



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2018

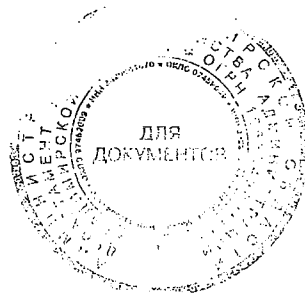
№ 2

*Об утверждении лесохозяйственного
регламента государственного казенного
учреждения Владимирской области
«Суздальское лесничество»*

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» постановляю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Суздальское лесничество» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель директора департамента



С.В.Артемова

Приложение к Постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
«31» *сентября* 2018г. № *2*
Инв. № _____ экз. № _____

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«СУЗДАЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Зам Директор департамента
лесного хозяйства администрации
Владимирской области



С.В. Артемьева
А.В. Андреев

Владимир 2017

Содержание

	стр.
ВВЕДЕНИЕ	4
Основание для разработки лесохозяйственного регламента.....	4
Сведения о разработчике	11
ГЛАВА I	12
<i>1.1. Краткая характеристика лесничества</i>	12
<i>1.1.1. Местоположение и площадь лесничества</i>	12
<i>1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям</i>	13
<i>1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам</i>	14
<i>1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов</i>	19
<i>1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда</i>	25
<i>1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия</i>	27
<i>1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия</i>	30
<i>1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размера буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ</i>	31
<i>1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования</i>	31
<i>1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам</i>	37
ГЛАВА 2	53
<i>2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины</i>	53
<i>2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений</i>	55
<i>2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами</i>	62
<i>2.1.3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины</i>	70
<i>2.1.4. Возрасты рубок</i>	72
<i>2.1.5. Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава</i>	73
<i>2.1.6. Размеры лесосек</i>	74
<i>2.1.7. Сроки примыкания лесосек</i>	76
<i>2.1.8. Количество зарубов</i>	76
<i>2.1.9. Сроки повторяемости рубок</i>	77
<i>2.1.10. Методы лесовосстановления</i>	77
<i>2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины</i>	78
<i>2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы</i>	78
<i>2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов</i>	80
<i>2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений</i>	81
<i>2.4.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам</i>	82
<i>2.4.2. Нормативы и сроки сбора грибов</i>	82
<i>2.4.3. Заготовка древесных соков</i>	84
<i>2.4.4. Заготовка папоротника орляка</i>	84
<i>2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</i>	84
<i>2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства</i>	87
<i>2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности</i>	88

2.8. <i>Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности</i>	90
2.9. <i>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация</i>	92
2.10. <i>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений</i>	93
2.11. <i>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</i>	94
2.12. <i>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</i>	95
2.13. <i>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</i>	97
2.14. <i>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</i>	98
2.15. <i>Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов</i>	99
2.16. <i>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности</i>	100
2.17. <i>Требования к охране, защите и воспроизводству лесов</i>	101
2.17.1. <i>Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия</i>	101
2.17.2. <i>Требования к защите лесов от вредных организмов</i>	106
2.17.3. <i>Требования к воспроизводству лесов</i>	110
2.18. <i>Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами</i>	120
ГЛАВА 3	121
3.1. <i>Ограничения по видам целевого назначения лесов</i>	121
3.2. <i>Ограничения по видам особо защитных участков леса</i>	123
3.3. <i>Ограничения по видам использования лесов</i>	125

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Суздальского лесничества разработан в соответствии со статьей 87 Федерального закона от 01.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (далее – Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 27.02.2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений».

Настоящий 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 составляет 10 лет с момента утверждения уполномоченным органом государственной власти.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Суздальского лесничества являются:

1) материалы лесоустройств, выполненных в период с 2015 по 2016 гг. на территории Суздальского лесничества, а именно:

- материалы лесоустройства филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект» на лесной участок в составе земель лесного фонда Суздальского лесничества, арендованный Некоммерческим фондом помощи лесохозяйственным хозяйствам, площадью 12716,0 га. Год проведения лесоустройства – 2015 г.;

- материалы лесоустройства филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект» на лесной участок в составе земель лесного фонда Суздальского лесничества арендованный ООО «Суздальская охота» площадью 9472,0 га. Год проведения лесоустройства – 2015 г.;

- материалы лесоустройства филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект» на лесной участок в составе земель лесного фонда Суздальского лесничества арендованный ЗАО «Экопарк «Суздаль» площадью 1228 га. Год проведения лесоустройства – 2016 г.;

- материалы лесоустройства ООО «Земля» на лесной участок в составе земель лесного фонда Суздальского лесничества площадью 7620 га. Год проведения лесоустройства – 2016 г.;

2) сведения из государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2017 г.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании следующих действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области:

Законодательные акты Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации - принят 04.12.2006 № 200-ФЗ (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 143-ФЗ);

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями на 29 июля 2017 года, действующими с 11 августа 2017 года);

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (в редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 261-ФЗ);

Федеральный закон РФ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ (в редакции Федерального закона от 29.07.2016 № 280-ФЗ);

Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 26.07.2017 № 188-ФЗ);

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 216-ФЗ);

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в редакции Федерального закона от 28.12.2016 № 486-ФЗ);

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 227-ФЗ);

Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в редакции Федерального закона от 17.04.2017 № 70-ФЗ);

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 3 июля 2016 года, действующими с 1 января 2017 года);

Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (в редакции Федерального закона от 06.07.2016 № 374-ФЗ);

Федеральный закон РФ от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 358-ФЗ);

Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 305-ФЗ);

Федеральный закон от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 13.07.2015 № 256-ФЗ);

Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями на 29 июля 2017 года, действующими с 11 августа 2017 года);

Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» (в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ);

Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ);

Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 224-ФЗ)

Акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 19.08.2017 № 989);

Постановление Правительства от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 28.01.2015 № 66);

Постановление Правительства от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объёма древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

Постановление Правительства от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;

Постановление Правительства от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 14.04.2014 № 292, от 18.08.2016 № 807);

Постановление Правительства от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 09.06.2014 № 537);

Постановление Правительства от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 29.04.2016 № 377);

Постановление Правительства от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 17.05.2016 № 444);

Постановление Правительства от 23.07.2009 № 604 «Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 22.10.2014 № 1090);

Постановление Правительства от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зелёных зон» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 25.08.2017 № 998);

Постановление Правительства от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

Постановление Правительства от 05.05.2011 № 344 «Правила привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 29.06.2016 № 601);

Постановление Правительства от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 11.06.2016 № 528);

Постановление Правительства от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 09.04.2016 № 281);

Распоряжение Правительства от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями, внесенными распоряжением Правительства РФ от 12.09.2017 № 1952-р);

Распоряжение Правительства от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (с изменениями, внесенными распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016 № 628-р).

Акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России, до 13.05.2008 МПР России)

Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

Приказ МПР РФ от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 13.04.2016 № 236);

Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

Приказ МПР РФ от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (с изменениями, внесенными Приказом МПР России от 12.03.2008 № 54);

Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;

Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;

Приказ МПР РФ от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности

данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321);

Приказ Минприроды России от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 11.01.2017 № 4);

Приказ Минприроды России от 16.11.2010 № 512 «Об утверждении правил охоты» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 06.08.2015 № 348);

Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 21.03.2016 № 83);

Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

Приказ Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении перечня, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»;

Приказ Минприроды России от 20.01.2015 № 28 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»;

Приказ Минприроды России от 25.12.2014 № 573 «Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»;

Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 12.05.2016 № 290);

Приказ Минприроды России от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)» (с изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 12.04.2016 № 234);

Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

Приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (ред. от 11.01.2017) «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в

лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изменениями, внесенными: приказом Минприроды России от 22 августа 2017 года N 459);

Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

Приказ Минприроды России от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре».

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза)

Приказ от 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями, внесенными Приказом Рослесхоза от 26.04.2013 № 116);

Приказ от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

Приказ от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Приказ от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы»;

Приказ от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

Приказ от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

Приказ от 15.03.2012 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Приказ от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»

Приказ от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Приказ от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»

Приказ от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями, внесенными Приказом Рослесхоза от 26.06.2012 № 275);

Приказ от 26.06.2012 № 275 «О внесении изменений в Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых и Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» (с изменениями, внесенными Приказом Рослесхоза от 11.11.2015 № 409);

Приказ от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»

Приказ от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении лесоустойчивой инструкции»

Приказ от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»

Приказ от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении порядка ведения государственного лесного реестра»

Приказ от 13.04.2012 № 139 «Об утверждении порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»;

Приказ от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

Приказ от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»;

Приказ от 22.09.1997 № 122 «Положение об Инструкции по авиационной охране лесов»;

Приказ от 27.04.2012 № 174 «Нормативы противопожарного обустройства лесов»;

Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ от 09.07.2009 № 290 «О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов» (с изменениями, внесенными Приказом Рослесхоза от 12.05.2011 № 165);

Приказ от 04.09.2009 № 352 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 09.07.2009 № 290 «О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов»

Приказ от 14.12.2010 № 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».

Сведения о разработчике

Разработка лесохозяйственного регламента выполнена на основании государственного контракта от 10 мая 2017 г. № 9, заключенного по итогам электронного аукциона между департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области и обществом с ограниченной ответственностью «Сервислеспроект».

Юридический адрес: 600005, г. Владимир, ул. Студенческая, д. 5-а.

Почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Студенческая, д. 5-а.

Телефон (факс): 8(4922)47-14-06

E-mail: pirmedova@servislesproekt.ru

Генеральный директор Пирмедова Надежда Александровна

ГЛАВА I

1.1. Краткая характеристика лесничества

В соответствии с ч. 1 ст. 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ГКУ ВО «Суздальское 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 «Суздальское государственное опытное лесохозяйственное хозяйство» и ГУ «Суздальский сельский лесхоз».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством Постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано государственное казенное учреждение Владимирской области «Суздальское лесничество».

1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Суздальское лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Суздальского муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Ивановской областью;
- юге с Владимирским и Собинским районами Владимирской области;
- западе с Юрьев-Польским районом;
- востоке с Камешковским районом Владимирской области.

Общая площадь Суздальского лесничества 35 129 га. Контора лесничества находится в городе Суздаль Владимирской области, в 30 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601293, г. Суздаль, Владимирской области, ул. Ленина, д. 68.

Телефон: 8 (49231) 2-01-43.

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 Суздальского лесничества разделена на 3 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, леса, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Суздальского муниципального района, поделены на урочища, которые и вошли в состав Нерлинского и Торчинского участковых лесничеств.

Структура Суздальского лесничества и деление его территории по муниципальным образованиям приведены в таблице 1.

Таблица 1

Структура Суздальского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Нерлинское, всего:		13156
1.1	в т.ч. Нерлинское	Суздальский (МО Селецкое)	6484
1.2.	Урочища:		
	Агроколледж	Суздальский (МО Ново-Александровское)	368
	Владимирское	МО г. Владимир	158
	ВНИИСХ	Суздальский (МО Селецкое)	220
	Волготранс	Суздальский (МО Боголюбовское)	168,4
	Волготранс	МО г.Владимир	34,6
	Вышка	Суздальский (МО Ново-Александровское)	80
	Вышка	МО г.Владимир	17
	Коммунар	МО г.Владимир	1245
	Кутуково	Суздальский (МО Ново-Александровское)	295
	леса г. Владимира	МО г.Владимир	745
	Нива	Суздальский (МО Селецкое)	669
	Новосельское	Суздальский (МО Павловское)	363
	Племзавод	Суздальский(Павловское)	248,7
	Племзавод	МО г.Владимир	38,3
	Порецкое	Суздальский (МО Павловское)	36
	Раменское	Суздальский (МО Боголюбовское)	187
	Сновицы	Суздальский (МО Ново-Александровское)	691
	Сновицы	МО г.Владимир	24
	Спасское	Суздальский(МО Селецкое)	890
	Стародворское	Суздальский (МО Ново-Александровское)	113

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
	Суздальские зори	Суздальский (МО Павловское)	81
2.	Печугское	Суздальский (МО Селецкое)	6807
3.	Торчинское, всего:		15166
3.1.	в т.ч. Торчинское	Суздальский (МО Селецкое)	10954
3.2.	Урочища:		
	Гавриловское	Суздальский (МО Селецкое)	40
	Клементьево	Суздальский (МО Ново-Александровское)	864
	Нерль	Суздальский (МО Селецкое)	315
	Суздальское	Суздальский (МО Селецкое)	1228
	Торчинское	Суздальский (МО Селецкое)	1765
Всего по лесничеству			35129

1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Лесное районирование – это деление территории по характеру лесной растительности и условиям её существования. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

Приказом Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», вся территория Суздальского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Лесосеменное районирование – это разделение территории страны на части, относительно однородные по природным факторам, обусловившим формирование в процессе эволюции популяций определённого генотипического состава, или части, где успешно могут культивироваться (за пределами ареалов) совокупности популяций данного вида.

Задача лесосеменного районирования – рациональное использование географической изменчивости видов для выращивания высокопродуктивных и устойчивых лесных насаждений. Оно служит основой создания лесосеменной базы в отдельных районах, обеспечивающей оптимизацию породного и генетического состава создаваемых насаждений, перевод лесокультурного производства на использование генетически ценных семян, сохранение генофонда основных пород.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Суздальское лесничество относится ко второму лесосеменному району основных лесобразующих пород.

Пунктом 3 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства от 20.05.2017 г. № 607, определено, что лесозащитное районирование обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства. На момент составления настоящего лесохозяйственного регламента данное районирование не установлено.

Распределение лесов Суздальского лесничества в разрезе участковых лесничеств и лесных кварталов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного районирования и лесосеменного районирования приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов Суздальского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного районирования и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нерлинское - всего	Хвойно-широколиственных лесов	Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	-	Сосна обыкновенная - 2; Ель - 3; Дуб черешчатый - 1.	-	13156
1.1.	Нерлинское	- // -	- // -	-	- // -	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484
	Урочища:						
	Агроколедж	- // -	- // -	-	- // -	1-4	368
	Владимирское	- // -	- // -	-	- // -	1, 2	158
	ВНИИСХ	- // -	- // -	-	- // -	1-3	220
	Волготранс	- // -	- // -	-	- // -	1, 2	203
	Вышка	- // -	- // -	-	- // -	1, 2	97
	Коммунар	- // -	- // -	-	- // -	1-15	1245
	Кутуково	- // -	- // -	-	- // -	1-4	295
	леса г. Владимира	- // -	- // -	-	- // -	1-7	745
	Нива	- // -	- // -	-	- // -	1-5	669
	Новосельское	- // -	- // -	-	- // -	1-4	363
	Племзавод	- // -	- // -	-	- // -	1-4	287
	Порецкое	- // -	- // -	-	- // -	1	36
	Раменское	- // -	- // -	-	- // -	1-3	187
	Сновицы	- // -	- // -	-	- // -	1-10	715

№ п/п	Наименование участковых лесных частей	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Спасское	-//-	-//-	-	-//-	1-6	890
	Стародворское	-//-	-//-	-	-//-	1-3	113
1.1.	Суздальские зори	Хвойно-широколиственных лесов	Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	-	2	1, 2	81
2.	Печугское	-//-	-//-	-	-//-	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807
3	Торчинское - всего	-//-	-//-	-	-//-	-	15166
3.1.	в том числе: Торчинское	-//-	-//-	-	-//-	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954
3.2.	Урочища:						
	Гавриловское	-//-	-//-	-	-//-	1	40
	Клементьево	-//-	-//-	-	-//-	1-10	864
	Нерль	-//-	-//-	-	-//-	1-3	315
	Суздальское	-//-	-//-	-	-//-	1-17	1228
	Торчинское	-//-	-//-	-	-//-	1-16	1765

№ п/п	Наименование участковых лесных частей	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по лесничеству							
							35129

1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса Владимирской области, в том числе леса лесничества, в соответствии с Лесным кодексом РФ по целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

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

Защитные леса 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 в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

Леса, расположенные в водоохраных зонах – 758,2 га или 2,1 %;

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – 5097,0 га или 14,5 %;

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

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 473,5 га или 1,3 %.

Указанные защитные полосы лесов защищают дороги от снежных заносов и эрозионных воздействий воды и ветра. Ширина защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

в) лесопарковые зоны – 2699,0 га или 7,7 %.

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

Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 2870,0 га или 8,2 %.

б) нерестоохранные полосы лесов – 838,0 га или 2,4 %;

в) противоэрозионные леса – 3240,8 га или 9,2 %.

К нерестоохранным полосам лесов отнесены лесные массивы, выполняющие роль естественного фильтра и обеспечивающих чистоту воды в реках, являющихся местом нереста ценных промысловых рыб.

Целевое назначение запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, требуют создания высокопродуктивных насаждений с высокими водоохранными свойствами.

К противоэрозионным лесам отнесены почвозащитные лесные насаждения, расположенные на склонах оврагов, предназначенные для предотвращения размыва и смыва почв.

Эксплуатационные леса занимают 19188,5 га или 54,6 %. Основной задачей в них является выращивание высокопроизводительных насаждений, удовлетворяющих потребности народного хозяйства в получении наибольшего количества древесины нужного качества, в наиболее короткие сроки в сочетании с другими полезными функциями леса.

Распределение лесов Суздальского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов 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
Всего лесов			35129,0	
Защитные леса, всего:			15940,5	
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях			-	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Нерлинское, всего		546,2	Лесной кодекс РФ, ст. 65 Водного кодекса РФ
	в том числе:			
	Нерлинское	ч.380, ч.410	27,0	
	в том числе урочища:			
	Агроколледж	2ч, 3ч, 4ч	47,0	
	Владимирское	1ч, 2ч	65,0	
	ВНИИСХ	1ч	11,0	
	Волготранс	2ч	1,0	
	Коммунар	3ч, 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч	135,0	
	Кутуково	2ч, 3ч, 4ч	46,0	
	Нива	5ч	16,0	
	Новосельское	2ч, 3ч, 4ч	61,0	
	Племзавод	1ч, 2ч, 3ч, 4ч	18,0	
	Порецкое	1ч	5,0	
	Раменское	1ч, 2ч, 3ч	23,0	
	Сновицы	1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч	49,0	
	Спасское	5ч, 6ч	32,0	
	Стародворское	2ч, 3ч	10,2	
	Торчинское, всего		212,0	
в том числе:				
Торчинское	397ч, 399ч, 403ч, 405ч, 406ч, 407ч	11,0		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	в том числе урочища:			
	Гавриловское	1ч	3,0	
	Клементьево	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч	79,0	
	Нерль	3ч	1,0	
	Торчинское	2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч,	118,0	
Итого по категории защитных лесов:			758,2	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			8233,5	Лесной кодекс РФ
из них:				
Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Нерлинское	246-252, 269-271, 297, 330, 331, 343-348, 353, 356, 357, 363, 365, 371, 372, 382, 409, 414, 380ч, 410ч	2084,0	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. № 13; Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 31.04.1994 г. № 26
	Печугское	149-152, 165-67, 174-176, 196, 197, 205, 206, 220, 221, 239-241, 254, 255, 272, 298-300, 322-324, 338, 349	1925,0	
	Торчинское	209, 210, 229-231, 110, 111, 137-139, 141-145, 164, 232, 233, 238, 407ч	1088,0	
Итого по категории защитных лесов:			5097,0	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Нерлинское, всего		316,0	Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. №14587-р, Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946г. № 781, Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292-р
	в том числе урочища:			
	Агроколледж	1ч	6,0	
	ВНИИСХ	2ч	22,0	
	Волготранс	1ч, 2ч	89,0	
	Коммунар	5ч, 6ч, 11ч, 12ч	79,0	
	Кутуково	2ч	16,0	
	Нива	1ч, 3ч, 5ч	65,0	
	Новосельское	3ч	9,0	
	Племзавод	3ч	3,0	
	Сновицы	7ч, 8ч	13,0	
	Стародворское	1ч, 2ч	14,0	
	Торчинское, всего		121,5	
в том числе:				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Торчинское	403ч, 404ч	15,5	
	в том числе урочища:			
	Клементьево	2ч	3,0	
	Суздальское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 14ч	64,0	
	Торчинское	3ч, 4ч, 6ч, 13ч	39,0	
Итого по категории защитных лесов			473,5	
Зеленые зоны	-	-	-	-
Лесопарковые зоны	Нерлинское, всего		2699	Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971г. № 2639-Р, Решение областного Совета Народных депутатов от 19.05.1992 г. № 118
	в том числе:			
	Нерлинское	262, 280-287, 306-311, 326, 327, 339, 378, 379, 381, 383-390, 415-418	1954,0	
	в том числе урочища:			
	Леса г.Владимир	1-7	745,0	
Итого по категории защитных лесов			2699	
Городские леса	-	-	-	-
Ценные леса, всего			6948,8	
из них:				
Государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
Противоэрозионные леса	Нерлинское, всего		2421,8	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982г. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993 г. № 82
	в том числе урочища:			
	Агроколледж	1ч, 2ч, 3ч, 4ч	315,0	
	ВНИИСХ	3	21,0	
	Волготранс	1ч, 2ч	113,0	
	Вышка	1, 2	97,0	
	Коммунар	1, 2, 4, 3ч, 11ч	336,0	
	Кутуково	1, 2ч, 3ч, 4ч	233,0	
	Новосельское	1	35,0	
	Племзавод	1ч, 2ч, 3ч	254,0	
	Порецкое	1ч	31,0	
	Раменское	1ч, 2ч, 3ч	164,0	
	Сновицы	4, 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч	653,0	
	Стародворское	1ч, 2ч, 3ч	88,8	
	Суздальские зори	1, 2	81,0	
	Торчинское, всего		819,0	
	в том числе урочища:			
Гавриловское	1ч	37,0		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Клементьево	5, 9, 1ч, 2ч 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч	782,0	
Итого по категории защитных лесов			3240,8	
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
Леса, имеющие научное и историческое значение	-	-	-	-
Орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
Лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
Ленточные боры	-	-	-	-
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Нерлинское, всего		1974,0	Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. № 3670, Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959г. № 4292-р, Постановление СМ РФ от 23.11.1996 г. № 1404
	в том числе урочища:			
	Владимирское	1ч, 2ч	93,0	
	Коммунар	7, 8, 10, 5ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч	623,0	
	Нива	2, 4, 6, 1ч, 3ч, 5ч	588,0	
	Новосельское	2ч	32,0	
	Спасское	2, 3, 4, 1ч	638,0	
	Торчинское, всего		896,0	
	в том числе:			
	Торчинское	179, 408, 405ч, 406ч	186,0	
	в том числе урочища:			
	Нерль	1, 2, 3ч	197,0	
	Суздальское	1, 2, 5, 9, 15, 14ч	363,0	
Торчинское	1, 2ч	150,0		
Итого по категории защитных лесов			2870,0	
Нерестоохранные полосы лесов	Нерлинское, всего		696,0	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292-р
	в том числе урочища:			
	ВНИИСХ	1ч, 2ч	166,0	
	Коммунар	6ч, 12ч	72,0	
	Новосельское	3ч, 4ч	226,0	
	Племзавод	4ч	12,0	
	Спасское	1ч, 5ч, 6ч	220,0	
	Торчинское, всего		142,0	
	в том числе урочища:			
	Нерль	3ч	117,0	
Суздальское	14ч	25,0		
Итого по категории защитных лесов			838,0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Нерлинское	253, 263-268, 288-296, 312-320, 328, 329, 332-336, 340-342, 354, 355, 358, 359, 364, 366-368, 373-375	2419,0	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148, 153, 168-173, 177, 178, 198-204, 207, 219, 222-226, 242-245, 256-261, 273-279, 301-305, 321, 325, 337, 350-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	4882,0	
	Торчинское, всего		11887,5	
	в том числе:			
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-109, 112-120, 130-136, 140, 146, 147, 154-163, 180-195, 208, 211-218, 227, 228, 234-237, 391-402, 413, 403ч, 404ч	9653,5	
	в том числе урочища:			
	Суздальское	8, 11, 12, 13, 16, 17, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч	776,0	
	Торчинское	5, 7, 10, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч	1458,0	
Итого по эксплуатационным лесам			19188,5	
3. Резервные леса	-	-	-	-

На лесных участках, примыкающих к водным объектам, и не отнесенным к лесам, расположенным в водоохраных зонах, следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена Водным кодексом Российской Федерации (ст. 65 пункт 4) в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;

- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

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

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

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

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

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

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

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда

Общая площадь земель лесного фонда Суздальского лесничества на 01.01.2017 г. составляет 35 129 га. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Суздальского лесничества приведена в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Суздальского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	35 129	100
Лесные земли - всего	32 665	93,0
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	31 372	89,3
в том числе лесные культуры	3 294	9,4
Земли, непокрытые лесной растительностью, всего	1 293	3,7
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	609	1,7
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	684	1,9

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
в том числе: гари	-	-
погибшие древостой	45	0,1
вырубки	520	1,5
прогалины, пустыри	119	0,3
Нелесные земли, всего	2 464	7,0
в том числе:		
пашни	51	0,2
сенокосы	183	0,5
пастбища, луга	30	0,1
воды	332	1,0
дороги, просеки	611	1,7
усадьбы и пр.	8	-
болота	1106	3,1
пески	-	-
прочие земли	143	0,4

1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Владимирская область – одна из наиболее хозяйственно освоенных областей России. Это район развитой обрабатывающей промышленности, машиностроения, химической и текстильной промышленности.

Однако, несмотря на большие антропогенные воздействия на природу, в лесничестве еще сохранились малоизмененные человеком природные комплексы, представляющие несомненный интерес для науки, культуры и туризма.

Современная экологическая наука считает, что без организации густой и специализированной системы охраняемых участков, невозможно изучение реакции природы на различные воздействия. Природные особенности районов лесничества обуславливают неравномерность хозяйственного освоения и разную степень сохранности живой природы, что отражается на размещении охраняемых природных объектов.

Эффективной мерой усиления охраны природы в районе лесничества является установление охрannого режима на определенных участках местности, выделяемых по общим критериям, составляющих целостную единую систему охраняемых природных комплексов.

Для всех охраняемых территорий установлен специальный режим охраны: на одних лесных участках исключается любое вмешательство человека в природные процессы; на других, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории, допускается проведение выборочных санитарных рубок лесных насаждений. Особенности проведения выборочных санитарных рубок определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.

На территории лесничества нормативными актами выделены особо охраняемые природные территории (далее ООПТ) регионального значения, их перечень приведен в таблице 5. ООПТ образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экологического баланса.

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Основные задачи	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1.	Памятник природы регионального значения «Дюковские болота»	1037,6	Торчинское, кварталы: 13ч; 14ч; 15ч; 16ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28; 29; 30ч; 31ч; 32ч; 33ч; 34ч; 41ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46; 47ч; 48ч; 49ч; 50ч; 51ч; 52ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 64ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 84ч; 85ч; 86ч; 87ч; 91ч; 92ч урочище Торчинское кварталы: 10ч	1. Поддержание целостности болотных экосистем; 2. Сохранение мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных; 3. Сохранение продуктивности ягодников (в первую очередь клюквенников); 4. Охрана и воспроизводство охотничьих ресурсов; 5. Стабилизация гидрологического режима в бассейне р. Нерль; 6. Организация научных исследований и постоянного мониторинга природных объектов	Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 г. № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения»
2.	Охранная зона памятник природы регионального значения «Дюковские болота»	3401,7	Торчинское, кварталы: 1-12; 13ч; 14ч; 15ч; 16ч; 17-22; 25ч; 26ч; 27ч; 30ч; 31ч; 32ч; 33ч; 35; 41ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 47ч; 48ч; 49ч; 50ч; 51ч; 52ч; 59; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 64ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 81-83; 84ч; 85ч; 86ч; 87ч; 88-90; 91ч; 92ч; 107-118	Снижение негативного воздействия на экосистемы прилегающих к памятнику природы территорий	Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 г. № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения»

В соответствии с постановлением Владимирской области от 10.05.2017 г. № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения» на территории памятника запрещаются любые виды деятельности, которые противоречат целям и задачам памятника природы, в том числе:

- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- подсочка леса, заготовка живицы;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;

- перевод земель лесного фонда в иные категории земель, за исключением земель особо охраняемых территорий и объектов;

- строительство зданий и сооружений, новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;

- осушительная мелиорация и иные мероприятия по изменению гидрологического режима, ведущие к осушению торфяной залежи;

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка мха;

- любые виды сельскохозяйственных работ;

- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий;

- промышленный сбор и заготовка объектов растительного мира;

- сбор и заготовка ягод клюквы до 1 октября;

- промысловая охота;

- охота на пернатую дичь в весенний период;

- проведение мероприятий по изменению видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций;

- добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- загрязнение территории отходами производства и потребления;

- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне существующих лесохозяйственных дорог, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных мероприятий;

- мойка и техническое обслуживание автотранспорта;

- устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок, лагерей, разведение костров.

На территории охранной зоны памятника природы запрещается:

- сплошные рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо

охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок, связанных со строительством линейных сооружений при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- подсочка леса, заготовка живицы;
- применение химических средств защиты растений, за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесных культур;
- изменение гидрологического режима без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- перевод земель лесного фонда в иные категории земель;
- предоставление земельных участков под застройку (за исключением строительства в границах существующих лесных и егерских кордонов);
- строительство новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, добыча торфа и мха;
- распашка земель, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий;
- выпас и прогон скота;
- промышленный сбор и заготовка объектов растительного мира;
- проведение мероприятий по изменению видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций;
- добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- сбор ботанических, зоологических и микологических коллекций без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- загрязнение территории отходами производства и потребление;
- проезд и стоянка автотранспорта вне существующих лесохозяйственных дорог (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий, научных исследований и мониторинга территории);
- устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок, лагерей, разведение костров (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований и мониторинга территории, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения).

1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса, национального наследия на территории Суздальского лесничества не проектируются.

1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размера буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 г. № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ;

- Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25 октября 2005 года № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»;

- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19 декабря 1997 года № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России № 264 от 29.09.2017 года «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;

- постановлением администрации Владимирской области от 22 августа 2017 года № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;

- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;

- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 6.1 в технологической карте.

3.2. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 6.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

3.3. Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 6

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особен-	-

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		ности биологии и экологии редких видов.	

Таблица 6.1

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

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

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

К объектам лесной инфраструктуры в Суздальском лесничестве относятся лесные дороги, просеки, границы и прочее. Характеристика дорог приводится в таблице 7.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории лесного фонда лесничества составляет 547 км (таблица 7), из них 546 км – лесохозяйственные дороги и 1 км – дороги общего пользования, в том числе 10 км – круглогодичного пользования. Общая протяженность дорог на 1000 га земель лесного фонда составляет 15,6 км. Лесничество имеет высокий уровень обеспеченности дорогами.

В лесничестве числится 226 га (1161 км) кварталных просек, из которых 77 га (395 км) – чистые и 149 га (766 км) – заросшие; граничных линий – 22 га (192 км), из них 7 га (65 км) – чистые и 15 га (127 км) – заросшие; противопожарных разрывов – 11 га (6 км), из них – 1 га (1 км) – чистые и 10 га (5 км) – заросшие.

Установлены мероприятия, связанные с созданием лесной инфраструктуры – разубка и расчистка кварталных просек, границ, реконструкция и строительство лених дорог. Общий объем прочих рубок составляет 66,2 га с вырубаемым ликвидным запасом 10,76 тыс. м³.

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

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

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

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой

технологической частью указанных объектов;

- переработки 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.

Таблица 7

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовоз- ных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	611	9	10	591	611	-	1
в том числе:							
а) автомобильные	611	9	10	591	611	-	1
из них:							
с твердым покрытием	10	9	-	-	9	-	1
грунтовые	601	-	10	591	601	-	-
в том числе:							
круглогодичного дей- ствия	10	-	10	-	-	-	-

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

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

Леса лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

На территории лесничества, в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов, определены следующие виды разрешенного 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 и образовательной деятельно-

сти;

- 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;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Суздальского лесничества, в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 8.

Таблица 8

Виды разрешенного использования лесов

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколедж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
Суздальские зори	1, 2	81,0	
Стародворское	1-3	113,0	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Волготранс	1, 2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
Торчинское	1-16	1765,0	
Итого по виду использования лесов			35129,0
Заготовка живицы	Нерлинское	253, 263-268, 288-296, 312-320, 328, 329, 332-336, 340-342, 354, 355, 358, 359, 364, 366-368, 373-375	2419,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148, 153, 168-173, 177, 178, 198-204, 207, 219-226, 242-245, 256-261, 273-279, 301-305, 321, 325, 337, 350-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	4882,0
	Торчинское, всего		7561,2
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119, 120, 130-136, 140, 146, 147, 154-163, 180-195, 208, 211-218, 227, 228, 234-237, 391-396, 398, 400-402, 413, 397ч, 399ч, 403ч, 404ч	5386,5
	Урочища:		
	Суздальское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 11-13, 16, 17	776,0
Торчинское	5, 7, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч	1398,7	
Итого по виду использования лесов			14862,2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
Спасское	1-6	890,0	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1,2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1, 2	203,0
	Леса г.Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
Клементьево	1-10	864,0	
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7	
Итого по виду использования лесов			30689,7
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7	
Итого по виду использования лесов			30689,7
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Нерлинское, всего		10457,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 263-271, 288-297, 312-320, 328-336, 340-348, 353-359, 363-368, 371-375, 380, 382, 409, 410, 414	4530,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 273-7 279,298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
	Торчинское	1-16	1765,0
Итого по виду использования лесов			32430,0
Ведение сельского хозяйства	Нерлинское, всего		10457,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 263-271, 288-297, 312-320, 328-336, 340-348, 353-359, 363-368, 371-375, 380, 382, 409, 410, 414	4530,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1,2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1, 2	203,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 273-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
Клементьево	1-10	864,0	
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Итого по виду использования лесов			27990,7
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское		6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1,2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1, 2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0
	Урочища:		
Суздальское	1-17	1228,0	
Гавриловское	1	40,0	
Клементьево	1-10	864,0	
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-16	1765,0	
Итого по виду использования лесов			35129,0
Осуществление рекреационной деятельности	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1, 2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
Клементьево	1-10	864,0	
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-16	1765,0	
Итого по виду использования лесов			35129,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нерлинское	253, 263-268, 288-296, 312-320, 328, 329, 332-336, 340-342, 354, 355, 358, 359, 364, 366-368, 373-375	2419,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148, 153, 168-173, 177, 178, 198-204, 207, 219-226, 242-245, 256-261, 273-279, 301-305, 321, 325, 337, 350-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	4882,0
	Торчинское, всего		7561,2
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119, 120, 130-136, 140, 146, 147, 154-163, 180-195, 208, 211-218, 227, 228, 234-237, 391-396, 398, 400-402, 413, 397ч, 399ч, 403ч, 404ч	5386,5
	Урочища:		
Суздальское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 11-13, 16, 17	776,0	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Торчинское	5, 7, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч	1398,7
Итого по виду использования лесов			14862,2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
Суздальское	1-17	1228,0	
Гавриловское	1	40,0	
Клементьево	1-10	864,0	
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7	
Итого по виду использования лесов			30689,7
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
Гавриловское	1	40,0	
Клементьево	1-10	864,0	
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7	
Итого по виду использования лесов			30689,7
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7	
Итого по виду использования лесов			30689,7
Разработка месторождений полезных ископаемых	Нерлинское, всего		10457,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 263-271, 288-297, 312-320, 328-336, 340-348, 353-359, 363-368, 371-375, 380, 382, 409, 410, 414	4530,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1,2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1, 2	203,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 273-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		10726,7
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119-407	6574,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
	Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7
Итого по виду использования лесов			27990,7
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Нерлинское, всего		13156
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Леса г. Владимир	1-7	745,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
	Торчинское	1-16	1765,0
Итого по виду использования лесов			35129,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нерлинское, всего		10457,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 263-271, 288-297, 312-320, 328-336, 340-348, 353-359, 363-368, 371-375, 380, 382, 409, 410, 414	4530,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 273-7 279,298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120,130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
Нерль	1-3	315,0	
Торчинское	1-16	1765,0	
Итого по виду использования лесов			32430,0

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Нерлинское	253, 263-268, 288-296, 312-320, 328, 329, 332-336, 340-342, 354, 355, 358, 359, 364, 366-368, 373-375	2419,0
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148, 153, 168-173, 177, 178, 198-204, 207, 219-226, 242-245, 256-261, 273-279, 301-305, 321, 325, 337, 350-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	4882,0
	Торчинское, всего		7561,2
	в том числе:		
	Торчинское	10, 23, 24, 36-40, 53-58, 71, 72, 78-80, 93, 94, 103-106, 119, 120, 130-136, 140, 146, 147, 154-163, 180-195, 208, 211-218, 227, 228, 234-237, 391-396, 398, 400-402, 413, 397ч, 399ч, 403ч, 404ч	5386,5
	Урочища:		
	Суздальское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 11-13, 16, 17	776,0
	Торчинское	5, 7, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч	1398,7
Итого по виду использования лесов			14862,2
Осуществление религиозной деятельности	Нерлинское, всего		13156
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
Леса г. Владимир	1-7	745,0	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Печугское	73-77, 95-102, 121, 129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		14067,7
	в том числе:		
	Торчинское	1-12, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17-24, 25ч, 26ч, 27ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35-40, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53-59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71-83, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88-90, 91ч, 92ч, 93, 94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	9916,4
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
	Торчинское	1-9, 10ч, 11-16	1705,7
Итого по виду использования лесов			34030,7
Изыскательские работы	Нерлинское, всего		13156,0
	в том числе:		
	Нерлинское	246-253, 262-271, 280-297, 306-320, 326-336, 339-348, 353-359, 363-368, 371-375, 378-390, 409, 410, 414-418	6484,0
	Урочища:		
	Спасское	1-6	890,0
	Нива	1-6	669,0
	Агроколледж	1-4	368,0
	ВНИИСХ	1-3	220,0
	Владимирское	1, 2	158,0
	Вышка	1, 2	97,0
	Коммунар	1-15	1245,0
	Кутуково	1-4	295,0
	Новосельское	1-4	363,0
	Племзавод	1-4	287,0
	Порецкое	1	36,0
	Раменское	1-3	187,0
	Сновицы	1-10	715,0
	Суздальские зори	1, 2	81,0
	Стародворское	1-3	113,0
	Волготранс	1,2	203,0
Леса г. Владимир	1-7	745,0	

Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Печугское	73-77, 95-102, 121-129, 148-153, 165-178, 196-207, 219-226, 239-245, 254-261, 272-279, 298-305, 321-325, 337, 338, 349-352, 360-362, 369, 370, 376, 377, 411, 412	6807,0
	Торчинское, всего		15166,0
	в том числе:		
	Торчинское	1-72, 78-94, 103-120, 130-147, 154-164, 179-195, 208-218, 227-238, 391-408, 413	10954,0
	Урочища:		
	Суздальское	1-17	1228,0
	Гавриловское	1	40,0
	Клементьево	1-10	864,0
	Нерль	1-3	315,0
	Торчинское	1-16	1765,0
Итого по виду использования лесов			35129,0

Г Л А В А 2

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды в соответствии с лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества, Лесным планом Владимирской области, а также проектом освоения на лесном участке, предоставленном в аренду.

Согласно приказа Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», приказа 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» для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки);
- при уходе за лесами (рубки ухода за лесами);
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, 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 Российской Федерации 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 (полнота 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, занесенных 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 приказом 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, водохозяйственных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2017 г.

В таблицах 9.1 и 9.2 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в разрезе Суздальского лесничества.

Таблица 9

Расчётная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса Хозяйство – хвойное Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	36	9,00
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубемый за один приём		2,28
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,12
ликвид		0,11
деловая		0,09
Итого по хвойным		
Всего включено в расчет	36	9,00
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубемый за один приём		2,28
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,12
ликвид		0,11
деловая		0,09
Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	116	23,00
Средний процент выборки от общего запаса		25

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³
1	2	3
Запас, вырубаемый за один приём		5,73
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	12	0,58
ликвид		0,5
деловая		0,31
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	369	93,00
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		27,87
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	36	2,79
ликвид		2,24
деловая		1,02
Итого мягколиственных		
Всего включено в расчет	485	116,00
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		33,6
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	48	3,37
ликвид		2,74
деловая		1,33
Всего по лесничеству		
Всего включено в расчет	521	125,00
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		35,88
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	50	3,49
ликвид		2,85
деловая		1,42
В том числе по категориям защитных лесов:		
<i>Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</i>		
Хозяйство – мягколиственное		
Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	38	7,90
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		1,98
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	4	0,20
ликвид		0,17
деловая		0,11
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	84	24,60
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		7,38

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³
1	2	3
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	8	0,74
ликвид		0,59
деловая		0,27
Итого мягколиственных		
Всего включено в расчет	122	32,50
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		9,36
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	12	0,94
ликвид		0,76
деловая		0,38
Итого по категории защитных лесов		
Всего включено в расчет	122	32,50
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		9,36
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	12	0,94
ликвид		0,76
деловая		0,38
Лесопарковые зоны Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	81	22,40
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубемый за один приём		6,72
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	7	0,67
ликвид		0,54
деловая		0,24
Итого по категории защитных лесов		
Всего включено в расчет	81	22,40
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубемый за один приём		6,72
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	7	0,67
ликвид		0,54
деловая		0,24
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Хозяйство – хвойное Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	26	7,0
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубемый за один приём		1,75
Средний период повторяемости, лет		20

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	1	0,09
ликвид		0,08
деловая		0,07
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	78	15,0
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубемый за один приём		3,75
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	8	0,38
ликвид		0,33
деловая		0,20
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	97	24,0
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубемый за один приём		7,2
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	10	0,72
ликвид		0,58
деловая		0,27
Итого мягколиственных		
Всего включено в расчет	175	39,0
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		10,95
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	18	1,10
ликвид		0,91
деловая		0,47
Итого по категории защитных лесов		
Всего включено в расчет	200	46,0
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		12,7
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	19	1,19
ликвид		0,99
деловая		0,54
Нерестоохранные полосы лесов Хозяйство – хвойное Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	10	2,0
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубемый за один приём		0,53
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	1	0,03

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³
1	2	3
ликвид		0,03
деловая		0,02
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	107	22,0
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубемый за один приём		6,57
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	11	0,66
ликвид		0,53
деловая		0,24
Итого по категории защитных лесов		
Всего включено в расчет	117	24,0
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		7,1
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	12	0,69
ликвид		0,56
деловая		0,26

Таблица 9.1

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах

Показатели	Всего	
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса		
Хозяйство – мягколиственное		
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	17	4,09
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,41
ликвид		0,33
деловая		0,15
Всего по лесничеству		
Всего включено в расчет	17	4,09
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,41
ликвид		0,33
деловая		0,15

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ст. 17 ч. 4 Лесного кодекса РФ включены лесные насаждения, утратившие свои средообразующие водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные 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 10

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хоссекия и преобладающ ая порода	Покрытые лесом земли, га		В том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³		Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Воз- раст руб- ки	Исчисленные расчётные лесосеки, га				Рекомендуемая к прирпато расчётная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда		Предполага- емый остаток насаждения, га	
	молодняки	средневоз- растные		спелые и перестой- ные		в том числе перестойные	9	10	11	12			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		всего	включено в расчёт	приспевающие	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	
Сплошные рубки																								
Сосна	4346	532	1306	1306	1362	1146	0	309,7	270	9,6	81	41,0	61,1	72,1	51,4	48,4	16,4	14,4	12,5	88	24	933	1633	
Ель	1960	1194	241	241	235	290	0	92,6	319	3,0	81	15,0	12,0	13,0	12,0	13,0	3,9	3,5	3,0	79	30	219	297	
Дуб иста.	2	0	0	0	0	2	0	0,4	209		61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	2
Лица	144	59	36	36	23	26	0	7,8	300	0,1	61	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	64	20	2	8	
Береза	8372	1119	3298	3298	1605	2330	1055	547,1	233	19,4	61	90,1	158,3	205,9	171,2	157,3	36,3	30,8	18,2	57	20	569	2126	
Ольха черная	125	0	78	78	16	31	3	6,6	213	0,3	61	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	0,3	0,3	0,1	48	38	0	33	
Осина	1784	74	64	64	270	1376	489	382,9	278	6,4	41	33,2	45	65,1	55,2	45,0	12,8	9,8	4,3	39	29	15	681	
Ольха серая	49	16	1	1	32	0	0	0	0	0,2	41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	
Итого по лесничеству	16638	2935	4988	4988	3520	5195	1547	1339,3	258			180,3	277,4	359,1	291,8	265,7	69,9	59	38,3	62		1738	4780	
в т.ч. хвойные	6306	1726	1547	1547	1597	1436	0	402,3	280			56,0	73,1	85,1	63,4	61,4	20,3	17,9	15,5	83		1152	1930	
твердолиственные	2	0	0	0	0	2	0	0,4	200			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		0	2	
мягколиственные	10330	1209	3441	3441	1923	3757	1547	936,6	249			124,3	204,3	274	228,4	204,3	49,6	41,1	22,8	52		586	2848	

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

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

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, при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных 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 ле-

са 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 и 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 11 приведены сведения ежегодного допустимого объема изъятия древесины при уходе за лесами по Суздальскому лесничеству.

Таблица 11

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

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Виды ухода		Итого
			Прореживание	Проходные рубки	
1	2	3	4	5	6
Преобладающая порода - Сосна					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	140,6	650,9	791,5
		тыс. м ³	25,6	148,7	174,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	14,1	51,5	65,6
	вырубаемый запас:				
	корневой	тыс. м ³	0,9	2,63	3,53
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	2,39	2,99
	деловой	тыс. м ³	0,5	1,96	2,46
Преобладающая порода - Ель					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	450	33,8	471,8
		тыс. м ³	56,52	2,61	59,13
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Виды ухода		Итого
			Прореживание	Проходные рубки	
1	2	3	4	5	6
	площадь	га	44,6	2,4	47
	вырубаемый запас:				
	корневой	тыс. м ³	1,32	0,12	1,44
	ликвидный	тыс. м ³	1,12	0,12	1,24
	деловой	тыс. м ³	0,71	0,02	0,73
Итого по хвойному хозяйству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	590,6	684,7	1275,3
		тыс. м ³	82,12	151,31	233,43
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	58,7	53,9	112,6
	вырубаемый запас:				
	корневой	тыс. м ³	2,22	2,75	4,97
	ликвидный	тыс. м ³	1,72	2,51	4,23
	деловой	тыс. м ³	1,21	1,98	3,19
Преобладающая порода - Береза					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	245	170,6	415,6
		тыс. м ³	31,2	41,6	72,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	24	17,1	41,1
	вырубаемый запас:				
	корневой	тыс. м ³	0,7	0,7	1,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,6	1,1
	деловой	тыс. м ³	0,3	0,3	0,6
Итого по мягколиственному хозяйству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	245	170,6	415,6
		тыс. м ³	31,2	41,6	72,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	24	17,1	41,1
	вырубаемый запас:				
	корневой	тыс. м ³	0,7	0,7	1,4

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Виды ухода		Итого
			Прореживание	Проходные рубки	
1	2	3	4	5	6
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,6	1,1
	деловой	тыс. м ³	0,3	0,3	0,6
Итого по лесничеству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	835,6	855,3	1690,9
		тыс. м ³	113,32	182,02	306,23
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	82,7	62,9	145,6
	вырубаемый запас:				
	корневой	тыс. м ³	2,92	3,45	6,37
	ликвидный	тыс. м ³	2,22	3,11	5,33
	деловой	тыс. м ³	1,51	2,28	3,79

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в таблице 12.

Таблица 12

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	8	9	10	11	12
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б
			0,7	10-15	0,8	15-20	
	брусничный (II-I)	5-10	0,8	20-25	0,8	15-20	(8-9) С
			0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
	сложный (I-Ia)	5-10	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
			0,6	10-12	0,7	15-20	(1-+) Б
черничный (I-II)	5-10	0,9	20-25	0,8	15-20	(8-9) С	
		0,7	10-12	0,7	15-20	(0-2) Б	
долгомощный (III)	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б	
		0,7	10-15	0,8	15-20		
2. Сосново-	лишайнико-	4-7	0,9	20-30	0,9	15-20	(7-8) С

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	8	9	10	11	12
лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	вый (III-IV)		0,7	10-15	0,8	15-20	(2-3) Б
	брусничный (II-I)	3-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,6	25-30 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,7 0,4	30-45 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(8-10) С (0-2) Б
	черничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(7-9) С (1-3) Б
	долгомошный (III)	4-7	0,8 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(6-8) С (2-4) Б
2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	брусничный (II-I)	3-5	0,7 0,5	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-8) С (2-4) Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,7 0,4	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-9) С (1-4) Б
	черничный (I-II)	3-5	0,7 0,5	30-45 10-15	0,8 0,6	25-35 15-20	(6-8) С (2-4) Б
	долгомошный (III)	4-6	0,8 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(5-7) С (3-5) Б
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3-5	-	-	-	-	(5-8) С (2-5) Б
	сложный	3-5	-	-	-	-	(6-9) С (1-4) Б
	черничный	4-6	-	-	-	-	(5-8) С (2-5) Б
	долгомошный	4-7	-	-	-	-	(4-7) С (3-6) Б

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1-й или 2-й группы по составу (гр.12). Нормативы режима рубок ухода за лесом в ело-

вых насаждениях. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок ухода на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок ухода на 1-3 года меньше. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с участием дуба в составе насаждений 1-2 единицы вместо березы и осины.

Таблица 12.1

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	
1	2	3	8	9	10	11	12
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia-I)	8-10	0,8 0,7	15-25 8-12	0,8 0,7	15-20 10-20	(9-10) Е (0-1) Б (Oc)
	черничные (I-II)	8-10	0,8 0,7	15-20 8-10	0,8 0,7	15-20 10-20	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	8-10	0,8 0,7	15-20 8-10	0,8 0,7	15-20 10-20	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	сложные (Ia-I)	6-8	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,6	25-35 10-15 (20)	(9-10) Е (0-1) Б (Oc)
	черничные (I-II)	6-8	0,7 0,5	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	6-8	0,7 0,6	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
2.1 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	сложные (Ia-I)	4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	0,7 0,5	30-40 10-15 (20)	(8-10) Е (0-2) Б (Oc)
	черничные (I-II)	4-6	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	4-6	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом	сложные (Ia-I)	4-6	нет огр. 0,4	нет огр. 6-10	нет огр. 0,5	нет огр. 8-12	(8-10) Е (1-2) Б (Oc)
	черничные	4-6	нет	30-40/	нет	30-40/	(7-8) Е

лиственных достаточного количества деревьев ели	(I-II)		огр. 0,5	100 8-10	огр. 0,6	100 8-12	(2-3) Б (Ос)
	приручье- вые (II-III)	4-6	-	-	-	-	(>4) Е (<6) Б (Ос)

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других 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.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные. В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям. Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях

Таблица 12.2

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу		
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1	2	3	8	9	10	11	12	
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые(II-I)	10-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С	
		8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (Е)	
	чернично-мелкотравные (II-III)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б <0-2) С (Е)	
		долгомошные (III-IV)	12-15	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-15	(8-10) Б (0-2) С
			8-10	>0,8 0,7	25-35 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (С)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	8	9	10	11	12
	чернично-широколистравные (I-II)	8-10	>0,8 0,7	25-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (С)
	приручейно-крупнолистравные (II-III)	8-10	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(8-10) Б (0-2) Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелколистравные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-+) Ос
	чернично-мелколистравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-+) Ос
	сложные широколистравные (Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) Е, С (0-+) Ос
	чернично-широколистравные (I-II)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (0-+) Ос
	приручейно-крупнолистравные (II-III)	6-8	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (0-+) Ос
3. Березовые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или под-рост)	сложные широколистравные (Ia-I)	4-6	0,8 0,6	20-35 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	чернично-широколистравные (I-II)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	приручейно-крупнолистравные (II-III)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	25-30 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологи-

ческих 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.

2.1.3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины

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 27.02.2017 г. № 72, 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).

В таблице 13 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 13

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства		Ежегодный допустимый объём изъятия древесины										ВСЕГО			
		При рубке спелых и перестойных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (возможный объём в 2018 г)		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры					
		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь			Запас	
ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	92,3	19,8	16,9	104,5	4,23	3,19	348	10,2	3,6	38	5,6	3,7	582,8	39,83	27,39
Мягколиственные	330,5	47,3	26,3	41,1	1,1	0,6				28,2	5,16	1,03	399,8	53,56	27,93
Итого	422,8	67,1	43,2	145,6	5,33	3,79	348	10,2	3,6	66,2	10,76	4,73	982,6	93,39	55,32

Ежегодный объём изъятия по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в ликвиде составляет 67,1 тыс.м³ в том числе по хвойному хозяйству – 19,8 тыс. м³.

В виду отсутствия порядка проведения заготовки древесины в защитных лесах, в категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в расчетную лесосеку не включены показатели заготовки древесины, связанные с рубкой спелых и перестойных лесных насаждений.

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

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 том числе и на основании документа территориального планирования.

* 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 приказом Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» и отображены в таблице 14.

Таблица 14

Возрасты рубок лесных насаждений

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

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
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11%-20%, умеренной интенсивности – 21%- 30%, умеренно высокой интенсивности – 31%-40%, высокой интенсивности – 41%-50%, очень высокой интенсивности – 51%-70%.

Интенсивность выборочных рубок ухода за лесами не должна превышать 50% от общего запаса древесины на лесосеке.

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

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста, устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных

насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2-4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в таблицах 15, 16.

Предельные размеры лесосек по хвойному хозяйству в лесничестве составляют 20 га, по мягколиственному хозяйству 25 га, по дубу семенного происхождения - 5 га.

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 уста-

новленных 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.

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.

Таблица 15

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений
(Сплошные рубки в эксплуатационных лесах)

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

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации		
добровольно-выборочные рубки	50	100
группово-выборочные рубки	25	50
длительно-постепенные рубки	20	40
равномерно-постепенные рубки	25	50
группово-постепенные рубки	15	30
чересполосные постепенные рубки	15	30

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 в Приложении 6.

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 таблице 12 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 ст. 62 Лесного кодекса РФ 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 Минприроды России от 29.06.2016 г. № 375.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению: создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;
- 2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению: посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;
- 3) мероприятия по естественному лесовосстановлению: сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
минерализация поверхности почвы.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

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

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Таблица 17

Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:		451	451
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	451	451
	нерентабельные для подсочки	-	330	330
2.	Ежегодный объём подсочки	-	121	121

В лесном фонде Суздальского лесничества выявлено 451 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчётной лесосеки, ежегодно в подсочке может находиться 121 га.

Все площади сосновых насаждений, пригодные для подсочки нерентабельны, т.к. они представлены мелкими, разбросанными по территории лесничества участками, удаленных друг от друга.

Параметры и сроки подсочки приведены в таблицах 18, 19.

Таблица 18

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

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

Диаметр ствола де- рева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая шири- на межкар- ровых рем- ней, см	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая шири- на межкар- ровых рем- ней, см	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая шири- на межкар- ровых рем- ней, 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

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

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов») к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное 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 производится 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 круглогодично, в течение всего ревизионного периода.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производится 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 производится 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.

Заготовка елей и (или) 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 «Об установлении исклю-

чительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области» от 07.12.2009г. № 165-03.

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 и областным законом от 11.12.2007 г. № 180-03.

Таблица 20

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, сосновая лапы	тонн	140
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	42
3	Береста	тонн	164
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	985
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	-

В течение ревизионного периода будет ежегодно вырубаться 105 га спелых и перестойных насаждений березы и 71 га осины, где можно рекомендовать заготовку древесной зелени.

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

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ, и Областным законом «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» от 11.12.2007 г. № 180-03, граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ре-

сурсов, кроме случаев, предусмотренных Лесным кодексом РФ.

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

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, 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.

Таблица 21

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам		110,0

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
	черника	тонн	62,1
	брусника	тонн	42,7
	клюква	тонн	5,2
3	Грибы по видам грибы (биологический урожай)	тонн	966,7
4	Древесные соки по видам Березовый сок	тонн	2100
5	и т. п.		
Лекарственное сырье по видам			
6	Лектехсырье	тонн	не выявлено

На территории лесничества имеются запасы множества лекарственных растений в объемах, достаточных для их заготовки (таблица 22).

Таблица 22

Перечень и запас лекарственных растений, произрастающих на территории лесничества

№ п/п	Вид лекарственного сырья	Ед. изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	47,8
2	Крушина	тонн	9,3
3	Рябина	тонн	33,9
4	Крапива двудомная	тонн	0,2
5	Подорожник большой	тонн	0,2
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	0,6
7	Пижма обыкновенная	тонн	0,3
8	Зверобой продырявленный	тонн	1,4
9	Папоротник орляк	тонн	3,9
10	Брусника	тонн	27,1
	Всего	тонн	124,7

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в 4-6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

2.4.3. Заготовка древесных соков

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

2.4.4. Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должны 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. Побег обламывают 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 одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовый – 3-4 года.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом 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 23.

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 Суздальского лесничества возможно обитание: 250 особей лося, 380 особей кабана, 2190 особей зайца-беляка, 160 особей зайца-русака, 2040 особей глухаря, 5170 особей тетерева. Помимо перечисленных животных в лесничестве обитают рябчик, серая куропатка, утки, куница, хорь, горноста́й, норка европейская, выдра, бобр, выхухоль, ондатра, рысь, кабан, пятнистый олень, лисица, волк, енотовидная собака.

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

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

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лоса в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохо-овес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и

диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в поздне-осенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

**Параметры разрешенного использования лесов для осуществления
видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

№№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
При создании и использовании объектов охотничьей инфраструктуры			
1	Устройство вольера полувольного содержания оленя благородного	га	1194,4
2	Устройство вольера полувольного содержания кабанов	га	88,7
3	Огораживание вольера полувольного содержания оленя благородного	га	1194,4
4.	Огораживание вольера полувольного содержания кабана	га	88,7
5.	Егерский кордон	шт.	по необходимости
6.	Охотничья база	шт.	по необходимости
При проведении биотехнических мероприятий			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	35
2	Устройство кормушек	шт.	30
3	Устройство солонцов	шт./кг	120
4	Устройство галечников	шт.	6
5	Устройство порхалиц	шт.	23
6	Кормовые поля	га	5

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Ведение сельского хозяйства в лесопарковых зонах запрещается согласно части 3 ст. 105 Лесного кодекса РФ.

В зеленых зонах также запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).

На территории Суздальского лесничества существуют хорошие условия для организации производства меда. 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.

Для использования лесов гражданами в целях ведения сельского хозяйства (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.

Параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	12
2.	Сенокошение	га/тонн	73/44
3.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	112
	травы	га	743
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	200

Отсутствие пастбищных земель в данных Государственного реестра на 01.01.2017 г. не позволяет рекомендовать выпас скота на территории лесничества. По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

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

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной

деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, 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, примыкающих 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, квартальных столбов, квартальных просек;

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

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

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

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

Правила использования лесов для осуществления научно-

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

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

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

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим организациям на условиях аренды. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для 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, осу-

цествляют 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.

К лесам рекреационного назначения относятся леса лесничества на площади 35129 га.

Преобладающими породами являются: сосна – 66%, береза – 24%, осина – 6% от покрытой лесом площади.

Вся площадь лесов лесопарковой зоны Суздальского 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 проектирования ландшафтов необходимо специальное проектирование.

Таблица 25

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

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

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость лесопарковой зоны Суздальского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	597	2388
Сосняки черничники	2	8	998	3992
Ельники сложные	2	8	4	32
Ельники черничники	1	4	39	156
Березняки, осинники сложные	4	16	396	6336
Березняки, осинники черничные	3	12	558	6696

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует использовать «Рекомендации по ведению хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденные Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г. и Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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

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

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

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

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

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, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках, в целях создания лесных плантаций не допускается. Данный вид использования лесов

целесообразен в эксплуатационных лесах, где имеется спрос на целевую (балансовую) древесину.

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

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

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

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков.

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 ст. 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 Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

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, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 г. № 308 «Правила 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).

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27.

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 РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1. Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства РФ.

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 РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с Проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала

ла 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 РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- 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 РФ, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

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 ЛК РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Владимирской области, лесохозяйственным регламентом лесничества и 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».

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 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации. 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).

Следует отметить, что согласно п.п.3 ч.3 ст.74 Лесного кодекса РФ, заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, осуществляются без проведения аукциона.

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).

В лесопарковых зонах не допускается использование лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых.

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов, согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными Постановлением Правительства от 23.07.2009 г. № 604.

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

В ст. 10 Федерального Закона РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» установлено, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок 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 по-

лос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
 - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, 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 квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель, в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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

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

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

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом следует 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 ле-

сопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

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

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

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 ЛК РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок до сорока 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, полученная при использовании лесов, согласно статье 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с Правилами, 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 (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ 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 Лесного кодекса РФ и частью 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона. 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, полученная при использовании лесов, согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

Согласно ст. 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 лес-

ного 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.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденные приказом Минприроды от 01.12.2014 № 528.

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

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14) и Правилам использования лесов для переработки древесины создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах лесничества.

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

Порядок реализации древесины, полученной при данном использовании лесов, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

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

Использование лесов для осуществления 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

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

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

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

В соответствии со ст. 8 Федерального закона «О свободе совести и религиозных объединений» 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 объединениям, 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 «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» от 08.08.2001г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

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

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативно-го воздействия

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов (статья 51 Лесного Кодекса РФ).

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

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 2007г. № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 г. № 343, от 26.01.2012 г. № 26).

Степень пожарной опасности лесов Суздальского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам природной 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».

По классам природной пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс - 1359 га - (3,9%);
- II класс – 8263 га - (23,5%);
- III класс – 17619 га - (50,1%);
- IV класс – 7888 га - (22,5%).

Средний класс природной пожарной опасности II,9, природная пожарная опасность - средняя, низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение лесов лесничества по классам природной пожарной опасности по участковым лесничествам и кварталам приведено в приложении 10.

Предупреждение лесных пожаров

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
 - снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
 - проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.
- К выше перечисленным мерам противопожарного обустройства лесов Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2011г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:
 - прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
 - эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
 - благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
 - установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
 - создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
 - установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27 апреля 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 Минсельхоза от 22 декабря 2008 г. № 549 «Об утверждении норм наличия средств пожаротушения в местах использования 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» на основании лицензии № 12/2012-ЦФО от 16 марта 2012 г., а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Суздальское 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 Суздальского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга - 10,6 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного <*> мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств)) - 24,5 тыс. га.

<*> Допускается применение наземных методов обнаружения.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров приведен в таблице № 27

Объёмы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	24,5
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	10,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	5
2.2	Установка предупредительных аншлагов, панно, плакатов, запрещающих знаков	шт.	ежегодно	64
2.3	Устройство мест отдыха и курения, разведения костров	шт.	ежегодно	14
2.4	Установка и содержание шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	ежегодно	40
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	3
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1	Устройство минерализованных полос	км	ежегодно	72
3.2	Уход за минерализованными полосами	км	ежегодно	112
3.3	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4	Устройство противопожарных разрывов (ежегодно)	км	ежегодно	1
3.5	Уход за противопожарными разрывами (ежегодно)	км	ежегодно	4
3.6	Строительство дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	7
3.7	Реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	12,4
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	2
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,2
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
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	-
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	1
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	9
5.2	Строительство помещения ПХС-II типа	шт.	за планируемый период	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5.3	Доукомплектование и содержание ПХС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование и содержание ПХС-2	шт.	ежегодно	-
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	за планируемый период	11
5.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	39
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	24,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	16

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20 мая 2017 г. № 607.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 г. N 206-ФЗ «О карантине растений».

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, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации и внесенные в единый перечень карантинных объектов

На территории области карантинные объекты не выявлены.

С целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов проводятся санитарно-оздоровительные мероприятия.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и повреждённых (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- агитационных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду - органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее - уполномоченные органы), определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации. Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 29.

Таблица 28

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/ п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежден- ных лесных насаждений (воз- можный объем в 2018 г)			Уборка аварий- ных дере- вьев	Уборка неликвид- ной древе- сины	Итого
			Всего	В том числе				
				Сплош- ная	Выбороч- ная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	га	348	8	340	-	-	348
		м ³	10200	2000	8200			10200

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется по результатам лесопатологических обследований.

Таблица 29

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
Изготовление и развешивание искусственных гнездовых	шт.	12	весна	12
Подновление гнездовых	шт.	46	весна	46
Огораживание и охрана муравейников	шт.	2	весна	2
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Основанием для планирования мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Ежегодный объем проведения лесопатологических обследований – 462 га.

В соответствии с приказом Минприроды России от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, заражённых вредными организмами.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 30.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На территории Суздальского лесничества очаги вредных организмов отсутствуют.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

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

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 Минприроды России от 29.06.2016 г. № 375.

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.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 20 кг (в т.ч. 12 кг сосны обыкновенной и 8 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 объеме 60 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

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

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 0,73 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 Минприроды России от 29.06.2016 г. № 375.

В зависимости от лесорастительных условий, состояния фонда лесовосста-

новления 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.

Таблица 31

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
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
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, мелко-травная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Липайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

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 проектиру-

ется 3 ухода, во второй – 2 ухода, на третий – 1 уход. Для ели европейской в первый год предусмотрено 2 ухода, во второй – 1, на третий – 1.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Минприроды России от 29.06.2016 г. № 375:

- 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 параметров, установленных в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 32.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению
площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	45	520	119	684	2402,1	0	3086,1
В том числе по породам:							
хвойным	27	312	71	410	1474,9	0	1884,9
Сосна	22	250	57	329	1029	0	1358
Ель	5	62	14	81	445,9	0	526,9
твердолиственным							
Дуб							
мягколиственным	18	208	48	274	927,2	0	1201,2
Берёза	15	166	38	219	742	0	961
Осина	3	42	10	55	185,2	0	240,2
В том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего:	27	312	71	410	590	0	1000
Из них по породам:							
хвойным	27	312	71	410	590	0	1000
Сосна	22	250	57	329	371	0	700
Ель	5	62	14	81	219	0	300
твердолиственным							
Дуб							
Комбинированное лесовосстановление, всего:	0	0	0	0	244,4	0	244,4
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	244,4	0	244,4
Сосна	0	0	0	0	155	0	155
Ель	0	0	0	0	89,4	0	89,4
твердолиственным							
Дуб							
Естественное зарастивание, всего:	18	208	48	274	1567,7	0	1841,7
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	640,5	0	640,5
Сосна	0	0	0	0	503	0	503
Ель	0	0	0	0	137,5	0	137,5
мягколиственным	18	208	48	274	927,2	0	1201,2
Берёза	15	166	38	219	742	0	961
Осина	3	42	10	55	185,2	0	240,2

Примечание:

1. На конец ревизионного периода планируется остаток непокрытых лесной растительностью земель в размере 1,5 годичной лесосеки по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на площади 399 га;

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

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

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

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

Согласно «Правилам ухода за лесами», утвержденным приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 185, 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 после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 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.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки 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 таблице 33.

Таблица 33

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м		
								обширный	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами										
в том числе:										
Осветления	Нерлинское	хвойное	Сосна	23,1	115	5	5	25	10	
	Печугское	хвойное	Ель	3	10	5	1	6	6	
	Торчинское	хвойное	Сосна	32,4	160	5	6,5	32	5	
Прочистки	Нерлинское	хвойное	Сосна	17,8	250	5	3	41	26	
			Ель	26,3	376	5	4,2	59	26	
	Печугское	хвойное	Сосна	1	10	5	-	-	-	
			Ель	11	290	5	2	22	11	
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	На территории лесничества	хвойное	Сосна	-	-	-	366	-	-	
		хвойное	Ель	-	-	-	144	-	-	

Нормативы режима рубок ухода в молодняках

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	12
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9 0,7	15-20 6-10	0,9 0,7	15-20 10-15	8С2Б
	брусничный (II-I)	5-10	0,8 0,6	20-25 6-8	0,8 0,6	20-25 8-10	(8-9) С (1-2) Б
	сложный (I-Ia)	5-10	0,8 0,6	25-30 5-7	0,8 0,6	25-30 7-10	(9-10) С (1-+) Б
	черничный (I-II)	5-10	0,9 0,7	20-25 6-8	0,9 0,7	20-25 8-10	(8-9) С (0-2) Б
	долгомошный (III)	8-10	0,9 0,7	20-25 6-10	0,9 0,7	15-25 8-10	8С2Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	лишайниковый (III-IV)	4-7	0,9 0,6	20-30 6-8	0,9 0,7	20-30 10-15	(7-8) С (2-3) Б
	брусничный (II-I)	3-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	(8-9) С (1-2) Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,6 0,4	35-60 3-5	0,6 0,4	30-50 8-12	(8-10) С (0-2) Б
	черничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	(7-9) С (1-3) Б
	долгомошный (III)	4-7	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,6	25-35 8-12	(6-8) С (2-4) Б
2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	брусничный (II-I)	3-5	0,7 0,4	35-60 3-5	0,7 0,4	35-60 8-10	(6-8) С (2-4) Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,6 0,3	40-70 3-5	0,6 0,4	40-60 8-10	(6-9) С (1-4) Б
	черничный (I-II)	3-5	0,6 0,3	40-70 3-5	0,6 0,4	40-50 8-10	(6-8) С (2-4) Б
	долгомошный (III)	4-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-45 8-12	(5-7) С (3-5) Б
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3-5	0,6 0,4	40-60 3-6	0,7 0,4	40-60 10-15	(5-8) С (2-5) Б
	сложный	3-5	0,5 0,3	40-70 3-5	0,6 0,4	40-60 10-15	(6-9) С (1-4) Б
	черничный	4-6	0,6 0,4	40-70 4-6	0,6 0,4	40-50 10-15	(5-8) С (2-5) Б
	долгомошный	4-7	0,7 0,4	30-60 5-7	0,7 0,5	30-45 8-12	(4-7) С (3-6) Б

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к основным хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1-й или 2-й группы по составу (гр.12). Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок ухода на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок ухода на 1-3 года меньше. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с участием дуба в составе насаждений 1-2 единицы вместо березы и осины.

Таблица 34.1

Нормативы режима рубок ухода в молодняках

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу поворяемость (лет)	минимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	интенсивность рубки, % по запасу поворяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	12
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia-I)	8-10	0,8 0,6	15-30 5-8	0,8 0,6	15-30 6-8	(9-10) Е (0-1) Б (Oc)
	черничные (I-II)	8-10	0,8 0,5	20-35 6-8	0,8 0,6	15-25 6-8	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	8-10	0,8 0,5	20-35 6-8	0,8 0,6	15-25 6-8	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	сложные (Ia-I)	6-8	0,7 0,5	30-40 4-6	0,7 0,5	30-40 8-10	(9-10) Е (0-1) Б (Oc)
	черничные (I-II)	6-8	0,7 0,5	30-40 4-6	0,7 0,5	30-40 8-10	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	6-8	0,7 0,5	30-40 4-6	0,7 0,5	30-40 8-10	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
2.1 Елово-	сложные	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10) Е

лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	(Ia-I)		0,3	4-6	0,4	4-8	(0-2) Б (Oc)
	черничные (I-II)	4-6	0,6 0,3	50-60 4-6	0,6 0,4	40-50 4-8	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	4-6	0,6 0,3	50-60 4-6	0,6 0,4	40-50 4-8	(8-9) Е (1-2) Б (Oc)
3. Лиственново-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia-I)	4-6	нет огр.	нет огр. 4-6	нет огр.	нет огр. 4-8	(8-10) Е (1-2) Б (Oc)
	черничные (I-II)	4-6	нет огр.	нет огр. 4-6	нет огр.	40-50/ 100 4-8	(7-8) Е (2-3) Б (Oc)
	приручьевые (II-III)	4-6	нет огр.	нет огр. 4-6	нет огр.	40-50/ 100 4-8	(>4) Е (<6) Б (Oc)

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других 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.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственново-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные. В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям. Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях

Таблица 34.2

Нормативы режима рубок ухода в молодняках

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	12
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой	бруснично-вейниковые(II-I)	10-12	-	-	>0,8 0,7	20-25 5-10	(8-10) Б (0-2) С
	сложные мелко-травные (II-I)	8-12	-	-	>0,8 0,7	20-30 5-10	(8-10) Б (0-2) С (Е)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	12
примесью других пород	чернично-мелкотравные (II-III)	8-12	-	-	>0,8 0,7	20-25 5-10	(8-10) Б <(0-2) С (Е)
	долгомошные (III-IV)	12-15	-	-	>0,8 0,7	15-20 5-10	(8-10) Б (0-2) С
	сложные широко-травные(Ia-I)	8-10	-	-	>0,8 0,7	25-35 5-10	(8-10) Б (0-2) Е (С)
	чернично-широко-травные (I-II)	8-10	-	-	>0,8 0,7	20-30 5-10	(8-10) Б (0-2) Е (С)
	приручейно-крупнотравные(II-III)	8-10	-	-	>0,8 0,7	20-25 5-10	(8-10) Б (0-2) Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 5	0,8 0,6	20-40 5-10	(8-10) Б (0-2) С (0+) Ос
	чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40 5	0,8 0,6	20-40 5-10	(8-10) Б (0-2) С (0+) Ос
	сложные широко-травные(Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 5	0,8 0,6	20-40 5-10	(8-10) Б (0-2) Е, С (0+) Ос
	чернично-широко-травные(I-II)	6-8	0,8 0,6	20-40 5	0,8 0,6	20-40 5-10	(8-10) Б (0-2) Е (0+) Ос
	приручейно-крупнотравные(II-III)	6-8	0,8 0,6	20-35 5	0,8 0,6	20-35 5-10	(8-10) Б (0-2) Е (0+) Ос
3. Березовые (с наличием-под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или под-рост)	сложные широко-травные (Ia-I)	4-6	0,8 0,7	20-30 5	0,8 0,7	20-30 5-10	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	чернично-широко-травные (I-II)	4-6	0,8 0,7	20-30 5	0,8 0,7	20-30 5-10	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	приручейно-крупнотравные (II-III)	4-6	0,8 0,7	20-30 5	0,8 0,7	20-30 5-10	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других 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.

2.18. 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, хвойно-широколиственному лесному району европейской части РФ.

Г Л А В А 3

Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов предусматриваются статьей 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особностей 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».

Леса Суздальского 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 защитным лесам (по их категориям) и эксплуатационным лесам Суздальского лесничества, приведены в таблице 35.

Таблица 35

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В лесах, выполняющих 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 и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.
1.1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Статья 17 (ч.4) – 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. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Приказ

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).
1.1.2.	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - реконструкция малоценных лесных насаждений; - посадка высокоствольных деревьев древесных пород, высота ствола которых может достигать более 15 метров
1.1.3.	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.
1.1.4.	Лесопарковые зоны	Запрещается: - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.
1.2.	Ценные леса	В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса. <i>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</i> Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).
1.2.1.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		- создание лесных плантаций и их эксплуатация
1.2.2.	Нерестоохранные полосы лесов	Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
1.2.3.	Противозрозионные леса	Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - сплошная распашка земель на склонах более 6°
2	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

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

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

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, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 5, ст. 102 ЛК РФ).
2	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Не допускается использование лесов в целях создания лесных плантаций (п. 30 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485). Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (п. 29 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).
3	Другие особо защитные участки лесов	Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (п. 15 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485). Запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев: - 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 (часть 4 ст.17 ЛК РФ) - строительство, реконструкция, эксплуатация объектов с целью осуществления работ по геологическому изучению недр; разработки месторождений полезных ископаемых; использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (при условии, если такие рубки не запрещены или не ограничены согласно законодательству РФ) 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Выборочные рубки проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 107 ЛК РФ, п. 27 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485). На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород (п. 27 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 №485). В водоохраных зонах и прибрежных защитных

		полосах хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации (п. 31 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 №485).
--	--	--

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 определены следующие виды 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, 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 37.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами; - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; - проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; - уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; - уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; - проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины; - оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; - сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

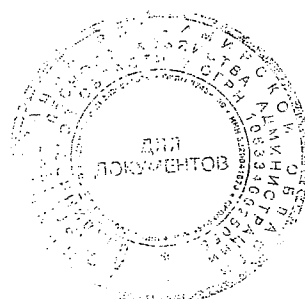
Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; - сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<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».</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0.8 – 1.0; - рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; - сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<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 «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов способами, ведущими к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; - рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; - вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока; - при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; - заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; - осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

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

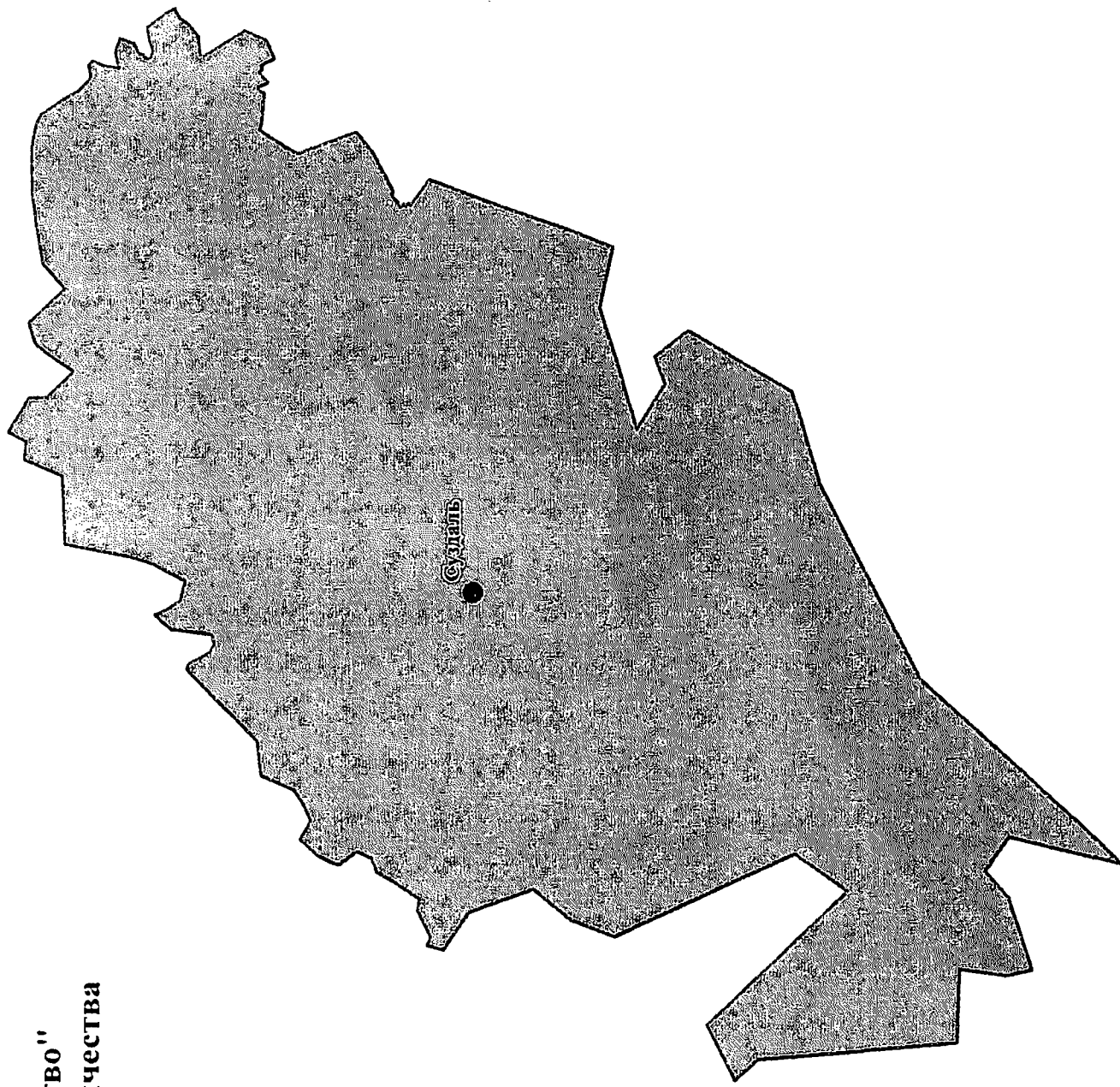
Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные 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 Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	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 лесопарковых и 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: <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

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






КАРТА - СХЕМА

ГКУ ВО "Суздальское лесничество"
с распределением территории лесничества
по лесорастительным зонам
и лесным районам



Условные обозначения

-  ГКУ ВО "Суздальское лесничество"
-  Зона хвойно-широколиственных лесов;
-  Район хвойно-широколиственных
(смешанных) лесов европейской части
Российской Федерации.

КАРТА - СХЕМА

Владимирской области
с выделением территории
ГКУ ВО "Суздальское лесничество"

