	2,490	4,980		
	Лесохозяйственный инструмент						
	Компас "Следопыт"	шт.	3	0,600	1,800		
	Буссоль БГ-1	шт.	2	4,800	9,600		
Высотомер	шт.	2	5,400	10,800			

1	2	3	4	5	6	7
		Вилка мерная текстолитовая	шт.	2	1,750	3,500
		Реласкоп-полнотомер цепной	шт.	2	0,945	1,890
		Лента маркировочная	шт.	6	0,090	0,540
		Рулетка	шт.	2	0,890	1,780
		Длиномер нитевой	шт.	2	5,300	10,600
		Бурав приростной	шт.	2	10,850	21,700
		Стеллаж открытый	шт.	3	3,800	11,700
		Итого				178,133
	2015	Информационный стенд для холла	шт.	1	6,350	6,350
		Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450
		Итого				17,800
		Всего по лесничеству				212,893
	Лужский муниципальный район	2013	Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества			
Грабли			шт.	10	0,115	1,150
Лопаты			шт.	10	0,135	1,350
Лейки (10 л)			шт.	3	0,170	0,510
Тяпки			шт.	10	0,504	5,040
Ведра пластиковые (12 л)			шт.	3	0,075	0,225
Палатки (на 4 чел.)			шт.	4	3,300	13,200
Топоры			шт.	5	0,275	1,375
Меч Колесова			шт.	5	0,944	4,720
Рация Roger KP-16			шт.	2	2,490	4,980
Информационный стенд для кабинета			шт.	4	4,240	16,960
Итого						49,510
2014		Ноутбук Asus K53E Ci5-2450M	шт.	1	19,650	19,650
		МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh	шт.	1	8,550	8,550
		Проектор Epson EB W 02	шт.	1	25,049	25,049
		Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105	шт.	1	11,549	11,549
		Фотоаппарат Olympus SH-21 Black	шт.	1	6,990	6,990
		Лесохозяйственный инструмент				
		Компас "Следопыт"	шт.	3	0,600	1,800
		Буссоль БГ-1	шт.	2	4,800	9,600
		Высотомер	шт.	2	5,400	10,800
		Вилка мерная текстолитовая	шт.	2	1,750	3,500
		Реласкоп-полнотомер цепной	шт.	2	0,945	1,890
		Лента маркировочная	шт.	6	0,090	0,540
		Рулетка	шт.	2	0,890	1,780
		Длиномер нитевой	шт.	2	5,300	10,600
		Бурав приростной	шт.	2	10,850	21,700
Информационный стенд для холла	шт.	1	6,350	6,350		
Скворечники	шт.	30	0,410	12,300		
Кормушки	шт.	30	0,340	10,200		

1	2	3	4	5	6	7		
		Велосипеды	шт.	5	9,380	46,900		
		Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450		
		Итого				221,198		
	2015	Скворечники	шт.	30	0,410	12,300		
		Кормушки	шт.	30	0,340	10,200		
		Итого				22,500		
		Итого по лесничеству				293,208		
	Сланцевский муниципальный район	2013	Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960	
			Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450	
			Итого				28,410	
		2014	Ноутбук Asus K53E Ci5-2450M	шт.	1	19,650	19,650	
			МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh	шт.	1	8,550	8,550	
Проектор Epson EB W 02			шт.	1	25,049	25,049		
Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105			шт.	1	11,549	11,549		
Фотоаппарат Olympus SH-21 Black			шт.	1	6,990	6,990		
Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества								
Грабли			шт.	10	0,115	1,150		
Лопаты			шт.	10	0,135	1,350		
Лейки (10 л)			шт.	3	0,170	0,510		
Тяпки			шт.	10	0,504	5,040		
Ведро пластиковые (12 л)			шт.	3	0,075	0,225		
Палатки (на 4 чел.)			шт.	4	3,300	13,200		
Топоры			шт.	5	0,275	1,375		
Меч Колесова			шт.	5	0,944	4,720		
Рация Roger KP-16			шт.	2	2,490	4,980		
Лесохозяйственный инструмент								
Компас "Следопыт"			шт.	3	0,600	1,800		
Буссоль БГ-1			шт.	2	4,800	9,600		
Высотомер			шт.	2	5,400	10,800		
Вилка мерная текстолитовая			шт.	2	1,750	3,500		
Реласкоп-полнотомер цепной			шт.	2	0,945	1,890		
Лента маркировочная			шт.	6	0,090	0,540		
Рулетка			шт.	2	0,890	1,780		
Длиномер нитевой			шт.	2	5,300	10,600		
Бурав приростной			шт.	2	10,850	21,700		
Информационный стенд для холла			шт.	1	6,350	6,350		
Итого						172,898		
2015		Стенд уличный "Стандарт" 8 карманов А4	шт.	1	11,450	11,450		
		Итого				11,450		
		Итого по лесничеству				212,758		

1	2	3	4	5	6	7	
Кингисеппский муниципальный район	2013	Инструменты и инвентарь для членов школьного лесничества					
		Грабли	шт.	10	0,115	1,150	
		Лопаты	шт.	10	0,135	1,350	
		Лейки (10 л)	шт.	3	0,170	0,510	
		Тяпки	шт.	10	0,504	5,040	
		Ведро пластиковые (12 л)	шт.	3	0,075	0,225	
		Палатки (на 4 чел.)	шт.	4	3,300	13,200	
		Топоры	шт.	5	0,275	1,375	
		Меч Колесова	шт.	5	0,944	4,720	
		Рация Roger KP-16	шт.	2	2,490	4,980	
		Информационный стенд для кабинета	шт.	4	4,240	16,960	
		Итого				49,510	
		2014	Ноутбук Asus K53E Ci5-2450M	шт.	1	19,650	19,650
	МФУ HP LaserJet Pro M1214 nfh		шт.	1	8,550	8,550	
	Проектор Epson EB W 02		шт.	1	25,049	25,049	
	Экран Lumier Master Control 244 x 244 LMC-100105		шт.	1	11,549	11,549	
	Фотоаппарат Olympus SH-21 Black		шт.	1	6,990	6,990	
	Информационный стенд для холла		шт.	1	6,350	6,350	
	Лесохозяйственный инструмент						
	Компас "Следопыт"		шт.	3	0,600	1,800	
	Буссоль БГ-1		шт.	2	4,800	9,600	
	Высотомер		шт.	2	5,400	10,800	
	Вилка мерная текстолитовая		шт.	2	1,750	3,500	
	Реласкоп-полнотомер цепной		шт.	2	0,945	1,890	
	Лента маркировочная		шт.	6	0,090	0,540	
	Рулетка		шт.	2	0,890	1,780	
	Длиномер нитевой		шт.	2	5,300	10,600	
	Бурав приростной		шт.	2	10,850	21,700	
	Арочная теплица с пленкой		шт.	2	32,500	65,000	
	Стеллаж открытый		шт.	3	3,800	11,700	
	Итого					216,933	
	2015		Стенд уличный "Стандарт"	шт.	1	11,450	11,450
		Итого				11,450	
Итого по лесничеству					277,893		
Всего по Ленинградской области	2013					2066,046	
	2014					1256,028	
	2015					103,900	
						3425,974	

Приложение 7  
к Программе...

**ПОРЯДОК**  
предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований  
на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы  
"Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"

1. Настоящий Порядок устанавливает цели, условия, критерии отбора муниципальных образований и методику расчета субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований (далее – субсидии) на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства Ленинградской области на 2013 – 2015 годы" (далее – Программа).

2. Главным распорядителем средств субсидий является комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

3. Субсидии бюджетам муниципальных образований предоставляются на следующих условиях:

а) софинансирование расходных обязательств из бюджетов муниципальных образований в размере не менее 10 процентов от средств областного бюджета Ленинградской области в целях реализации следующих мероприятий пункта 2.1 Плана мероприятий Программы:

доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств,

организация ознакомительных экскурсий;

б) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, предусматривающего софинансирование указанного расходного обязательства;

в) наличие утвержденных в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств муниципального образования;

г) наличие заключенного между главным распорядителем бюджетных средств и органом местного самоуправления соглашения о предоставлении субсидии, предусматривающего в том числе:

целевые показатели результативности использования субсидии,

обязательство муниципального образования по предоставлению главному распорядителю бюджетных средств плана мероприятий ("дорожной карты") достижений целевых показателей результативности использования субсидии,

обязательство муниципального образования по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными правовыми актами, значениям показателей результативности предоставления субсидии, установленным соглашением между главным распорядителем бюджетных средств и органом местного самоуправления о предоставлении субсидии,

обязательство муниципального образования по организации учета результатов исполнения расходных обязательств, установленных муниципальными правовыми актами,

обязательство муниципального образования по ежеквартальному размещению отчетной информации о достижении значения показателей результативности использования субсидий на официальном сайте муниципального образования,

обязательство муниципального образования о предоставлении главному распорядителю бюджетных средств отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении значений целевых показателей результативности использования субсидии.

4. Критерием отбора муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидии является наличие на территории муниципального образования школьного лесничества, соответствующего Критериям отнесения детских природоохранных объединений к школьным лесничествам, утвержденным протоколом от 10 июля 2012 года № АП-13/362-пр заседания межведомственной рабочей группы по вопросу развития движения школьных лесничеств (сформирована распоряжением Рослесхоза от 24 января 2012 года № 6-р).

5. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований на реализацию мероприятий Программы осуществляется среди участников Программы, удовлетворяющих критериям отбора:

а) доукомплектование материально-технической базы школьных лесничеств (раздел 2 Плана мероприятий Программы):

на приобретение автобуса для перевозки членов школьного лесничества (пункт 2.1 Плана мероприятий Программы):

$$S_i = C_i \times K_i,$$

где:

$S_i$  – размер субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$C_i$  – средняя стоимость автобуса;

$K_i$  – количество приобретаемых автобусов.

Перечень оборудования для оснащения автобуса и его комплектация согласовываются муниципальными образованиями с комитетом по природным ресурсам Ленинградской области;

на приобретение оргтехники, форменного обмундирования, инструмента, средств наглядной агитации (пункт 2.1 Плана мероприятий Программы):

$$S_i = (O_i \times R_i) + (F_i \times N_i) + (I_i \times M_i) + (C_i \times P_i),$$

где:

$S_i$  – размер субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$O_i$  – средняя стоимость приобретаемой оргтехники;

$R_i$  – количество единиц приобретаемой оргтехники;  
 $F_i$  – средняя стоимость комплекта форменного обмундирования;  
 $N_i$  – количество приобретаемых комплектов форменного обмундирования;  
 $I_i$  – средняя стоимость комплекта лесохозяйственного инструмента;  
 $M_i$  – количество приобретаемых комплектов лесохозяйственного инструмента;  
 $C_i$  – средняя стоимость средств наглядной агитации (стендов);  
 $P_i$  – количество приобретаемых средств наглядной агитации (стендов).

Перечень оргтехники, инструмента, содержание средств наглядной агитации и вид форменного обмундирования согласовываются муниципальными образованиями с комитетом по природным ресурсам Ленинградской области;

б) организация ознакомительных экскурсий (раздел 2 Плана мероприятий Программы):

организация ознакомительных экскурсий к памятникам природы, на места проведения лесохозяйственных работ, в Лесной музей, учебные заведения лесного профиля:

$$S_i = T_i \times E_i,$$

где:

$S_i$  – размер субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$T_i$  – транспортные расходы  $i$ -го муниципального образования на экскурсию;

$E_i$  – количество экскурсий.

6. Субсидии предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета Ленинградской области в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на текущий финансовый год главному распорядителю бюджетных средств.

7. Перечисление субсидий осуществляется комитетом финансов Ленинградской области на основании распорядительной заявки главного распорядителя бюджетных средств на счета главных администраторов доходов бюджета в муниципальных образованиях, открытые территориальными органами Управления Федерального казначейства по Ленинградской области.

8. Ответственность за своевременное перечисление средств субсидий несет главный распорядитель бюджетных средств.

9. Органы местного самоуправления муниципальных образований: осуществляют в установленном порядке на основании уведомлений о бюджетных ассигнованиях учет поступивших средств в доходной и расходной частях бюджета муниципального образования;

ежеквартально не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляют главному распорядителю бюджетных средств отчет о расходовании субсидии по форме, утвержденной главным распорядителем

бюджетных средств, за подписью главы администрации муниципального образования и руководителя финансового (уполномоченного) органа.

При неосвоении за отчетный период выделенных из областного бюджета Ленинградской области средств к отчету прилагается пояснительная записка с объяснением причин.

10. Субсидии, не использованные в текущем финансовом году, перечисляются в областной бюджет Ленинградской области в порядке и сроки, установленные для завершения финансового года.

11. В случае нецелевого использования субсидий соответствующие средства взыскиваются в областной бюджет Ленинградской области в добровольном порядке в месячный срок с момента обнаружения нарушения. Если по истечении указанного срока получатель субсидии отказывается добровольно возвращать субсидию, взыскание денежных средств осуществляется в судебном порядке.

12. Субсидии, не использованные в текущем финансовом году, подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области.

13. Главный распорядитель бюджетных средств представляет в комитет финансов Ленинградской области отчет о расходовании субсидий в разрезе муниципальных образований.

14. Ответственность за соблюдение настоящего Порядка, а также достоверность представляемых сведений возлагается на орган местного самоуправления муниципального образования.

15. Контроль за целевым использованием субсидий органами местного самоуправления муниципальных образований осуществляется главным распорядителем бюджетных средств.



## Приложение 8 к Программе...

### Расчет

затрат на проведение соревнований школьных лесничеств, олимпиад эколого-биологической направленности, региональных этапов Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост"

1. Расчет затрат на проведение соревнований школьных лесничеств

Целями проведения соревнований школьных лесничеств (далее – соревнования) являются подведение итогов деятельности школьных лесничеств и других эколого-биологических объединений обучающихся, ведущих природоохранную, учебно-исследовательскую и эколого-просветительскую работу на территории лесного фонда Ленинградской области, а также обмен опытом работы по организации и содержанию деятельности школьных лесничеств.

Соревнования планируется проводить на базе Лисинского лесного колледжа. Условия соревнований ежегодно определяются организационным комитетом по проведению соревнований школьных лесничеств (далее – оргкомитет).

По итогам соревнований определяется три призовых места. Победители (первое место) и призеры (второе место и третье место) соревнований награждаются почетными грамотами комитета по природным ресурсам Ленинградской области и комитета общего и профессионального образования Ленинградской области и призами. По решению оргкомитета отдельные участники соревнований могут награждаться поощрительными грамотами и призами.

Ежегодные затраты на приобретение призов – 45 тыс. рублей:  
первое место – 20 тыс. рублей;  
второе место – 15 тыс. рублей;  
третье место – 10 тыс. рублей.

Затраты на приобретение призов для поощрения отдельных участников соревнований по решению оргкомитета планируются из расчета 10 проц. от суммы ежегодных затрат на приобретение призов и составят 4,5 тыс. рублей.

Затраты на проживание в общежитии Лисинского лесного колледжа (из расчета ежегодного количества участников соревнований в среднем 50 чел.) составят:

400 руб. x 50 чел. = 20 тыс. рублей.

Затраты на трехразовое питание участников соревнований (из расчета ежегодного количества участников соревнований в среднем 50 чел.) составят:

60 руб. x 50 чел. = 30 тыс. рублей.

Ежегодные затраты на проведение соревнований школьных лесничеств – 99,5 тыс. рублей.

2. Расчет затрат на проведение олимпиад эколого-биологической направленности

Целями проведения олимпиад эколого-биологической направленности (далее – олимпиады) являются выявление и поощрение школьников, принимающих практическое участие в природоохранной работе, имеющих специальные экологические и лесохозяйственные знания, навыки, способности; выявление, развитие и профессиональное самоопределение одаренных детей в области эколого-лесохозяйственного образования.

Условия проведения олимпиад ежегодно определяются оргкомитетом по проведению олимпиад эколого-биологической направленности (далее – оргкомитет). Олимпиады планируется проводить по трем номинациям:

"Лесоведение (лесоводство, лесовосстановление, лесная экология)";

"Экология лесных животных, птиц, растений, грибов";

"Подготовка к профессиональной деятельности в лесном хозяйстве".

В каждой номинации определяется по три призовых места. Победители (первое место) и призеры (второе место и третье место) по каждой из номинаций награждаются почетными грамотами комитета по природным ресурсам Ленинградской области и комитета общего и профессионального образования Ленинградской области и призами. По решению оргкомитета отдельные участники могут награждаться поощрительными грамотами и призами.

Ежегодные затраты на приобретение призов – 19 тыс. рублей, в том числе:

первое место – 12 тыс. рублей;

второе место – 6 тыс. рублей;

третье место – 1 тыс. рублей.

Затраты на приобретение призов для поощрения отдельных участников олимпиад по решению оргкомитета планируются из расчета 10 проц. от суммы ежегодных затрат на приобретение призов и составят 1,9 тыс. рублей

Затраты на приобретение грамот победителям олимпиад – 2,3 тыс. рублей, в том числе:

50 руб. x 9 бланков грамот = 4,5 тыс. рублей;

200 руб. x 9 рамок под грамоты = 1,8 тыс. рублей.

Затраты на трехразовое питание участников олимпиад эколого-биологической направленности (из расчета ежегодного количества участников в среднем 50 чел.) составят:

600 руб. x 50 чел. = 30 тыс. рублей.

Ежегодные затраты на проведение олимпиад – 53,2 тыс. рублей.

3. Расчет затрат на проведение регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост"

Целями проведения регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса (далее – конкурс) являются привлечение обучающихся образовательных учреждений Ленинградской области к работе по изучению лесных экосистем и практической природоохранной деятельности, направленной на расширение и углубление знаний, приобретение умений и навыков по лесной экологии, лесоводству и методам защиты леса, уходу и восстановлению лесов, способствующих экологическому воспитанию, эколого-лесохозяйственному образованию и профессиональному самоопределению.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

"Лесоведение и лесоводство";

"Экология лесных животных";

"Экология лесных растений";

"Практическая природоохранная деятельность";

"Подготовка к профессиональной деятельности в лесном хозяйстве";

"Школьные лесничества в условиях модернизации образования".

В каждой номинации определяется по три призовых места. Все участники номинаций получают диплом оргкомитета конкурса за участие в конкурсе. Победители (первое место) и призеры (второе место и третье место) по каждой из номинаций конкурса награждаются почетными грамотами комитета по природным ресурсам Ленинградской области и комитета общего и профессионального образования Ленинградской области и призами. По решению оргкомитета конкурса отдельные участники могут награждаться поощрительными грамотами и призами.

По номинациям "Лесоведение и лесоводство", "Экология лесных животных", "Экология лесных растений", "Практическая природоохранная деятельность", "Подготовка к профессиональной деятельности в лесном хозяйстве" ежегодные затраты на приобретение призов – 70 тыс. рублей, в том числе:

первое место – 40 тыс. рублей;

второе место – 20 тыс. рублей;

третье место – 10 тыс. рублей.

По номинации "Школьные лесничества в условиях модернизации образования" ежегодные затраты на приобретение призов – 35 тыс. рублей, в том числе:

первое место – 20 тыс. рублей;

второе место – 10 тыс. рублей;

третье место – 5 тыс. рублей.

Ежегодные затраты на приобретение призов – 105 тыс. рублей.

Затраты на приобретение призов для поощрения отдельных участников по решению оргкомитета конкурса планируются из расчета 10 проц. от суммы ежегодных затрат на приобретение призов и составят 10,5 тыс. рублей.

Затраты на приобретение дипломов участникам и грамот победителям конкурса планируются из расчета ежегодного количества участников конкурса в среднем 20 чел. и составят 9,5 тыс. рублей, в том числе:

250 руб. x 20 дипломов = 5,0 тыс. рублей;

50 руб. x 18 бланков грамот = 0,9 тыс. рублей;

200 руб. x 18 рамок под грамоты = 3,6 тыс. рублей.

Ежегодные затраты на проведение регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост" составят 125 тыс. рублей.