



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.10.2015

№ 988

*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» **п о с т а н о в л я ю**:

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 № 17 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

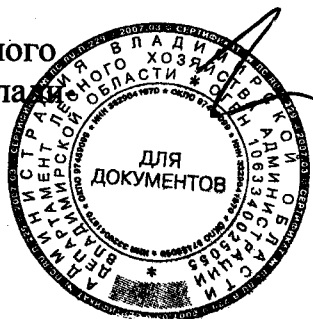
Приложение  
к постановлению  
администрации области  
от 05.10.2015 № 988

Инв. № Экз. №

Администрация Владимирской области  
Департамент лесного хозяйства

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
«ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор департамента лесного  
хозяйства администрации Влади  
мирской области



Д.С. Перминов

Владимир, 2015

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»  
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»

**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ**

**ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛА-  
СТИ**

**«ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

**Директор**

**Н.К. Нетбальский**

**Главный инженер**

**Г.К. Протченко**

**Начальник л/у партии**

**Н.В. Анисина**

**Москва, 2012**

Инв. № 94 Экз. №

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»

ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»  
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ

ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»

# ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО 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. № 006 Экз. №

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
РЕГЛАМЕНТ  
«ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

**Заказчик:**

Департамент лесного хозяйства ООО  
администрации Владимирской  
области

Директор  
Н.Д. Белоусов

**Исполнитель:**

«Научный производственный  
центр Земля»

Генеральный директор  
З.М. Исламова

**Руководитель проекта:**

Ю.В. Иванов

Владимир, 2008 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	14
<b>ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....	19
<b>1.1 Краткая характеристика лесничества</b> .....	19
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества.....	19
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	20
1.1.3 Территориальное расположение лесничества .....	21
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	21
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов .....	22
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель .....	32
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов .....	33
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	36
1.1.9 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 .....	38
<b>1.2 Виды разрешенного использования лесов</b> .....	38
<b>ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ</b> .....	54
<b>2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины</b> .....	54
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	56
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	66
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	71
2.1.4 Возрасты рубок .....	73
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	74
2.1.6 Размеры лесосек .....	74
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	76
2.1.8 Количество зарубов .....	76
2.1.9 Сроки повторяемости рубок .....	77
2.1.10 Методы лесовосстановления.....	77
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	77
<b>2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы</b> .....	79
<b>2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов</b> .....	81
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам .....	83
<b>2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений</b> .....	84
2.4.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	86
2.4.2. Нормативы и сроки сбора грибов.....	86
2.4.3 Заготовка древесных соков .....	88
2.4.4 Заготовка папоротника орляка.....	88
<b>2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</b> .....	88

2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	91
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	93
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	96
2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация .....	101
2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений .....	102
2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев и семян).....	104
2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	107
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.....	109
2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	110
2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	111
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.	114
2.17 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	115
2.18 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	115
2.18.1 Требования к охране лесов от лесных пожаров.....	115
2.18.2 Требования к защите лесов от вредных организмов .....	122
2.18.3 Требования к воспроизводству лесов .....	124
2.19 Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	134
<b>ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>135</b>
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	135
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	137
3.3 Ограничения по видам использования лесов.....	148
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>154</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b> Законодательные акты Российской Федерации .....	<b>155</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b> Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом РФ (по состоянию на 01.10.2012).....	<b>158</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</b> Характеристика путей транспорта.....	<b>163</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4</b> Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	<b>164</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b> Продолжительность проведения подсочки .....	<b>167</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6</b> Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки .....	<b>167</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7</b> Расчетно-технологические карты на проведение искусственного, комбинированного и естественного лесовосстановления в лесном фонде Владимирской области	<b>168</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 8</b> Распределение территории Юрьев-Польского лесничества по классам природной пожарной опасности.....	<b>181</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 9</b> Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности.....	<b>192</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 10</b> Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды .....	<b>194</b>

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 11</b> Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	196
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 12</b> Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева.....	198
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 13</b> Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов...	199
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 14</b> Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	200
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 15</b> Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	201



## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий лесохозяйственный регламент в границах государственного казенного учреждения Владимирской области «Юрьев-Польское лесничество» (ГКУ ВО «Юрьев-Польское лесничество, далее – Юрьев-Польское лесничество) разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) (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 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 Юрьев-Польского 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.

Внесение изменений (2010 г.) 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 Юрьев-Польского лесничества.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется случаями:

- 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 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент произведены в соответствии с:

- Федеральными законами от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной Кодекс Российской Федерации», от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного Кодекса РФ»;

- приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 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 2011 г. № 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 г. № 337 "Об утверждении Правил заготовки древесины", данные государственного лесного реестра на 01.01.2012 года;
- постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";
- приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы";
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений";
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов";
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства";
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений";
- приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)";
- приказом Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности";
- приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности";
- приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых";
- приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов";
- приказом Рослесхоза от *01.12.2014 N 528* "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов";
- постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";

- приказом МПР РФ от 09.07.2007 г. № 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга";
- приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления";
- приказом Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 "Об утверждении Правил лесоразведения";
- приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами";
- приказом Рослесхоза от 02.02.2012 г. № 26 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

*В 2014 году департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области в лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Юрьев-Польское лесничество» внесены изменения на основании пункта 15 приказа Рослесхоза от 04.04.2012 года № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» в результате изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства Шордогского участкового лесничества.*

#### **Сведения о разработчиках**

Разработка лесохозяйственного регламента в 2008 году выполнена 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: [npc-zemlya@yandex.ru](mailto:npc-zemlya@yandex.ru)

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

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, 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 изменений 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 админи-

страции Владимирской области от 12.07.2010 г. № 92 и на основании технического задания по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Юрьев- Польского лесничества.

ФГУП «Рослесинфорг» Юридический адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовни-  
ческая, д.56, стр.1.

Почтовый адрес: 109125, г. Москва, Волгоградский пр., д. 45, стр. 1. Филиал  
ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект» 142171, Московская область, г. Щербинка,  
ул. Люблинская, д. 3.

Телефон: 8 (4967) 867-07-63. Факс: 8 (4967) 867-07-63.

Электронный адрес: [mlp@moslesproekt.ru](mailto:mlp@moslesproekt.ru)

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

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Юрьев- Поль-  
ское лесничество» в 2012 году производилось филиалом ФГУП «Рослесинфорг»  
«Мослеспроект» на основании Государственного контракта от 20.11.2012 г. № 80 на  
предоставление услуг по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты  
государственных казенных учреждений (лесничеств) Владимирской области.

*Внесение изменений в лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Юрьев-  
Польское лесничество» в 2014 году выполнено департаментом лесного хозяй-  
ства администрации Владимирской области в связи с проведенным в 2014 году  
лесоустройством Шордогского участкового лесничества.*

### **Информационная база для составления лесохозяйственного регла- мента и внесения изменений в него**

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него  
использовались:

- материалы лесоустройства 2004-2005 гг. ФГУ «Кольчугинский лесхоз»;
- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Собинский лесхоз»;
- материалы лесоустройства 2001-2004 гг. Юрьев- Польский лесхоз – филиал

ГУ «Владлес»;

*- материалы лесоустройства 2014 года по Шордогскому участковому  
лесничеству;*

- статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации  
Владимирской области;

*- данные государственного лесного реестра на 01.01.2014 г.*

Лесохозяйственный регламент составлен на основании законодательных нор-  
мативно-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 частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ГКУ ВО «Юрьев-Польское 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 «Собинский лесхоз», ФГУ «Кольчугинский лесхоз» и Юрьев-Польский 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 «Юрьев-Польское лесничество».

#### 1.1.1 Местоположение и площадь лесничества

*Юрьев-Польское лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Юрьев-Польского, Собинского, Суздальского муниципальных районов и округа Кольчугино.*

Лесничество граничит:

- на севере с Ярославской областью;
- на юге с Кольчугинским и Собинским лесничествами Владимирской области;
- на западе с Александровским лесничеством Владимирской области и Ярославской областью;
- на востоке с Суздальским лесничеством Владимирской области и Ивановской областью.

Общая площадь Юрьев-Польского лесничества – 56082 га. Контора лесничества находится в городе Юрьев-Польский Владимирской области.

Почтовый адрес:

601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской области, Луговая ул., д. 16.

Телефон: 8(49246) 21146.

### 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 Юрьев- Польского лесничества разделена на 5 участковых лесничеств. В целях устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, Юрьев- Польское участковое лесничество поделено на 1-ый и 2-ой мастерские участки, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Юрьев- Польского лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Шордогское	-	1-133	Юрьев- Польский	14748	
2	Лучковское	-	1-93	Юрьев- Польский	10759	
3	Елховское		1-67,100-110	Юрьев- Польский	8359	
			68-99	Кольчугинский	2858	
Итого по участковому лесничеству					11217	
4	Небыловское		1-15,19,20,22-32, 35-56,58-60,62, 70-74	Юрьев- Польский	6051	
			17,18,21,33,34,57	Суздальский	427	
			61,63-69,75,76	Собинский	1169	
Итого по участковому лесничеству					7647	
5	Юрьев- Польское	1-ый мастерский участок				
		Беяницыно	1-2	Юрьев- Польский	132	
		Веска	1-3		221	
		Держинского	1-7		962	
		Кинобол	1		51	
		Конный завод	1-7		1061	
		Матвейцево	1-2		312	
		Нестерово	1-9		516	
		Ополье	1-3		485	
		Симское	1-12		1102	
		Энтузиаст	1-2		222	
		Рябининское	1-5		1181	
	Итого по мастерскому участку					6245
Юрьев- Польское	2-ой мастерский участок					
	Андреевское	1-2	Юрьев- Польский	224		
	Красносельское	1		47		

продолжение таблицы 1

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
5	Юрьев- Польское	Леднево	1-8	Юрьев- Польский	640
		им. Ленина	1-3		381
		Невежино	1-9		1025
		Шипилово	1		73
		Шихобалово	1-2		251
		им. Тимирязева	1-5		735
		Сосновоборское	1-9		1144
		Небыловское	1-4		561
		Призыв	1-7		385
		Итого по мастерскому участку			
Итого по участковому лесничеству					11711
<b>Всего по лесничеству</b>					<b>56082</b>
в том числе по административным районам:					
<b>Юрьев- Польский</b>					<b>51628</b>
<i>Округ Кольчугино</i>					<b>2858</b>
Суздальский					427
Собинский					1169

### 1.1.3 Территориальное расположение лесничества

Территориальное расположение лесничества, разделение его по лесорастительным зонам и лесным районам представлено на карте-схеме Владимирской области.

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

### 1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно «Перечню лесорастительных зон РФ и перечню лесных районов РФ», утвержденному приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61, вся территория Юрьев- Польского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ.



Таблица 2

**Распределение лесов Юрьев- Польского 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	Шордогское	Хвойно-широколиственных лесов	Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	1-133	14748
2	Лучковское			1-93	10759
3	Елховское			1-110	11217
4	Небыловское			1-15,17-76	7647
5	Юрьев- Польское			вся территория	11711
<b>Всего по лесничеству</b>					<b>56082</b>

**1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов**

Леса Юрьев- Польского лесничества в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным 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 04.12.2006 г. № 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 41,6 % покрытых лесной растительностью земель лесничества, 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) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (0,9 %).

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения не-

благоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

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»;

б) лесопарковые зоны (0,9 %).

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

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов (23,0 %);

б) противоэрозионные леса (16,8 %);

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

Эксплуатационные леса составляют 58,4 % от общей площади Юрьев-Польского лесничества. 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 лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

**Распределение лесов Юрьев- Польского 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	
<b>Всего лесов:</b>				<b>56082</b>		
	Шордогское	-	1-133	14748	-	
	Лучковское	-	1-93	10759		
	Елховское	-	1-110	11217		
	Небыловское	-	1-15, 17-76	7647		
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			-	
		Беляницыно	1-2	132		
		Веска	1-3	221		
		Дзержинского	1-7	962		
		Кинобол	1	51		
		Конный завод	1-7	1061		
		Матвейцево	1-2	312		
		Нестерово	1-9	516		
		Ополье	1-3	485		
		Симское	1-12	1102		
		Энтузиаст	1-2	222		
		Рябининское	1-5	1181		
		Итого по мастерскому участку				6245
		Андреевское	1-2	224		
		Красносельское	1	47		
		Леднево	1-8	640		
		им. Ленина	1-3	381		
		Невежино	1-9	1025		
		Шипилово	1	73		
		Шихобалово	1-2	251		
		им. Тимирязева	1-5	735		
		Сосновоборское	1-9	1144		
		Небыловское	1-4	561		
		Призыв	1-7	385		
		Итого по мастерскому участку				5466
		Итого по участковому лесничеству				11711
<b>1 Защитные леса</b>				<b>23315</b>		Лесной кодекс РФ, приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
в том числе:						
<b>1.1 Леса, расположенные в водоохраных зонах</b>				-		

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
Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий					
<b>1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:</b>				<b>1024</b>	Лесной кодекс РФ
в том числе:					
<b>1.2.1 Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:</b>				-	
<b>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:</b>				<b>495</b>	Распоряжения СНК СССР от 07.04.1946 г. № 781; СМ РСФСР От 18.07.1959 г. № 4292-р; Лесной кодекс РФ
	Лучковское	-	части кварталов: 38,39	136	
	Елховское	-	108,109,110 части квартала: 106	233	
	Юрьев-Польское	1-ый мастерский участок			
		Матвейцево	части квартала: 1	51	
		Нестерово	части кварталов: 1,6,7,8,9	57	
		Симское	части кварталов: 11,12	18	
	Итого по участковому лесничеству			126	
<b>1.2.3 Лесопарковые зоны</b>				<b>529</b>	Решение облисполкома от 28.04.1972 г. № 484; от 14.03.2009 г. № 32-ФЗ
	Небыловское	-	28-32	529	
<b>1.2.4 Городские леса</b>				-	-
<b>1.2.5 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов</b>				-	-
<b>1.3 Ценные леса, всего:</b>				<b>22291</b>	Лесной кодекс РФ
в том числе:					
<b>1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>				<b>12917</b>	Лесной кодекс РФ
	Шордогское	-	1-33,36,42-49	5034	

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
	Лучковское	-	1-37,40-52,60-64,72-75,83-85	7311	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Нестерово	2-5 части кварталов: 1,6,7,9	378	
		Симское	1, 2, части квартала: 12	194	
		Итого по участковому лесничеству		572	
<b>1.3.2 Нерестоохраняемые полосы лесов</b>				-	
<b>1.3.3 Противоэрозионные леса</b>				<b>9374</b>	
	Небыловское	-	1-15,17-25,33,34,37,38,45-47,53,54,57,59-63,67-69	4103	Распоряжения СМ РСФСР от 29.07.1982 г.; приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993 г. № 82
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Кинобол	1	51	
		Матвейцево	2; часть квартала: 1	261	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-2	678	
		Итого по мастерскому участку		1565	
		2-ой мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982 г. приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993 г. № 82
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку		3706	
		Итого по участковому лесничеству		5271	
<b>1.3.4 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</b>				-	-
<b>1.3.5 Леса, имеющие научное или историческое значение</b>				-	-
<b>1.3.6 Орехово-промысловые зоны</b>				-	-

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковос лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
<b>1.3.7 Лесные плодовые насаждения</b>				-	-
<b>1.3.8 Ленточные боры</b>				-	-
<b>2 Эксплуатационные леса</b>				<b>32767</b>	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430; приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
	Шордогское	-	34-35,37-41,50-133	9714	
	Лучковское	-	53-59,65-71,76-82, 86-93 части кварталов: 38,39	3312	
	Елховское	-	1-105,107 части квартала: 106	10984	
	Небыловское	-	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-	3015	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Дзержинского	1-7	962	
		Конный завод	1-7	1061	
		Нестерово	части кварталов: 8,9	81	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	3-10; части кварталов: 11,12	890	
		Рябининское	3-5	503	
		Итого по мастерскому участку		3982	
		2-й мастерский участок			
		Невежино	1-9	1025	
		им. Тимирязева	1-5	735	
	Итого по мастерскому участку		1760		
	Итого по участковому лесничеству		5742		
<b>3 Резервные леса</b>				-	-

Лесным кодексом РФ (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) определена новая категория защитных лесов – «Леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных 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 (далее – МПР РФ) 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 не приводится.

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 водоохраных 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.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует выделять категорию защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории  
Юрьев-Польского лесничества

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранных зон, м	Местоположение		Классификация водоохранных защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шоса	Нерль (правый берег)	14	3,5	100	Лучковское	20	
				0,4		Юрьев-Польское, урочище Нестерово	3	
				3,5		Юрьев-Польское урочище, Нестерово	8	
2	Ручей без названия (д. Пенье)	Шоса (левый берег)	6	0,3	50	Лучковское	26	
				0,9		Юрьев-Польское, урочище Симское	5	
3	Селекша	Нерль (правый берег)	68	1,8	200	Лучковское	89, 90	
				1,1		Шордогское	25	
				5,5		Елховское	22, 23, 16, 17, 18, 12	
4	Кожучка	Селекша (правый берег)	4	2,0	50	Шордогское	53, 67, 40	
5	Вёска	Селекша (левый берег)	6	2,1	50	Шордогское	37, 38, 51	
6	Волкуша	Селекша (правый берег)	5	2,3	50	Шордогское	52, 65, 80	



Продолжение таблицы 3.1

№ П.П	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранной зон, м	Местоположение		Классификация водоохранной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Ручей без названия (недалеко от д. Алексино)	Селекша (правый берег)	7	0,7	50	Шордогское	122, 130	
				2,3		Юрьев-Польское, урочище Вёска	1	
8	Пикля (Пигля)	Нерль (правый берег)	16	3,8	100	Шордогское	27, 15, 113, 104	
				0,5		Юрьев-Польское, урочище им. Дзержинского	1	
9	Шордога	Пикля (правый берег)	7	0,3	50	Шордогское	58	
10	Бабка	Нерль (правый берег)	5	1,5	100	Лучковское	49, 37	
11	Любань	Кисть (правый берег)	9	1,0	50	Елховское	6	
12	Колокша	Клязьма (левый берег)	146	3,8	200	Елховское	30, 40, 41, 32	
13	Яхрома	Колокша (левый берег)	19	0,9	100	Небыловское	45	
14	Томушка	Колокша (правый берег)	4,5	1,2	50	Небыловское	61	
15	Тома	Колокша (левый берег)	20	3,8	100	Небыловское	26, 25, 39	
16	Тихтонка (Шаховка)	Колокша (правый берег)	6,5	0,7	50	Небыловское	53	
17	Ручей Маленький	Колокша (левый берег)	5	1,2	50	Небыловское	23	

Продолжение таблицы 3.1

№ П.П	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, м	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Черная	Колокша (правый берег)	15	3,3	100	Небыловское	48	
19	Кучка (Куческая)	Колокша (правый берег)	15	2,2	100	Юрьев-Польское, урочище Сосновоборское	2	
20	Ручей без названия (пос. Сосновый Бор)	Кучка (левый берег)	2	0,7	50	Юрьев-Польское, урочище Сосновоборское	2	
21	Задняя (пос. Хвойный)	Колокша (левый берег)	3	1,6	50	Юрьев-Польское, урочище Ополье 2		
22	Погорелка	Колокша (правый берег)	4	2,1	50	Юрьев-Польское, урочище Конный завод	5, 6	
23	Пекиа	Клязьма (левый берег)	127	4,2	200	Елховское	52, 46, 37, 28	

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранной зоны должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

В пределах водоохранной зоны 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, исключаящими распашку земель.

#### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель

Общая площадь земель лесного фонда Юрьев- Польского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2014 г. и материалов лесоустройства – 56082 га, что составляет 3,4 % от общей площади лесов области или 3,8 % от лесов 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 лесничества

№ п/п	Показатели	Площадь, га	%
1	2	3	4
1	Общая площадь земель лесного фонда	56082	100,0
2	Лесные земли	54170	96,6
2.1	Покрытые лесной растительностью земли	52624	93,8
2.1.1	в том числе: лесные культуры	10731	19,1
2.2	Не покрытые лесной растительностью земли	1546	2,8
2.2.1	в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	1002	1,8
2.2.2	лесные питомники, плантации	-	-
2.2.3	фонд лесовосстановления	544	1,0
	в том числе: гари	11	-
	погибшие древостой	-	-
	вырубки	445	0,8
	прогалины, пустыри	88	0,2

продолжение таблицы 4

№ п/п	Показатели	Площадь, га	%
1	2	3	4
3	Нелесные земли	1912	3,4
3.1	в том числе: пашни	24	-
3.2	сенокосы	182	0,3
3.3	пастбища, луга	51	0,1
3.4	воды	87	0,2
3.5	сады, тутовники, ягодники	2	-
3.6	дороги, просеки	520	0,9
3.7	усадебьы и пр.	51	0,1
3.8	болота	789	1,4
3.9	прочие земли	206	0,4

Основная площадь Юрьев- Польского лесничества приходится на лесные земли (96,6 %), из них покрытые лесной растительностью земли 93,8 %. Доля лесных культур в покрытых лесной растительностью землях – 19,1 %, несокнущихся лесных культур – 1,8 %. Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 2,8 %. Нелесные земли – 3,4 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

#### 1.1.7 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 отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

На территории Юрьев- Польского лесничества выделены особо охраняемые природные территории, характеристика которых приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

## Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Участковое лесничество	Квартала	Площадь, га	Основание к выделению
<i>ООПТ регионального значения</i>					
1	Комплексный заказник «Суздальская вода» и охранный зона 50 м	Небыловское	17,18	101	Постановление Главы администрации Владимирской области от 31.05.1995 г. № 179
2	Историко-культурный комплекс регионального значения «Парковый» и охранный зона 50 м	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	11 (выд. 10,11,12,13, 14,15,16)	44,45	Постановление Губернатора администрации Владимирской области от 05.04.2004 года № 224
3	Государственный комплексный природный заказник регионального значения «Чистая вода» и охранный зона 50 м	Юрьев-Польское, урочище «Шихобалово»	2 (выд. 1,2,3,4,5,8,9, 10,12,13,14, 15,16,17,18, 19,20,21,22, 27)	123,0	Постановление Главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 г. № 688
4	Государственный комплексный природный заказник регионального значения «Ольгина мыза» и охранный зона 50 м	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	11 (выд. 6,7,8,9)	48,0	Постановление Главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 г. № 687
5	<i>ООПТ местного значения</i>				
5.1	Памятник природы «Елово болото»	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	3	22,5	Постановление администрации Юрьев-Польского района от 15.11.1993 г. № 277
5.2	Памятник природы «Велико болото» и его охранный зона	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	3	22,5	
5.3	Памятник природы «Болото Колодезное» и его охранный зона	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	3	14,7	
5.4	Памятник природы «Аракчеевский тракт»	Юрьев-Польское, урочище «Симское», урочище «Нестерово»	На землях СПК «Симское» и СПК «Нестерово», к востоку и западу от д. Старниково	56,0	

продолжение таблицы 4.1

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Участковое лесничество	Квартала	Площадь, га	Основание к выделению
5.5	Памятник природы «Нестеровские верховые болота»	Юрьев-Польское, урочище «Нестерово»	7	90,0	Постановление администрации Юрьев-Польского района от 15.11.1993 г. № 277
5.6	Памятник природы «Сосново-еловый лес»	Юрьев-Польское, урочище «Сосново-борское»	2 (выд. 1-6, 12-14 и т.д.)	90,0	
5.7	Памятник природы «Березовая роща «Черная речка»	Юрьев-Польское, урочище «им. Тимирязева»	1	18,0	
5.8	Памятник природы «Березовая роща «Черный омут»	Юрьев-Польское, урочище «им. Тимирязева»	1	18,0	
5.9	Памятник природы «Сосновые рощи в урочище «Баскаки»	Юрьев-Польское, урочище «Рябининское»	2 (выд. 1-3)	16,7	
5.10	Памятник природы «Ельник»	Юрьев-Польское, урочище «им. Ленина»	2 (выд. 6, 10-13)	35,0	
5.11	Памятник природы «Сосновый лес по р. Тома»	Юрьев-Польское, урочище «Небыловское»	1 (выд. 7,8)	53,0	
5.12	Памятник природы «Дубрава в урочище «Дубки»	Юрьев-Польское, урочище «Рябининское»	3 выд. 7	21,0	
5.13	Памятник природы «Липовая роща в урочище «Пуп»	Юрьев-Польское, урочище «Невежино»	6	4,3	
5.14	Памятник природы «Ольховая роща»	Юрьев-Польское, урочище «Сосново-борское»	На землях СПК «Сосновоборский», к северо-западу от с. Варварино в 0,7 км.	16,0	

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, 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, госохотинспекцией, 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.

#### 1.1.8 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).

В целях использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (статья 14 Лесного кодекса РФ). На землях лесного фонда допускается 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 2012 г. № 1283-р.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Юрьев-Польского лесничества – это лесные дороги, квартальные просеки, окружные границы и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

В лесном фонде лесничества насчитывается 508 км автомобильных дорог, из которых 500 км грунтовые. Плотность дорог составляет 9,4 км на 1000 га земель, покрытых лесной растительностью. Все дороги лесохозяйственного назначения сезонного действия.

Автомобильные дороги регионального значения соединяют районный центр с городами Кольчугино, Владимир, городом Гаврилов Посад Ивановской области и Переславль-Залесский Ярославской области.

Дороги муниципального или местного значения связывают районный центр с населенными пунктами или имеют примыкание к автодорогам регионального зна-

чения. 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 200 га с выбираемым корневым запасом 2,01 тыс. м<sup>3</sup>, в т. ч. 1,47 тыс. м<sup>3</sup> 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 Юрьев- Польском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	206,8	797,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	131,5	440,2
2	Граничные линии	81,7	726,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	35,2	298,4
3	Разрывы противопожарные	50,3	23,2
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	38,7	17,4
4	Канавы мелиоративные	39,6	139,4

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, 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.

#### 1.1.9 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 Юрьев- Польского 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 полезных 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, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (часть 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов определены 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;
- выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- 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 Юрьев-Польского лесничества в разрезе участков лесничеств и урочищ, 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	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
Симское	1-12	1102		
Энтузиаст	1-2	222		

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	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку		6245	
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку			5466
Итого по участковому лесничеству			11711		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>56082</b>	
Заготовка живицы	Шордогское	34-35,37-41,50-133		9714	
	Лучковское	53-59,65-71,76-82,86-93 части кварталов: 38,39		3312	
	Елховское	1-105,107 части квартала: 106		10984	
	Небыловское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76		3015	
	ЮрьевПоль-	1-й мастерский участок			
		Дзержинского	1-7	962	
		Конный завод	1-7	1061	
		Нестерово	части кварталов: 8,9		81
		Ополье	1-3	485	
		Симское	3-10 части кварталов: 11,12		890
			Рябининское	3-5	503
		Итого по мастерскому участку			3982
		2-й мастерский участок			1760
		Невежино	1-9	1025	
	им. Тимирязева	1-5	735		
Итого по мастерскому участку			1760		
Итого по участковому лесничеству			5742		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>32767</b>	

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	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,17-76		7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беяницыно	1-2		132
		Веска	1-3		221
	Юрьев-Польское	Дзержинского	1-7		962
		Кинобол	1		51
		Конный завод	1-7		1061
		Матвейцево	1-2		312
		Нестерово	1-9		516
		Ополье	1-3		485
		Симское	1-12		1102
		Энтузиаст	1-2		222
		Рябининское	1-5		1181
		Итого по мастерскому участку			6245
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2		224
Красносельское		1		47	
Леднево		1-8		640	
им. Ленина		1-3		381	
Невежино		1-9		1025	
Шипилово		1		73	
Шихобалово		1-2		251	
им. Тимирязева		1-5		735	
Сосновоборское	1-9		1144		
Небыловское	1-4		561		
Призыв	1-7		385		
Итого по мастерскому участку			5466		
Итого по участковому лесничеству			11711		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>56082</b>	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,17-76		7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беяницыно	1-2		132
		Веска	1-3		221
		Дзержинского	1-7		962
		Кинобол	1		51

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		
		Конный завод	1-7	1061		
		Матвейцево	1-2	312		
		Нестерово	1-9	516		
		Ополье	1-3	485		
		Симское	1-12	1102		
		Энтузиаст	1-2	222		
		Рябининское	1-5	1181		
		Итого по мастерскому участку		6245		
	Юрьев-Польское	2-й мастерский участок				
		Андреевское	1-2	224		
		Красносельское	1	47		
		Леднево	1-8	640		
		им. Ленина	1-3	381		
		Невежино	1-9	1025		
		Шипилово	1	73		
		Шихобалово	1-2	251		
		им. Тимирязева	1-5	735		
		Сосновоборское	1-9	1144		
		Небыловское	1-4	561		
		Призыв	1-7	385		
				Итого по мастерскому участку		5466
				Итого по участковому лесничеству		11711
<b>Итого по виду использования</b>				<b>56082</b>		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Шордогское	1-133		14748		
	Лучковское	1-93		10759		
	Елховское	1-110		11217		
	Небыловское	1-15,19-27,33-76		7017		
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок				
		Беяницыно	1-2	132		
		Веска	1-3	221		
		Дзержинского	1-7	962		
		Кинобол	1	51		
		Конный завод	1-7	1061		
		Матвейцево	1-2	312		
		Нестерово	1-9	516		
		Ополье	1-3	485		
		Симское	1-12	1102		
		Энтузиаст	1-2	222		
		Рябининское	1-5	1181		
			Итого по мастерскому участку		6245	
		2-й мастерский участок				

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	
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку			5466
		Итого по участковому лесничеству			11711
<b>Итого по виду использования</b>				<b>55452</b>	
Ведение сельского хозяйства**	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,19-27,33-76		7017	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку			6245
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
Красносельское		1	47		
Леднево		1-8	640		
им. Ленина		1-3	381		
Невежино	1-9	1025			
Шипилово	1	73			
Шихобалово	1-2	251			
им. Тимирязева	1-5	735			
Сосновоборское	1-9	1144			

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	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку		5466	
		Итого по участковому лесничеству		11711	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>55452</b>	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,17-76		7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2		132
		Веска	1-3		221
		Дзержинского	1-7		962
		Кинобол	1		51
		Конный завод	1-7		1061
		Матвейцево	1-2		312
		Нестерово	1-9		516
		Ополье	1-3		485
		Симское	1-12		1102
		Энтузиаст	1-2		222
		Рябининское	1-5		1181
		Итого по мастерскому участку			6245
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2		224
		Красносельское	1		47
		Леднево	1-8		640
		им. Ленина	1-3		381
		Невежино	1-9		1025
		Шипилово	1		73
		Шихобалово	1-2		251
		им. Тимирязева	1-5		735
	Сосновоборское	1-9		1144	
	Небыловское	1-4		561	
Призыв	1-7		385		
Итого по мастерскому участку			5466		
Итого по участковому лесничеству			11711		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>56082</b>	
Осуществление рекреационной деятельности	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,17-76		7647	

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		
сти***	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку			6245
				2-й мастерский участок	
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку			5466
		Итого по участковому лесничеству			11711
Итого по виду использования			56082		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Шордогское	34-35,37-41,50-133	9714		
	Лучковское	53-59,65-71,76-82,86-93 части кварталов: 38,39	3312		
	Елховское	1-105,107 части квартала: 106	10984		
	Небыловское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	3015		
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Дзержинского	1-7	962	
		Конный завод	1-7	1061	
	Нестерово	части кварталов: 8,9	81		



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
		Ополье	1-3	485
		Симское	3-10 части кварталов: 11,12	890
		Рябинское	3-5	503
		Итого по мастерскому участку		3982
		2-й мастерский участок		
		Невежино	1-9	1025
		им. Тимирязева	1-5	735
		Итого по мастерскому участку		1760
		Итого по участковому лесничеству		5742
		<b>Итого по виду использования</b>		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Шордогское	1-133		14748
		1-93		10759
		1-110		11217
		1-15,19-76		7546
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энгузиаст	1-2	222
		Рябинское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
Небыловское		1-4	561	
Призыв		1-7	385	

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	
		Итого по мастерскому участку	5466	
		Итого по участковому лесничеству	11711	
<b>Итого по виду использования</b>			<b>55981</b>	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,19-76	7546	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
	Небыловское	1-4	561	
Призыв	1-7	385		
Итого по мастерскому участку		5466		
Итого по участковому лесничеству		11711		
<b>Итого по виду использования</b>			<b>55981</b>	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132

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		
		Веска	1-3	221		
		Дзержинского	1-7	962		
		Кинобол	1	51		
		Конный завод	1-7	1061		
		Матвейцево	1-2	312		
		Нестерово	1-9	516		
		Ополье	1-3	485		
		Симское	1-12	1102		
		Энтузиаст	1-2	222		
		Рябининское	1-5	1181		
		Итого по мастерскому участку			6245	
		2-й мастерский участок				
		Андреевское	1-2	224		
		Красносельское	1	47		
		Леднево	1-8	640		
		им. Ленина	1-3	381		
		Невежино	1-9	1025		
		Шипилово	1	73		
		Шихобалово	1-2	251		
		им. Тимирязева	1-5	735		
		Сосновоборское	1-9	1144		
		Небыловское	1-4	561		
		Призыв	1-7	385		
		Итого по мастерскому участку			5466	
		Итого по участковому лесничеству			11711	
		<b>Итого по виду использования</b>				<b>56082</b>
		Разработка месторождений полезных ископаемых	Шордогское	1-133	14748	
Лучковское	1-93		10759			
Елховское	1-110		11217			
Небыловское	1-15,19-27,33-76		7017			
1-й мастерский участок						
Беяницыно	1-2		132			
Веска	1-3		221			
Дзержинского	1-7		962			
Кинобол	1		51			
Конный завод	1-7		1061			
Матвейцево	1-2		312			
Нестерово	1-9		516			
Ополье	1-3		485			
Симское	1-12	1102				
Энтузиаст	1-2	222				
	Юрьев-Польское					

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	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку			6245
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку			5466
		Итого по участковому лесничеству			11711
<b>Итого по виду использования</b>				<b>55452</b>	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,19-76		7546	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку			6245
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
Леднево	1-8	640			
им. Ленина	1-3	381			
Невежино	1-9	1025			
Шипилово	1	73			

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	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку		5466	
		Итого по участковому лесничеству		11711	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>55981</b>	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,17-76		7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку		6245	
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
	Небыловское	1-4	561		
	Призыв	1-7	385		
	Итого по мастерскому участку		5466		
Итого по участковому лесничеству		11711			
<b>Итого по виду использования</b>				<b>56082</b>	

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	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Шордогское	34-35,37-41,50-133	9714	
	Лучковское	53-59,65-71,76-82,86-93 части кварталов: 38,39	3312	
	Елховское	1-105,107 части квартала: 106	10984	
	Небыловское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	3015	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Дзержинского	1-7	962
		Конный завод	1-7	1061
		Нестерово	части кварталов: 8,9	81
		Ополье	1-3	485
		Симское	3-10 части кварталов: 11,12	890
		Рябининское	3-5	503
		Итого по мастерскому участку		3982
		2-й мастерский участок		
		Невежино	1-9	1025
	им. Тимирязева	1-5	735	
Итого по мастерскому участку		1760		
Итого по участковому лесничеству		5742		
<b>Итого по виду использования</b>			<b>32767</b>	
Осуществление религиозной деятельности	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,19-76	7546	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
Энтузиаст	1-2	222		
Рябининское	1-5	1181		

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	
		Итого по мастерскому участку		6245	
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку		5466	
		Итого по участковому лесничеству		11711	
		<b>Итого по виду использования</b>		<b>55981</b>	
Изыскательские работы	Шордогское		1-133	14748	
			1-93	10759	
			1-110	11217	
			1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беяницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Держинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку			6245
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
им. Ленина	1-3	381			
Невежино	1-9	1025			
Шипилово	1	73			
Шихобалово	1-2	251			

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
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
		Небыловское	1-4	561
		Призыв	1-7	385
		Итого по мастерскому участку		5466
		Итого по участковому лесничеству		11711
		Итого по виду использования		56082

\*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 зеленой зоне запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

\*\*\*Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов не-лесной 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 Юрьев- Польского 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 Юрьев-Польского 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 Особенности использования, охраны, защиты и 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» 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 осуществляются 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 ручьев 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 плюсовых 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.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2010 г. *В него внесены изменения по результатам проведенного в 2014 году лесоустройства Шордогского участкового лесничества.*

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 Юрьев- Польского 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 <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Защитные леса</b>		
Хозяйство - хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	634,1	202,2
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубаемый за один приём		36,4
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	63,4	3,6
ликвид		3,2
деловая		2,6
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет	98,7	31,4
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубаемый за один приём		5,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9,9	0,5
ликвид	-	0,5
деловая	-	0,3
<b>Итого по хвойным</b>		
Всего включено в расчет	732,8	233,6
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубаемый за один приём		41,9
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	73,3	4,1
ликвид		3,7
деловая		2,9
Хозяйство - твердолиственное		
Преобладающая порода – Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет	94	19,3
Средний процент выборки от общего запаса		25

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Запас, вырубаемый за один приём		4,83
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9	0,48
ликвид		0,42
деловая		0,27
<b>Итого по твердолиственным</b>		
Всего включено в расчет	94	19,3
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		4,83
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9	0,48
ликвид		0,42
деловая		0,27
<b>Хозяйство - мягколиственное</b> Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	1200	235,8
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		58,95
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	120	5,9
ликвид		5,13
деловая		3,54
<b>Преобладающая порода – Осина</b>		
Всего включено в расчет	1133	312,7
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		93,81
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	113	9,38
ликвид		7,41
деловая		3,93
<b>Итого по мягколиственным</b>		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Всего включено в расчет	2333	548,5
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		152,76
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	233	15,28
ликвид		12,54
деловая		7,47
<b>Всего по защитным лесам</b>		
Всего включено в расчет	3159,8	801,4
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		199,49
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	315,3	19,86
ликвид		16,66
деловая		10,64
<i>в том числе по категориям защитных лесов:</i>		
<b>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</b> Хозяйство - мягколиственное Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	83	20,3
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		6,09
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:	8	
корневой		0,61
ликвид		0,48
деловая		0,26
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	83	20,3
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		6,09

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	8	0,61
ликвид		0,48
деловая		0,26
<b>Лесопарковые зоны</b>		
Хозяйство - твердолиственное		
Преобладающая порода – Дуб <i>низкоствольный</i>		
Всего включено в расчет	94	19,3
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		4,83
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9	0,48
ликвид		0,42
деловая		0,27
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	94	19,3
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		4,83
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9	0,48
ликвид		0,42
деловая		0,27
<b>Противоэрозионные леса</b>		
Хозяйство - мягколиственное		
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	726	203,7
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		61,11
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:	73	
корневой		6,11
ликвид		4,83
деловая		2,56

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	726	203,7
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		61,11
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	73	6,11
ликвид		4,83
деловая		2,56
<b>Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>		
Хозяйство – хвойное Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	634,1	202,2
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубаемый за один приём		36,4
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	63,4	3,6
ликвид		3,2
деловая		2,6
<b>Преобладающая порода - Ель</b>		
Всего включено в расчет	98,7	31,4
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубаемый за один приём		5,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9,9	0,5
ликвид	-	0,5
деловая	-	0,3
<b>Итого по хвойным</b>		
Всего включено в расчет	732,8	233,6
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубаемый за один приём		41,9
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	73,3	4,1



продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
ликвид		3,7
деловая		2,9
<b>Хозяйство - мягколиственное</b>		
<b>Преобладающая порода - Береза</b>		
Всего включено в расчет	1200	235,8
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		58,59
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	120	5,90
ликвид		5,13
деловая		3,54
<b>Преобладающая порода - Осина</b>		
Всего включено в расчет	324	88,7
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		26,61
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	32	2,66
ликвид		2,10
деловая		1,11
<b>Итого по мягколиственным</b>		
Всего включено в расчет	1524	324,5
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		85,20
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	152	8,56
ликвид		7,23
деловая		4,65
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	2256,8	558,1
Средний процент выборки от общего запаса		23
Запас, вырубаемый за один приём		127,10
Средний период повторяемости, лет		10

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	225,3	12,66
ликвид		10,93
деловая		7,55

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 <sup>3</sup>
<b>Защитные леса</b>		
Хозяйство - хвойное		
Преобладающая порода - Ель		
Выявленный фонд	35	8,13
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,41
ликвид		0,36
деловая		0,32
<b>Итого по хвойным</b>		
Всего включено в расчет	35	8,13
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,41
ликвид		0,36
деловая		0,32
Хозяйство - мягколиственное		
Преобладающая порода – Береза		
Выявленный фонд	249	47,03
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	12	2,35
ликвид		2,04
деловая		1,41
Преобладающая порода – Осина		
Выявленный фонд	65	17,93
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	3	0,90
ликвид		0,75

продолжение таблицы 6.1

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м <sup>3</sup>
деловая		0,41
<b>Итого по мягколиственным</b>		
Выявленный фонд	314	64,96
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	15	3,25
ликвид		2,79
деловая		1,82
<b>Всего по лесничеству</b>		
Выявленный фонд	349	73,09
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	17	3,66
ликвид		3,15
деловая		2,14

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно части 4 статьи 17 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 поколений.

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

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и пре- обладающая порода	Покрытые лесом земли, га		В том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>		Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>		Возраст рубки		Исчисленные расчётные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га																	
			молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		класс возраста		равномерного пользования		2-я возрастная		1-я возрастная		интервальная		по состоянию		площадь, га		запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>		в ликвиде		в том числе деловой		% деловой от ликвиды		число лет использования эксплуатационного фонда		приспевающих		спелых и перестойных	
			всего		включено в расчёт		приспевающие										всего		всего		всего		всего																	
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																																								
Сосна	3929	349	1605	1605	1251	724	0	224,6	310	17,6	81	49	60	49	41		53	17,1	15,8	12,3	78	13	1428	820																
Ель	4061	3440	312	312	169	140	0	42,3	302	11,4	81	50	10	8	14		10	3,0	2,7	2,3	88	14	241	125																
Дуб в/ств	222	15	167	149	22	18	0	3,9		0,6	0		3	1	2		0	0,0		0,0		0																		
Дуб н/ств	483	0	43	36	123	317	218	64,2	203	1,2	61	8	16	22	15		15	3,0	2,3	1,6	71	21	16	290																
Береза	13960	1038	6307	3409	2055	4560	332	969,8	213	49,7	61	229	334	331	302		300	65,3	56,8	38,7	68	16	1052	3615																
Ольха черная	49	0	33	15	1	15	0	3,4	227	0,2	61	1	1	1	1							15	7	16																
Осина	4211	188	108	108	240	3675	1548	908,3	247	18,1	41	103	134	196	141		248	61,7	51,4	28,6	56	14	108	1045																
Ольха серая	1179	217	638	638	275	49	0	6	122	3,4	41	29	32	16	18		3	0,4	0,3	0,2	66	16	638	294																
Ивы древовидные	18	18	0	0	0	0	0						0	0	0			0,0	0,0	0,0			0	0																
Липа	142	92	49	5	1	0	0				61		0	0	1			0,0	0,0	0,0			5	1																
Тополь	2	0	1	1	0	1	0	0,2			41		0	0	0			0,0	0,0	0,0			1	1																
<b>Итого по лесничеству</b>	<b>28256</b>	<b>5357</b>	<b>9263</b>	<b>6278</b>	<b>4137</b>	<b>9499</b>	<b>2098</b>	<b>2222,7</b>				<b>469</b>	<b>590</b>	<b>624</b>	<b>535</b>		<b>629</b>	<b>150,5</b>	<b>129,3</b>	<b>83,7</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>3490</b>	<b>6207</b>																
в т.ч. хвойные	7990	3789	1917	1917	1420	864	0	266,9	309			99	70	57	55		63	20,1	18,5	14,6	79	13	1669	945																
твердолиственные	705	15	210	185	145	335	218	68,1				8	19	23	17		15	3,0	2,3	1,6	70	21	16	290																
мягколиственные	19561	1553	7136	4176	2572	8300	1880	1887,7	227			362	501	544	463		551	127,4	108,5	67,5	62	15	1811	4972																

### 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 2007 г. № 185 (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki 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 Особенности отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 г. 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

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 глухариных 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 др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

– сохранность подроста в пасаках 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.

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

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 4.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Хозяйство - хвойные</b>						
<b>Преобладающая порода - Сосна</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	403	150		553
		м <sup>3</sup>	45942	25650		71592
2	Срок повторяемости	лет	10	15		
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	31	10		41
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	0,42		1,12
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,35		0,85
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,21		0,41
<b>Преобладающая порода - Ель</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	247	150		397
		м <sup>3</sup>	28652	27450		56102
2	Срок повторяемости	лет	10	15		
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	19	10		29
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,40		0,90
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,4	0,35		0,75
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,21		0,41
<b>Итого по хвойным</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	650	300		950
		м <sup>3</sup>	74594	53100		127694
2	Срок повторяемости	лет				
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	50	20		70
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,2	0,82		2,02
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,9	0,70		1,60
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,4	0,42		0,82
<b>Хозяйство - твердолиственное</b>						
<b>Преобладающая порода - Дуб низкоствольный</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	64		64
		м <sup>3</sup>	-	12480		12480
2	Срок повторяемости	лет	-	15		15

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	-	4		4
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1		0,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1		0,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-		-
<b>Итого по твердолиственным</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	64		64
		м <sup>3</sup>	-	12480		12480
2	Срок повторяемости	лет				15
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	-	4		4
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1		0,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,1		0,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-		-
<b>Хозяйство - мягколиственное</b>						
<b>Преобладающая порода - Берёза</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	230	719		949
		м <sup>3</sup>	27830	135172		163002
2	Срок повторяемости	лет	10	15		
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	23	35		58
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	1,4		2,0
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	1,3		1,8
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1	0,6		0,7
<b>Преобладающая порода - Осина</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	255		255
		м <sup>3</sup>	-	51510		51510
2	Срок повторяемости	лет	-	15		15
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	-	17		17
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,5		0,5
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	0,4		0,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-		-



продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по мягколиственным</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	230	974		1204
		м <sup>3</sup>	27830	186682		214512
2	Срок повторяемости	лет				
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	23	52		75
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	1,9		2,5
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	1,7		2,2
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1	0,6		0,7
<b>Итого по лесничеству</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	880	1338		2218
		м <sup>3</sup>	102424	252262		354686
2	Срок повторяемости	лет				
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	73	76		149
	выбираемый запас*:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,80	2,82		4,62
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,40	2,50		3,90
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,50	1,02		1,52

\*Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих 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 04.04.2012 г. №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  
 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок  
 площадь — га, запас — тыс. м<sup>3</sup>

		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																	
		При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений, при уходе за лесами			всего			кроме того возможный размер заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (сплошные рубки)								
1	2	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас					
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой				
Хозяйства																			
	2	3	4	5	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Хвойные	136,3	22,20	17,50	70	1,60	0,82	206,3	23,80	18,32	8	0,59	0,11	479	12,30	3,23	2	0,36	0,32	
Твердолиственные	24,0	2,72	1,87	4	0,1	-	28	2,82	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	784,0	121,04	74,97	75	2,20	0,70	859,0	123,24	75,67	12	0,88	0,14	11	1,90	0,57	15	2,79	1,82	
<b>Всего</b>	<b>944,3</b>	<b>145,96</b>	<b>94,34</b>	<b>149</b>	<b>3,90</b>	<b>1,52</b>	<b>1093,3</b>	<b>149,86</b>	<b>95,86</b>	<b>20</b>	<b>1,47</b>	<b>0,25</b>	<b>490</b>	<b>14,20</b>	<b>3,80</b>	<b>17</b>	<b>3,15</b>	<b>2,14</b>	

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по результатам лесопатологического обследования насаждений лесничества.

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 (№ 200-ФЗ), приказами Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок» и от 06.10.2008 г. № 283 «О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37».

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных	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
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	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
	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 Приложениях 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 эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

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

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная площадь лесосек, га
1	2
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>	
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, водоохранные, 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 средневозрастных, 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 превышает 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.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены выше.

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 хозяйственно-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 лесосеки 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 свыше 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 и другие сведения

Порядок разрешенного использования лесов для заготовки древесины установлен действующими Лесным кодексом РФ («Лесной кодекс Российской Федерации» № 200-ФЗ от 04.12.2006 г. с изменениями), Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (с изменениями) «Об утверждении Правил пожарной без-



опасности в лесах)), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), Правилами заготовки древесины (Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»), Правилами ухода за лесами (Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»), Порядком подачи лесной декларации (приказ Рослесхоза от 17.01 2012 года № 18), нормативными актами и документами Владимирской области.

*Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 ЛК РФ).*

*Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений).*

*Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков (ч. 8 ст. 29 ЛК РФ) сроком от 10 до 49 лет.*

*Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 ЛК РФ).*

*Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 30 ЛК РФ).*

*Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1 ст. 30 ЛК РФ).*

*При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 ЛК РФ).*

*Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.*

*Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений 1 год.*

*Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.*

*Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, допускается осуществление рубок:*

*спелых, перестойных лесных насаждений;  
 средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;*

*лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.*

*Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.*

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер. Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течение всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями 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 согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

## 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		итого
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1111	1111
	из них:			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	1111	1111
1.2	нерентабельные для подсочки	-	1111	1111
2	Ежегодный объём подсочки	-	253	253

В лесном фонде Юрьев- Польского лесничества выявлено 1111 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из размера расчётной лесосеки, ежегодный объём подсочки составляет 253 га.

Параметры подсочки приведены в Приложениях 5 и 6.

*Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.*

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май-сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативы разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном по-

рядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

### **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 (№ 200-ФЗ), «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород 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 воспроизводство 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 сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением 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 Владимирской 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 областным законом 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».

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 11.12.2007 г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» в редакции областного закона от 09.12.2008 г. № 209-ОЗ.

*Лесные участки для заготовки (сбора) недревесных лесных ресурсов предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.*

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

Таблица 12

#### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Сырье потребное для производства веников банных березовых	тыс. шт	10,0
2	Сырье потребное для производства веников банных дубовых	тыс. шт	1,5
3	Сырье потребное для производства метел березовых	тыс. шт	10,0
4	Кора березовая	т	445
5	Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт	5
6	Заготовка пихтовых, еловых, сосновых лап	т	330
7	Заготовка лесной подстилки	скл. м <sup>3</sup>	10
8	Заготовка мха	скл. м <sup>3</sup>	10
9	Пни (пневый осмол)	скл. м <sup>3</sup>	25
10	Веточный корм	скл. м <sup>3</sup>	130
11	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках	тыс. шт	11
12	Заготовка коры и луба	т	3,6
13	Заготовка хвороста	скл. м <sup>3</sup>	420
14	Заготовка древесной зелени	т	3025

Рекомендуемая расчётная лесосека составляет *63 га* спелых и перестойных хвойных насаждений, где можно проводить заготовку хвойной муки. Это позволит получить в среднем до *94,5 тонн* готового сырья. Также, исходя из ежегодной расчётной лесосеки, приведены объёмы заготовки древесной зелени и бересты.

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

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

Древовидные ивы: козья – таннидность корья *16%*; ломкая, пятитычинковая – *10%*.

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

таннидность корья – *6,7%*.

Для заготовки корья 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 м<sup>3</sup>/га*.

Выход сухого корья из *1 м<sup>3</sup>* свежесрубленной древесины в среднем равен *65 кг*.

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 (Федеральный Закон от *04.12.2006 г.* №200-ФЗ) 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 *11.12.2007 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», 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.

*Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.*

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.



#### 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 лесоустройством 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 продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового 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.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых ресурсов и  
сборе лекарственных растений

№ п/п	Виды пищевых лесных ресур- сов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи	тонн	не выявлено
2	Ягоды:	тонн	34,2
2.1	черника	тонн	9,1
2.2	брусника	тонн	25,1
2.3	клюква	тонн	0,0
3	Грибы	тонн	1420,6
4	Древесные соки		
4.1	березовый сок	тонн	5700

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 Юрьев- Польского лесничества

№ п./п.	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	116,2
	<b>Итого</b>	<b>тонн</b>	<b>116,2</b>
2	Крушина	тонн	68,7
3	Рябина	тонн	251,0
	<b>Итого кустарники</b>	<b>тонн</b>	<b>319,7</b>
4	Крапива двудомная	тонн	3,9
5	Подорожник большой	тонн	5,3
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	4,8
7	Пижма обыкновенная	тонн	7,5
8	Зверобой продырявленный	тонн	11,0
9	Папоротник орляк	тонн	6,8
10	Брусника	тонн	47,7
	<b>Итого кустарники и травы</b>	<b>тонн</b>	<b>87,0</b>
	<b>Всего</b>	<b>тонн</b>	<b>522,9</b>

### 2.4.3 Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высушиваемых каналов приводятся в Приложении 12.

### 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.

При лесоустройстве урожайность папоротника-орляка не устанавливалась, данные по допустимым объемам заготовки отсутствуют.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (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 Российской Федерации от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении 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 осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Юрьев-Польского лесничества возможно обитание: 430 особей лося, 640 особей кабана, 3740 особей зайца-беляка, 270 особей зайца-русака, 3470 особей глухаря, 5340 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.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления Губернатора Владимирской области от 25.03.2002 г. № 139 «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 охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Таблица 15

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

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	62
2	Устройство кормушек	шт.	50
3	Устройство солонцов	шт.	210
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	410
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	36
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	8,0
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	160
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	160
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	9,0
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	42,0
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	5
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	5
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	19,0
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	6
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	300
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	123
17	Выкладка соли	тонн	2,4
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	62,0

Согласно ст. 2 закона 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», лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные

ные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 20 до 49 лет.

Согласно ч. 1 ст. 3 закона Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ, юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

Согласно ч. 2 ст. 3 закона Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ, Юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаяющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

*выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.*

## 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 (№ 200-ФЗ) 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 приказу Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности 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 зеленых зонах (за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокоса и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах — запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота 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-кустарничкового 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.

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.

На территории Юрьев- Польского лесничества есть хорошие условия для организации производства меда. В особенности, это связано со значительными площадями произрастания липы, как одного из наиболее перспективных медоносов.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

**Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	13
2	Сенокосение	га/тонн	124/74
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	29/5,8
3.1	а) в лесу	га/голов	-
3.2	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	29/5,8
4	Пчеловодство		
4.1	а) медоносы:		
4.1.1	липа	га	270
4.1.2	травы	га	1116
4.2	б) медопродуктивность		
4.2.1	липа	кг/га	150
4.2.2	травы	кг/га	20

*Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.*

*Согласно п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:*

*осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);*

*создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);*

*размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;*

*иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.*

*Согласно п. 11 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:*

*составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);*

*соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;*

*в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;*

*в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;*

*в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;*

*в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.*

## 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 и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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, ограничивающих 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, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

– восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных 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.

*Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.*

*Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет.*

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

*осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;*

*устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;*

*осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;*

*создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);*

*осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;*

*проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;*

*создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;*

*иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.*

*Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:*

*составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;*

*осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;*

*соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;*

*в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;*

*в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;*

*в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;*

*в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.*

## **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 21.02.2012 г. № 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 сроком от 10 до 49 лет. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

*Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятель-*

ности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, 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;

пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;

*в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.*

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 осуществления 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 возведение 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 возведение 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, захламливание 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. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.12 г. 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам рекреационного назначения в Юрьев-Польском лесничестве относятся леса лесопарковой зоны 529 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 508 га, не покрытые лесом – 3 га, нелесные земли – 18 га.

Преобладающими породами являются: осина – 48%, дуб низкоствольный – 29%, дуб высокоствольный – 12% от покрытой лесом площади.

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

1. Закрытые: ДревоСТОИ с полнотой 0,6 – 1,0                    75,7%
2. Полуоткрытые: ДревоСТОИ с полнотой 0,3-0,5            20,5%
3. Открытые: ДревоСТОИ с полнотой до 0,3 и редины    3,8%

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 аншлагов	шт.	137
2	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3	Установка беседок	шт.	-
4	Установка пикниковых столов	шт.	-
5	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6	Очаги для приготовления пищи	шт.	-
7	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8	Устройство автостоянок	шт.	-
9	Установка скамеек	шт.	-
10	Установка указателей	шт.	-
11	Устройство мест отдыха и курения	шт.	91
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

**Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость  
зелёных зон Юрьев- Польского лесничества**

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная ем- кость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы меропр- ятий	в естественных условиях	при проведении системы меро- приятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	3	12
Сосняки черничники	2	8	0	0
Ельники сложные	2	8	0	0
Ельники черничники	1	4	0	0
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	0	0

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 Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 г. № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется статьей 42 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ).

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности 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.

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



*Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду сроком от 10 до 49 лет.*

## **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 №200-ФЗ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений».*

*Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.*

*В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:*

*осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;*

*создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);*

*размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках временные постройки;*

*иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.*

*В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:*

*составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;*

*соблюдать условия договора аренды лесного участка;*

*осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;*

*соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;*

*в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;*

*в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;*

*в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;*

*в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.*

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.

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

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

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 № 200-ФЗ.

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

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

## 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 статьёй 39.1 Лесного кодекса РФ №200-ФЗ и приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

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 (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет. Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27.

*В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:*

*осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;*

*создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);*

*размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;*

*иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.*

*В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:*

*составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;*

*соблюдать условия договора аренды лесного участка;*

*осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;*

*соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;*

*в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;*

*в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;*

*в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;*

*в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;*

*выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.*

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 теплице)	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
<b>Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части РФ (район хвойно-широколиственных лесов)</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	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
				Долгомошная, 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
				Долгомошная 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 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, 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). Также, согласно п. 3 части 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 до 49 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 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, не установленным 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, аншлагов, 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 кварталными 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 Юрьев-Польского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 34,8 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и 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.

*Срок предоставления в пользование лесных участков устанавливается от 1 года до 49 лет. Если объект уже существует и имеются документы на право пользования водным объектом, то срок определяется в соответствии со сроками действий, указанных в документах на право пользования водным объектом.*

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.

Водоохранилища 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) пользова-



ние, аренду или безвозмездное 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 одного года до срока девяти 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов 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 49 лет без проведения аукциона.

*Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.*

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

Согласно статье 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.

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 Лесной кодекс 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 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 (№ 200-ФЗ) и «Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», утвержденные приказом Рослесхоза от *01.12.2014 N 528*.

*Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.*

Согласно п. 7 приказа Рослесхоза от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

создавать согласно части 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.);

осуществлять согласно части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 приказа Рослесхоза от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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 внутрипочвенного 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;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих 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 устранению 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 23.07.2009 г. № 604.

## 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Использование лесов для религиозной деятельности регламентируется ст. 47 Лесного кодекса РФ.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с 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.

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 08.08.2001 г. № 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 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. № 200-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 Юрьев-Польском 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 территорий 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 2007 г. №417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 г. №343, от 26.01.2012 г. №26).

Средняя степень пожарной опасности лесов Юрьев- Польского 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». Распределение территории Юрьев- Польского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице

Таблица 21

Распределение территории Юрьев- Польского лесничеств по классам природной пожарной опасности

№ пп	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шордогское	-	1449	5858	6974	467	14748	III, 5
2	Лучковское	721	2014	5019	2902	103	10759	III, 0
3	Елховское	58	775	4844	5540		11217	III, 4
4	Небыловское	13	248	1949	5299	138	7647	III, 7
5	Юрьев-Польское	168	599	2535	8409	-	11711	III, 6
<b>Всего</b>		<b>960</b>	<b>5085</b>	<b>20205</b>	<b>29124</b>	<b>708</b>	<b>56082</b>	<b>III, 4</b>
%%		1,7	9,1	36,0	51,9	1,3	100,0	

Природная пожарная опасность лесного участка – средняя (средний класс – 3,4), что свидетельствует о возможности возникновения низовых и верховых пожаров в период пожароопасного максимума.

Поквартальная ведомость распределения территории Юрьев-Польского лесничества по классам природной пожарной опасности в разрезе участковых лесничеств, приведена 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 2011 г. № 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 листовенных 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 2012 г. № 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 *Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»*. 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.

## **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 горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17 мая 2011 г. № 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», оно также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.*

На территории ГКУ ВО «Юрьев-Польское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Юрьев-Польский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ПХС -2 типа. Штатная численность ПХС составляет 17 человек.

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

Распределение земель лесного фонда Юрьев- Польского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга - 30,5 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного <\*> мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств))-25,6 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
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	30,5
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	25,6
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных ан-шлагов)	шт.	ежегодно	30
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	20
2.4	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	29
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (Устройство противопожарных минерализованных полос)	км	ежегодно	30
3.2	Прочистка и обновление:	км		
3.2.2	- просек, противопожарных минерализованных полос (Уход за противопожарными минерализованными полосами)	км	ежегодно	201
3.3	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	30
3.4	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	-

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
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 (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	5
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
<b>4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
<b>5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	9
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.		
5.3	Доукомплектование ПХС-I типа	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ПХС- II типа	шт.	ежегодно	1
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	2
5.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	84
<b>6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	30,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	ежегодно	9

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров 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 п.1.ст.16 ФЗ-257 от 18.10.2007 г. № 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 и ликвидацию.

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 04.12.2006 г.), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 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 санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414.

Выборку свежезараженных стволовыми вредителями деревьев необходимо производить в 2 приема с целью уничтожения представителей их весенней и летней групп. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ пп	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд	га	310	40	270	180	490
		тыс. м <sup>3</sup>	16,40	8,30	8,10	2,80	19,20
в том числе по хозяйствам:							
2	Хвойные	га	299	29	270	180	479
		тыс. м <sup>3</sup>	14,10	6,00	8,10	2,80	16,90
	Мягколиственные	га	11	11	-	-	11
		тыс. м <sup>3</sup>	2,30	2,30	-	-	2,30
Срок вырубki или уборки		лет	1	1	1	1	1
3	Хвойные						
	выбираемый запас, всего:	тыс. м <sup>3</sup>	14,10	6,00	8,10	2,80	16,90
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	299	29	270	180	479
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	14,10	6,00	8,10	2,80	16,90
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	11,90	5,00	6,90	0,40	12,30
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	3,23	1,50	1,73	-	3,23
4	Мягколиственные						
	выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>	2,30	2,30	-	-	2,30
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	11	11	-	-	11
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,30	2,30	-	-	2,30
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,90	1,90	-	-	1,90
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,57	0,57	-	-	0,57
5	Итого						
	выбираемый запас, всего:	тыс. м <sup>3</sup>	16,40	8,30	8,10	2,80	19,20
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	тыс. м <sup>3</sup>	310	40	270	180	490
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	16,40	8,30	8,10	2,80	19,20
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	13,80	6,90	6,90	0,40	14,20
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	3,80	2,07	1,73	-	3,80

*\*Примечание: Объем изъятия древесины при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий ежегодно корректируется в соответствии с результатами лесопатологического обследования.*

Уборка захламленности намечается, прежде всего, вдоль дорог общего пользования, шириной 50 м по обе стороны дороги.

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 заинтересованными 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 – 983 га;
- локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 110 га;
- развешивание гнездовий – 68 шт.;
- подновление гнездовий – 62 шт.;
- огораживание муравейников – 57 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 воспроизводству лесов

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство 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 16.07.2007 г. №183 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2007 г. № 10020).

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.

Таблица 24

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

Наименование показателей	Ед. изм.	Объёмы по годам				Общий объём на планируемый период, гт
		год, предшествующий разраб-отке (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, продуцирующие улучшенные семена	га	-	-	-	-	-
Подготовка почвы под создание объекты лесного семеноводства	га	-	-	-	-	-
Выращивание селекционного посадочного материала	тыс. шт.	-	-	-	-	-
Проведение изреживаний и уходов за ПЛСУ	га	-	-	-	-	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 24 кг (в т.ч. 12 кг сосны обыкновенной и 12 кг ели европейской). В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объёме 72 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

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

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 25.



Таблица 25

**Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1	Потребность в семенах	кг	12	12	24
2	Дополнительные объемы заготовки для формирования страхового фонда	кг	-	-	-
3	Общий объем страхового фонда семян	кг	36	36	72

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 1,4 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

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 26

**Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2015-2018 годы**

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
<b>Искусственное лесовосстановление</b>	
6	137
7	60
Итого ежегодно	197
<b>Комбинированное лесовосстановление</b>	
15	28
16	13
Итого ежегодно	41

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
Естественное лесовосстановление	
19	15
20	41
Итого ежегодно	56
Искусственное лесовосстановление крупномерными сеянцами	
21	3
22	3
Итого ежегодно	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 три ухода, во второй – 2 ухода, на третий – 1 уход. Для ели европейской первый год предусмотрено 2 ухода, во второй – 1 и на третий – 1.

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

- ручную opravку 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 междурядьях;
- 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 пара-

метров, установленных в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 183.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов на территории лесничества приведены в таблице 27.

Таблица 27

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	площадь, га среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:</b>	<b>11</b>	<b>445</b>	<b>88</b>	<b>544</b>	<b>962</b>		<b>1506</b>	<b>377</b>
в том числе по породам:								
Хозяйство - хвойное	3	376	-	379	836		1215	304
Сосна	-	135	-	135	236		371	93
Ель	3	241	-	244	600		844	211
Хозяйство - мягколиственное	8	69	88	165	126		291	73
Берёза	8	45	77	130	115		245	61
Осина	-	24	11	35	10		45	12
Ольха черная	-	-	-	-	1		1	-
в том числе по способам:								
<b>Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:</b>	<b>3</b>	<b>278</b>	<b>-</b>	<b>281</b>	<b>529</b>		<b>810</b>	<b>203</b>
из них по породам								
Хозяйство - хвойное	3	278	-	281	529		810	203
Сосна	-	86	-	86	163		249	62
Ель	3	192	-	195	366		561	141
<b>Комбинированное лесовосстановление – всего:</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>158</b>		<b>163</b>	<b>41</b>
из них по породам:								
Хозяйство - хвойное	-	5	-	5	158		163	41
Сосна	-	4	-	4	49		53	13
Ель	-	1	-	1	109		110	28
<b>Естественное лесовосстановление – всего</b>	<b>8</b>	<b>162</b>	<b>88</b>	<b>258</b>	<b>275</b>		<b>533</b>	<b>133</b>
из них по породам:								
Хозяйство - хвойное	-	93	-	93	149		242	61
Сосна	-	45	-	45	24		69	18
Ель	-	48	-	48	125		173	43

продолжение таблицы 27

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
Хозяйство - мягколиственное	8	69	88	165	126		291	73
Берёза	8	45	77	130	115		245	62
Осина	-	24	11	35	10		45	11
Ольха черная	-	-	-	-	1		1	-
<b>в том числе содействие естественного возобновления</b>	-	74	-	74	149		223	56
из них по породам:								
Хозяйство - хвойное	-	74	-	74	149		223	56
Сосна	-	36	-	36	24		60	15
Ель	-	38	-	38	125		163	41

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.

### 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 связанного 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 древостоев 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 междурядьях.

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

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности

Таблица 28

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

Породы	Площадь, запроектировано к уходу, га	Вырубаемый запас, м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
				площадь га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Осветление</b>						
Всего по Юрьев- Польскому лесничеству						
Хвойные:						
Сосна	40	290	5	8	58	7
Ель	464	2647	5	93	525	6
<b>Итого хвойные</b>	<b>504</b>	<b>2937</b>	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>583</b>	<b>6</b>
<b>Итого осветлений</b>	<b>504</b>	<b>2937</b>	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>583</b>	<b>6</b>
в том числе по участковым лесничествам						
Шордогское						
Хвойные:						

продолжение таблицы 28

Породы	Площадь, запроектировано к уходу, га	Вырубаемый запас, м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Сосна	21	200	5	4	40	10
Ель	309	1820	5	62	360	6
<b>Итого хвойные</b>	<b>330</b>	<b>2020</b>	<b>5</b>	<b>66</b>	<b>400</b>	<b>6</b>
<b>Итого</b>	<b>330</b>	<b>2020</b>	<b>5</b>	<b>66</b>	<b>400</b>	<b>6</b>
<b>Лучковское</b>						
Хвойные:						
Сосна	19	90	5	4	18	5
Ель	54	277	5	11	55	5
<b>Итого хвойные</b>	<b>73</b>	<b>367</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>5</b>
<b>Итого</b>	<b>73</b>	<b>367</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>5</b>
<b>Елховское</b>						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	90	490	5	18	98	5
<b>Итого хвойные</b>	<b>90</b>	<b>490</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>98</b>	<b>5</b>
<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>490</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>98</b>	<b>5</b>
<b>Небыловское</b>						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	11	60	5	2	12	6
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>Юрьев- Польское</b>						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Прочистки</b>						
<b>всего по Юрьев- Польскому лесничеству</b>						
Хвойные:						
Сосна	92,8	1320	-	13	190	14
Ель	240,4	3237	-	43	562	13
<b>Итого</b>	<b>333,2</b>	<b>4557</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>752</b>	<b>13</b>

продолжение таблицы 28

Породы	Площадь, запроектировано к уходу, га	Вырубаемый запас, м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
				площадь га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
в том числе по участковым лесничествам:						
Шордогское						
Хвойные:						
Сосна	92,8	1320	7	13	190	14
Ель	89,4	1530	7	13	220	17
<b>Итого</b>	<b>182,2</b>	<b>2850</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>410</b>	<b>16</b>
Лучковское						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	
Ель	42	504	5	8	101	12
<b>Итого</b>	<b>42</b>	<b>504</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>101</b>	<b>12</b>
Елховское						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	
Ель	90	929	5	18	186	11
<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>929</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>186</b>	<b>11</b>
Небыловское						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	
Ель	14	216	5	3	43	14
<b>Итого</b>	<b>14</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>14</b>
Юрьев- Польское						
Хвойные:						
Сосна	-	-	-	-	-	
Ель	5	58	5	1	12	12
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
Хвойные:						
Сосна	132,8	1610	5-7	21	248	12
Ель	704,4	5884	5-7	136	1087	8
<b>Итого хвойные</b>	<b>837,2</b>	<b>7494</b>	<b>5-7</b>	<b>157</b>	<b>1335</b>	<b>9</b>
в том числе по участковым лесничествам:						
Шордогское						
Хвойные:						
Сосна	113,8	1520	5-7	17	230	14
Ель	398,4	3350	5-7	75	580	8

продолжение таблицы 28

Породы	Площадь, запро- ектировано к уходу, га	Вырубаемый запас, м	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				площадь га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого</b>	512,2	4870	5-7	92	810	9
<b>Лучковское</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	19	90	5	4	18	5
Ель	96	780	5	19	156	8
<b>Итого</b>	115	870	5	23	174	8
<b>Елховское</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	180	1419	5	36	284	8
<b>Итого</b>	180	1419	5	36	284	8
<b>Небыловское</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	25	265	5	5	53	11
<b>Итого</b>	25	265	5	5	53	11
<b>Юрьев- Польское</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	5	58	5	1	12	12
<b>Итого</b>	5	58	5	1	12	12
<b>Всего по лесничеству:</b>						
-	837,2	7494	5-7	157	1335	9

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 осветлений и прочисток 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 лесов, лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ.

## ГЛАВА 3 Ограничения использования лесов

### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

Леса Юрьев- Польского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов – освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение 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 Юрьев- Польского лесничества, приведены в таблице 29.

Таблица 29

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные 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 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.2	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны, защиты и воспроизводства лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543) лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>Допускается в целях охраны лесопарковых зон возведение ограждений на их территориях</p>
2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных п. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Статья 17 (ч.4).</p> <p>В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если 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.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).</p>
2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация</li> </ul>
2.2	Противоэрозионные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> </ul>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		- сплошная распашка земель на склонах более 6 град.
3	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.

В защитных лесах осуществляется особый режим пользования согласно статьям 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. №485 «Об утверждении Особенности 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».

На особо защитных лесных участках в целях сохранения их защитных и иных экологических функций устанавливается особый режим ведения лесного хозяйства и использования лесов, предусматривающий введение запретов и ограничений на осуществление тех или иных видов хозяйственной деятельности.

Правовой режим особо защитных участков лесов определен статьей 107 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности 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 30

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

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Шордогское участковое лесничество</b>				
Защитные леса Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов</i>	3	16,17,18,19,20,21,22,23,24,29,30,38,39,40,41,49,50,51	13,9
		4	44	0,8
		6	4	0,8
		8	45	1,3
		13	9,10,11,12,13,17,18,33,56,58	3,3
		14	14,34,55	1,3
		15	1,7,17,18,31,32,41,45	3,3
		16	79	0,2
		17	56,57	0,6
		24	36,37	0,5

продолжение таблицы 30

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		25	1,33,34,35,45,46,48,52,53,54,55,81,82,83,87,89,90	10,2	
		26	13,58	1,2	
		27	38,40	1,9	
		43	9,11,15,16,17,22,32,38,39,40,51,59,74,75	3,9	
		44	1,34,35,36,37,38,39,40	3,5	
		<b>Итого</b>		<b>46,7</b>	
	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садоводческих товариществ	44	9,13,14,15,17,27,28,29	33,7	
		45	6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23	84,0	
		46	10,11,12,13,18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46	42,9	
		<b>Итого</b>		<b>160,6</b>	
	Участки леса вокруг глухаринных токов	3	63,65,66,67	11,8	
		5	6,7,14,15	16,4	
		18	1,2	37,9	
		30	10,12,17,18,19,20,21,22,23,24	33,8	
		<b>Итого</b>		<b>99,9</b>	
	Медоносные участки лесов	2	30	1,6	
		3	7,9,12,13,10,14	6,2	
		9	10,14	1,4	
		11	3	3,1	
		15	26,58	3,3	
		16	32	3,3	
		21	10,30	2,5	
		22	18	2,0	
		27	14	0,7	
		32	17	1,5	
	<b>Итого</b>		<b>25,6</b>		
	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемич. растений	46	36	0,5	
		<b>Итого</b>		<b>0,5</b>	
	<b>Итого по защитным лесам</b>				<b>368,8</b>
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	35	54,55,56,63,77	2,5
			37	27,28,30,39,49,52,59,60,61	9,0
			38	33-36,38,48	5,7
			39	2,7,19	1,0
40			3,11,22,25,30,31,32,42,43,44,53,54	11,9	
41			5,6,16,25,35,36	7,7	
51			14,16,23,46,47	3,1	
52			10,22,38	5,4	
53			1,2,23,24	5,9	
56			6,7,21,22,36,42,43,48,54	5,5	
57			5,6,19,24,28,38	2,9	

продолжение таблицы 30

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса		58	14, 15	1,7
		63	21, 22, 23, 29, 34	1,3
		64	29, 30	0,3
		70	6, 18, 19	1,8
		73	4, 5, 35, 37	1,9
		80	4, 5, 11, 13, 14, 19, 20	4,5
		84	9, 29, 36, 55	1,9
		97	42	0,3
		104	23,29,30,31	4,4
		113	5, 6, 7, 15, 21, 25	5,9
		114	34, 35	1,8
		118	33	0,5
		<b>Итого</b>		<b>86,9</b>
	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садоводческих товариществ	57	7, 8,9,10,13,18,20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43	54,5
		58	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29,30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	67,7
		59	1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,23,24,25,26, 30, 31, 32, 33	63,6
		72	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11	19,9
		73	1, 2, 3, 6	17,6
	<b>Итого</b>		<b>223,3</b>	
	Участки лесов вокруг глухариных токов	34	1, 2, 3, 6, 16	32,6
		92	13, 14, 23, 24, 25, 26, 31	22,4
		109	1, 2, 3, 4	17,4
	<b>Итого</b>		<b>72,4</b>	
	Полосы лесов по берегам рек, заселенных бобрами	56	5, 8, 9, 20, 23, 28, 35, 37, 41, 44, 49, 55, 58,60	11,8
		70	5, 7, 17, 20, 25	5,0
		84	8, 22, 28, 35, 46, 52, 54	5,7
		89	12, 21, 22, 26, 35	1,7
		97	30, 40, 41	2,2
		104	22, 27, 28, 32, 33	4,1
		113	4, 8, 9, 14, 16, 20, 22, 23, 24, 26	5,8
	<b>Итого</b>		<b>36,3</b>	
	Медоносные участки лесов	57	1, 33	6,4
		71	9, 13	1,3
	90	22, 30	7,2	
	98	33	7,6	
	99	5, 9, 18, 19, 20	27,3	
	100	11	1,3	
	102	7	7,5	
	104	3, 24, 25	3,1	
	107	8	2,8	
	114	14, 23	3,1	
<b>Итого</b>		<b>67,6</b>		
<b>Итого по эксплуатационным лесам</b>				<b>486,5</b>
<b>Итого по участковому лесничеству</b>				<b>855,3</b>

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
<b>ЛУЧКОВСКОЕ участковое лесничество</b>					
Защитные леса					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	3	1,2,5,6,8,9,10,11,12,13,17,18, 19	34,3	
		4	1-9,12,13,20,21,27, 28,37,39	68,1	
		5	3,4,5,7,8,9,10	9,7	
		11	1,2,3,6,7,8,9	13,4	
		12	1,2,4,5,6,7,9,11,13,14,19, 22,23,24,30	59,0	
		13	1,2,3,5,6,8,9,10,13,16,17-19	31,7	
		14	1,2,3,6,7,8,9,12,16,17,19,	31,8	
			20		
		15	1,5,7,12,13,22,23-27	25,2	
		16	17,11-15,17-21,27,28	26,1	
		17	2-7,10,12,14,16,17,18,22,23, 26,31,32,37-	91,6	
		20	1,2,3,5,8,9,10,11,24,25,26,28-30,35-37,50	34,8	
		21	5,6,7,9,10,12,13,14,15	17,2	
		37	1-3,5,7,8,9,13,16,22,23,24,27, 28,31-	94,7	
		51	2,3,4,7,9,10	14,5	
		52	1,2,5-8,10,11,14,15,21,22	56,0	
		64	1,8,12,19-21,26,28,37,42,44	36,4	
		74	6	11,5	
		75	1-6,24-29,38,39	20,1	
		Участки лесов вokr., лаг. оздор. уч., нас.п.сад.тов	15	30,40,54	9,1
			23	2,6,9,12,20,24,26, 27,28,29,36	16,2
Участки лесов вокруг глухаринных токов	41	1,6,8,12,13,14,	12,4		
	42	11,13,14,16,19	8,2		
	48	29,31,32,35	8,5		
	50	13,22,23,24	10,6		
	60	12,13	11,6		
	62	3,4,47	18,5		
Участки лесов на оврагах со склоном >20 град	20	7,21	6,2		
Насаждения - ме-доносы	7	21	2,3		
	31	40	0,8		
	32	9	0,9		
	61	21	0,6		
	73	14,26	3,7		
	84	10	3,5		
Насаждения - эталоны	83	18	16		
Участки лесов, заселенные барсуками	3	32,34,35,38	20,5		
	10	5,6,7,15	15,7		
	11	29,31,32,33,34,40,41-44	23,1		
	12	20,25-28	7,3		

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
		17	36	3,8
		19	28,29,38,39,43,51-53	23,4
		20	17-20,31,32,38-42,45,49	43,5
		25	3,4,5,8,9,10,13,20	25,2
		30	34,39,40	9,4
		31	44	1,1
		43	1,5,14,	21,2
		44	4,5,6,7,12	4,5
		50	8,9,10,15,16	37,5
		60	19,22,29	10,2
	Участки лесов, заселенные барсуками	61	31,32,33,35,40-42	22,6
		72	27	5,9
		74	8,15,23,25,26	14,5
		75	34,42,43,44,46,47,	11,9
	Опушки лесов примыкающие к дорогам	38	5,6,7,9,10,11,12,13,15-20	28,1
39		1,5,6,7,8,12,16-22	32,0	
ИТОГО:				1189,5
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокр., лаг. оздор. уч., нас. п.сад.тов	57	33,34,35,39	6,8
		67	40,41	1,7
		76	4	2,3
		77	1,3,5,8,11,12,18-20	23,2
		78	1,12,13,28,29	13,3
		87	1,2,11,12	15,1
		89	4,6,14,16,18,19,23,26,27	14,5
		90	17,20,21,22,23,26	11,1
		91	32,34,43	10,1
		93	10,11,12,16,17,21	23,2
		66	38,41	2,5
		76	1,2,5-9,11-17	46,7
		77	2,4,6,7,13,14,15	59,2
		87	3-9	28,7
		88	1- 6,19	17,5
		91	1,10,12-15,36-42	11,0
		92	2,8	3,4
	Уч-ки лесов на оврагах со склоном > 20	67	42	0,7
	Насаждения- ме-доносы	69	15,34	1,8
		71	35	1,8
	Уч-ки лесов, заселенные барсуками	38	27,28,30	7,8
		39	43,57,58,65,68,69,70,72,73	19,2
		59	16	12,0
		66	18,28,32	31,4
78		24,25,26,33	9,6	
79	14,15,35	12,5		
ИТОГО:				406,1
Итого по участковому лесничеству:				1595,6



продолжение таблицы 30

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
<b>ЕЛХОВСКОЕ</b>					
Защитные леса	Опушки лесов примыкающие к дорогам	108	22,23,25	4,0	
		109	5,6	9,8	
		110	6,7,9,11,12,13,15	13,9	
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	3	22	0,7	
		5	8,9	2,7	
		6	9	1,5	
		12	6,18,19	15,0	
		16	1,13,17,21-24,27	28,3	
		17	26-31,33,34,36-39,42	34,7	
		18	1,2,4,10,11,12,14,15,16,27,28,29,30,34,36,37,42	62,9	
		23	6	1,8	
		24	2,4	6,1	
		27	15,18,19,24,29,30	12,6	
		Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	28	13,14,15,16,21,22,23	40,5
	32		48,68,69,71-81	48,7	
	33		9,10,19	7,2	
	37		5,7,8,10,13-17,21,22,23,26	71,0	
	38		1,9,11,13,14	9,0	
	41		1,2,3,19,20	22,8	
	42		2,4,5,6	7,2	
	44		39	2,4	
	45		18,19,25	6,7	
	46		1-7,12-23,27	57,3	
	52		1-3,5,6-9,12,13,15-18,20,23,28	53,2	
	53		2	3,4	
	64		3	5,8	
	71		2	2,8	
			73	2	4,1
			75	9,11,12,13	17,5
		76	9	1,4	
	77	11,22	3,4		
	78	11	2,4		
	80	7,10,13	3,5		
	84	1,6	8,1		
	85	2	9,8		
	87	3,6,8,12	8,3		
	89	9,11	1,8		
	90	4,7	6,9		
	92	17	2,0		
	95	6,16,17	11,6		
	96	12,19,20	14,5		
	99	15	3,2		
	100	1,2,5,17,23,24	16,3		

продолжение таблицы 30

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	21	8,9,11,16	28,4
		38	15,18,20,21,24,25	23,9
		53	14,15,30,31	8,7
		54	10	12,5
	Насаждения – медоносы	32	61,64	1,9
		48	1,3	2,0
		49	10	3,6
		55	18	2,0
		60	16,21	3,4
		61	16	1,6
		67	16	3,4
		Насаждения - эталоны	14	21
	23		26	10,4
	Участки лесов, заселенные барсуками	9	10,11	10,6
		18	27,42	8,7
		19	29,30,33,34	22,7
		24	6,7	8,6
		25	1,2	9,6
		32	54,63	12,4
		41	4,13	2,9
42		16,17,18,19	7,2	
50		3,4,5,6,12,13,	19,2	
Итого:				847,8
<b>Всего по участковому лесничеству:</b>				<b>874,9</b>
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	26	2,4,19,20,45,54,55,60	11,3
		36	41,43,44	4,9
		48	5,9,17,22,27,28	6,8
		49	5-10	7,1
		50	12-14	14,9
		64	1,3-5,10-12,14-16,19,21-32, 37-39,41,44,56	53,6
		65	1,6,11,13-23,26,28-30,34,43-44	47,6
		66	7	1,2
Эксплуатационные леса	Участки лесов на оврагах со склоном >20 град	26	5,21,47,52,61	6,6
		39	2-4,16,17	11,0
		44	32	1,1
		49	13,42	3,0
		50	5,6,10,16,32,45,48,50	19,7
		64	51	0,5
		65	35	4,0
		75	39	1,0
		Полосы лесов вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	26	3,6,22,25,26,56,57,62-64,73
	39		5,18,19,28,29,33	13,2
	48		23,29,30	5,5
	49		14,18,33,35,41,43	9,7
	50		3,4,21,23-26,28,29,31,33-35, 39,40,43,46,47,49,51,55,56	53,5
	51		7,8	1,7

продолжение таблицы 30

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Полосы лесов вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	64	59	1,3
		65	27,47,51	13,9
		72	27,28,34	9,1
		74	8,9,23,35,36,38-41,45,51	16,3
		75	18,19,21,26,35-37,42,43	28,8
	Участки лесов на оврагах со склоном > 20	26	24,48,53	12,4
		36	29,31	4,4
		39	15,27,32	6,9
		48	1,3,10-12,19,24,31,32	11,4
		49	1,2,12,15,17,22,40	35
		50	1,7-9,11,15,17,18,27,30,	22,1
			41,42	
		64	9,34,42,43,52	10,2
		72	35	0,8
		73	2,4	3,2
	Насаждения – медоносы	74	1,14,37	5,5
		75	40	4,3
		36	42	1,8
		43	24	3,3
		44	7	0,4
		52	10,19	3,3
		Итого:		496,6
	Всего по участковому лесничеству:			
<b>ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ, в том числе по урочищам</b>				
Защитные леса Противозерозивные	СПК Матвейцево			
	Опушки лесов, примыкающие к дорогам	1	5,11-16,18,19	18,9
		Итого:		18,9
	СПК Нестерово			
Защитные леса Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, примыкающие к дорогам	1	28,31,32	6,3
		6	27	0,5
		7	13,14	2,6
		8	1	2,1
		9	10,12,13,15	10,7
	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	2	1,3,6,7,	20,7
		3	1,2,3	6,3
Эксплуатационные леса	Водоохранные зоны	8	4	3,2
		8	6	16
	Итого:			68,4

продолжение таблицы 30

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	СПК Невежино			
	Насаждения - медоносы	1	16	2,0
		5	11	2,0
	Итого:			4,0
Защитные	СПК Симское			
	Водоохранные зоны	2	1,2,3,5-11,13-22,41,42,44,46	32,7
		3	11 - 24	18,7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	11	10,11,12,14	25,3
		6	24	3,0
		11	13	5,0
Защитные леса	Опушки лесов, примыкающие к дорогам	11	1	2,0
		12	14,16,21	5,7
		Итого:		
Всего по участковому лесничеству:				183,7

Таблица 31

**Перечень особо защитных участков лесов, выделенных в Юрьев-  
Польском лесничестве**

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов по состоянию на 01.01.2007 г.	Наименование особо защитных участков лесов в редакции Лесного кодекса РФ (ч.3 ст.102)
1	2	3
1	Берегозащитные участки лесов (водоохранные зоны) Леса на оврагах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
2	100 м опушки леса с безлесным пространством	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
3	<i>Объекты лесного семеноводства</i>	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесосеменного семеноводства
4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений, сельских населенных пунктов, садовых товариществ Участки леса на оврагах со склоном более 20°	Другие особо защитные участки лесов
4	100 метровые опушки леса, примыкающие к дорогам Участки леса вокруг глухариних токов Полосы леса вдоль рек заселенных бобрами Насаждения - медоносы Участки леса заселенные барсуками Полосы леса вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней Участки леса с наличием ценных и эндемичных пород	Другие особо защитные участки лесов

Таблица 32

**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	Запрещено: - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям указанным выше, запрещается:

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		- распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн
2	Опушки лесов граничащие с безлесными простран- ствами	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
4	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

*Примечание:* местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

### 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;
- 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.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 33.

## 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"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины</li> <li>– оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</li> </ul> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– 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;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> </ul>
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– 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</li> </ul>



Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513. «Об утверждении перечня видов деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается». Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0.8 – 1.0;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов</li> </ul>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, 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"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья</li> </ul>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>

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

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	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
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцы, саженцы)	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 РФ, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	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: – 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 водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного 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"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка</li> </ul>
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<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"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка</li> </ul>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений</p>
<p>Изыскательские работы</p>	<p>-</p>

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства бывших лесхозов ФГУ «Кольчугинский лесхоз» 2004-2005 гг.; ФГУ «Собинский лесхоз» 2003-2004 гг.; Юрьев-Польский лесхоз – филиал ГУ «Владлес» 2004-2005 гг., *Шордогского участкового лесничества 2014 года*, а также статистической отчетности департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Следует отметить, что лесоустроительные материалы, *кроме Шордогского участкового лесничества*, не соответствуют требованиям Лесного кодекса РФ, поэтому с учетом давности материалов рекомендуется проведение нового лесоустройства. По результатам лесоустройства должны быть уточнены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков леса, 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; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

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

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 и от 30.12.2008 г. № 7-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 Составов 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 Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок» (с изменениями);

20. Приказ Рослесхоза 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 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

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 Рослесхоза 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».



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации»
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»
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 государственного лесного контроля и надзора»
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»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)</b>		
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»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
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»
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 РФ, порядка его подготовки»
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, нахо-	Приказ Рослесхоза от 26 июля 2011 г. № 319 «Об утверждении

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	дящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора аренды лесного участка»
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 Рослесхоза от 26 июля 2011 г. № 318 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора купли-продажи лесных насаждений»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Рослесхоза от 14 февраля 2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2012 г., регистрационный № 24186)
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Рослесхоза от 14 февраля 2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Рослесхоза от 17 января 2012 г. № 18 «О лесной декларации»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	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»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Рослесхоза от 9 марта 2011 г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности 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»
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» (в ред. Приказа Рослесхоза от 18 сентября 2007 г. № 405). Приказ Рослесхоза от 4 февраля 2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлению 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	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	508	10	1	490	501	-	7
в том числе:							
а) автомобильные	508	10	1	490	501	-	7
из них:							
с твердым покрытием	8	1	-	-	1	-	7
грунтовые	500	9	1	490	500	-	-
в том числе:							
круглогодичного действия	500	9	1	490	500	-	-
б) железные дороги	-	-	-	-	-	-	-
из них:							
широкой колеи	-	-	-	-	-	-	-
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих 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 повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лесной район — хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ</b>						
<b>Сосновые насаждения</b>						
<b>1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
<b>2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С
		0,4	10-15	0,5	15-20	(0-2) Б
<b>2<sup>1</sup>. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)</b>						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С
		0,4	10-15	0,5	15-20	(1-4) Б
<b>Еловые насаждения</b>						
<b>1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
<b>2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	(0-1) Б (Ос)
<b>2<sup>1</sup>. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)</b>						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	(0-2) Б (Ос)

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 повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Дубовые насаждения</b>						
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	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	
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	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	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	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	
<b>Березовые насаждения</b>						
<b>1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
<b>2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -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	



продолжение приложения 4

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 повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б
	(Г <sup>а</sup> -I)	0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
Липовые насаждения						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп
	(I-II)	0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2)Е,Д др.пор.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп
	(I-II)	0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3)Е,Д др.пор.
Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп Ед. др.пор.
	(I-II)	0,5	8-12	0,4	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп
	(I-II)	0,6	8-12	0,4	10-15	(0-1) др.пор.

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 на проведение искусственного,  
комбинированного и естественного лесовосстановления в лесном фонде  
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 единицу		Применяемые на работах	
		РТК №1	РТК №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*0,7 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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

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 единицу		Применяемые на работах	
		РТК №3	РТК №4	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*0,75, 3,0*0,7 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород, скл.м <sup>3</sup>	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  
 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, 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*0,65 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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

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 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 единицу		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*0,7 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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

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 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 единицу		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*0,7 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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  
 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*0,7 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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

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 опривка 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 (ГДТ-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	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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

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 опривка 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 единицу		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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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

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 опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

**№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 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 (ГДТ-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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Опривка 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

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 опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

**№17 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 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 единицу		Применяемые на работах	
		РТК №17	РТК №18	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 5 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		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	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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

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 механизмы	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 почвы**

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 механизмы	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

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 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 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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

## Распределение территории Юрьев-Польского лесничества по классам пожарной опасности

## ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Лучковское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
1	2	3
1	30, 38, 39, 42, 43, 76	721
2	3-6, 9, 11, 23, 29, 48, 52, 56, 57, 60, 72, 73, 77, 79	2014
3	1, 2, 7, 8, 10, 12-16, 18-21, 24, 26-28, 31, 37, 40, 41, 51, 53-55, 59, 61, 65, 67-70, 74, 75, 78, 80, 83, 85, 87-89, 91, 92	5019
4	17, 22, 25, 32-36, 44, 45, 47, 49, 50, 58, 62-64, 66, 71, 81, 82, 84, 86, 90, 93	2902
5	46,	103
	Итого	10759
	Средний класс пожарной опасности	3,0

## ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Шордогское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га:
2	6, 8, 11, 14, 18, 22, 34, 61, 63, 82, 83, 88, 132, 133	1449
3	5, 7, 9, 12, 13, 17, 19, 21, 23, 25, 26, 29-31, 37, 38, 47, 48, 50, 51, 57-59, 62, 64, 67, 68, 70-75, 78, 80, 81, 84, 86, 87, 89, 90, 97, 102, 107-109, 114, 118, 119, 121, 124, 125	5858
4	1-4, 10, 15, 16, 20, 24, 27, 28, 33, 35, 36, 39-46, 52, 54-56, 60, 65, 69, 76, 77, 79, 85, 91-96, 98-101, 103-106, 110-113, 115-117, 120, 122, 123, 126-131	6974
5	32, 49, 53, 66	467
	Итого	14748
	Средний класс пожарной опасности	3,4



ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Елховское участковое лесничество**  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
1	94	58
2	11, 12, 44, 66, 72, 73, 109	775
3	2, 9, 13, 15-20, 24, 25, 30, 32-35, 38, 40, 42, 43, 48-50, 52, 59, 61, 65, 70, 74, 77, 88, 91-93, 95-97, 99, 100, 104, 104, 105, 108, 110	4844
4	1, 3-8, 10, 14, 21-23, 26-29, 31, 36, 37, 39, 41, 45-47, 51, 53-58, 60, 62-64, 67-69, 71, 75, 76, 78-87, 89, 90, 98, 101, 102, 103, 106, 107,	5540

Итого 11217  
 Средний класс пожарной опасности 3,4

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Небыловское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
1	47	13
2	15, 17, 53, 61, 66	248
3	6, 7, 9, 13, 14, 28, 38, 46, 51, 54, 57, 60, 62-64, 67-69	1949
4	1-5, 8, 10-12, 18-22, 24-27, 29-37, 39-45, 48-50, 52, 55, 56, 58, 59, 65, 70-76	5299
5	23	138

Итого 7647  
 Средний класс пожарной опасности 3,7

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество Урочище БЕЛЯНИЦИНО** (1-ый мастерский участок)  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: Площадь :
: пожарной :		: га :
: опасности :		
: 1 :	2	: 3 :
4 1,2		132
		Итого 132
		Средний класс пожарной опасности 4,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество Урочище ВЕСКА** (1-ый мастерский участок)  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: Площадь :
: пожарной :		: га :
: опасности :		
: 1 :	2	: 3 :
4 1-3		221
		Итого 221
		Средний класс пожарной опасности 4,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество Урочище ДЗЕРЖИНСКОГО** (1-ый мастерский участок)  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: Площадь :
: пожарной :		: га :
: опасности :		
: 1 :	2	: 3 :
3 5		64
4 1-4,6,7		898
		Итого 962
		Средний класс пожарной опасности 3,9

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище КИНОБОЛ** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	1	51
Итого		51
Средний класс пожарной опасности		3,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище КОННЫЙ ЗАВОД** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	5,6	364
4	1-4,7	697
Итого		1061
Средний класс пожарной опасности		3,7

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище МАТВЕИЩЕВО** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	1,2	312
Итого		312
Средний класс пожарной опасности		3,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище НЕСТЕРОВО** (1-ый мастерский участок)  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
2	5, 6, 8, 9	261
3	1, 7	119
4	2-4	136
Итого		516
Средний класс пожарной опасности		2, 8

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Ополье** (1-ый мастерский участок)  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	1, 2	367
4	3	118
Итого		485
Средний класс пожарной опасности		3, 2

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Симское** (1-ый мастерский участок)  
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	1, 3, 9, 12	332
4	2, 4-8, 10, 11	770
Итого		1102
Средний класс пожарной опасности		3,

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Юрьев- Польское участковое лесничество Энгузиаст (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной : опасности :	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га
1	2	3
4	1, 2	222
	Итого	222
	Средний класс пожарной опасности	4, 0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Юрьев- Польское участковое лесничество Рябининское (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной : опасности :	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га
1	2	3
4	1-5	1181
	Итого	1181
	Средний класс пожарной опасности	4, 0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Андреевское (2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной : опасности :	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га
1	2	3
4	1, 2	224
	Итого	224
	Средний класс пожарной опасности	4, 0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Красносельское** (2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
4	1	47
Итого		47
Средний класс пожарной опасности		4,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество Леднево** (2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	3,6	192
4	1,2,4,5,7,8	448
Итого		640
Средний класс пожарной опасности		3,7

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище им. Ленина** (2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
4	1-3	381
Итого		381
Средний класс пожарной опасности		4,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Невежино** (2-ой мастерский участок)  
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной : опасности :	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га :
1	2	3
3	2, 3, 6	334
4	1, 4, 5, 7-9	691
	Итого	1025
	Средний класс пожарной опасности	3,7

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Шипилово** (2-ой мастерский участок)  
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной : опасности :	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га :
1	2	3
4	1	73
	Итого	73
	Средний класс пожарной опасности	4,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев- Польское участковое лесничество урочище ШИХОБАЛОВО** (2-ой мастерский участок)  
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной : опасности :	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га :
1	2	3
1	2	168
2	1	83
	Итого	251
	Средний класс пожарной опасности	1,3

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

**Юрьев- Польское участковое лесничество урочище им. Тимирязева (2-ой мастерский участок)**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
4	1-5	735
Итого		735
Средний класс пожарной опасности		4,0

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

**Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Сосновоборское (2-ой мастерский участок)**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
3	2, 3, 9	329
4	1, 4-8	815
Итого		1144
Средний класс пожарной опасности		3,7

ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

**Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Небыловское (2-ой мастерский участок)**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь га
1	2	3
2	4	255
3	2	71
4	1, 3	235
Итого		561
Средний класс пожарной опасности		3,0



ЮРЬЕВ- ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Юрьев- Польское участковое лесничество урочище Призыв (2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной: опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь : га
1	2	3
4	1-7	385
Итого		385
Средний класс пожарной опасности		4,0

**Распределение территории Юрьев- Польского лесничества по классам природной пожарной опасности**

площадь, га

№ 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
1	Лучковское	721	2014	5019	2902	103	10759	3,0
2	Шордогское	-	1449	5858	6974	467	14748	3,4
3	Елховское	58	775	4844	5540	-	11217	3,4
4	Небыловское	13	248	1949	5299	138	7647	3,7
5	Юрьев- Польское, в том числе по урочищам:							
	1-ый мастерский участок							
5.1	Беляницино	-	-	-	132	-	132	4,0
5.2	Веска	-	-	-	221	-	221	4,0
5.3	Дзержинского	-	-	64	898	-	962	3,9
5.4	Кинобол	-	-	51	-	-	51	3,0
5.5	Конный завод	-	-	364	697	-	1061	3,7
5.6	Матвейцево	-	-	312	-	-	312	3,0
5.7	Нестерово	-	261	119	136	-	516	2,8
5.8	Ополье	-	-	367	118	-	485	3,2
5.9	Симское	-	-	332	770	-	1102	3,7
5.10	Энтузиаст	-	-	-	222	-	222	4,0
5.11	Рябининское	-	-	-	1181	-	1181	4,0
	2-ой мастерский участок							
5.12	Андреевское	-	-	-	224	-	224	4,0
5.13	Красносельское	-	-	-	47	-	47	4,0
5.14	Леднево	-	-	192	448	-	640	3,7
5.15	им. Ленина	-	-	-	381	-	381	4,0
5.16	Невежино	-	-	334	691	-	1025	3,7
5.17	Шипилово	-	-	-	73	-	73	4,0
5.18	Шихобалово	168	83	-	-	-	251	1,3
5.19	им. Тимирязева	-	-	-	735	-	735	4,0
5.20	Сосновоборское	-	-	329	815	-	1144	3,7
5.21	Небыловское	-	255	71	235	-	561	3,0
5.22	Призыв	-	-	-	385	-	385	4,0
Итого по участковому лесничеству		168	599	2535	8409	-	11711	3.6
Всего по лесничеству		960	5085	20205	29124	708	56082	3,4
%		2,1	9,8	38,4	48,8	0,9	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>
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,</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>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>
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<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. 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 усилена. 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>

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:

$$1 \quad \text{КП} = \text{SUM} [t \times (t - \text{ню})] \cdot n$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
7/VI	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VI	Осадков не было	17,9	2,5
9/VI	То же	26,8	21,2
10/VI		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 после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С
				0,6	8-12	0,7	10-15
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С
				0,4	3-5	0,4	8-12
<b>21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С
				0,3	3-5	0,4	8-10
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е
				0,6	5-8	0,6	6-8
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е
				0,5	4-6	0,5	8-10
<b>21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е
				0,3	4-6	0,4	4-8

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 повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
				0,3	4-6	0,4	4-8
	(Е) Приручье-вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
				0,3	4-6	0,4	4-8
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д
						0,7	5-10
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д
						0,7	5-10
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д
						0,7	5-10
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д
				0,5	3-5	0,5	4-6
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д
				0,6	3-5	0,6	4-6
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д
				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 подсочке	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	
33 и более	3	
		16 - 20 см - 1 канал
		21 - 24 см - 2 канала
		25 см и более - 3 канала

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.

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 14

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

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	Кварталы	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Юрьев-Польское	Ельовское	-	эксплуатационные	кв 1 в.8, кв 2 выд.17 кв 3 выд.1	34,8	Добыча песчаногравийного материала	ООО "Русский щецень"	01.01.2017	приказ ДЛХ №704-П от 11.10.2011г.	
Юрьев-Польское	Ельовское	-	эксплуатационные	кв. 2 в. 15,21 часть в. 11,12, 14, 16 кв. 3 в.2,15 часть в. 3,5,9,16, 17	30,0	Добыча песчаногравийного материала	ООО "Русский щецень"	01.01.2017	приказ ДЛХ №207-П от 15.03.2013г.	

## 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 05.04.2007 г. № 176-р «Об определении заказчика-застройщика».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 г. № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 г. № 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 18.04.2007 г. № 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 19.06.2007 г. № 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 19.06.2007 г. № 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 27.07.2007 г. № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

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

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

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 г. № 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 13.02.2008 г. № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 г. № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области» (в ред. поста-

новлений 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. Законов 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 территорий 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 нормах 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 областными государственными 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».

70. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.04.2015 г. № 361 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 29.12.2008 г. № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»».

