



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.03.2016

№ 167

*О внесении изменения в постановление
Губернатора области от 29.12.2008 № 952
«Об утверждении лесохозяйственных
регламентов государственных казенных
учреждений Владимирской области в сфере
лесных отношений»*

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» постановляю:

1. Внести изменение в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений», изложив приложение № 6 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по промышленности и экономической политике.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора области

А.В. Конышев



Приложение к постановлению
администрации области
от 02.03.2016 № I67

Администрация Владимирской области
Департамент лесного хозяйства

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор департамента
лесного хозяйства администрации
Владимирской области

Д.С. Перминов

Владимир 2015

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинформ»
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ
ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»
«МОСЛЕСПРОЕКТ»

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор

Н.К.Нетбальский

Главный инженер

Г.К.Протченко

Начальник л/у партии

Н.В.Анисина

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорт»
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ
ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»
«МОСЛЕСПРОЕКТ»

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГУСЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Директор

Н.К.Нетбальский

Главный инженер

Г.К.Протченко

Начальник л/у партии

Н.В.Анисина

Ведущий инженер

А.С.Гергов

г. Москва 2010 г.

Инв. № 013

Экз. №

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ
«ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Заказчик:
Департамент лесного хозяйства
 администрации Владимирской
 области

Директор
Н.Д. Белоусов

Исполнитель:
ООО «Научный производственный
 центр Земля»

Генеральный директор
З.М. Исламова

Руководитель проекта:
Ю.В. Иванов

Владимир – 2008 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Введение.....	11
1. Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	
1.1 Краткая характеристика лесничества	17
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества.....	17
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	18
1.1.3 Территориальное расположение лесничества	19
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	19
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	20
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель.....	29
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.....	31
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	32
1.1.9 <i>Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры</i>	34
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	34
2. Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству	
2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины.....	49
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	51
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	61
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	65
2.1.4 Возрасты рубок.....	67
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	68
2.1.6 Размеры лесосек.....	68
2.1.7 Сроки примыкания лесосек	70

2.1.8 Количество зарубов	71
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	71
2.1.10 Методы лесовосстановления	71
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	72
2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы.....	72
2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	73
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам.....	74
2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	75
2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	76
2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов	76
2.4.3 Заготовка древесных соков.....	78
2.4.4 Заготовка папоротника орляка.....	78
2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	78
2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	80
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	81
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	83
2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	87
2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.....	87
2.11 <i>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....</i>	88
2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	90

2.13	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	93
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	94
2.15	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	95
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	97
2.17	<i>Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ.....</i>	98
2.18	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	98
2.18.1	Требования к охране лесов от лесных пожаров.....	98
2.18.2	Требования к защите лесов от вредных организмов.....	105
2.18.3	Требования к воспроизводству лесов.....	109
2.19	Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	121
3.	Глава 3. Ограничения использования лесов	
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	123
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	125
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	142
	Заключение	148
	 Приложение 1 Законодательные акты Российской Федерации....	149
	Приложение 2 Нормативы и правовые акты, регламентирующие виды лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом РФ.....	153
	Приложение 3.Характеристика путей транспорта.....	159
	Приложение 4 Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений.....	160
	Приложение 5.Продолжительность проведения подсочки.....	164
	Приложение 6 Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на ствалах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	164
	Приложение 7 Расчетно-технологические карты напроведение искусственного, комбинированного и естественного лесовосстановления в лесном фонде Владимирской области.....	165

Приложение 8 Распределение территории Гусевского лесничества по классам природной пожарной опасности.....	178
Приложение 9 Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров.....	187
Приложение 10 Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	190
Приложение 11 Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества в целях улучшения породного состава...	192
Приложение 12 Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола.....	194
Приложение 13 Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	195
Приложение 14 Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	196
Приложение 15 Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	198
Лесохозяйственный регламент на одном CD-R диске	
Тематические карты-схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент в границах государственного казенного учреждения Владимирской области «Гусевское лесничество» (ГКУ ВО «Гусевское лесничество», далее – Гусевское лесничество) разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее Лесной кодекс РФ), приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2019 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Гусевского лесничества. В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчётная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешённого использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ, и другими федеральными законами;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента и внесения изменений в него.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Гусевского лесничества стало принятие и введение в действие Лесного кодекса РФ и Государственный контракт № 3 от 11.01.08 г. на оказание услуг для государственных нужд Владимирской области по разработке лесного плана субъекта, лесохозяйственных регламентов лесничеств и государственного лесного реестра Владимирской области.

(Разработка лесохозяйственного регламента 2008 года выполнена обществом с ограниченной ответственностью «Научный производственный центр Земля»)

Внесение изменений (2010г.) производилось согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 12.07.2010 г. № 92 и на основании технического задания по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов в результате стихийных бедствий (пожары, неблагоприятные климатические факторы, повреждения вредными организмами и др.), выявленные в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, которые меняют некоторые положения и позиции лесного законодательства;
- иных случаях.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, лесоустройства, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов. Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 8 - 14 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент производится в соответствии с федеральным законом от 04.12.2006 № 201- ФЗ «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации», Лесным Кодексом Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 04.04.2012г. № 126 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений", постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011г. № 1101«О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»; документами территориального планирования Владимирской области, другими нормативно – правовыми актами в области лесных отношений, действующие на момент выполнения данной услуги, актом проверки Федерального агентства лесного хозяйства

исполнения органами государственной власти Владимирской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, осуществляемой за счет средств федерального бюджета предоставленных в виде субвенций от 31.08.2012 года, приказом Рослесхоза от 01.08.2011 N 337 "Об утверждении Правил заготовки древесины", данные государственного лесного реестра на 01.01.2012 года, постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 № 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", приказом Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы", приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 509 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства", приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений", приказом Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)", приказом Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности", приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности", приказом Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых", приказом Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов", постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах", приказом Минприроды России от 04.08.2015 N 340 "Об утверждении Порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга", приказом МПР России от 16.07.2007 N 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления", приказом Рослесхоза от 10.01.2012 N 1 "Об утверждении Правил лесоразведения", приказом МПР России от 16.07.2007 N 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами", Приказ Минприроды России от 17.09.2015 N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

Сведения о разработчиках

Разработка лесохозяйственного регламента в 2008 году выполнено обществом с ограниченной ответственностью «Научный производственный центр Земля», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО «НПЦ Земля»: 119270, г. Москва, Фрунзенская набережная д. 54

Телефон: 8-(495)-544-16-87

Факс: 8-(495)-544-16-87

Электронный адрес: [npsc-zemlya@yandex.ru](mailto:npc-zemlya@yandex.ru)

Лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества в редакции 2008 года утвержден Постановлением Губернатора Владимирской области от 29.12.2008г. № 952.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, *в результате стихийных бедствий (пожары, неблагоприятные климатические факторы, повреждения вредными организмами и др.) произошло изменение структуры и состояния лесов, в связи с чем, возникла необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент.*

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствие с новыми принятыми Федеральными законами и подзаконными нормативными актами *и отражения изменения структуры и состояния лесов* Московским филиалом государственной инвентаризации лесов Федерального государственного унитарного предприятия «Рослесинфорг» (филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства, выполнены работы по внесению изменений согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 12.07.2010г. № 92 и на основании технического задания по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества.

ФГУП «Рослесинфорг»

Юридический адрес: 115035, г.Москва, ул.Садовническая, д.56, стр.1.

Почтовый адрес: 109125, г. Москва, Волгоградский пр., д. 45, стр. 1.

Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект»

142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

Телефон: 8 (495) 867-07-63

Факс: 8 (495) 867-07-63

Электронный адрес: mlp@moslesproekt.ru

Изменения внесенные филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект», в лесохозяйственный регламент на основании Государственного контракта от 12.07.2010г. №92 утверждены Постановлением Губернатора от 19.04.2011г.№336.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Гусевское лесничество» в 2012году производилось филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Мо-

«леспроект» на основании Государственного контракта от 20.11.2012г. №80 на предоставление услуг по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты государственных казенных учреждений (лесничеств) Владимирской области.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента и внесения изменений в него

При разработке лесохозяйственного регламента *и внесении изменений в него* использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. Гусевского лесхоза;
- материалы лесоустройства 1994-1995 гг. Гусь-Хрустальный лесхоз-филиал ГУ «Владлес»;
- *материалы лесоустройства 2015 год ООО «СПК им.А.В.Горшкова».*
- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2007-2008г.г.);
- статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;
- *материалы лесопатологических обследований 2011-2012 гг;*
- *данные государственного лесного реестра на 01.01.2015 г.*

Лесохозяйственный регламент составлен на основании законодательных нормативно-правовых, нормативно технических, методических документов, перечень которых приведен в приложениях 1,2 и 15.

ГЛАВА 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного пользования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

В соответствии с часть 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ГКУ ВО «Гусевское лесничество» Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области образовано согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ». В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Гусевской лесхоз» и Гусь-Хрустальный лесхоз – филиал ГУ «Владлес».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством, Постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011 г. N 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Гусевское лесничество».

1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Гусевское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Гусевского района.

Лесничество граничит:

- на севере с Владимирским и Андреевским лесничествами Владимирской области;
- на юге с Курловским лесничеством Владимирской области;
- на западе с национальным парком «Мещера» Владимирской области;
- на востоке с Курловским лесничеством Владимирской области.

Общая площадь Гусевского лесничества – 114029 га. Контора лесничества находится в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области, в 70 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601507, г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, ул. Курловская, д. 23.

Телефон: 8(49241) 2 44 24.

1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ», территория Гусевского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Вашутинское, Давыдовское и Гусевское (урочище им. Горшкова) участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, поделены на угодья.

Таблица 1

Структура Гусевского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Неклюдовское	-	1-101		10377	
2	Красноэховское	-	1-126		13508	
3	Анопинское	-	1-45,47-98		10521	
4	Семеновское	-	1-107		11722	
5	Гусевское	-	1-139	Гусь-Хрустальный	14220	
		им. Горшкова	140-175		3150	
Итого по участковому лесничеству					17370	
6	Закольпьевское	-	1-163		20270	
7	Вашутинское	Заря	1-26		2520	
		Гусевское	27-102		7550	
		Аббакумовское	103-106		888	
Итого по участковому лесничеству					10958	
8	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37, 39-59,63		7148	
		Першковское	25,26,38		1234	
		Давыдовское	60-62,64-70		3350	
		Лесниковское	71-78		11732	
		Дружба	79-116		7571	
Итого по участковому лесничеству					114029	
9	Григорьевское	Рассвет	1-83			
Итого по лесничеству						

1.1.3 Территориальное расположение лесничества

Территориальное расположение лесничества, разделение его по лесорас-
тительным зонам и лесным районам представлено на карте-схеме Владимир-
ской области.

Расположение участковых лесничеств, лесных уроцищ, объектов лесной
и не связанный с созданием лесной инфраструктуры показано на прилагаемой
карте-схеме лесничества.

1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно Приказ Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении
Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов
Российской Федерации", вся территория Гусевского лесничества относится к
лесорастительной зоне хвойно-широколиственных (смешанных) лесов, к лесному
району хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ.

Таблица 2

Распределение лесов Гусевского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Неклюдовское			1-101	10377
2	Красноэховское			1-126	13508
3	Анопинское			1-45,47-98	10521
4	Семеновское			1-107	11722
5	Гусевское	Хвойно- широколиствен- ных лесов	Хвойно- широколиствен- ных (сме- шанных) лесов европейской части РФ	вся территория	17370
6	Заколпьевское			1-163	20270
7	Вашутинское			вся территория	10958
8	Давыдовское			вся территория	11732
9	Григорьевское			1-83	7571
Итого по лесничеству					114029

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса Гусевского лесничества в соответствии с Лесным кодексом
Российской Федерации, по целевому назначению отнесены к защитным и экс-
плуатационным лесам.

Распределение защитных лесов лесничества по их категориям произведено в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1 Федерального закона от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» и другими нормативно-правовыми актами (постановления, распоряжения, приказы приведенные в таблице 3, графа 5).

Защитные леса, составляющие 28,8%, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

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

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения (1,7 %).

Эти леса создают санитарное благополучие для водных источников, главным образом питьевой воды, обеспечивает перевод поверхностного стока в грунтовый, препятствуют развитию процессов эрозии, защищают водоемы от заилиения и загрязнения, уменьшают испарение воды;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (5,9 %).

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

в) зеленые зоны (1,0 %);

г) лесопарковые зоны (7,5 %);

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (12,7 %);

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения и выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в реке.

Эксплуатационные леса составляют 71,2% от общей площади Гусевского лесничества. Данные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лес-

ных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Существующее распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов Гусевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Всего лесов				114029	
	Неклюдовское	-	1-101	10377	
	Красноэховское	-	1-126	13508	
	Анопинское	-	1-45,47-98	10521	
	Семеновское	-	1-107	11722	
		-	1-139	14220	
	Гусевское	им. Горшкова	140-175	3150	
		Итого по участковому лесничеству		17370	
	Заколпьевское	-	1-163	20270	
		Заря	1-26	2520	
	Vашутинское	Гусевское	27-102	7550	
		Аббакумовское	103-106	888	
		Итого по участковому лесничеству		10958	
	Dавыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63		7148
		Першковское	25,26,38		
		Давыдовское	60-62,64-70		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Давыдовское	Лесниковское		71-78	1234	Лесной кодекс РФ, Приказ МПР РФ от 06.02.2008г. № 31	
	Дружба		79-116	3350		
	Итого по участковому лесничеству			11732		
	Григорьевское	Рассвет	1-83	7571		
1 Защитные леса				32853		
в том числе:						
1.1 Леса, расположенные в водоохраных зонах				-		
Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий						
1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				18380	Лесной кодекс РФ	
в том числе:						
1.2.1 Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения:				1993	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. №13 Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 31.04.1994 г. №26	
Давыдовское	Красноэховское	-	части кварталов: 6,7,19,20,31,32,46, 47,59,60,61,62,76	751		
	Семеновское	-	части кварталов: 11,24,25	107		
	Знамя труда		24,56 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,49,52, 57,63	1031		
		Давыдовское	66 части кварталов: 60,62			
		Лесниковское	части кварталов: 71,74,75	13		
		Дружба	части кварталов: 79,80	91		
	Итого по участковому лесничеству			1135		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.2.2 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ:					
	Неклюдовское	-	11,12,37,38,60,98,99	453	
	Красноэховское	-	49 части кварталов: 3,14,15,22,34,35,50, 64,65,71,83,84,89, 102,103,108,117,118, 119,123	831	Распоряжения СМ РСФСР от 29.12.71г. № 2639-р Лесоустроительная инструкция, ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выд. На землях ГЛФ защ. Полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»
	Анопинское	-	23,39,59,80 части кварталов: 1,2,7-9,17,18,29,30, 38,64,71,72,76,84, 85,88,98	1051	
	Семеновское	-	части кварталов: 9,10,35,36,49,56	161	
	Гусевское	-	100,109,118,127, 130-133,138,139 части кварталов: 9-11,70,71,82,83,99, 107,108,116,117, 124,125	1377	
	им. Горшкова		части кварталов: 140-143,147,148, 156,158,166,167	247	
			Итого по участковому лесничеству	1624	
	Заколпьевское	-	100-112	1169	
	Вашутинское	Заря	16,19 части кварталов: 17,18,21,24,25	279	
		Гусевское	части кварталов: 27,30-32,37,38,45, 46,50, 51,57,58, 60-62,73-76,81, 89-91,94, 99,101	483	
			Итого по участковому лесничеству	762	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Давыдовское	Знамя труда		части кварталов: 40,50,51,53	87	
			части квартала: 38		
	Першковское	Дружба	части кварталов: 89-92,95-97,100,103, 105-111	262	
		Итого по участковому лесничеству		349	
	Григорьевское	Рассвет	части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63, 64,76,77	278	
1.2.3 Зеленые зоны				1146	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90г. №13 Федеральный закон от 14.03.09г. № 32-ФЗ
	Анопинское	-	части квартала: 98	101	
	Гусевское	-	12,19,32,45,58 части квартала 9	662	
	Закольпьевское	-	19,26,117,118	383	
1.2.4 Лесопарковые зоны				8563	СНК СССР от 15.04.45г. № 6183-р; Распоряжения СМ СССР от 06.01.1953 г. №274-р, Распоряжения СМ РСФСР от 13.04.1960г. №2165-р, Лес- ной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лес- ного кодекса Российской Федерации»
	Неклюдовское	-	73,74,82,83,91,92, 100, 101	449	
	Красноэховское	-	39,40,55,56,63 части кварталов: 46,47,62	658	
	Анопинское	-	31,32,89-97	1262	
	Гусевское	-	1-8, 13-18,26-31,39- 44,51-57,61-69, 72- 81,84-93	6194	
1.2.5 Городские леса				-	
1.2.6 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				-	
1.3 Ценные леса				14473	
в том числе:					

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				14473	Постановление СМ СССР от 29.09.1948г № 3670/1491; Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Неклюдовское	-	1,2,8	403	
	Красноэховское	-	66-70,85-88,90, 104-107,109, 120-122 части кварталов: 65,71,83,84, 89,102, 103,108,117, 118,119, 123	2727	
	Анопинское	-	3-6,10-12,16,19-21, 24-26,28,37,43,44, 47,56-58,60-63, 68-70,77-79,81-83, части кварталов: 1,2,7-9,17,18,29,30, 38,84	4619	
	Гусевское	-	98,101,110,119,126, 128,129,134-137 части кварталов: 99,107,108,116,117, 125	1481	
	им. Горшкова		151,159,160,168-172	703	
	Итого по участковому лесничеству			2184	
	Заколпьевское		37-40,49-52,58-60, 68-70,77-79,88-90, 113-116,125-128, 139-144	4138	
	Вашутинское	Гусевское	92,102 части кварталов: 61,90,91	362	
	Давыдовское	Дружба	115,116	40	
1.3.2 Нерестоохраные полосы лесов				-	
1.3.3 Противоэрозионные леса;				-	
1.3.4 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				-	
1.3.5 Леса, имеющие научное или историческое значение				-	
1.3.6 Орехово-промышленные зоны				-	
1.3.7 Лесные плодовые насаждения				-	
1.3.8 Ленточные боры				-	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
2 Эксплуатационные леса				81176	
	Неклюдовское	-	3-7,9,10,13-36,39-59,61-72,75-81,84-90,93-97	9072	
	Красноэховское	-	1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48,51-54,57,58,72-75,77-82,91-101,110-116,124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22,31,32,34,35,50,59,60,61,64,76	8541	
	Анопинское	-	13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67,73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488	
	Семеновское	-	1-8,12-23,26-34,37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,35,36,49,56	11454	Распоряжени я СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. №31
	Гусевское	20-25,33-38,46-50, 59,60,94-97,102-106,111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124		4506	
		им. Горшкова	144-146,149,150, 152-155,157, 161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167	2200	
		Итого по участковому лесничеству		6706	
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36, 41-48,53-57,61-67, 71-76,80-87,91-99, 119-124, 129-138,145-163		14580	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Вашутинское	Заря		1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241	Распоряжение СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. №31
			28,29,33-36,39-44, 47-49,52-56,59,63- 72, 77-80,82-88,93, 95-98,100 части кварталов: 27,30- 32,37,38,45,46, 50,51,57,58,60,62,73 -76,81,89,94,99,101	6705	
	Аббакумовское		103-106	888	
	Итого по участковому лесничеству			9834	
Давыдовское	Знамя труда		2,4,5,7-20,22,27-36, 39,41-48,54,55,58, 59 части кварталов: 1,3,6,21,23, 37,40,49-53,57,63	6030	
			25,26 части кварталов: 38		
			61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62		
	Лесниковское		72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75	1221	
			81-88,93,94,98,99, 101,102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97, 100,103,105-111	2957	
	Дружба		Итого по участковому лесничеству	10208	
Григорьевское	Рассвет		1-31,34-56,61,62, 65-75,78-83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60, 63,64,76,77	7293	
				-	
3 Резервные леса					

Лесным кодексом Российской Федерации определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а так же лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках неприводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 4) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохран-

ных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса РФ в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

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

В пределах водоохраных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

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

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

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

Таблица 3.1

Перечень

основных водных объектов на территории Гусевского лесничества.

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км	Нормативная ширина водохраных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)		Классификация водоохранно – защитной роли лесов
					полная	В т.ч. в пределах лесничества	
1	Судогда	р. Клязьма	116	3,4	200	Красноэховское участковое лесн-во квартала 25,24,11	1 и 2 пояс зон санитарных охранных водоисточников
2	Гусь	р. Ока	147/87	3 7,1 5,5	200	Гусевское участковое лесн-во квартала 77,89,101 Анопинское участковое лесн-во квартала 3,9,18,60 31,92,80 Красноэховское участковое лесничество 86,87,106,105,120,6 768	Зашитные

						Заколпьевское участковое лесничество 37,49,58, 68,88,113,125,139, 89,77 Вашутинское участковое лесничество квартала 91,92,61, 102,90,61	
				9,47			
3	Вековка	р. Гусь	11	16	100	Заколпьевское участковое лесн-во квартала 79,90,78, 89,80,71, 70,62,61, 55, 54,42	Запретные полосы вдоль рек
4	Безымянная	р. Гусь	7	1,8	100	Гусевское участковое лесн-во квартала 76,78	Лесопарковые зоны
5	Колпъ	р. Ока	93/86	0,3	200	Заколпьевское участковое лесн-во квартал 153	Запретные полосы вдоль рек
6	Поль	р. Бужа	66	17,5	200	Вашутинское участковое лесн-во квартала 10,11	Леса водоохраных зон
7	Винчур	р. Поль	12	12	100	Неклюдовское участковое лесн-во квартала 47,48,49, 71,72,63, 64,65,54, 55,56	Эксплуат.
8	Войнигга	р. Судогда	55	13	200	Вашутинское	Леса

						участковое лесн-во квартала 30,31,32, 33,38,27, 21,22,23, 29	водоохраных зон
9	Печенка	р. Судогда	13	8,6	100	Красноэховское участковое лесн-во квартала 6,76,59,60, 61,47,32, 19	1 и 2 пояс зон санитарных охраных водоисточнико в
10	Побойка	р. Судогда	25	1,7	100	Красноэховское участковое лесн-во квартала 38,27	Эксплуат.
				8		Вашутинское участковое лесн-во квартала 50,55,56, 58	Леса водоохраных зон
11	Вижница	р. Поль	12	8	100	Неклюдовское участковое лесн-во квартала 100,101 90,84,85, 76,77,78, 79,80	Защитные и эксплуат.
12	Варварка	р. Гусь	5	1,3	100	-	-
13	Смородинка	р. Судогда	10	5	50	-	-
14	Березовка	р. Войнига	6	3	50	Вашутинское участковое лесн-во квартал 36	Леса водоохраных зон
15	Ольховка	р. Поль	50	6	50	Вашутинское участковое лесн-во квартал 14,8	Леса водоохраных зон

Озера

1	Анопинское участковое лесн-во Анопинское участковое лесн- во	Вблизи п. Анопино Вблизи г. Гусь- Хрустальный		0,7 га 1,6 га	50 50	Анопинское участковое лесн-во квартал 31 Анопинское участковое лесн-во квартал 93	Защитные и эксплуат.
---	---	---	--	----------------------	--------------	--	-------------------------

	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный		0,7 га	0	Анопинское участковое лесн-во квартал 94	
	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи д. Вешки		1,4 га	0	Анопинское участковое лесн-во квартал 55	
	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи д. Облепиха		2,6 га	0	Анопинское участковое лесн-во квартал 85	
					0		
2	Красноэховское участковое лесничество	Вблизи д. Панфилово		0,2 га	50	Красноэховское участковое лесн-во квартал 101	Эксплуат.
	Красноэховское участковое лесн-во	Вблизи д. Панфилово		4,0 га	0	Красноэховское участковое лесн-во квартал 116	
3	Семеновское участковое	Вблизи д. Вешки		2,0 га	50	Семеновское участковое лесн-во	Эксплуат.

	лесничество					квартал 31	
4	Гусевское участковое лесн-во Гусевское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный Вблизи г. Гусь-Хрустальный		2,7 га 2,7 га	50 50	Гусевское участковое лесн-во квартал 16 Гусевское участковое лесн-во квартал 65	Лесопарковые зоны
<i>Пруды</i>							
1	Красноэховское участковое лесн-во Красноэховское участковое лесн-во Красноэховское участковое лесн-во Красноэховское участковое лесн-во	Вблизи д. Потаповская Вблизи д. Дубасово Вблизи д. Арсамаки		0,3 га 6,0 га 0,5 га	50 0 0	Красноэховское участковое лесн-во квартал 1 Красноэховское участковое лесн-во квартал 61 выдел 21 Красноэховское участковое лесн-во квартал 109 выд.24	Эксплуат. и защитные
2	Анопинское участковое лесн-во Анопинское участковое лесн-во	Вблизи п. Анопино Вблизи п. Анопино		0,5 га 2,5 га	50 50	Анопинское участковое лесн-во квартал 25 Анопинское участковое лесн-во квартал 26 Анопинское	

	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи п. Анопино	0,7 га	0	участковое лесн-во квартал 63 Анопинское участковое лесн-во квартал 32	Защитные и эксплуат.
	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи п. Анопино	0,8 га	0	Анопинское участковое лесн-во квартал 89	
	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи п. Гусевский	0,5 га	0	Анопинское участковое лесн-во квартал 15	
	Анопинское участковое лесн-во	Вблизи д. Вашутино	0,4 га	0		
3	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный	0,5 га	50	Гусевское участковое лесн-во квартал 53	Лесопарковые зоны
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный	0,2 га	0	Гусевское участковое лесн-во кв.54	Эксплуат.
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный	0,8 га	0	Гусевское участковое лесн-во кв.63	
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный	0,3 га	0	Гусевское участковое лесн-во кв.66	Эксплуат.
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи г. Гусь-Хрустальный	2,6 га	0	Гусевское участковое лесн-во кв.90	
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино			Гусевское участковое лесн-во кв.35	

						Гусевское участковое лесн-во кв.48	
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		0,2 га	0	Гусевское участковое лесн-во кв.115	
	Гусевское участковое лесн-во	Вблизи п. Красный Якорь		0,2 га	0		
	Гусевское участковое лесн-во			0,2 га	0		
4	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		5,4 га	50	Заколпьевское участковое лесн-во квартала 28	Эксплуат.
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		1,1 га	0	Заколпьевское участковое лесн-во кв.15	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		0,2 га	0	Заколпьевское участковое лесн-во кв.30	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		0,2 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.43	Эксплуат.
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		0,2 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.54	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи д. Никулино		0,2 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.119	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,9 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.96	Защитные
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,5 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.95	
	Заколпьевское участковое лесн-во					Заколпьевское участковое лесн-во кв.93	
						Заколпьевское участковое лесн-во кв.94	
						Заколпьевское участковое лесн-во	

	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,9 га		кв.105 Заколпьевское участковое лесн-во кв.103	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,8 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.110	Защитные
	Закопьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,9 га		Заколпьевское участковое лесн-во Квартала 125	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,5 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.126	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,2 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.116	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		1,8 га		Заколпьевское участковое лесн-во кв.115	
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,5 га			
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи с. Григорьево		0,7 га			
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		2,7 га			
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		0,8 га			
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка		7,9 га			
	Заколпьевское участковое лесн-во	Вблизи ст. Вековка					

5	Неклюдовское участковое лесн-во	Вблизи п. Иванищи		2,3 га	50	Неклюдовское участковое лесн-во квартала 90, 94, 95	
	Неклюдовское участковое лесн-во	Вблизи п. Гаврино		0,5 га	50	Неклюдовское участковое лесн-во квартал 27	Эксплуат.

Характеристика лесных и нелесных земель

Общая площадь земель лесного фонда Гусевского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2015 г. – 114029 га, что составляет 6,9 % от общей площади лесов области или 7,8 % лесного фонда Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лес-ничества

№№ п/п	Показатели	Площадь, га	%
1	2	3	4
1	Общая площадь земель лесного фонда	114029	100,0
2	Лесные земли – всего	109024	95,6
2.1	Покрытые лесной растительностью земли всего:	102927	90,3
2.1.1	в том числе: лесные культуры	24789	21,7
2.2	Не покрытые лесной растительностью зем- ли-всего:	6097	5,3
2.2.1	в том числе: несомкнувшиеся лесные куль- туры	2507	2,2
2.2.2	фонд лесовосстановления – всего	3590	3,1
	в том числе: гари	988	0,9
	погибшие древостои	170	0,1
	вырубки	2217	1,9
	прогалины, пустыри	215	0,2
3	Нелесные земли – всего	5005	4,4
3.1	в том числе: пашни	102	0,1
3.2	сенокосы	633	0,6

3.3	пастбища, луга	43	-
3.4	воды	117	0,1
3.5	дороги, просеки	987	0,9
3.6	усадьбы и пр.	259	0,2
3.7	болота	1898	1,7
3.8	прочие земли	966	0,8

Основная площадь Гусевского лесничества приходится на лесные земли (95,6 %), из них покрытые лесной растительностью земли – 90,3 %. Доля лесных культур в покрытых лесной растительностью землях – 21,7 %, несомкнувшись лесных культур – 2,2 %. Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 5,3 %. Нелесные земли составляют – 4,4 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

1.1.6 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий на основании решений и постановлений администрации области. Характеристика особо охраняемых природных территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п.п	Наименование особо охраняемых	Участковое лесничество, урочище	Квартал	Площадь, га	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Государственный природный заказник «Смородинка»	Семеновское	части квартала: 30	20	Постановление Гла- вы администрации Владимирской области от 10.04.1995 г. № 104
2	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Гусевской»	Анотинское	<i>Квартала: 59(выдела 8,13- 15,26,33- 37,46,49- 53,55,59-64) квартала: 60- 62,68,69,80 (выдела 8- 13,19,20,23,32,3 3,34,40-44,47,51- 54,56)</i> <i>Квартала: 81,82,92 (выдела 5-7,12,20,36,39, 40-44)</i> <i>Квартала: 93,94,95 (кроме выделов 27,30)</i>	1239,5	<i>Постановление Администрации области от 21.09.2015 г. № 927</i>
			<i>Квартала: 5,6 (выдела 1-11) Квартала: 15,16 (выдела 1-4,10- 18)</i>	230,5 177,4	
3	Гусевской мирмеликогический	Гусевское	72	111	Решение облисполкома от 26.01.1983 г. № 67-П/2
4	Охранная (буферная) зона национального природного парка «Мещера»	Неклюдовское	20-22,28-30, 40-42,50-72, 75-81, 84-90,	5648	Решение Малого совета Владимир- ского областного
		Красноэхов- ское	49,64,81,82, 100-102,116,117 части кварталов:	1009	
		Гусевское	130-135,138	447	

Режим государственных природных заказников регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотнадзором, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

*1.1.7 Характеристика существующих объектов
лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и
объектов,
не связанных с созданием лесной инфраструктуры*

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса РФ), для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (статья 14 Лесного кодекса РФ) и строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса РФ).

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012г. № 1283-р.

В лесном фонде лесничества насчитывается 1464 км автомобильных дорог, из которых 985 км грунтовые. Плотность дорог составляет 12,9 км на 1000

га земель, покрытых лесной растительностью. Все дороги лесохозяйственного назначения сезонного действия.

Кроме того, вдоль лесных массивов лесничества проходят автомобильные дороги федерального значения (Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума), а также регионального значения, связывающие районный центр с городами Муром, Судогда и Владимир. Муниципальные дороги, связывающие населенные пункты района, в большинстве своем имеют твердое покрытие. Сеть лесных дорог лесничества достаточно развита для обеспечения устойчивого управления лесами и организации тушения лесных пожаров.

Также установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – разрубка и расчистка квартальных просек и окружных границ. Общий объем прочих рубок составляет 270 га с выбиремым

корневым запасом 2,64 тыс. м³, в том числе 1,93 тыс. м³ ликвида.

Характеристика дорог приводится в приложении 3.

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры приведена в таблице 4.2.

Таблица
4.2

**Характеристика существующих объектов лесной
инфраструктуры в Гусевском лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	438,5	1411,0
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	173,0	637,7
2	Граничные линии	123,9	894,0
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	82,4	554,6
3	Разрывы противопожарные	60,7	33,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	14,8	9,4
4	Канавы мелиоративные	7,1	36,3

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществления религиозной деятельности.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

1.1.8 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте-схеме Гусевского лесничества.

1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и лесной растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Все леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным лесам. Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, пункт 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов определились следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

- строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;

- осуществление религиозной деятельности;

- изыскательские работы.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Планируемые виды разрешенного использования лесов на территории Гусевского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)		Площадь, га
1	2	3		4
Заготовка древесины	Неклюдовское	1-101		10377
	Красноэховское	1-126		13508
	Анопинское	1-45,47-98		10521
	Семеновское	1-107		11722
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)		Площадь, га
1	2	3		4
Заготовка древесины	Гусевское	1-139		14220
		им. Горшкова	140-175	3150
		Итого по участковому лесничеству		17370
	Заколпьевское	1-163		20270
	Вашутинское	Заря	1-26	2520
		Гусевское	27-102	7550
		Аббакумовское	103-106	888
		Итого по участковому лесничеству		10958
	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	
		Першковское	25,26,38	7148
		Давыдовское	60-62,64-70	
		Лесниковское	71-78	1234
		Дружба	79-116	3350
		Итого по участковому лесничеству		11732
	Григорьевское	Рассвет	1-83	7571
Итого по виду использования				114029
	Неклюдовское	3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97		3534

Заготовка живицы	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48, 51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60,61, 64,76	7906	
	Анопинское	13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67, 73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488	
	Семеновское	1-8,12-23,26-29,31-34,37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35,36, 49,56	11434	
	Гусевское	20-25,33-38,46-50,59,60,94-97,102-106, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124	4506	
		им. Горшкова 144-146,149,150,152-155, 157,161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156,158, 166,167	2200	
	Итого по участковому лесничеству			6706
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124,129-138,145-163	14580	
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка живицы	Вашутинское	Заря 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241	
		Гусевское 28,29,33-36,39-44, 47-49, 52-56,59,63-72, 77-80, 82-88,93, 95-98,100 части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46,50, 51,57,58,60,62,73-76,81, 89,94,99,101	6705	
		Аббакумовское 103-106	888	
		Итого по участковому лесничеству	9834	
	Давыдовское	Знамя труда 2,4,5,7-20,22,27-36,39, 41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40,49-53,57	6030	
		Першковское 25,26 части квартала: 38		
		Давыдовское 61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62		
		Лесниковское 72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75		
			1221	

		Дружба	81-88,93,94,98,99,101, 102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97,100, 103,105-111	2957
			Итого по участковому лесничеству	10208
	Григорьевское	Рассвет	1-31,34-56,61,62,65-75, 78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77	7293
				74983
<i>Заготовка и сбор не-древесных лесных ресурсов</i>	<i>Неклюдовское</i>		<i>1-101</i>	<i>10377</i>
	<i>Красноэховское</i>		<i>1-126</i>	<i>13508</i>
	<i>Анопинское</i>		<i>1-45,47-98</i>	<i>10521</i>
	<i>Семеновское</i>		<i>1-107</i>	<i>11722</i>
	<i>Гусевское</i>		<i>1-139</i>	<i>14220</i>
		им. Горшкова	140-175	3150
			Итого по участковому лесничеству	17370
	Заколпьевское		<i>1-163</i>	<i>20270</i>
<i>Виды разрешенного использования лесов</i>	<i>Наименование участкового лесничества</i>		Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2		3	4
<i>Заготовка и сбор не-древесных лесных ресурсов</i>	<i>Вашутинское</i>	Заря	<i>1-26</i>	<i>2520</i>
		Гусевское	<i>27-102</i>	<i>7550</i>
		Аббакумовское	<i>103-106</i>	<i>888</i>
			Итого по участковому лесничеству	<i>10958</i>
	<i>Давыдовское</i>	Знамя труда	<i>1-24,27-37,39-59,63</i>	
		Першковское	<i>25,26,38</i>	<i>7148</i>
		Давыдовское	<i>60-62,64-70</i>	
		Лесниковское	<i>71-78</i>	<i>1234</i>
		Дружба	<i>79-116</i>	<i>3350</i>
			Итого по участковому лесничеству	<i>11732</i>
	<i>Григорьевское</i>	Рассвет	<i>1-83</i>	<i>7571</i>
				<i>114029</i>
<i>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</i>	<i>Неклюдовское</i>		<i>1-101</i>	<i>10377</i>
	<i>Красноэховское</i>		<i>1-126</i>	<i>13508</i>
	<i>Анопинское</i>		<i>1-45,47-98</i>	<i>10521</i>
	<i>Семеновское</i>		<i>1-102</i>	<i>11702</i>
	<i>Гусевское</i>		<i>1-139</i>	<i>14220</i>
		им. Горшкова	140-175	3150
			Итого по участковому лесничеству	<i>17370</i>
	<i>Заколпьевское</i>		<i>1-163</i>	<i>20270</i>
	<i>Вашутинское</i>	Заря	<i>1-26</i>	<i>2520</i>
		Гусевское	<i>27-102</i>	<i>7550</i>
		Аббакумовское	<i>103-106</i>	<i>888</i>
			Итого по участковому лесничеству	<i>10958</i>
	<i>Давыдовское</i>	Знамя труда	<i>1-24,27-37,39-59,63</i>	
		Першковское	<i>25,26,38</i>	<i>7148</i>
		Давыдовское	<i>60-62,64-70</i>	
		Лесниковское	<i>71-78</i>	<i>1234</i>
		Дружба	<i>79-116</i>	<i>3350</i>

		Итого по участковому лесничеству	11732
	Григорьевское	Рассвет	1-83
			7571
Итого по виду использования			
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,97-99	4280
	Красноэховское	1-38,41-45,48,50-54,57-61,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83	11841
	Анопинское	1-30,33-45,47-59,63-67,70-80,83-88,98	8474
	Семеновское	1-29,31-107 части квартала: 30	11702
	Гусевское	9-12,19-25,32-38,45-50,58-60,70,71,82,83, 94-129,136,137,139	7476
		им. Горшкова	140-175
		Итого по участковому лесничеству	10626
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское	Заря	2520
		Гусевское	7550
		Аббакумовское	888
		Итого по участковому лесничеству	10958
	Давыдовское	Знамя труда	7148
		Першковское	25,26,38
		Давыдовское	60-62,64-70
		Лесниковское	1234
	Давыдовское	Дружба	3350
		Итого по участковому лесничеству	11732
	Григорьевское	Рассвет	7571
Итого по виду использования			
Ведение сельского хозяйства **	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,97-99	4280
	Красноэховское	1-38,41-45,48,50-54,57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83	11841
	Анопинское	1-30,33-45,47-59,63-67,70-80,83-88 части квартала: 98	8373
	Семеновское	1-29,31-107 части квартала: 30	11702
	Гусевское	10,11,20-25,33-38,46-50,59,60,70,71,82,83, 94-129,136,137,139 части квартала: 9	6814
		им. Горшкова	3150
		Итого по участковому лесничеству	9964
		1-18,20-25,27-116,119-163	19887
	Вашутинское	Заря	2520
		Гусевское	7550
		Аббакумовское	888
		Итого по участковому лесничеству	10958
	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	
	Першковское	25,26,38	7148

		Давыдовское	60-62,64-70 71-78 Дружба Итого по участковому лесничеству	1234 3350 11732	
		Григорьевское	Рассвет	1-83 7571	
		Итого по виду использования		96308	
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)		Площадь, га	
1	2	3		4	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Неклюдовское	1-101		10377	
	Красноэховское	1-126		13508	
	Анопинское	1-45,47-98		10521	
	Семеновское	1-107		11722	
	Гусевское	1-139		14220	
		им. Горшкова	140-175		3150
		Итого по участковому лесничеству			17370
		Заколпьевское	1-163		20270
	Вашутинское	Заря	1-26		2520
		Гусевское	27-102		7550
		Аббакумовское	103-106		888
		Вашутинское	Итого по участковому лесничеству		
	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63		7148
		Першковское	25,26,38		
		Давыдовское	60-62,64-70		
		Лесниковское	71-78		
		Дружба	79-116		
		Итого по участковому лесничеству			
	Григорьевское	Рассвет	1-83		7571
Итого по виду использования				114029	
Осуществление рекреационной деятельности ***	Неклюдовское	1-101		10377	
	Красноэховское	1-26		13508	
	Анопинское	1-45,47-98		10521	
	Семеновское	1-107		11722	
	Гусевское	1-139		14220	
		им. Горшкова	140-175		3150
		Итого по участковому лесничеству			17370
		Заколпьевское	1-163		20270
	Вашутинское	Заря	1-26		2520
		Гусевское	27-102		7550
		Аббакумовское	103-106		888
		Итого по участковому лесничеству			
	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63		7148
		Першковское	25,26,38		
		Давыдовское	60-62,64-70		
		Лесниковское	71-78		
		Дружба	79-116		
		Итого по участковому лесничеству			
	Григорьевское	Рассвет	1-83		7571
Итого по виду использования				114029	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Неклюдовское	3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97	3534
	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48, 51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60,61, 64,76	7906
	Анопинское	13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67, 73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88	3488
	Семеновское	1-8,12-23,26-29,31-34,37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35,36, 49,56	11434
	Гусевское	20-25,33-38,46-50,59,60,94-97,102-106, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124	4506
		им. Горшкова 144-146,149,150,152-155, 157,161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167	2200
	Итого по участковому лесничеству		6706
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124,129-138,145-163	14580
	Вашутинское	Заря 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241
		Гусевское 28,29,33-36,39-44, 47-49, 52-56,59,63-72, 77-80, 82-88,93, 95-98,100 части кварталов: 27,30-32,37,38,45,46, 50,51,57,58,60,62,73-76, 81,89,94,99,101	6705
		Аббакумовское 103-106	888
	Итого по участковому лесничеству		9834
Давыдовское	Знамя труда	2,4,5,7-20,22,27-36, 39, 41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40,49-53,57	6030
	Першковское	25,26 части кварталов: 38	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)		Площадь, га	
1	2	3		4	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Давыдовское	Давыдовское	61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62		
		Лесниковское	72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75	1221	
		Дружба	81-88,93,94,98,99, 101,102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97, 100,103,105-111	2957	
	Итого по участковому лесничеству			10208	
	Григорьевское	Рассвет	1-31,34-56,61,62,65-75, 78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77	7293	
Итого по виду использования				74983	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92, 97-101		4729	
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83		12499	
	Анопинское	1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98		9398	
	Семеновское	1-29,31-107 части квартала: 30		11702	
	Гусевское	1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139		13325	
		им. Горшкова	140-175	3150	
		Итого по участковому лесничеству		16475	
	Заколпьевское	1-163		20270	
	Вашутинское	Заря	1-26	2520	
		Гусевское	27-102	7550	
		Аббакумовское	103-106	888	
		Итого по участковому лесничеству		10958	
	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63		
		Першковское	25,26,38	7148	
		Давыдовское	60-62,64-70		
		Лесниковское	71-78	1234	
		Дружба	79-116	3350	
		Итого по участковому лесничеству		11732	
<i>Григорьевское</i>		Рассвет	1-83	7571	
Итого по виду использования				105334	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га	
1	2	3	4	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<i>Неклюдовское</i>	<i>1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92,97-101</i>	4729	
	<i>Красноэховское</i>	<i>1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83</i>	12499	
	<i>Анопинское</i>	<i>1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98</i>	9398	
	<i>Семеновское</i>	<i>1-29,31-107 части квартала: 30</i>	11702	
	<i>Гусевское</i>	<i>1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139</i>	13325	
		<i>им. Горшкова</i>	<i>140-175</i>	3150
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>	16475	
	<i>Закольевское</i>	<i>1-163</i>	20270	
	<i>Вашутинское</i>	<i>Заря</i>	<i>1-26</i>	2520
		<i>Гусевское</i>	<i>27-102</i>	7550
		<i>Аббакумовское</i>	<i>103-106</i>	888
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>	10958	
	<i>Давыдовское</i>	<i>Знамя труда</i>	<i>1-24,27-37,39-59,63</i>	7148
		<i>Першковское</i>	<i>25,26,38</i>	
		<i>Давыдовское</i>	<i>60-62,64-70</i>	
		<i>Лесниковское</i>	<i>71-78</i>	1234
		<i>Дружба</i>	<i>79-116</i>	3350
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>	11732	
	<i>Григорьевское</i>	<i>Рассвет</i>	<i>1-83</i>	7571
Итого по виду использования			105334	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	<i>Неклюдовское</i>	<i>1-101</i>	10377	
	<i>Красноэховское</i>	<i>1-126</i>	13508	
	<i>Анопинское</i>	<i>1-45,47-98</i>	10521	
	<i>Семеновское</i>	<i>1-107</i>	11722	
	<i>Гусевское</i>	<i>1-139</i>	14220	
		<i>им. Горшкова</i>	<i>140-175</i>	3150
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>	17370	
	<i>Закольевское</i>	<i>1-163</i>	20270	
	<i>Вашутинское</i>	<i>Заря</i>	<i>1-26</i>	2520
		<i>Гусевское</i>	<i>27-102</i>	7550
		<i>Аббакумовское</i>	<i>103-106</i>	888
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>	10958	
	<i>Давыдовское</i>	<i>Знамя труда</i>	<i>1-24,27-37,39-59,63</i>	7148
		<i>Першковское</i>	<i>25,26,38</i>	
		<i>Давыдовское</i>	<i>60-62,64-70</i>	
		<i>Лесниковское</i>	<i>71-78</i>	1234
		<i>Дружба</i>	<i>79-116</i>	3350
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>	11732	
	<i>Григорьевское</i>	<i>Рассвет</i>	<i>1-83</i>	7571
Итого по виду использования			114029	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,97-99	4280
	Красноэховское	1-38,41-45,48,50-54,57-61,66-80,84-99, 103-115,118-126 части кварталов: 46,47,62,65,83	11841
	Анопинское	1-30,33-45,47-59,63-67,70-80,83-88 части квартала: 98	8373
	Семеновское	1-29,31-107 части квартала: 30	11702
	Гусевское	10,11,20-25,33-38,46-50,59,60,70,71,82,83, 94-129,136,137,139 части кварталов: 9,63,74	6816
		им. Горшкова 140-175	3150
		Итого по участковому лесничеству	9966
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-116,119-163	19887
	Вашутинское	Заря 1-26	2520
		Гусевское 27-102	7550
		Аббакумовское 103-106	888
		Итого по участковому лесничеству	10958
	Давыдовское	Знамя труда 1-24,27-37,39-59,63	7148
		Першковское 25,26,38	
		Давыдовское 60-62,64-70	
		Лесниковское 71-78	1234
		Дружба 79-116	3350
		Итого по участковому лесничеству	11732
	Григорьевское	Рассвет 1-83	7571
Итого по виду использования			96310
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92,97-101	4729
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83	12499
	Анопинское	1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98	9398
	Семеновское	1-29,31-107 части квартала: 30	11702
		1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139	13325
		им. Горшкова 140-175	3150
	Гусевское	Итого по участковому лесничеству	16475
		Заколпьевское 1-163	20270
		Вашутинское Заря 1-26	2520
	Гусевское	27-102	7550

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)		Площадь, га
1	2	3		4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Вашутинское	Аббакумовское	103-106	888
		Итого по участковому лесничеству		10958
	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63	7148
		Першковское	25,26,38	
		Давыдовское	60-62,64-70	
		Лесниковское	71-78	1234
		Дружба	79-116	3350
		Итого по участковому лесничеству		11732
	Григорьевское	Рассвет	1-83	7571
Итого по виду использования				105334
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Вашутинское	Неклюдовское	1-101	10377
		Красноэховское	1-126	13508
		Анопинское	1-45,47-98	10521
		Семеновское	1-107	11722
		Гусевское	1-139	14220
			им. Горшкова	3150
			Итого по участковому лесничеству	17370
	Давыдовское	Заколпьевское	1-163	20270
		Вашутинское	Заря	2520
			Гусевское	7550
			Аббакумовское	888
			Итого по участковому лесничеству	10958
		Григорьевское	Знамя труда	7148
			Першковское	
			Давыдовское	
			Лесниковское	1234
			Дружба	3350
			Итого по участковому лесничеству	11732
			Рассвет	7571
Итого по виду использования				114029
Прочее	Неклюдовское	3-7,9,10,13-19,23-27,31-36,39,43-49,97		3534
	Красноэховское	1,2,4,5,8-13,16-18,21,23-30,33,36-38,41-45,48, 51-54,57,58,72-75,77-80,91-99,110-115,124-126 части кварталов: 3,6,7,14,15,19,20,22, 31,32,34,35,50,59,60,61,64,76		7906
	Анопинское	13-15,22,27,33-36,40-42,45,48-55,65-67, 73-75,86,87 части кварталов: 64,71,72,76,85,88		3488
	Семеновское	1-8,12-23,26-29,31-34,37-48,50-55,57-107 части кварталов: 9,10,11,24,25,30,35,36,49,56		11434

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Гусевское	20-25,33-38,46-50,59,60,94-97,102-106, 111-115,120-123 части кварталов: 10,11,70,71,82,83,124	4506
		им. Горшкова 144-146,149,150,152-155, 157,161-165,173-175 части кварталов: 140-143,147,148,156, 158,166,167	2200
		Итого по участковому лесничеству	6706
	Заколпьевское	1-18,20-25,27-36,41-48,53-57,61-67,71-76, 80-87,91-99,119-124,129-138,145-163	14580
	Вашутинское	Заря 1-15,20,22,23,26 части кварталов: 17,18,21,24,25	2241
		Гусевское 28,29,33-36,39-44,47-49, 52-56,59,63-72,77-80,82- 88, 93, 95-98,100 части кварталов: 27,30- 32,37,38,45,46,50,51, 57,58,60,62,73-76,81, 89,94,99,101	6705
		Аббакумовское 103-106	888
		Итого по участковому лесничеству	9834
	Давыдовское	Знамя труда 2,4,5,7-20,22,27-36, 39, 41-48,54,55,58,59, 63 части кварталов: 1,3,6,21,23,37,40,49-53,57	6030
		Першковское 25,26 части квартала: 38	
		Давыдовское 61,64,65,67-70 части кварталов: 60,62	
		Лесниковское 72,73,76-78 части кварталов: 71,74,75	1221
		Дружба 81-88,93,94,98,99, 101, 102,104,112-114 части кварталов: 79,80,89-92,95-97,100, 103,105-111	2957
		Итого по участковому лесничеству	10208

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2	3	4
	Григорьевское	Рассвет 1-31,34-56,61,62,65-75, 78,83 части кварталов: 32,33,57,58,59,60,63,64, 76,77	7293
Итого по виду использования			74983
Осуществление религиозной деятельности	Неклюдовское	1-19,23-27,31-39,43-49,73,74,82,83,91,92, 97-101	4729
	Красноэховское	1-48,50-63,66-80,84-99,103-115,118-126 части кварталов: 65,83	12499
	Анопинское	1-45,47-59,63-67,70-80,83-92,96-98	9398
	Семеновское	1-29,31-107 части квартала: 30	11702
	Гусевское	1-4,7-14,16-71,73-129,136,137,139	13325
		им. Горшкова 140-175	3150
		Итого по участковому лесничеству	16475
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское	Заря 1-26	2520
		Гусевское 27-102	7550
		Аббакумовское 103-106	888
		Итого по участковому лесничеству	10958
	Давыдовское	Знамя труда 1-24,27-37,39-59,63	7148
		Першковское 25,26,38	
		Давыдовское 60-62,64-70	
		Лесниковское 71-78	1234
		Дружба 79-116	3350
		Итого по участковому лесничеству	11732
	Григорьевское	Рассвет 1-83	7571
Итого по виду использования			105334
Изыскательские работы	Неклюдовское	1-101	10377
	Красноэховское	1-126	13508
	Анопинское	1-45,47-98	10521
	Семеновское	1-107	11722
	Гусевское	1-139	14220
		им. Горшкова 140-175	3150
		Итого по участковому лесничеству	17370
	Заколпьевское	1-163	20270
	Вашутинское	Заря 1-26	2520
		Гусевское 27-102	7550
		Аббакумовское 103-106	888
		Итого по участковому лесничеству	10958

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Давыдовское	Знамя труда	1-24,27-37,39-59,63
		Першковское	25,26,38
		Давыдовское	60-62,64-70
		Лесниковское	71-78
		Дружба	79-116
		Итого по участковому лесничеству	
	Григорьевское	Рассвет	1-83
Итого по виду использования			114029

*Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокошения и пчеловодства.

*** Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

**** Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Гусевского лесничества приводятся в главе 2 лесохозяйственного регламента.

ГЛАВА 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству

2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды и в соответствии с лесохозяйственным регламентом Гусевского лесничества, Лесным планом Владимирской области, а также проектом освоения лесного участка, переданного в аренду.

Согласно *Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337, приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особеностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»* для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее – санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14, 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных просек, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.д. (далее – прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок (указанным выше), хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям отнесены перестойные осинники и березняки, а также спелые и перестойные ельники с полнотой 0,3-0,5, ранее пройденные рубками.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки устанавливаются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;
- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;
- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;
- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;
- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плосковых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2010 г.

В таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений в разрезе Гусевского лесничества.

Таблица 6

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса		
Хозяйство – хвойное		
Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	474	147,9
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		36,98
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	24	1,85
ликвид		1,67
деловая		1,49

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет	68	19,8
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		4,95
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	3	0,25
ликвид		0,22
деловая		0,18
Итого по хвойным		
Всего включено в расчет	542	167,7
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		41,93
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	27	2,10
ликвид		1,89
деловая		1,67
Хозяйство – мягколиственное		
Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	575	120,4
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		30,1
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	58	3,01
ликвид		2,65
деловая		1,59
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	130	34,2
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		10,26
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	13	1,03
ликвид		0,82
деловая		0,39

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Преобладающая порода – Ольха черная		
Всего включено в расчет	38	9,5
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		2,85
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	4	0,29
ликвид		0,25
деловая		0,15
Итого по мягколиственным		
Всего включено в расчет	743	164,1
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		43,21
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	75	4,33
ликвид		3,72
деловая		2,13
Всего по лесничеству		
Всего включено в расчет	1285	331,8
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		85,14
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	102	6,43
ликвид		5,61
деловая		3,80
<i>в том числе по категории защитных лесов:</i>		
<i>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</i>		
<i>Хозяйство – хвойное</i>		
<i>Преобладающая порода – Сосна</i>		
Всего включено в расчет	71	22,2
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		5,56
Средний период повторяемости, лет		20

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	4	0,28
ликвид		0,25
деловая		0,22
Преобладающая порода - Ель		
<i>Всего включено в расчет</i>	25	7,5
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		25
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		1,88
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	1	0,09
ликвид		0,08
деловая		0,07
Итого по хвойным		
<i>Всего включено в расчет</i>	99	29,7
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		7,44
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	5	0,37
ликвид		0,33
деловая		0,29
Итого по категории защитных лесов		
<i>Всего включено в расчет</i>	99	29,7
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		7,44
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	5	0,37
ликвид		0,33
деловая		0,29
Зеленые зоны		
Хозяйство - мягколиственное		
Преобладающая порода - Осина		
<i>Всего включено в расчет</i>	59	15,5
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		30
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		4,03
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		10

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	6	0,41
ликвид		0,33
деловая		0,16
Итого по категории защитных лесов		
<i>Всего включено в расчет</i>	59	15,5
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		30
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		4,03
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	6	0,41
ликвид		0,33
деловая		0,16
Лесопарковые зоны		
<i>Хозяйство - хвойное</i>		
<i>Преобладающая порода - Сосна</i>		
<i>Всего включено в расчет</i>	153	47,7
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		25
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		11,92
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	8	0,60
ликвид		0,54
деловая		0,48
Итого по категории защитных лесов		
<i>Всего включено в расчет</i>	153	47,7
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		25
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		11,92
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	8	0,60
ликвид		0,54
деловая		0,48

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
Хозяйство – хвойное		
Преобладающая порода – Сосна		
<i>Всего включено в расчет</i>	250	78,0
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		25
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		19,50
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		20
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	12	0,97
ликвид		0,88
деловая		0,79
Преобладающая порода – Ель		
<i>Всего включено в расчет</i>	43	12,3
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		25
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		3,07
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		20
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	2	0,16
ликвид		0,14
деловая		0,11
Итого по хвойным		
<i>Всего включено в расчет</i>	293	90,3
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		22,57
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	14	1,13
ликвид		1,02
деловая		0,90
Хозяйство – мягколиственное		
Преобладающая порода – Береза		
<i>Всего включено в расчет</i>	575	120,4
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		25
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		30,1
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		10
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	58	3,01
ликвид		2,65

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
<i>деловая</i>		<i>1,59</i>
<i>Преобладающая порода – Осина</i>		
<i>Всего включено в расчет</i>	<i>71</i>	<i>18,68</i>
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		<i>30</i>
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		<i>6,23</i>
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		<i>10</i>
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	7	<i>0,62</i>
ликвид		<i>0,49</i>
<i>деловая</i>		<i>0,23</i>
<i>Итого по мягколиственным</i>		
<i>Всего включено в расчет</i>	<i>684</i>	<i>148,6</i>
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		<i>39,18</i>
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	69	<i>3,92</i>
ликвид		<i>3,39</i>
<i>деловая</i>		<i>1,97</i>
<i>Итого по категории защитных лесов</i>		
<i>Всего включено в расчет</i>	<i>977</i>	<i>238,9</i>
<i>Средний процент выборки от общего запаса</i>		
<i>Запас, вырубаемый за один приём</i>		<i>61,75</i>
<i>Средний период повторяемости, лет</i>		
<i>Ежегодная расчетная лесосека:</i>		
корневой	83	<i>5,05</i>
ликвид		<i>4,41</i>
<i>деловая</i>		<i>2,87</i>

Таблица 6.1

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса		
Хозяйство - хвойное		
Преобладающая порода - Ель		
Выявленный фонд	30	7,09
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,35
ликвид		0,30
деловая		0,24
Итого по хвойным		
Выявленный фонд	30	7,09
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,35
ликвид		0,30
деловая		0,24
Хозяйство - мягколиственное		
Преобладающая порода - Береза		
Выявленный фонд	70	15,1
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	4	0,76
ликвид		0,67
деловая		0,41
Преобладающая порода – Осина		
Выявленный фонд	165	47,86
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	8	2,39
ликвид		2,03
деловая		0,95
Итого по мягколиственным		
Выявленный фонд	235	62,96
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	12	3,15
ликвид		2,70
деловая		1,36

продолжение таблицы 6.1

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Всего по лесничеству		
Выявленный фонд	265	70,05
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	14	3,50
ликвид		3,00
деловая		1,60

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ст. 17 ч. 4 Лесного кодекса РФ включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники, перестойные березняки порослевых генераций.

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов определяющих Порядок проведения данных рубок.

Таблица 7

Расчёчная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	В том числе по группам возраста										Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека, га										Предполагаемый остаток насаждения, га				
	спелые и перестойные					средневозрастные					Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Эксплуатационные леса																									
Сосна	41773	20400	12137	12137	6778	2418	2	709,5	293	81	515	356	230	252		181	59,9	52,1	47,4	91	13	9458	3997		
Ель	1906	359	472	760	315	4	85,8	272	81	24	26	27	20		27	7,3	6,4	5,1	80	12	616	325			
Береза	21260	3120	10027	4308	4319	3794	188	677,3	179	61	349	414	406	390		390	69,8	61,5	37,4	61	10	2129	1503		
Осина	1354	169	209	209	115	861	207	199,8	232	41	33	40	49		37	72	16,7	14,4	6,8	47	12	55	256		
Ольха чёрная	676	6	336	181	137	197	5	44,0	223	61	11	17	17	15		12	2,7	2,3	1,5	64	16	181	214		
Итого по лесничеству	66929	24054	23181	17307	12109	7585	406		226		932	853	729	714		682	156,4	136,7	98,2			12439	6295		
В т.ч. хвойные	43639	20759	12609	12609	7538	2733	6		291		539	382	257	272		208	67,2	58,5	52,5			10074	4322		
мягколистственные	23290	3295	1057	2	4698	4571	4852	400	190		393	471	472	442		474	89,2	78,2	45,7			2365	1973		

2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом МПР России от 16 июля 2007г. № 185 (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенностей отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизведения лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых

насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;

- рубки ухода за лесами в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

- на особо защитных участках лесов вокруг глухаринных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

- на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками);

- прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

- сохранность подроста в пасеках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90 процентов.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 3.

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Гусевского лесничества.

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			проре- живания	проход- ные	рубка единич- ных	
1	2	3	4	5	6	7
Хозяйство - хвойное						
Преобладающая порода - Сосна						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	1272	2355	-	3627
		м ³	145008	400350	-	545358
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользова- ния:					
		площадь	га	106	157	263
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	3,7	5,7	-	9,4
		тыс. м ³	2,8	4,4	-	7,2
	ликвидный	тыс. м ³	1,3	3,4	-	4,7
		тыс. м ³				
Преобладающая порода - Ель						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	4521	2191	-	6712
		м ³	510873	400953	-	911826
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользова- ния:					
		площадь	га	396	167	563
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	6,8	6,7	-	13,5
		тыс. м ³	4,3	5,5	-	9,8
	ликвидный	тыс. м ³	1,9	4,5	-	6,4
		тыс. м ³				
Итого по хвойным						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	5793	4546	-	10339
		м ³	655881	801303	-	1457184
2	Срок повторяемости	лет				
3	Ежегодный размер пользова- ния:					
		площадь	га	502	324	826
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	10,5	12,4	-	22,9
		тыс. м ³	7,1	9,9	-	17,0
	ликвидный	тыс. м ³	3,2	7,9	-	11,1
		тыс. м ³				

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прорежи- вания	про- ходные	рубка единич- ных	
1	2	3	4	5	6	7
Хозяйство - мягколиственное						
Преобладающая порода - Берёза						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	1472	1784	-	3256
		м ³	178112	335392	-	513504
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользова- ния:					
		площадь	га	33,0	17,0	50,0
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	1,2	0,6	-	1,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,9	0,5	-	1,4
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,2	-	0,3
Преобладающая порода - Осина						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	263	318	-	581
		м ³	33401	64236	-	97637
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользова- ния:					
		площадь	га	26	21	47
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	0,9	0,7	-	1,6
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	0,6	-	1,2
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,3	-	0,4
Итого по мягкотолистенным						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	1735	2102	-	3837
		м ³	211513	399628	-	611141
2	Срок повторяемости	лет				
3	Ежегодный размер пользова- ния:					
		площадь	га	59,0	38,0	97,0
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	2,1	1,3	-	3,4
	ликвидный	тыс. м ³	1,5	1,1	-	2,6
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,5	-	0,7
Итого по лесничеству						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	7528	6648	-	14176
		м ³	867394	1200931	-	1068325
2	Срок повторяемости	лет				
3	Ежегодный размер пользования:					
		площадь	га	561	362	923
выбираемый запас*:						
	корневой	тыс. м ³	12,6	13,7	-	26,3
	ликвидный	тыс. м ³	8,6	11,0	-	19,6
	деловой	тыс. м ³	3,4	8,4	-	11,8

*Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типа леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 04.04.2012г. №126, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и сплошных рубок в эксплуатационных лесах;

- от рубки леса при уходе за лесами.

Кроме того, возможен размер заготовки древесины:

- при рубке погибших и поврежденных насаждений;

- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

При сплошной рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (ельники с полнотой 0,3-0,5; перестойные березняки и осинники).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 9.

Таблица 9

Расчёчная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок ПЛОЩАДЬ – Га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины									
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений					при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				
		всего								при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений
прирубленесынхнасаждениийна лесных участках пред назначенных для строительства реконструкции эксплуатации объектов лесо-предельной инфраструктуры* изъеков, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*										
	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас
	ликвидный	делово-видное	ликвидный	делово-видное	ликвидный	делово-видное	ликвидный	делово-видное	ликвидный	делово-видное
1	2	3	4	5	11	12	14	15	16	17
Хвойные	235	60,39	54,17	826	17,0	11,1	1061	78,5	65,27	12
Твердолистственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мятколистственные	549	81,92	47,83	97	2,6	0,7	646	81,6	48,53	15
Всего	784	142,31	102,00	923	19,6	11,8	1707	160,1	113,8	27
Хвойные	84	21,6	19,3	-	-	-	84	21,6	19,3	-
Твердолистственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мятколистственные	360	53,8	31,4	-	-	-	360	53,8	31,4	-
Всего	444	75,4	50,7	-	-	-	444	75,4	50,7	-

Примечание: Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию и необходимости.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры определяется по потребности.

* В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 "Об установлении возрастов рубок".

Таблица 10
Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Липа	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%.

2.1.6 Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубки, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолистственные	200	20	4
Мягколистственные	250	25	2

**Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений
в эксплуатационных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно-выборочные рубки	100
Группово-выборочные рубки	50
Длительно-постепенные рубки	40
Равномерно-постепенные рубки	50
Группово-постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средне-возрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных

насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений превышающие по площади установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышается предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами.

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйствственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8 Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосек и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек выше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10 Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ от 4 декабря 2006 г.) и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. №183.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:

- создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;

2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:

- посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях

новые лесные насаждения (подрост);

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы.

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Лесохозяйственный регламент Гусевского лесничества в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ составлен на срок 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Таблица 11
Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	Площадь, га		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	392	392
	из них:			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	-	-
1.2	нерентабельные для подсочки	-	392	392
2.	Ежегодный объём подсочки	-	392	392

Исходя из расчетной лесосеки ежегодно в подсочеке может находиться 392 га.

Площади сосновых насаждений, пригодных для подсочки нерентабельны, т.к. они представлены мелкими, разбросанными по территории лесничества участками, удаленными друг от друга.

Параметры подсочки приведены в Приложениях 5 и 6.

2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (*приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. № 512*) к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихто-вая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизведение их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортировок), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдениями мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

Запрещается заготовка елей для новогодних праздников гражданами на лесных участках в составе земель лесного фонда в границах территории Владимира.

димирской области. Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с законом Владимирской области от 07.12.2009г. №165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и областным законом от 11.12.2007г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п. п.	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	1146
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	434
3	Береста	тонн	423
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1986
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	-

Проектируемая расчетная лесосека допускает ежегодную вырубку 226 га хвойных, 271 га березовых и 72 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Гусевского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Сыревая база ивового корыя представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитания и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корыя производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннинность коры 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннинность коры 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаниндиные ивы: ветла и шелюга – таннинность коры – 6,7%.

Для заготовки корыя пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Выход сухого корыя из 1 м³ свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.

2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым ле-соустройством не проектировался.

В настоящем Регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 г. Зная среднюю урожайность ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и производящую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзо-вого сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» и региональным нормативным таблицам.

2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Запасы лекарственных растений позволяют производить заготовку лекарственного сырья до 200 кг ежегодно.

Таблица 13

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи	тонн	не выявлено
2	Ягоды:	тонн	608,9
2.1	черника	тонн	365,9
2.2	брусника	тонн	210,5
2.3	клюква	тонн	32,5
3	Грибы	тонн	3162,8
4	Древесные соки:	тонн	5420
4.1	березовый сок	тонн	5420

На территории лесничества имеются запасы множества лекарственных растений в объемах, достаточных для их заготовки (таблица 14).

Таблица 14

Перечень и запас лекарственных растений, произрастающих на территории Гусевского лесничества

№п.п.	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	98,2
	Итого	тонн	98,2
2	Крушина	тонн	33,8
3	Рябина	тонн	123,4
	Итого кустарники	тонн	157,2
4	Крапива двудомная	тонн	0,5
5	Подорожник большой	тонн	0,6
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	2,3
7	Пижма обыкновенная	тонн	0,8
8	Зверобой продырявленный	тонн	4,5
9	Папоротник орляк	тонн	9,8
10	Брусника	тонн	68,3
	Итого кустарники и травы	тонн	86,8
Всего		тонн	342,2

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 271 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пяти-

летнем сроке подсочки выход березового сока может составить в среднем до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов, позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса. Однако в связи с тем, что урожайность в последние годы была ниже средней и практически полностью зависела от погодных условий, планирование промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов нецелесообразно. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 13.

2.4.3 Заготовка древесных соков

Сыревую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 11.

2.4.4 Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламываются у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовый – 3-4 года.

2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и охранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законом Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

Параметры разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в таблице 15.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97 г.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Гусевского лесничества возможно обитание: 830 особей лося, 1250 особей кабана, 7300 особей зайца-беляка, 520 особей зайца-русака, 4170 особей глухаря, 17220 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты, в лесничестве проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Длительность биотехнических мероприятий по подкормке кабана, оленя, косули в осенне-зимний период должна быть не менее 120 дней.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства разработаны с учетом Постановления Губернатора Владимирской области №139 от 25.03.02 г. «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты»

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотов устройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы из- мерения	Ежегодный допустимый объ- ём
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	130
2	Устройство кормушек	шт.	130
3	Устройство солонцов для зайцев	шт.	1200
4	Устройство солонцов для лосей	шт.	250
5	Подрубка осины, ивы	м ³	750
6.	Устройство охотничьих вышек	шт.	42

продолжение таблицы 15

1	2	3	4
7	Заготовка сена для подкормки	тонн	-
8	Устройство галечников	шт.	130
9	Устройство порхалиц	шт.	130
10	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	1000
11	Устройство водоёмов	шт.	130

Лесничество определяет исполнителей для выполнения мероприятий указанных в таблице 15.

2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса РФ и приказом *Рослесхоза от 05.12.2011 г. №509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»*. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства. В соответствии с приказом *Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»* ведение сельского хозяйства в зелёных зонах (за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокошения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), лесопарковых зонах – запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба сельскохозяйственных животных на выгонах.

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользова-

ние или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

**Параметры разрешённого использования лесов
для ведения сельского хозяйства**

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	53
2	Сенокошение	га/тонн	602/289
3	Пастбища сельскохозяйственных животных	га/голов	43/8,6
3.1	а) в лесу	га/голов	-
3.2	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	43/8,6
4	Пчеловодство		
4.1	а) медоносы:		
4.1.1	липа	га	36
4.1.2	травы	га	2609
4.2	б) медопродуктивность		
4.2.1	липа	кг/га	150
4.2.2	травы	кг/га	20

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.

2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется статьёй 40 Лесного кодекса РФ.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований,

направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осуши-

тельных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 23.12.2011г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного Кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012г.№ 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

На лесных участках рекреационная деятельность может осуществляться государственными учреждениями, муниципальными учреждениями на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими организациями - на условиях аренды. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осу-

ществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается введение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается введение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

Ст. 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

К лесам рекреационного назначения в лесничестве относятся леса зелёной зоны 9709 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 7990 га, не покрытые лесом – 104 га, нелесные земли – 981 га.

Преобладающими породами являются: сосна – 78%, берёза – 20%, ель – 1,5%, осина – 1% от покрытой лесом площади.

Большую часть всей рекреационной нагрузки, как правило, несут леса зеленых зон. Вся площадь лесов зеленой зоны Гусевского лесничества может быть разделена по группам ландшафтов:

1. Закрытые: Древостои с полнотой 0,6 – 1,0 72,7%
2. Полуоткрытые: Древостои с полнотой 0,3-0,5 10,2%
3. Открытые: Древостои с полнотой до 0,3 и редины 17,1%

Лесоустройством, на основании которого разработан регламент, леса не разделены на функциональные зоны. Тем не менее, рекомендуется учитывать массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих в летний период. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

Все мероприятия по использованию лесов на этих землях и их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройство не проведена. Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 17.

Таблица 17

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1	2	3	4
1	Установка ашлагов	шт.	100
2	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3	Установка беседок	шт.	-
4	Установка пикниковых столов	шт.	30
5	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6	Очаги для приготовления пищи	шт.	30
7	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8	Устройство автостоянок	шт.	2
9	Установка скамеек	шт.	30
10	Установка указателей	шт.	20

продолжение таблицы 17

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1	2	3	4
11	Устройство мест отдыха и курения	шт.	50
12	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13	Установка санузлов	шт.	-
14	Установка мостиков, переходов	шт.	-

Таблица 18

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Порода	Средняя рекреационная нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км (чел./га)
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 19

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон Гусевского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная ёмкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	0	0
Сосняки черничники	2	8	4506	18024
Ельники сложные	2	8	-	-
Ельники черничники	1	4	31	124
Березняки, осинники сложные	4	16	76	304
Березняки, осинники черничные	3	12	1776	7104

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов

европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г., а также Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Создание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется статьей 42 Лесного кодекса РФ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особеностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также расположенных на особо защитных участках лесов в целях создания лесных плантаций не допускается. Данный вид использования лесов целесообразен в эксплуатационных лесах, где имеется спрос на целевую (балансовую) древесину.

2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьёй 39 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. №510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ, собственностью арендатора.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Объемов лекарственного сырья (лекарственных растений) в лесничестве не выявлено, плодовых и ягодных посадок нет.

Декоративных посадок нет.

2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев и сеянцев)

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регламентируется статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 19.07.2011г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (са-

женцев, сеянцев).

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов илесоразведения.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесной растительностью земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 20

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона хвойно-широколистенных лесов							
Хвойно-широколистенный район европейской части РФ (район хвойно-широколистенных (смешанных) лесов)							
Береза повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 – 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долgomошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долgomошная и сфагновая	7	2,2	1,0

2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества и приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуа-

тация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Согласно п.п. 3 ч. 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46.

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ). Допускается использование расположенных в зеленых зонах участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ). Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученной при использовании лесов согласно статье 43 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604.

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона РФ от 21.02. 1992 г. № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического

обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;

- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, ашлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Гусевского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 10,4 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 14.

2.13 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от 1 до 49 лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно статье 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604.

2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и *Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. №223.*

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 статей 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно статьей 13, 21 Лесного кодекса РФ, лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Общая протяженность ВЛ 6-10 кВ по трассе – 754,579 км, ВЛ 35 кВ по трассе – 212,28 км, ВЛ 110 кВ по трассе – 222,94 км.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно статье 45 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604.

2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, 2011 г. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на

которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезды транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устраниению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно статье 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604.

2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09. 1997 г. № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается органом государственной власти субъекта РФ.

2.17 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются в аренду без проведения аукциона лесного участка, на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Гусевском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 161.

2.18 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ (№ 200-ФЗ), леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

2.18.1 Требования к охране лесов от лесных пожаров.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007г. №417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011г. №343, от 26.01.2012г. №26).

Средняя степень пожарной опасности лесов Гусевского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 21

Распределение территории Гусевского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/ п	<i>Наименование участковых лесничеств</i>	<i>Площадь по классам пожарной опасности, га</i>					<i>Итого</i>	<i>Сред- ний класс</i>
		<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	<i>Неклюдовское</i>	224	4460	4838	855	-	10377	II,6
2.	<i>Красноэховское</i>	711	3380	5040	4377	-	13508	III,0
3.	<i>Анотинское</i>	1268	4903	3720	630	-	10521	II,3
4.	<i>Семеновское</i>	894	7267	3089	472	-	11722	II,3
5.	<i>Гусевское</i>	4400	7247	5333	236	154	17370	II,1
6.	<i>Закопьевское</i>	2957	11638	5205	470	-	20270	II,2
7.	<i>Вашутинское</i>	1813	2650	703	5584	208	10958	III,0
8.	<i>Давыдовское</i>	3696	789	3191	3323	733	11732	III,3
9.	<i>Григорьевское</i>	6321	239	213	737	61	7571	I,4
	<i>Всего</i>	22284	42573	31332	16684	1156	114029	II,5
	<i>%%</i>	19,6	37,3	27,5	14,6	1,0	100,0	

Природная пожарная опасность лесного участка – высокая (средний класс – II,5), что свидетельствует о возможности возникновения низовых пожаров в течение всего пожароопасного сезона, верховых – в периоды пожарных максимумов.

Поквартальные ведомости распределения территории Гусевского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведено в Приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К выше перечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2011г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»(в редакции от 15.07.2015 г). Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.08.2010 №595 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного пожарного надзора в лесах» осуществляется федеральный государственный пожарный надзор.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии

- с уровнем пожарной опасности в лесах;

перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств, в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горючесмазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17 мая 2011г. № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Губернатора области от 01.11.2011 года №1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром» с 01.01.2012 года создано ГАУ ВО «Владимирский лесхоз».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Гусевское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Гусевской филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 4 ПХС - в том числе 2 ПХС - 2 типа и 2 ПХС-1 типа. Штатная численность ПХС составляет 54 человека.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 г. № 313 г. «Об утверждении правил тушения лесных пожаров».

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации в лесах определенное постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 №376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций»)

привлечение сил и средств подразделений пожарной охраны осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 №344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров».

В соответствии с приказом федерального агентства лесного хозяйства от 01.12.2015 №441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров» осуществляется распределение земель лесного фонда Гусевского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга-22,6 тыс. га;

- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного <*> мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств))-91,4 тыс. га.

<*> Допускается применение наземных методов обнаружения.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров приведен в таблице 22.

Таблица 22

Объёмы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	91,4
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	22,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агит-витрин (стендов), выставок	шт.	за планируе-мый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных анилагов)	шт.	ежегодно	10
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	10
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство препрятствий, обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	90
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	3
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (Устройство противопожарных минерализованных полос)	км	ежегодно	390
3.2	Прочистка и обновление:	км		
3.2.1.	- противопожарных минерализованных полос (Уход за противопожарными минерализованными полосами)	км	ежегодно	420
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьера	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьера	км	ежегодно	-
3.6	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.7	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	6,7

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируе- мый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируе- мый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируе- мый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируе- мый период	-
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируе- мый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обста- новкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за по- жарной обстановкой	шт.	за планируе- мый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема до- несений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	10
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	<i>Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения</i>	шт.	ежегодно	14
5.2	Организация пунктов сосредоточения противо- пожарного инвентаря (ежегодно)	шт.		
5.3	Доукомплектование ПХС-І типа	шт.	ежегодно	2
5.4	Доукомплектование ПХС- ІІ типа	шт.	ежегодно	2
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	7
5.6	Комплексы противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	100
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	91,4
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируе- мый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обу- стройства лесничеств	шт.	за планируе- мый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	ежегодно	9

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупре-
ждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров (классификация по-
жарной опасности в лесах приведена в зависимости от условий погоды) даны
в Приложении 9.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с ч.1.ст.16 ФЗ-257 от 18.10.2007г. №257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82».

2.18.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Основная задача защиты лесов направлена на выявление и предупреждение (профилактика) массового размножения и распространения вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам), а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию или ликвидацию.

В случае осуществления авиационных работ по ликвидации очагов вредных организмов работы проводятся в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.06.2007 №385 «Об утверждении Правил организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов».

Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения и проведения истребительных мер борьбы с ними.

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьей 54 Лесного кодекса РФ(№ 200-ФЗ от 04.12.2006г.), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007г. № 414.

В части 2 ст. 54 Лесного кодекса РФ установлено, что защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ.

Согласно названному Федеральному закону карантин растений – это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (то есть, растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограничению распространенные на территории Российской Федерации.

На территории области карантинные объекты не выявлены.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами сани-

тарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007г. № 414.

Выборку свежезараженных стволовыми вредителями деревьев необходимо производить в 2 приема с целью уничтожения представителей их весенней и летней групп.

Объем санитарно – оздоровительных мероприятий приведен в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого		
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8		
Хозяйство – хвойное									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	1524	69	1455	1020	2544		
		m^3	43731	11577	32154	21400	65131		
2	Срок повторяемости	лет	3	3	3	10			
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	508	23	485	102	610		
	выбираемый запас:								
	коневой	m^3	14577	3859	10718	2140	16717		
	ликвидный	m^3	10536	3084	7452	1455	11991		
	деловой	m^3	3494	1352	2142	-	3494		
Хозяйство – твердолиственное									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	-	-	-	-	-		
		m^3	-	-	-	-	-		
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-	-	-	-		
	выбираемый запас:								
	коневой	m^3	-	-	-	-	-		
	ликвидный	m^3	-	-	-	-	-		
	деловой	m^3	-	-	-	-	-		

продолжение таблицы 23

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждён- ных лесных насаждений			Очистка лесов от захлам- ленно- сти	Итого		
			всего	в том числе					
				сплош- ная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8		
Хозяйство – мягколиственное									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	402	-	402	-	402		
		m^3	8217	-	8217	-	8217		
2	Срок повторяемости	ле	3	-	3	-	3		
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	134	-	134	-	134		
3	выбираемый запас:								
	коневой	m^3	2739	-	2739	-	2739		
	ликвидный	m^3	1784	-	1784	-	1784		
	деловой	m^3	290	-	290	-	290		
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	1926	69	1857	1020	2946		
		m^3	51948	11577	40371	21400	73348		
2	Срок повторяемости	лет	3	3	3	10			
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	642	23	619	102	744		
	выбираемый запас:								
	коневой	m^3	17316	3859	13457	2140	19456		
	ликвидный	m^3	12320	3084	9236	1455	13775		
	деловой	m^3	3784	1352	2432	-	3784		

После проведения сплошных санитарных рубок вырубленную площадь необходимо закультивировать хозяйственно-ценными породами. За окружающими насаждениями установить лесопатологическое наблюдения.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – заинтересованные органы).

При получении этой информации заинтересованные органы обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений. При лесопатологическом обследовании для планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов заинте-

ресурсованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов. Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые мероприятия по защите лесов.

Ежегодные допустимые плановые объемы по лесозащитным мероприятиям:

лесопатологические обследования – 1899 га;

локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 163 га;

развешивание гнездовий – 240 шт.;

огораживание муравейников – 83 шт.

Ежегодные объемы сплошных санитарных рубок принимаются на основании результатов лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга, проведенных в год, предшествующий планируемому.

Санитарно-оздоровительные мероприятия, планируемые на текущий год, утверждаются в виде плана-корректировки необходимые изменения в проекты освоения лесов и лесные регламенты, вносятся в один – два года их действий, без изменения общего объема заготовки древесины по всем видам рубок.

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

2.18.3 Требования к воспроизведству лесов

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизведству (ст.61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизведение лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом МПР России от 16.07.2007г. №183.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 г. № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Гусевского лесничества Владимирской области приведены в таблице 24, 25.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным лесным участкам. Вследствие этого, при приведении договоров аренды в соответствие с Лесным кодексом РФ в обязанности арендаторов будут внесены дополнения в части обеспечения охраны объектов лесного семеноводства.

В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, получения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов лесного семеноводства, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

Выполнение мероприятий по созданию и содержанию объектов лесного семеноводства будет осуществляться при условии финансирования этих работ на федеральном уровне.

Таблица 24

Ведомость объектов лесного семеноводства

Участковое лесничество	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
1	2	3	4	5	6	7
Анопинское	кв.53 выд.29,36,41	10,9	2006	3	0,5	неатт.
Заколпьевское	кв. 90 выд.2	11,2	2003	6	1	неатт.
Итого		22,1				

Таблица 25

Ведомость плюсовых деревьев

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение					№ дерева по лесничеству
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Сосна обыкновенная							
1	50	Гусевское	Анопинское	73	28	1	
2	51	Гусевское	Анопинское	65	37	2	
3	52	Гусевское	Краснозховское	61	16	6	
4	53	Гусевское	Семеновское	36	7	11	
5	265	Гусевское	Анопинское	65	37	3	

продолжение таблицы 25

№ п/п	№ по госре- естру	Местонахождение				№ дерева по лесни- честву
		Лесничество	Участковое лесни- чество	№ квар- тала	№ вы- дела	
1	2	3	4	5	6	7
6	266	Гусевское	Анопинское	65	37	4
7	267	Гусевское	Анопинское	65	37	5
8	268	Гусевское	Красноэховское	39	14	8
9	269	Гусевское	Красноэховское	39	14	9
10	270	Гусевское	Семеновское	36	7	12
11	271	Гусевское	Семеновское	36	7	13
12	272	Гусевское	Семеновское	36	8	14
13	273	Гусевское	Семеновское	36	8	15
14	274	Гусевское	Семеновское	36	8	16

Таблица 26

Проектируемые объёмы создания, формирования, содержания и использования объектов лесного семеноводства

Наименование показателей	Ед. изм.	Объемы по годам				Общий объем на планируемый период 2013-
		год, предшествующий разработке (2007 г.)	1-й год (2013 г)	2-й год (2014 г)	3-й год (2015 г)	
1	2	3	4	5	6	7
ПЛСУ, производящие улучшенные семена	га	-	-	-	-	5,0
Подготовка почвы под создание объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	-	5,0
Выращивание селекционного посадочного материала	тыс. шт.	-	-	-	-	10/0
Проведение изреживаний и уходов за ПЛСУ	га	-	-	10,9	-	114,4

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 70 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объеме 210 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 27.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 2,9

млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Таблица 27

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда

№	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1	Потребность в семенах	кг	70	-	70
2	Дополнительные объемы заготовки для формирования страхового фонда в 2013-2015 гг.	кг	170	-	170
3	Общий объем страхового фонда семян	кг	210	-	210

Для посадки лесных культур и проведения комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 183.

В зависимости от лесорастительных условий, состояния фонда лесовосстановления и в соответствии с технологическими картами, утвержденными Приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 19.04.2011 №219-П, запланировано создание лесных культур сеянцами с оптимальными нормами посадки: сосны обыкновенной 4,8-5,1 тыс. шт./га и ели европейской 4,4 тыс. шт./га.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области приводятся в Приложении № 7.

Таблица 28

Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2013-2018 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
Искусственное лесовосстановление	
7	72
8	54
9	85
10	471
Итого ежегодно	682

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
Комбинированное лесовосстановление	
15	2
16	11
18	8
Итого ежегодно	21
Естественное лесовосстановление	
19	5
20	25,6
Итого ежегодно	30,6

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур, а также сокращения периода лесокультурного производства предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

Агротехнические уходы за лесными культурами необходимо проводить в течение 3-х лет после посадки. Для сосны обыкновенной в первый год проектируется 3 ухода, во второй – 2 ухода, на третий – 1 уход. Для ели европейской в первый год предусмотрено 2 ухода, во второй – 1, на третий – 1.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 16 июля 2007 г. №183 относят:

- ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междуурядьях;
- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы, обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади лесных культур, созданных методом искусственного или комбинированного лесовосстановления, подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении растениями главной лесной породы параметров, установленных в приложении 1 к Правилам лесо-

восстановления, утвержденным приказом МПР России от 16 июля 2007 г. №183.

Нормативы мероприятий по воспроизведству лесов в лесах лесничества проводятся в таблице 29.

Таблица 29

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	площадь, га		
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Итого		Лесоразведение	Всего	Среднегодовой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	1098	1690	179	2967	2662		5629	940
в том числе по породам:								
Хозяйство – хвойное	870	1216	160	2135	2215		4817	791
Сосна	778	1055	140	1845	1977		4289	703
Ель	109	161	20	290	238		528	88
Хозяйство - мягкотиственное	228	474	19	832	447		812	149
Берёза	226	472	19	828	440		801	148
Ольха черная	2	2	-	4	7		11	1
в том числе по способам:								
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	668	882	135	1684	1912		3596	628
из них по породам								
Хозяйство - хвойное	668	882	135	1684	1912		3596	628
Сосна	611	796	123	1529	1743		3272	574
Ель	57	86	12	155	169		324	54
Комбинированное лесовосстановление – всего:	24	32	4	60	3		95	18
из них по породам:								
Хозяйство – хвойное	24	32	4	60	3		95	18
Сосна	20	28	4	52	3		83	16
Ель	4	4	-	8	4		12	2
Естественное лесовосстановление – всего	406	776	40	1223	715		1938	294

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли					Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Среднегодовой
	Гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
из них по породам:									
Хозяйство – хвойное	148	302	21	389	200		659	98	
Сосна	100	231	14	263	135		468	66	
Ель	48	71	7	126	65		191	32	
Хозяйство - мягколиственное	258	474	19	834	515		1279	196	
Берёза	256	472	19	830	508		1268	194	
Ольха черная	2	2	-	4	7		11	2	
в том числе содействие естественному возобновлению	18	24	7	49	19		68	11	
из них по породам:									
Хозяйство - хвойное	18	24	7	49	19		68	11	
Сосна	10	14	4	28	11		39	6	
Ель	8	10	3	21	8		29	5	

Плановые объемы и способы лесовосстановления будут ежегодно уточняться с учетом освоения расчетной лесосеки и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Объёмы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесами, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанным с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоя и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и между рядьях.

«Правила ухода за лесами», утверждены приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 185.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Таблица 30

**Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного
с заготовкой древесины**

Породы	Площадь, га	Вырубае- мый запас, м ³	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер			
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	общий	с 1 га
					1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	
Осветление							
Хвойные:							
Сосна	809	4207	5	162	841	5	
Ель	169	822	5	34	164	5	
Итого осветлений	978	5029	5	196	1005	5	
<i>в том числе по участковым лесничествам:</i>							
<i>Неклюдовское</i>							
Хвойные:							
Сосна	270	1400	5	54	280	5	
Ель	48	233	5	10	46	5	
Итого хвойные	318	1633	5	64	326	5	
<i>Красноэховское</i>							
Хвойные:							
Сосна	87	453	5	17	91	5	
Ель	65	316	5	13	63	5	
Итого хвойные	152	769	5	30	154	5	
<i>Анотинское</i>							
Хвойные:							
Сосна	119	620	5	24	124	5	
Ель	44	214	5	9	43	5	
Итого хвойные	163	834	5	33	167	5	
<i>Семеновское</i>							
Хвойные:							
Сосна	121	630	5	24	126	5	
Ель	-	-		-	-		
Итого хвойные	121	630	5	24	126	5	
<i>Гусевское</i>							
Хвойные:							
Сосна	48	250	5	10	50	5	
Ель	-	-		-	-		
Итого хвойные	48	250	5	10	50	5	
<i>Закольтьевское</i>							
Хвойные:							
Сосна	69	360	5	14	72	5	
Ель	-	-		-	-		
Итого хвойные	69	360	5	14	72	5	
<i>Вашутинское</i>							
Хвойные:							
Сосна	41	213	5	8	43	5	
Ель	12	59	5	2	12	5	

продолжение таблицы 30

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Итого хвойные</i>	53	272	5	10	55	5
<i>Давыдовское</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	-	-		-	-	
<i>Ель</i>	-	-		-	-	
<i>Итого хвойные</i>	-	-		-	-	
<i>Григорьевское</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	54	281	5	11	55	5
<i>Ель</i>	-	-		-	-	
<i>Итого хвойные</i>	54	281	5	11	55	5
<i>Прочистки</i>						
<i>Хвойные:</i>						
<i>Сосна</i>	535	5594	5	107	1119	10
<i>Ель</i>	193	2042	5	39	409	10
<i>Итого хвойные</i>	728	7636	5	146	1528	10
<i>Итого прочисток</i>	728	7636	5	146	1528	10
<i>в том числе по участковым лесничествам:</i>						
<i>Неклюдовское</i>						
<i>Хвойные:</i>						
<i>Сосна</i>	70	732	5	14	146	10
<i>Ель</i>	19	201	5	4	40	10
<i>Итого хвойные</i>	89	932	5	18	186	10
<i>Красноэховское</i>						
<i>Хвойные:</i>						
<i>Сосна</i>	115	1203	5	23	241	10
<i>Ель</i>	45	476	5	9	96	10
<i>Итого хвойные</i>	160	1679	5	32	337	10
<i>Анотинское</i>						
<i>Хвойные:</i>						
<i>Сосна</i>	90	941	5	18	188	10
<i>Ель</i>	35	370	5	7	74	10
<i>Итого хвойные</i>	125	1311	5	25	262	10
<i>Семеновское</i>						
<i>Хвойные:</i>						
<i>Сосна</i>	47	491	5	9	98	10
<i>Ель</i>	2	21	5	-	4	10
<i>Итого хвойные</i>	49	512	5	9	102	10
<i>Гусевское</i>						
<i>Хвойные:</i>						
<i>Сосна</i>	106	1109	5	21	222	10
<i>Ель</i>	-	-		-	-	
<i>Итого хвойные</i>	106	1109	5	21	222	10

продолжение таблицы 30

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Заколпьевское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	93	973	5	19	195	10
Ель	-	-		-	-	-
<i>Итого хвойные</i>	<i>93</i>	<i>973</i>	<i>5</i>	<i>19</i>	<i>195</i>	<i>10</i>
Вашутинское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	14	145	5	3	29	10
Ель	92	974	5	19	195	10
<i>Итого хвойные</i>	<i>106</i>	<i>1115</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>224</i>	<i>10</i>
Давыдовское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	-	-		-	-	-
Ель	-	-		-	-	-
<i>Итого хвойные</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Григорьевское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	-	-		-	-	-
Ель	-	-		-	-	-
<i>Итого хвойные</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Итого по уходу в молодняках						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	1344	9801	5	269	1960	7
Ель	362	2864	5	73	573	7
<i>Итого хвойные</i>	<i>1706</i>	<i>12665</i>	<i>5</i>	<i>342</i>	<i>2533</i>	<i>7</i>
<i>в том числе по участковым лесничествам:</i>						
Неклюдовское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	340	2132	5	68	426	6
Ель	67	434	5	14	86	6
<i>Итого уход за молодняками</i>	<i>407</i>	<i>2566</i>	<i>5</i>	<i>82</i>	<i>512</i>	<i>6</i>
Красноэховское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	202	1656	5	40	332	8
Ель	110	792	5	22	159	7
<i>Итого уход за молодняками</i>	<i>312</i>	<i>2448</i>	<i>5</i>	<i>62</i>	<i>491</i>	<i>8</i>
Анотинское						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	209	1561	5	42	312	7
Ель	79	584	5	16	117	7
<i>Итого уход за молодняками</i>	<i>288</i>	<i>2145</i>	<i>5</i>	<i>58</i>	<i>429</i>	<i>7</i>

продолжение таблицы 30

Породы	Площадь, га	Выруба- емый запас, м ³	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер			
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	общий	с 1 га
					1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	
<i>Семеновское</i>							
<i>Хвойные:</i>							
<i>Сосна</i>	168	1121	5	33	224	7	
<i>Ель</i>	2	21	5	-	4	10	
<i>Итого уход за молодняками</i>	170	1142	5	33	228	7	
<i>Гусевское</i>							
<i>Хвойные:</i>							
<i>Сосна</i>	154	1359	5	31	272	9	
<i>Ель</i>	-	-		-	-	-	
<i>Итого уход за молодняками</i>	154	1359	5	31	272	9	
<i>Заколпьевское</i>							
<i>Хвойные:</i>							
<i>Сосна</i>	162	1333	5	33	267	8	
<i>Ель</i>	-	-		-	-	-	
<i>Итого уход за молодняками</i>	162	1333	5	33	267	8	
<i>Вашутинское</i>							
<i>Хвойные:</i>							
<i>Сосна</i>	55	358	5	11	72	7	
<i>Ель</i>	104	1033	5	21	207	10	
<i>Итого уход за молодняками</i>	159	1391	5	32	279	9	
<i>Давыдовское</i>							
<i>Хвойные:</i>							
<i>Сосна</i>	-	-		-	-	-	
<i>Ель</i>	-	-		-	-	-	
<i>Итого уход за молодняками</i>	-	-		-	-	-	
<i>Григорьевское</i>							
<i>Хвойные:</i>							
<i>Сосна</i>	54	281	5	11	55	5	
<i>Ель</i>	-	-		-	-	-	
<i>Итого уход за молодняками</i>	54	281	5	11	55	5	
<i>Всего по лесничеству:</i>							
	1706	12665	5	342	2533	7	

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветления и прочистки с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

2.19 Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных (*смешанных*) лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части РФ.

ГЛАВА 3

Ограничения использования лесов

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьёй 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизведения лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Гусевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов – освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов - освоение их в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Гусевского лесничества, приведены в таблице 31.

Таблица 31

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Задачи леса	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В лесах, выполняющие функции защиты природных и иных объектов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 и ч. 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.

продолжение таблицы 31

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, рубок ухода за лесом и прочих рубок); - использование химических препаратов. <p>Кроме случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ)</p>
1.1.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок (кроме рубок ухода за лесом, санитарных рубок и прочих рубок).</p> <p>Кроме случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ).</p>
1.1.3	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 статьи 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны, защиты и воспроизведения лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543) лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>Допускается в целях охраны лесопарковых зон возвведение ограждений на их территориях</p>

продолжение таблицы 31

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.4	Зеленые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; - разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами, получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов
1.2	Ценные леса	
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
2	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Территория лесничества по своему целевому назначению относится к защитным и эксплуатационным лесам.

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, согласно ч.3 статьи 102 Лесного кодекса РФ.

Правовой режим особо защитных участков лесов определен статьей 107 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Таблица 32

**Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам
в разрезе участковых лесничеств и урочищ**

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Неклюдовское	8	24,30,34,35,38	9,3
			60	15,27,28,30,43	7,6
		Красноэховское	67	1-4,13,15-20,24-27	70,6
			68	20,23,24,27-32	21,9
			84	30-32,35,38	3,7
			85	4-6	7,9
			86	1-9,12-17,20-22,25,26,36	50,7
			87	7,8,15,16,22-25,28,29,32-35,39,40	48,5
			102	11-13	8,7
			103	3	1,2
			105	8,17,18,25-28	18,7
			106	1-4,6-9,11-14,17,18,20	52,2
			120	5-8,12,13,21-23,25,30-34,39-42	58,0
			121	1,2,11,13,14,16	13,0
		Анопинское	3	4,5,7,14-17,19,24-29,31,34-38	64,3
			9	1-4,12-14,17,19-21,23,29,32-36,37	60,0
			18	1-9,13,15,16,17-25,27,28,31-37,46,47	51,0
			19	20	2,3
			24	1,7,8,10,12,15,18,20,23	21,0
			37	21	3,8
			39	32,33	2,3
			59	14,33,46,49,51,52,62-64	25,3
			72	43,47	3,8
			80	11-13,20,33,41-43,53	28,3
		Гусевское	101	2,6,12,16-18,21,22	25,7
			110	6-8,14,21,22,24,25	26,1
			119	4-6,14,15,21,23,25	31,3
			129	3-5,9,12,19,24,27	24,3
			137	11-13	5,5
			139	11,29,41,43	9,6
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Заколпьевское	37	1,11-13,21,27,28,32,33	32,6
			38	27	7,0
			39	23	6,8
			49	1-3,5,6,9,11,12	20,2
			50	2	3,0

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Заколпьевское	58	1,9,11	20,0
			68	30,33,35,36	17,7
			70	13,14,36	9,7
			77	1,10,14,19,28,38	21,4
			78	38,42	6,3
			79	12,33,39,40,44, 46-48	10,5
			88	2,3,10,17,18,20,24 ,30	23,6
			89	3,8-11,13-15,29, 41	13,1
			90	1,4,15,49	7,9
			100	1-3,23,24,48	17,0
			101	38,39	0,8
			113	1,10,14,16,19- 23,25	29,3
			114	3-5,7,10,18,23,38	27,7
			115	10,11	3,2
			116	5,11	10,3
			125	1,2,11,13-15,17, 25,30,36,44	41,9
			126	18,25,28	13,0
			127	2,11	4,3
			139	4,7,24	13,0
			140	2,11	6,6
Итого по виду ОЗУЛ					1123,5
Защитные леса	Водоохранная зона верховых болот	Красноэховское	67	8,10,11	14,2
			68	1-6,10-13,15-19, 22,25,33	77,5
			69	10,11,21,22, 27-29,36	21,2
			87	1,2	4,2
			104	5-9,12-14,17-20, 24-27	28,3
			105	1-4,9,11,12, 19-22,29,30	32,8
			119	6,11-16,19,20,26- 29,36,37	38,9
			120	1,2,9,10,14-17, 19,20,26,28,29, 35-38	39,3
		Анопинское	2	11	4,9
			3	1-3,9-13	13,7
			16	17,18,21,22, 25-27,29-34	43,6
			17	34,37,39,42,44,48	20,1
			28	1,3,4,10,11,13,14	13,6
			29	1,7,12,13,15,16,20 ,23,25,27-30	53,4
			37	2,4,10-12,15,19, 20,22,23,27	39,9
			43	2,6,7	24,8
			56	22,23,28,45	15,6
Итого по виду ОЗУЛ					506,6

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Участки лесов, заселенные барсуками	Неклюдовское	2	8,11-14,21,22	33,6
	Итого по виду ОЗУЛ				33,6
Защитные леса	Участки лесов у истоков рек и речек	Неклюдовское	98	8	0,2
	Итого по виду ОЗУЛ				0,2
Защитные леса	Опушки леса примыкающие к дорогам	Неклюдовское	11	4,8,17,18,22	11,3
			12	3,4,6,10,12,13,16,19,20	14,5
			37	5,6,8,12,17,24,29	14,1
			38	1,3,6,9,13,15,18,22,24	13,7
			60	5,11,14,17	8,8
			98	5,6,12,14,15,19,23	7,2
			99	1,2,5,6,8,9,11	7,9
		Красноэховское	3	1,2,4-7,11-13,22	8,9
			14	2,3,6,11,15,22,23,30	8,8
			15	7,18	2,5
			34	4-6,13,15,23,25,34,41-43	12,7
			49	3,4,8,9,12,13,17,19,23,29,30	18,1
			50	22,28,33-35	5,3
			65	1,2,12,13,17,18,28,38,39	18,6
			71	7,13,29,44,45,54	15,4
			83	6-8,15,21,26,28-30,37,54-56	15,3
			84	36	0,9
			89	9-11,22,23,33-36,43,44,46,47	15,6
			102	8,9,14,15	3,1
			103	1,8,14,15,24,25,31,32	16,7
			108	4,7,15-18,27,39,48,50,51,58	17,2
			118	3,4,7,18-20,22,23,27,28,30,31,35,36,38,39,42,43	20,9
			123	7,21,22,24,33-35,48,50,51,53,54,59,61,62,66,70,88	21,7
		Анопинское	1	5-7,14	8,4
			2	12,24,30,31,36	6,8
			8	3,4,12,13,27,28,35,39,42,46,47	19,9
			17	6-8,16,17,20,23	8,0
			18	39,48-50,54,59,69	9,2
			23	2,3,9,15-17,23,24,28,33,34,36,40,41,45	27,4
			30	3,6,17,22,24,30,34	4,9
			38	8,11,13,22,23,32	7,6

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Опушки леса примыкающие к дорогам	Анопинское	39	6,7,10,21,28,35,36	9,6
			59	4,5,11,20,21,27,31, 32,41,42,57,60	17,6
			64	23,33,44	10,5
			71	30	1,4
			72	5,6,13,14,21,25,26, 33,37-39,42	17,1
			80	4,7,9,18,22,23,31, 32,39,40,46,47,51, 52,56	16,7
			84	9,14,20,21,26,33, 34,38,40,45,46	15,2
			85	1,3	1,4
			88	12,18,19,21,22,27, 29,36	13,0
			9	24-28,30	8,3
		Семеновское	35	21,22,25,26,28,29	9,3
			36	3,4,6,7,11,12,16,17, 23,30,31,40	26,9
			49	2,3	1,7
			56	16-28	20,7
		Гусевское	9	2-8,10,12,14,16-18	15,9
			10	13-21,24-27	17,1
			11	1-12	7,4
			71	28-36	12,3
			82	17,18	8,9
			83	1-6	5,3
			99	5,6,14,15,21,30,31, 42	19,3
			100	16-18,24,25,28-30, 33,39-41,45,46	19,1
			107	16,30-32	3,4
			108	2,3,16,28	13,1
			109	7,17,20,27,28,37-41	17,5
			116	10,11,14,19,25,29, 41-43	17,6
			118	6,9,32,37-41	16,4
			124	25,26,29,33-35,37, 40,42	17,1
			125	6-8,15-17,22,28	13,1
			127	5,6,12,24,25,32,33, 44,45	14,7
			130	5,11,13	8,8
			131	1,7,9,11	9,3
			132	1,4,12,19	9,7
			133	1,8,11,12,14,18	8,3
			138	19,23,30,32,33,36, 37	12,2
			139	17,33-40,42	17,7
		Заколпьевское	100	8-12,14-22	19,5
			101	1-3,8-21	17,1
			102	18-24	8,5
			106	15-18	7,9

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Опушки леса примыкающие к дорогам	Заколпьевское	107	12,13,15-21	10,5
			108	16-18,20-23	17,8
			109	11-17,19-21	19,3
			110	10,12-18	12,6
			111	17-21,23-26	16,6
			112	18-20,22,23,25, 27-29,31,33-36	19,0
				Итого по виду ОЗУЛ	973,8
Защитные леса	Участки лесов-вокр.лаг., оздор..уч.нас.п., сад.тов.	Неклюдовское	11	10,11,13-16,19-31, 23-25,27-29,31-33,35,37-42	58,1
			12	9,11,14,15,17,18, 21	17,6
		Анопинское	16	16	3,9
			18	55,58	2,2
			23	29-32,35,37-39, 42,43	18,0
			25	11,12,15,17-23, 25-28,30	65,9
			26	9-11,13-21,23-25, 27-37,39,40,42	41,6
			56	15,17,18,20,24-26, 29,30,34-37,40, 42,43	73,2
			77	2,3,16,17,21,24,25, 28,30,32-34, 40-46,56	70,6
Защитные леса	Участки лесов-вокр.лаг., оздор..уч.нас.п., сад.тов.	Семеновское	36	1,2,5,8	10,0
			10	2,3,5,6,8,9	7,1
			11	21-24	4,3
			12	2-5,8	19,3
			71	27	1,5
			132	14,18,20	5,0
			133	2-7,9,10,15,16,19, 20	39,6
		Гусевское	134	1,5-9,13	15,0
			138	1-4,12-14,18,31	19,6
			104	26-28	5,8
			117	3-5,13,29,30	13,3
				Итого по виду ОЗУЛ	491,6
Защитные леса	Участ. лесов во-круг глухариных токов	Красноэховское	86	10,11,19,23,24	26,8
			4	5,6	2,5
			77	35-37,49,50,53	30,3
		Заколпьевское	77	5,7,12,13,17,22,23, 26,27	33,5
			78	3,8,10,11,16,17,21, 43	32,1
				Итого по виду ОЗУЛ	125,2
Защитные леса	Насаждения-медоносы	Красноэховское	70	22	0,5
			89	26	1,5
			108	55	0,2
			123	11	0,1
			123	5	0,5
Итого по виду ОЗУЛ					2,8

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Буферная зона ООПТ	Анопинское	60	1,4-6,8-12,14,16-23, 25-28,31,32,34,37, 39,41-43	88,4
			61	1,2,4-7,9-11,14,15, 17-21,23,24,26-29, 32,33,36-41	94,7
			62	2-16,18-25,27, 29,31	97,8
			63	1,2,10-12,15-18, 26,34	16,4
			68	1-10,12-15,17,18, 20-30	93,0
			69	1-6,8,9,11-29	92,0
			70	1,9,15,18,22,24	14,0
			81	1-5,7-13,15-24,26- 31,33-38,40-53	128,0
			82	1-8,10,12,13,15- 37,39-41,43,44	99,2
			83	1,9,17,18,23,27-30, 32,35,38,39,41,43- 47	28,7
Итого по виду ОЗУЛ					752,2
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Гусевское: «им. Горшкова»	151	1-5,8-11,14,15,17, 18,21,25,26,28,29, 32,33,35,36	38,9
			159	8,11	13,9
			160	5,6,13,15,20,23-26, 39-42,45	25,7
			165	16,17,23,24,34,38, 44,45	13,0
			168	14,17	1,7
			171	3,4,7,8,20-25	14,8
		Вашутинское: «Заря»	6	6	4,6
			8	3	2,8
			10	17	2,8
			11	1,2	2,3
			14	1,3,8,9,14,19	13,0
			15	3,4,8	12,3
			16	4	1,3
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Вашутинское: «Гусевское»	21	32	5,3
			22	12,15,19-21	15,2
			23	14-19,25,27,28,36- 40,43,46	36,4
			27	29,30	2,5
			29	1,4,10,11	10,2
			30	1	6,9
			31	1-4	7,1
			32	12,32	5,0
			33	20	5,6
			36	27,28	1,5
			38	12,21,24,30	4,1
			50	28	2,7
			55	16,17	4,2
			56	1-3	7,5
			58	1	1,7

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Вашутинское: «Гусевское»	61	1-4,9,10	11,5
			91	3,19-22	8,5
			1	3,4,7-9	12,5
			3	6,7,10,14-20,24-28, 31-33,38-42	72,9
			6	5-9,15-17,20,24, 30- 31	36,7
			10	30,32	5,7
			11	23-26	9,8
			12	18-20	6,5
			14	5,11,28	7,6
			15	1-3,5,10,11,13,14,17	17,4
			18	1,3,7	4,2
			21	3-7,13-15,19,20,25, 28	34,4
			23	1,2,5,10,12,15-17, 21,23,27,31	37,4
			24	1,2,9,16,22,23,25, 26	44,8
			27	1,2	3,5
			36	3,5,6,8,16-18	13,5
			37	2-4,7,8,13,21-24	24,2
			46	17,18,24	5,0
			47	1,3	5,3
			48	5,8,21,27,41	14,7
			49	6,7,12-14,27,31-34	36,4
			52	1-3,12,13,15,19,26, 33,34,36	15,3
			53	4,27	0,7
			55	7-9,15,16,22	7,8
		Давыдовское: «Давыдовское»	56	1-5,10,11,17,18, 21- 26	51,6
			57	11,12	9,0
			58	28,35	13,3
			59	10,19,20	7,3
			63	1-3,7-10	42,5
			60	1-3,5-14,25-27,37	47,5
		Давыдовское: «Лесниковское»	62	1,2,5,12-17	47,0
			66	3-5,9,14,15,19,20, 22,23	35,4
			69	49,51,53,57,58	6,6
			70	3-5,11,12,16,18,27	26,5
			71	1,6-9	12,7
			72	1-3,78,83	11,7
			73	1,8,9,32,33,38-41, 52-55	18,7
			74	33-36,38,39,42,43, 50,63	19,2
			75	1-4,13	17,5
			76	6,9,10,12,14-20,22- 25,28-31,41,42, 44-46,50-52	91,1
			78	1,4,10,18-20,24,31- 34,36-39,44,53,54, 64	85,1

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Давыдовское: «Дружба»	79	2-7,10,12	31,4
			80	1,3,5,7,8,11,15,17	34,3
			86	2,3,8	7,3
			108	11-13,33-36	15,5
			111	7,21,24,27,28	18,1
			112	11,17	2,4
			115	1-9	23,0
			116	1-10	41,0
			6	14,21,29	5,3
			11	1-6,17,18,20-22,24,29	38,1
		Григорьевское: «Рассвет»	12	2	1,9
			15	1,3-5,8-10,12,18-28	47,4
			17	1-3,6,7,10,14,18,23	35,6
			18	5-7	9,9
			24	3,7,11-14,24-26,39-42,44	45,1
			25	1,3,5,8,10,14-16,21-22	30,5
			47	2,6,7,16,17,22,25,27,29	32,0
			51	29,31,32,35,36,40,43,45	14,6
			52	2,5,16	17,4
			57	1-5,7	14,1
			58	10,11,25,26,32,33	10,8
			62	8-11	7,7
			63	1,3,13-15,26,28	21,8
			64	4,7,8,11,15,22-24	37,3
			65	1,2,4,6,10,12-14,17,19-21,26,27	17,5
			68	4,5,10-13,20,22,29-31	24,2
			70	4,5	7,2
			71	1,6,11,12,20,21,24	8,4
			72	4	1,2
			76	2,3	7,4
			77	3,5,9,10,26,32-36,40	57,4
			79	1,2,4-6,8,9,12,13,18,22,33,44-46,48-51	35,1
			82	1,9,39-41,48,49	24,4
			83	6	11,7
Итого по виду ОЗУЛ					1979,0
Защитные леса	Оpushки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Давыдовское: «Лесниковское»	71	1,5,8	6,1
		Давыдовское: «Дружба»	100	15,16	1,6
			103	1,2,10,11,13,14	9,9
			106	1,2	3,9
		Григорьевское: «Рассвет»	107	13,15,16	4,7
		Григорьевское: «Рассвет»	57	6,9,11,15	4,9
			63	6,10	3,3
Итого по виду ОЗУЛ					34,4
Защитные леса	Места обитания редких животных	Гусевское: «им. Горшкова»	172	1,2	12,6
Итого по виду ОЗУЛ					12,6

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Защитные леса	Другие ОЗУЛ	Vашутинское: «Заря»	24	2,6,11,16-19,23-27, 30,31,33-37	41,6	
			51	10	1,3	
			58	7-9,13	5,4	
			61	6	7,6	
			81	35,36	3,1	
			89	1-3,6-9,14-16,22,23, 30-32	23,9	
			90	1-3,8,13-25	67,5	
			91	4	3,0	
			94	1,3-9,15	15,6	
			1	1,2,5,6,10	11,0	
		Davydovskoe: «Знамя труда»	40	52-61	14,9	
			50	16-22	7,0	
			51	1-3	4,0	
		Davydovskoe: «Першковское»	38	14	3,8	
		Davydovskoe: «Дружба»	100	18-20	2,9	
			105	2,12-26	28,2	
			109	1-5	7,4	
		Griгорьевское: «Рассвет»	59	1-19	48,5	
			60	1,2	7,0	
Итого по виду ОЗУЛ					303,7	
Всего ОЗУЛ в защитных лесах					6339,2	
Эксплуатацион- ные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохранные зоны)	Неклюдовское	6	33,34	4,6	
			7	32,44-49	15,3	
			9	50,52,53	7,8	
			16	5	1,8	
			17	1-6	13,9	
			18	1,2,23-26	12,6	
			19	2,3,14,16,22	10,8	
			25	4,5,55	1,8	
			26	68-71,73	11,8	
			27	51,52	7,7	
			28	2,3,11,47	5,7	
			33	8,13,17,23	11,2	
			35	44,53,58,59,61,62	8,2	
			36	13,22,25,28,33-35	11,1	
			40	9,14,18	4,7	
			42	27	6,2	
			45	3,17,23,24,33,38, 42,43	20,1	
			46	45,46	14,0	
			47	8,9,22,23,31-33, 35,38,39,41	37,1	
			48	27,28,30,31,33,34	8,3	
			49	6-9	3,5	
			50	16,20	3,8	
			51	33,34	9,9	
			52	4-6,16,40	23,4	
			54	22,25,27,29,37	13,3	
			55	3-6,8,9,17,28	21,0	
			56	1-5,8	11,5	
			57	1	0,7	

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Неклюдовское	58	42	0,5
			59	13,19,30	5,6
			61	2,4,5,7,10	7,4
			62	1,24-26	6,5
			63	20,26-30,36,37, 40-42,44,48	25,0
			64	3,4,6-8,10,11,30	24,5
			65	1-3,12	10,8
			69	14,46	2,0
			70	6,10,11,44,45	5,0
			71	2,3,6,7,9-12,23	14,9
			76	35,36,48,50,51,56	8,7
			77	18-25	23,7
			78	21-24,26,28,30, 34-36,42-44	28,3
			79	4,18-23,25-29,34	25,7
			80	5,19,28,30-37,44, 45	12,0
			81	1	1,1
			84	1-9,11,14-19	25,3
			85	1,6,7	3,0
			90	6,9,22	15,2
			94	2,3,11,17,19,20, 30-33	31,7
		Красноэховское	7	4,11	8,2
			8	10,11	5,6
			27	34-42	16,2
			37	34	2,1
			38	23-30	21,2
			61	55,56	1,4
			77	17	3,4
			100	40	3,4
			101	2,9,26,39,40	17,5
			116	1-4,6,8,15,16,37	24,7
		Анопинское	55	14	2,2
			72	44,45,48,49	7,2
			85	6-8,12,13,15,17, 18,21,23-25	17,3
		Семеновское	13	12,32	5,2
			24	15,16	2,9
			25	13	3,4
			40	1-3,13-15,22,23	20,6
			63	12	2,8
			64	1	0,6
			65	2	5,1
			101	1,30-34	5,6
			106	21,22,30	6,4
			7	4,5,7,16-18	19,8
		Заколпьевское	42	5-7,13,20,28-30, 33-35	24,9
			43	14,26,46	8,6
			54	10,11,32,36,37,39, 40	13,3
			55	3,22,44,49	6,1
			56	20	5,9

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов (Водоохраные зоны)	Заколпьевское	61	40,41,53,55	9,4
			62	1,2,13,14,22,25	11,9
			63	5	2,5
			71	2,21,23,24,43	15,3
			80	1,13,35,36	16,9
			92	2,7	7,7
			97	6,15	4,2
			153	1,3,7,9,13-15,26, 27,38	22,5
			Итого по виду ОЗУЛ		930,7
			10	1-3,9-14,20-24, 27-29,31-33	54,7
Эксплуатационные леса	Уч-ки лесов вокр. лаг., оздор. уч., нас. п., сад. тов.	Неклюдовское	13	35	2,1
			27	3-6,8-11,17-20,23, 24,28,29,31-36,42, 43,45-47,56-58, 63,69,70,73,76-79, 81-83,85-88	80,4
			35	2-4,6,8-10,17-19	5,8
			48	1-13,15-17,19, 21-27,29-38	70,3
			73	1-5,8,11-15,18	55,4
		Красноэховское	77	5,7,18-22,27,31	12,5
			78	1,3,5-17,19,21-24, 26,29-31,39-42	80,4
			79	1-4,6,8,9,19-23,28	57,8
			15	19-21	10,2
			22	22-24	2,3
		Анопинское	27	4,5,9-11,13- 16,18,21	40,3
			52	2,3,6,7,9-11,27	10,9
			53	6,8,9,20	7,3
			72	8-11,16,17,23, 29-32,36,46,50	21,0
			73	16,17	4,7
			85	9,10,29,30,40	7,0
			86	1,2,10	6,9
			87	19,22-24	4,3
			88	40,43,46	5,2
			11	8-20	47,9
Эксплуатационные леса	Уч-ки лесов вокр. лаг., оздор. уч., нас. п., сад. тов.	Семеновское	14	1-6,8-12,15-22,30- 32,35,36,38,42,43	100,3
			22	7,8,16,18,27,34-40	52,5
			36	9,10	0,8
			51	9,10,18,19	14,0
			101	5,6,13-24,27-29,37	64,5
			107	2-4,6-9	10,3
			11	31,32,34	5,4
		Гусевское	21	7	2,4
			22	2-5	33,9
			60	33,38-40,42-44	6,6
			71	6,10,14,15,18,21,22	8,2
		Заколпьевское	30	34,36,40,41,47	6,6
			36	5	2,5

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Уч-ки лесов вокр. лаг., оздор. уч., нас. п., сад. тов.	Заколпьевское	151	2-4,12,13,17,19, 22,24,26,29-32	57,7
			153	4-6,10-12,17,18, 20-25,28-30,32-37, 39-46	147,9
Итого по виду ОЗУЛ					1101,0
Эксплуатационные леса	Участки лесов у истоков рек и речек	Неклюдовское	34	41	0,6
Итого по виду ОЗУЛ					0,6
Эксплуатационные леса	Уч-ки. лесов во-круг глухариних токов	Неклюдовское	25	22-27,29,30	29,0
			44	13-15,17,20-22, 29-32,37,38	31,0
			69	5,6,8,14,19-25	23,1
		Красноэховское	18	9,14-17,24-27,35	28,6
			19	11,12	1,8
			21	26-29,33	20,7
			29	2-6,12-17	31,3
			33	8-10,14,17,18	9,6
			77	2,3,8-14,23	16,6
		Анопинское	36	13,22	32,9
			34	11-15,18-20,22-24, 28	29,2
			63	2,3,5-9	33,6
		Семеновское	80	3-8,10-14,19-22	34,5
			87	18-22,26-28,33-35	17,9
			106	19,23,24,26,27,29, 31-33	26,6
			106	21,27	2,7
		Гусевское	115	7,8,12	23,7
			132	8,9,17,31,32	31,8
		Заколпьевское	154	15,16,21	39,6
			159	14,15,20-22	31,7
			161	4-13	31,1
Итого по виду ОЗУЛ					527,0
Эксплуатационные леса	Особо охраные части заказников	Семеновское	30	43-45,47-49,51	19,7
Итого по виду ОЗУЛ					19,7
Эксплуатационные леса	Водоохранная зона верховых болот	Неклюдовское	84	41,48-51,54	13,0
			85	10-28,30-38,40-44	95,0
			86	8,9,13-18,21-29, 31-36,38-44	80,1
			87	14-26,28-37,39-42	80,8
			88	19,23-25,31	12,5
			90	18-21,32-36	9,9
			93	3-8,10,11,13-15, 17-19,21,22,25-32, 35	59,7
			94	9,15,16,21-23, 25-27,34-41,46	52,2
			95	2-5,9-19,21	30,2
		Анопинское	96	5-26,28,29,34	49,7
			34	1-15,18-23,25-28,32	59,9
			35	1,3-18	40,2

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Водоохранная зона верховых болот	Анопинское	36	3,5,9,12,16-19,21, 23	21,1
			40	1,2,6,7,10,12, 14-18,20,21	37,0
			42	1-4,8-10,13,14, 16,17,20,22-25,27	50,6
			45	2-5,28-31,37,38	15,5
		Гусевское	23	1-10,12,13,15-18, 20,21	75,1
			24	1-7	36,6
			36	1-3,5,6,8-13	60,9
			49	1,2,11-13,19,25-29	35,5
			59	2-4,11,12,19,20, 24,33-35	47,7
					963,2
Эксплуатационные леса	Уч-ки лесов, заселенные барсуками	Неклюдовское	3	1-4,7	20,8
			77	29,30	7,6
		Красноэховское	78	33,34	2,2
			96	1-7	11,2
			97	1,2,14	6,9
			30	36	6,3
			31	23,24,27,28,30,31	26,4
					81,4
					15,9
					25,0
Эксплуатационные леса	Лесосеменные участки	Красноэховское	79	5,7,10,12,25-27	15,9
					15,9
		Красноэховское	58	14,19,26	25,0
					25,0
			27	30	0,5
					0,5
		Семеновское	78	28	11,0
			14	7,29	14,7
					25,7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Давыдовское: «Лесниковское»	30	35,37,42,46,50,56, 57	7,2
					7,2
			71	3,4	5,3
			72	54,64-69,71,73,75, 76	29,2
			73	13,14,18,28,31,35, 43,50	24,3
			74	1-7,9-11,17	34,7
			76	33,36-39,43	7,8
			77	1,2,4-6,8,12-16, 18,22	34,5
			78	2,3,8,12,13,21-23	16,1
		Давыдовское: «Дружба»	99	6,10,27-31	15,5
			100	3,6,7,9-14	25,1
			102	3	1,6
			103	4-9,12	18,0

продолжение таблицы 32

Целевое назначение	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Давыдовское: «Дружба»	104	1,2,5-7	9,7	
			107	9,10	4,8	
			45	4-6	12,8	
		Григорьевское: «Рассвет»	63	20,23,24	5,4	
			66	1-6	14,3	
			67	1,3	5,1	
		Итого по виду ОЗУЛ			264,2	
		Vашутинское: «Заря»	24	1,3-5,7,9,10,12-15, 20-22,28,29,32, 38-40	44,1	
			58	2-5,11,14-16	15,3	
			59	1-19	50,9	
Эксплуатационные леса	Другие ОЗУЛ	Vашутинское: «Гусевское»	88	1-19	50,9	
			89	4,5,10-13,17-21,24-29	36,1	
			93	1-28	108,6	
			94	2	2,5	
			98	1-11,14-39	100,6	
		Dавыдовское: «Знамя труда»	1	11-16	27,5	
			49	1-4,8,15-19,21	60,9	
			50	1-15	54,8	
			51	4-6	4,9	
		Dавыдовское: «Лесниковское»	72	10,11,13,18-24,31-34,38,50,52	54,7	
			73	2-7	26,5	
		Dавыдовское: «Дружба»	99	11-26	62,0	
			100	17	6,6	
			101	1-13	34,5	
			102	1,2,4-12,14,15	67,7	
			105	3-8,10,11	14,2	
			106	3,4,6-17	60,1	
			109	6-25	136,0	
		Gригорьевское: «Рассвет»	26	3	2,1	
			27	4,10-12	15,5	
			34	1,2-14	39,0	
			35	1-14	80,8	
			41	24	2,6	
			42	15	1,0	
			43	11,13-17,19-22	34,9	
			44	8,11,13,16,17,20-25	35,9	
			45	7,8	23,2	
			46	17-29	49,5	
			48	7	4,4	
Итого по виду ОЗУЛ					1656,0	
Итого ОЗУЛ в эксплуатационных лесах					5618,1	
Всего ОЗУЛ в лесничестве					11957,3	

Таблица 33

**Перечень особо защитных участков лесов,
выделенных в Гусевском лесничестве**

№ п/п	Наименование особо защитных участков леса по состоянию на 01.01.2007г.	Наименование особо защитных участков леса в редакции Лесного кодекса РФ
1	2	3
1	Берегозащитные участки лесов (водоохраные зоны)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
	Водоохранные зоны верховых болот	
2	Насаждения - эталоны	<i>Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесосеменного семеноводства</i>
3	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений, сельских населенных пунктов, садовых товариществ	Другие особо защитные участки лесов
	Особо охраные части заказников	
	Участки леса у истоков рек и речек	
	Буферная зона ООПТ	
	100 метровые опушки леса, примыкающие к дорогам	
	Участки леса вокруг глухаринных токов	
	Полосы леса вдоль рек заселенных бобрами	
	Насаждения - медоносы	
	Участки леса заселенные барсуками	

Таблица 34

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2	<i>Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесосеменного семеноводства</i>	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3	Другие особо защитные участки	<p>Запрещается проведение подсочки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

3.3 Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - *выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);*
 - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
 - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - осуществление религиозной деятельности;
 - *изыскательские работы.*

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 35.

Таблица 35

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины – оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка

продолжение таблицы 35

Виды использо- вания лесов	Ограничения
1	2
Заготовка и сбор недревес- ных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ре- сурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а так- же включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соот- ветствии с приказом <i>Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513. «Об утвержде- нии перечня видов деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</i> Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневмогенераторного осмола на берегозащитных и почвозащитных участ- ках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полно- стью 0.8 – 1.0; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сос- новых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты при- родных и иных объектов
Заготовка пи- щевых лесных ресурсов и сбор лекар- ственных рас- тений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих рас- тений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроиз- водство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также примене- ние способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево вы- сверливаемых каналов при заготовке березового сока; – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, по- вреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья
Осуществле- ние видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающи- ми возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством

продолжение таблицы 35

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения сельского хозяйства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; Пастбища скота запрещаются: <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастбища коз запрещаются на неогороженных лесных участках или без привязи
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам

продолжение таблицы 35

Виды использова- ния лесов	Ограничения
1	2
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов
Выращивание лес- ных плодовых, ягодных, декора- тивных растений, лекарственных рас- тений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Выращивание по- садочного матери- ала лесных расте- ний (саженцев и сиянцев)</i>	<p><i>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сиянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</i></p> <p><i>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов РФ, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сиянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.</i></p>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полез- ных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам
Строительство и эксплуатация водо- хранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехни- ческих сооружений и специализиро- ванных портов	<p>Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательства</p>

продолжение таблицы 35

Виды использова- ния лесов	Ограничения
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства 2003-2015 гг. Гусевского лесхоза; 1994-1995 гг. межхозлесхоза «Гусь-Хрустальный», а также статистической отчётности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Следует отметить, что лесоустроительные материалы не соответствуют требованиям Лесного кодекса РФ. По результатам лесоустройства должны быть уточнены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков лесов, а также должно быть проведено выявление, учёт, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов и т.д. согласно ст. 68 Лесного кодекса РФ. На основании нового лесоустройства в данный регламент должны быть внесены изменения в установленном порядке.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давностью лесоустройства, которая составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, регионального значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Конституция Российской Федерации (*принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.*) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ);
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями);
3. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями);
5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды»;
6. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях»;
7. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире»;
8. Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
9. Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
10. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений»;
11. Федеральный закон от 31.03. 1999 г. № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации»;
12. Федеральный закон от 24.11.1996 г. № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О государственном кадастре недвижимости»;
14. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;
15. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
16. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»;
17. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

18. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;
19. Приказ *Rosleschosa от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок» (с изменениями);*
20. Приказ *Rosleschosa от 06.10.2008 г. № 283 «О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37»;*
21. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
22. Приказ Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении *Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации*»;
23. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;
24. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
25. Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
26. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
27. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
28. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
29. *Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;*
30. Приказ *Rosleschosa от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;*
31. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
32. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
33. *Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;*
34. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (*с изменениями*) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

35. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
36. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
37. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
38. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
39. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;
40. *Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве»;*
41. *Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 г. № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений»;*
42. *Приказ Рослесхоза от 29.09.1998 г. № 158 «Об утверждении и введении в действие Положения о порядке формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;*
43. *Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;*
44. *Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;*
45. *Приказ Рослесхоза от 02.02.2012 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г. № 23570);*
46. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
47. *Приказ МПР России от 09.07.2007 г. № 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга";*
48. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (с изменениями) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
49. Приказ Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;
50. *"Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов". Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р;*
51. *Приказ МПР России от 18.03.2008 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».*

*52. Постановление Правительства Российской Федерации от
24.02.2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в арен-
ду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в
резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»
(в ред. Постановления Правительства РФ от 07.09.2012 г. № 894).*

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом РФ
(по состоянию на 01.10.2012)**

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	<i>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</i>	<i>Нормативные акты</i>
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	<i>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</i>	<i>Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i>
ст. 47	<i>Использование лесов для осуществления религиозной деятельности</i>	<i>Федеральный закон от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»</i>
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	<i>Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов</i>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»</i>
ч. 3 ст. 20	<i>Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46</i>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»</i>
ст. 44	<i>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов</i>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о представлении водного объекта в пользование»</i>

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	<i>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</i>	<i>Нормативные акты</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст.16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
ст. 59	Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Приказ МПР РФ от 25.10.2005 N 289 "Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)"
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	<i>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</i>	<i>Нормативные акты</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12 сентября 2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	<i>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</i>	<i>Нормативные акты</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30 мая 2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» Приказ Рослесхоза от 15 февраля 2012 г. № 54 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Рослесхоза от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 5 октября 2011 г. № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Рослесхоза от 12 декабря 2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 445 "Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	<i>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</i>	<i>Нормативные акты</i>
1	2	3
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности"
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	<i>Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления.</i> <i>Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.</i>	Приказ Минприроды России от 23.03.2015 N 129 "Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы"
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	<i>Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления</i>	Приказ Минприроды России от 20.01.2015 N 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 N 17 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 2 ст. 88	<i>Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки</i>	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 г. № 69 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Рослесхоза от 22 декабря 2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 N 367 (ред. от 23.12.2014) "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"
ч. 2 ст. 104	<i>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах</i>	Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенно-стей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4 июля 2007 г. № 326 «Об организации работ по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлению их границ» Приказ Рослесхоза от 4 февраля 2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	всего	Протяженность дорог, км						общего пользования	
		лесохозяйственных (по типам)				лесовозных			
		I	II	III	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8		
Дороги - всего	1650	2	3	934	939	-	711		
в том числе:									
а) железные	186	-	-	-	-	-	186		
из них широкой ко- леи	186	-	-	-	-	-	186		
а) автомобильные	1464	2	3	934	939	-	525		
из них:									
с твердым покры- тием	479	-	-	-	-	-	479		
грунтовые	985	2	3	934	939	-	46		
в том числе:									
круглогодичного действия	46	-	-	-	-	-	46		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости		
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок по-	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок по-			
1	2	3	4	5	6	7		
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ								
Сосновые насаждения								
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц								
	(C) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б		
		0,6	10-12	0,7	15-20			
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)								
	(C) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С (0-2) Б		
		0,4	10-15	0,5	15-20			
2¹. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)								
	(C) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С (1-4) Б		
		0,4	10-15	0,5	15-20			
Еловые насаждения								
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц								
	(E) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Оc)		
		0,7	8-12	0,7	10-20			
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)								
	(E) Сложный (I ^a -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е (0-1) Б (Оc)		
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)			
2¹. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)								
	(E) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е (0-2) Б (Оc)		
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)			

продолжение приложения 4

Исход- ный со- став насажде- ний	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до <u>ухода по-</u> <u>сле ухода</u>	Интенс. в % по запа- су срок по-	Миним. сомкнут. до <u>ухода</u> после	Интенс. в % по запа- су срок по-	
1	2	3	4	5	6	7
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (смягколиствен- ными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	

продолжение приложения 4

Исход- ный со- став насажде- ний	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости		
		Миним. сомкнут. до <u>ухода по- сле ухода</u>	Интенс. в % по за- <u>пасу</u> срок по-	Миним. сомкнут. до <u>ухода по- сле ухода</u>	Интенс. в % по запа- <u>су</u> срок по-			
1	2	3	4	5	6	7		
Березовые насаждения								
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород								
	(Б) Сложныеши- рокотравные (I a-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)		
		0,7	8-10	0,6	10-15			
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород								
	(Б) Сложныеши- рокотравные (I a-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.		
		0,6	10-15	0,5	10-15			
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьевели 2-й ярус или подрост)								
	(Б) Сложныеши- рокотравные (I a-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е		
		0,6	10-15	0,5	10-15			
Липовые насаждения								
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)								
	Липняки сложные широкотравные (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др.пор.		
		0,7	8-12	0,7	10-15			
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе								
	Липняки сложные широкотравные (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп (0-3)Е,Д др.пор.		
		0,6	8-12	0,6	10-15			
Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)								
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)								
	Липняки сложные широкотравные (I-II)	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп Ед. др.пор.		
		0,5	8-12	0,4	10-15			
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе								
	Липняки сложные широкотравные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп (0-1) др.пор.		
		0,6	8-12	0,4	10-15			

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5**Продолжительность проведения подсочки**

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

ПРИЛОЖЕНИЕ 6**Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки**

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, естественному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Наименование расчетно-технологической карты:

№1 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№2 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на едини- цу		Применяемые на работах	
		РГК №1	РГК №2	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	4,8	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№3 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения.

№4 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения.

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на едини- цу		Применяемые на работах	
		РТК №3	РТК №4	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с рассто- янием между центрами 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	4,8	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорня- ков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Расчетно-технологическая карта №5

Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусличные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	5,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,6 м, тыс.шт./га	5,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в дно борозды

№7 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на едини- цу		Применяемые на работах	
		РТК №6	РТК №7	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*0,75 м, 3*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	4,8		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№8 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в микроповышения

№9 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на едини- цу		Применяемые на работах	
		РТК №8	РТК №9	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3*0,75 м, 3*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	4,8		Меч- лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	0,9		Меч- лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор- 44М (Се- кор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. - 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Расчетно-технологическая карта №10

Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	5,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,6 м, тыс.шт./га	5,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№11 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№12 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним
типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №11	РТК №12	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м ,тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛВ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м2	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м3	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№13 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения

№14 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на едини- цу		Применяемые на работах	
		РТК №13	РТК №14	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м , тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч- лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор- 44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-

летних сеянцев ели в дно борозды

№16 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-

летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним

типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №15	РТК №16	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м ,тыс.шт./га	2,7	3,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№17 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в микроповышения

№18 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на едини- цу		Применяемые на работах	
		РТК №17	РТК №18	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоя- нием между центрами 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного мате- риала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного мате- риала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м , тыс.шт./га	2,7	3,1		Меч- лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от выса- женных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч- лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием ряд- ков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листвен- ных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор- 44М (Се- кор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №19

Естественное лесовосстановление путем сохранения подроста при рубках

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и меха- низмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00		
2	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №20

Естественное лесовосстановление путем частичной минерализации почв

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и меха- низмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Рыхление почвы на глубину до 15 см полосами шириной 1 м при среднем расстоянии между центрами полос 3 м (3,33 км), га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70 ПДН-1

184

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№21 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели в микроповышенияТип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы лесаКатегория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п .	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3,5 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	6,0		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	3,0		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,5*1,0 м, тыс.шт./га	3,0		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели - 3 тыс.шт.

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№22 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3,5 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	6,0		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	3,0		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,5*1,0 м, тыс.шт./га	3,0		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели - 3 тыс.шт.

Зона: хвойно-широколиственные леса
Рельеф: равнина

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Распределение территории Гусевского лесничества по классам природной пожарной опасности

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Неклюдовское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
1 :		2 :
2	16, 34, 98	224
	5, 10-13, 15, 19-23, 25, 27-29, 35, 37, 41, 42, 52, 55, 58, 60, 62, 66, 69, 70, 72, 73, 75, 76, 79, 80, 83-85, 87, 89, 91, 92, 99	4460
3	1, 2, 7-9, 14, 17, 18, 24, 26, 30-33, 36, 38, 40, 45-51, 53, 56, 57, 59, 61, 63-65, 67, 68, 74, 78, 81, 82, 86, 88, 93-96, 100, 101	4838
4	3, 4, 39, 43, 44, 54, 71, 77, 90, 97	855
		Итого
		Средний класс пожарной опасности
		2,6
		10377

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Красноэховское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
1	34, 49, 71, 82, 102, 103, 109	711
2	3, 39, 48, 50, 56-60, 62, 64, 65, 75-78, 81, 83, 84, 89, 90, 94-96, 100, 101, 108, 113, 116, 118, 123, 124	3380
3	4, 5, 7, 8, 14, 15, 17-22, 28, 29, 31-33, 40-47, 51, 55, 61, 63, 66, 69, 73, 74, 93, 97-99, 104, 107, 110, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 125, 126	5040
4	1, 2, 6, 9-13, 16, 23-27, 30, 35-38, 52-54, 67, 68, 70, 72, 79, 80, 85-88, 91, 92, 105, 106, 111, 121, 122	4377
Итого		13508
Средний класс пожарной опасности		3,0

АНОПИНСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЛесничество

Ведомость о распределении квартир по классам пожарной опасности

卷之三

Класс пожарной опасности		Номера квартир, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га	
1	2			
1	2, 23, 26, 30, 64, 71, 74, 84, 85, 95-97			1268
2	1, 8, 13-15, 17, 18, 22, 25, 27-29, 32, 33, 38, 39, 41, 47-49, 52, 53, 55, 58, 59, 63, 65-67, 70, 72, 73, 75, 76, 79, 80, 82, 83, 86-90, 92, 94, 98,			4903
3	3, 6, 7, 9, 10, 16, 19-21, 24, 31, 34-37, 40, 42-45, 50, 51, 54, 56, 57, 62, 68, 69, 77, 78, 81, 91, 93,			3720
4	4, 5, 11, 12, 60, 61,			630
		Итого		10521
		Средний класс пожарной опасности		2,3

Семеновское участковое лесничество

Ranunculus *nacmolepistus* *Krameri* no *попадает* *пожалуй* *спасности*

Класс	Номера квартир, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь:
пожарной	опасности:	га
1	9,10,14,23,35,36,56,95,96	894
2	2,3,5,8,11,12,13,16,17,20-22,26-30,41,43-46,48,49,51,52,53,57,58,64-70,72-82,84,86-88,90,92,93,94, 97-101,103,105-107	7267
3	1,4,6,7,15,18,19,24,25,31-34,40,42,47,50,51,59-63,71,83,85,89,91,102,	3089
4	37-39,54,55,104	472
		Итого
		Средний класс пожарной опасности
		2,3

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Гусевское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь:
пожарной:		га
опасности:		
1 :		:
1	5-7, 10, 11, 16, 18, 30, 31, 43, 44, 55-57, 60, 67-69, 79-83, 91-93, 116, 117, 125, 127	3149
2	2-4, 8, 9, 15, 17, 20-22, 25, 29, 34, 35, 38, 42, 45-48, 50, 53, 58, 61-64, 66, 70, 71, 73-76, 78, 84, 89, 90, 94-95, 98-100, 102, 103, 104, 107-109, 111-112, 118, 121, 124, 128, 130-133, 136, 138, 139	6349
3	1, 12-14, 19, 24, 26-28, 32, 33, 37, 39-41, 49, 51, 52, 54, 59, 65, 72, 77, 85-88, 96, 97, 101, 105, 106, 110, 113-115, 119, 120, 122, 123, 126, 129, 134, 135,	4542
4	23, 36,	180
		Итого
		Средний класс пожарной опасности
		2, 1
		14220

Гусевское участковое лесничество урочище им. Горшкова

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь:
пожарной:		га
опасности:		
1 :		:
1	140-143, 147, 148, 156, 158, 163, 166, 167, 170, 173-175	1251
2	145, 146, 152, 154, 160, 161, 165, 169, 171	898
3	144, 149, 150, 153, 155, 159, 162, 164	791
4	168	56
5	151, 157, 172	154
		Итого
		3150
		Средний класс пожарной опасности
		2, 0

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Вашутинское участковое лесничество урочище Гусевское

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
1 :	2 :	3 :
1	55, 58, 59, 61, 88, 89, 92, 93	617
2	43, 44, 60, 68, 94, 99, 100, 102	867
3	28, 90, 96-98	501
4	27, 29-37, 39-42, 45-49, 51-54, 56, 57, 62-67, 69-87, 91, 95, 101	5357
5	38, 50	208
<i>Средний класс пожарной опасности</i>		<i>Итого</i> 7550
<i>Средний класс пожарной опасности</i>		<i>Итого</i> 3,5

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Вашутинское участковое лесничество урочище Аббакумовское

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
1 :	2 :	3 :
1	103, 104, 105, 106	888
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
<i>Средний класс пожарной опасности</i>		<i>Итого</i> 888
<i>Средний класс пожарной опасности</i>		<i>Итого</i> 1,0

**Давыдовское участковое лесничество урочище Знамя труда
урочище Першковское
урочище Давыдовское**

Веломостъ распределения кварталов по классам пожарной опасности

Номера квартир, относящихся к классу пожарной опасности			Площадь:
Класс:	пожарной:	опасности:	га
1	1, 2, 38-40, 50-53, 55, 58, 59, 60, 65		1328
2	3-6, 9, 4, 46, 49		598
3	16, 17, 19-22, 24, 30, 32, 33, 36, 42-45, 47, 48, 62, 66-68		2133
4	7, 8, 10-15, 18, 23, 25-29, 31, 34, 35, 37, 41, 54, 57, 61, 63, 64, 69, 70		2783
5	56		306
			Итого
			Средний класс пожарной опасности 3,0

Давыдовское участковое лесничество Урочище Лесниковское

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ КВАРТИЛЛОВ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности:	Площадь га:
1	2	3
1	73, 75, 77	297
2	- - - - -	- - - - -
3	71, 72, 76, 78	717
4	74	220
Средний класс пожарной опасности		Итого 1234
		2,7

ГУСЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Давыдовское участковое лесничество урочище Дружба

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
:	:	:
1	88-97, 100, 103-112, 114-116	2071
2	98, 99, 101	191
3	83, 87, 102	341
4	84, 113	320
5	79-82, 85, 86	427
<i>Итого</i>		3350
<i>Средний класс пожарной опасности</i>		2,1

Гусевское участковое лесничество урочище Рассвет

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
:	:	:
1	1-14, 16-54, 56-60, 63-68, 76, 77, 81	6321
2	78, 80	239
3	15, 55	213
4	61, 62, 69-71, 73, 74	737
5	72, 75, 82, 83	61
<i>Итого</i>		7571
<i>Средний класс пожарной опасности</i>		1,4

**Характеристика территории Гусевского лесничества классам
природной пожарной опасности**

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Гусевское лесничество								
1	Неклюдовское	224	4460	4838	855	-	10377	2,6
2	Красноэховское	711	3380	5040	4377	-	13508	3,0
3	Анопинское	1268	4903	3720	630	-	10521	2,3
4	Семеновское	894	7267	3089	472	-	11722	2,3
5	Гусевское	3149	6349	4542	180	-	14220	2,1
в том числе по урочищам:								
5.1	им. Горшкова	1251	898	791	56	154	3150	2,0
Итого по участковому лесничеству		4400	7247	5333	236	154	17370	2,1
6	Заколььевское	2957	11638	5205	470	470	20270	2,2
7	Вашутинское , в том числе по урочищам:							
7.1	Заря	308	1783	202	227	-	2520	2,1
7.2	Гусевское	617	867	501	5357	208	7550	3,5
7.3	Аббакумовское	888	-	-	-	-	888	1,0
Итого по участковому лесничеству		1813	2650	703	5584	208	10958	3,0
8	Давыдовское , в том числе по урочищам:							
8.1	Знамя труда Першковское Давыдовское	1328	598	2133	2783	306	7148	3,0
8.2	Лесниковское	297	-	717	220	-	1234	2,7
8.3	Дружба	2071	191	341	320	427	3350	2,1
Итого по участковому лесничеству		3696	789	3191	3323	733	11732	2,7
9	Григорьевское, в том числе по урочищам:							
9.1	Рассвет	6321	239	213	737	61	7571	1,4
Итого по участковому лесничеству		6321	239	213	737	61	7571	1,4
Всего по лесничеству		22284	42573	31332	16684	1156	114029	2,5
%		19,6	37,3	27,5	14,6	1,0	100,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

**Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий
по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
при разных классах пожарной опасности**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
I класс (пожарная опасность отсутствует)	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
II класс (малая пожарная опасность)	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не занятые на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
III класс (средняя пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

продолжение приложения 9

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
IV класс (высокая пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

продолжение приложения 9

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
V класс (чрезвычайная пожарная опас- ность)	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усиlena. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ
ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ**

(утверждена приказом Минсельхоза России от 16 декабря 2008 г. № 532)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2,5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^N [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости		
			Миним. сомкнут. до ухода	Интенс. в % по запасу срок	Миним. сомкнут. до ухода	Интенс. в % по запасу срок			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ									
Сосновые насаждения									
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц									
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.		
			0,6	8-12	0,7	10-15			
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)									
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б		
			0,4	3-5	0,4	8-12			
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных									
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б		
			0,3	3-5	0,4	8-10			
Еловые насаждения									
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц									
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)		
			0,6	5-8	0,6	6-8			
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)									
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)		
			0,5	4-6	0,5	8-10			
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных									
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)		
			0,3	4-6	0,4	4-8			
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)		
			0,3	4-6	0,4	4-8			
	(Е) Приурчье- вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)		
			0,3	4-6	0,4	4-8			
Дубовые насаждения									
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц									
	Дубравы свежие ли- пово- лещиновые	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.		
					0,7	5-10			

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие ли-пово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные ли-повые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие ли-пово-лещиновые	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие ли-пово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные ли-повые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости
от диаметра ствола дерева.**

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсечке	Примечание
1	2	3
20 – 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки
23 – 27	2	
28 – 32	3	16 - 20 см - 1 канал 21 - 24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
33 и более	3	

Примечание. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый			Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Груздь	Белый гриб Дубовик Груздь	Белянка Дубовик	Белый гриб Дубовик	Белянка Белый гриб Дубовик
Сморчок		Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белянка Волнушка Рыжик Груздь	Белянка Волнушка Рыжик Груздь	Белянка Волнушка Рыжик Груздь Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Сыроежка Опята	Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Сыроежка Опята
Осинаовый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№ № Лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добывача	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гусевское	-	защитные леса	кв. 63 ч. выд. 27-30,39	10,4	Разработка месторождения глин	ООО "Стеклострой-2"	29.08.2019	Распоряжение Правительства РФ № 1080-р от 19.08.2004	

Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка); от р.ц.г. Гусь-Хрустальный на 3 в 28 км, от ж.д.ст. Черусти на СВ в 5,0 км, от с. Перхурово на 3 в 0,5 км	Степень освоения		Балансовые запасы по со- стоянию на 01. 01.2005 года A+B+C1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается ор- ганизацией (предпри- ятием)	
1	2	3	4	5	6
1	Тасинский Бор	Гусь-Хрустальный район, от г. Гусь-Хрустальный на СЗ в 4 км; от ж.д.ст. Торфородукт на С в 0,3 км; при с. Сулово на 3 в т.ч.			481
	Соловско-Панфиловское				58929
	Участок 1: Участки т. М. Иванющенское Пан- филовское, Соловское и Корь (Се- верный уч. и пос. №9) в т.ч.				45338
2	Соловское и Корь (уч-к Северный)				9602
	Соловское и Корь (уч-к пос.9)		ВЛМ 08047 ТЭ от 19.10 00 до 01.01.2010	ООО "Бионтелект"	1925
	Уч-ки Иванющенское, Панфилов- ское, ост. часть Соловское и Корь			Госрезерв	33811
	Участок 2: (Дуняшкина Гриша и Мезиновское	Гусь-Хрустальный район, севернее п. Мезиновский 2003 на срок отработки	Постановление Губер- натора № 287 от 02.06	ОАО "Владимирторф"	13591

ПРИЛОЖЕНИЕ 15***Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области***

- 1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 г. № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 24.03.2008 г. № 213, от 23.11.2009 г. № 979, от 28.12.2009 г. № 1128, от 25.03.2011 г. № 251, от 06.09.2011 г. № 942, от 09.12.2011 г. № 1385).*
- 2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 г. № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».*
- 3. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2006 г. № 945 «О переводе лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства».*
- 4. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 г. № 33 «О смене учредителя государственного учреждения Владимирской области «Владимирское управление лесами».*
- 5. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 г. № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».*
- 6. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 г. № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».*
- 7. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 05.04.2007г. № 176-р «Об определении заказчика-застройщика».*
- 8. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007г. № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».*
- 9. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007г. № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».*
- 10. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007г. № 268 «О некоторых вопросах организации проведения аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной собственности, или права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 29.08.2011 г. № 909).*

11. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007г. № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 22.11.2007 г. № 853, от 21.06.2010 г. № 709, от 06.09.2011 г. № 943).

12. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007г. № 447 «О должностных лицах, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор и имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях на территории Владимирской области».

13. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007г. № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 08.08.2007г. № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области».

15. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.09.2007г. № 645 «О создании территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007г. № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.09.2007 г. № 700 «О признании утратившим силу постановления Губернатора области от 25.10.2005 № 598».

18. Закон Владимирской области от 31.10.2007 г. № 139-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

19. Закон Владимирской области от 14.11.2007 г. № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

20. Закон Владимирской области от 07.12.2007 г. № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

21. Закон Владимирской области от 11.12.2007 г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. Законов Владимирской области от 10.11.2008 г. № 183-ОЗ, от 09.12.2008 г. № 209-ОЗ).

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008г. № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008г. № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 16.04.2008 г. № 281, от 15.12.2008 г. № 884, от 05.04.2010 г. № 406, от 28.03.2011 г. № 254, от 06.09.2011 г. № 942, от 07.09.2012 г. № 1007).

24. Закон Владимирской области от 08.05.2008 г. № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» (в ред. Законах Владимирской области от 09.12.2008 г. № 208-ОЗ, от 14.05.2009 г. № 30-ОЗ, от 09.02.2010 г. № 1-ОЗ, от 03.06.2010 г. № 52-ОЗ, от 11.03.2011 г. № 18-ОЗ, от 27.04.2011 г. № 23-ОЗ).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.06.2008 г. № 423 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.11.2008 г. № 814 «О взаимодействии департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области с органами местного самоуправления при предоставлении гражданам древесины для собственных нужд» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385).

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 25.04.2011 г. № 355, от 09.12.2011 г. № 1385).

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.04.2011 г. № 336).

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 г. № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 г. № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

31. Закон Владимирской области от 07.12.2009 г. № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009

г. № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 г. № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 г. № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 г. № 827).

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.03.2010 г. № 299 «О распределении расчетной лесосеки на 2010 год» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 29.12.2010 № 1382).

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 г. № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 17.11.2011 г. № 1275).

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 г. № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.05.2010 г. № 585 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 26.05.2010 г. № 621 «О временном перечне должностных лиц, осуществляющих государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 15.06.2010 г. № 693 «О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 06.06.2008 № 423 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 г. № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

42. Закон Владимирской области от 09.07.2010 г. № 56-ОЗ «О признании утратившим силу Закона Владимирской области «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 г. № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и

функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.08.2010 г. № 948 «О порядке сбора и обмена на территории Владимирской области информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 14.02.2012 г. № 130).

45. Закон Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

46. Закон Владимирской области от 07.10.2010 г. № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 г. № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 г. № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.03.2011 г. № 227 «О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 20.03.2007 № 195 «Об утверждении структуры и штатного расписания администрации области».

50. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 г. № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 г. № 942, от 09.12.2011 г. № 1385).

51. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 г. № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

52. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

53. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 г. № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

54. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

55. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 г. № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от

28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

56. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 г. № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

57. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.11.2011 г. № 1296 «Об утверждении перечня государственных работ, выполняемых государственными учреждениями Владимирской области в области лесного хозяйства».

58. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

59. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 г. № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

60. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 г. № 97 «О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2012 год».

61. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.02.2012 г. № 186 «Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Владимирской области, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 26.04.2012 г. № 417).

62. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 г. № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

63. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 г. № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

64. Постановление Губернатора Владимирской области от 02.08.2012 г. № 863 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 08.08.2007 № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области».

65. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.08.2012 г. № 904 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета областным государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидий на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)».

66. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 г. № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

67. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 г. № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

68. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.10.2012 г. № 1207 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие лесного хозяйства на землях лесного фонда Владимирской области на период 2013-2018 годов».

69. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 г. № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская база авиационной охраны лесов».

