



Камышловский муниципальный район
Свердловская область

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
КАМЫШЛОВСКОГО РАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
1.1. Краткая характеристика городских лесов	9
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории городских лесов	15
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	21
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки древесины	21
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки живицы	27
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	27
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	27
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	27
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для ведения сельского хозяйства	28
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	28
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности	29
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	31
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	31
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	31
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	31
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	31
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	32
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	32
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для религиозной деятельности	32
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	33
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	48
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	49
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	49
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	49
3.3. Ограничения по видам использования лесов	49

Приложение 1. Карта-схема Свердловской области с выделением территории городских лесов Калиновского участка Камышловского районного лесничества

Приложение 2. Карта-схема городских лесов Калиновского участка Камышловского районного лесничества

Приложение 3. Карта-схема лесорастительного районирования городских лесов Калиновского участка Камышловского районного лесничества

Приложение 4. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Камышловского районного лесничества (далее – Лесохозяйственный регламент) является основой осуществления и использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах муниципального образования Камышловский муниципальный район (далее – городские леса).

В соответствии с частью 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городских лесов.

Основанием для разработки Лесохозяйственного регламента является договор на выполнение работ по проведению лесоустройства и разработке проекта лесохозяйственного регламента, Камышловского районного лесничества городских лесов Камышловского муниципального района от 24 июня 2019 № 50С-9, заключенный между МКУ КМР «Камышловское районное лесничество» и Обществом ограниченной ответственностью «Уральская лесоустроительная экспедиция (далее-ООО Уральская лесоустроительная экспедиция)».

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 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».

Основой для разработки Лесохозяйственного регламента являются сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства Камышловского районного лесничества, материалы специальных изысканий и исследований, иные документы.

В соответствии с частью 4 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации Лесохозяйственный регламент составлен на срок до 10 лет, в течение которого в Лесохозяйственный регламент, при необходимости, могут вноситься изменения в рамках и в порядке, указанных в Приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72.

Разработчиком Лесохозяйственного регламента является ООО «Уральская лесоустроительная экспедиция».

Сведения о разработчике:

ООО «Уральская лесоустроительная экспедиция»
Директор: Сенаторов Виталий Альбертович,
Тел. 8-912-245-35-05, e-mail: ural.le@mail.ru
Российская Федерация, 620137, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Белинского, 111, оф. 1/5
ОКПО 68391118, ОГРН 1106671017419
ИНН 6671332118 КПП 667101001

При разработке Лесохозяйственного регламента использованы следующие законодательные и иные нормативно-правовые акты, нормативно-технические, методические и проектные документы:

- Конституция Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 09.05.2005 № 45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и другие законодательные акты Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых положений законодательных актов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
- Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 217-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса

Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в Свердловской области, и установлении режима особой охраны особо охраняемой природной территории областного значения категории «Лесной парк»;

Постановление Правительства Свердловской области от 22.01.2016 № 47-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП «Об установлении категорий, статуса и режима особой охраны особо охраняемых природных территорий областного значения и утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области»;

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

Постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.01.2019 № 10 «Об ведении государственного лесного реестра и внесении изменений в перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 № 343 и от 26.01.2012 № 26 «О внесении изменений в правила пожарной безопасности в лесах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2008 № 169 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации по вопросам, регулирующим лесные отношения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2016 № 1005 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных

защитных полос водных объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 № 998 «О внесении изменений в Положение об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25.05.2005 № 112 «О космическом мониторинге лесных пожаров»;

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

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

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

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

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

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах для выполнения изыскательских работ»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов,

расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

Приказ 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»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.01.2017 № 5 «О внесении изменений в правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 474»;

Приказ 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»;

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.03.2009 № 54 «О признании утратившими силу приказов МПР России от 22 января 2008 г. № 13, от 28 марта 2007 г. № 68 и от 26 декабря 2007 г. № 348»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.11.2011 № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

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

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика городских лесов

1.1.1. Местоположение и общая площадь городских лесов

Городские леса представлены отдельными лесными участками различной площади вокруг населенных пунктов муниципального образования Камышловский муниципальный район и граничат с землями муниципального района.

Город Камышлов расположен на левом берегу реки Пышма, на расстоянии 143 километров от областного центра - г. Екатеринбурга.

Связь с областным центром осуществляется по асфальтированной автомобильной дороге Екатеринбург-Тюмень, которая проходит севернее города и по железной дороге Транссиба, со станции Камышлов.

Офис Камышловского районного лесничества находится в селе Галкинское Камышловского района.

Адрес лесничества: 624831, Свердловская область, Камышловский район, село Галкинское, ул. Короткая, д. 11.

Тел.: (343) 2-37-47

Общая площадь городских лесов составляет 861,3 га.

Кадастровые номера земельных участков: 66:13:0801002:458, 66:13:0801002:459.

1.1.2. Структура лесничества

Таблица 1

Структура Камышловского районного лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Калиновское	Муниципальное образование - Камышловский муниципальный район	26,0
2.	Восточное	Муниципальное образование - Камышловский муниципальный район	66,9
3.	Галкинское	Муниципальное образование - Камышловский муниципальный район	85,0
4.	Заречное	Муниципальное образование - Камышловский муниципальный район	344,4
5.	Обуховское	Муниципальное образование - Камышловский муниципальный район	339,0
Всего по лесничеству :			861,3

Схематическая карта Свердловской области с выделением территории Камышловского районного лесничества прилагается (приложения 1, 2).

1.1.3. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» городские леса относятся к Средне-Уральскому таежному лесному району таежной лесорастительной зоны.

В соответствии с пунктом 3 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства. Зоны лесозащитного районирования определяются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 25.04.2017 № 179 «Об утверждении методических указаний по осуществлению лесозащитного районирования».

Согласно части 2 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации, приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования», приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» леса подразделяются на определенные территории (лесосеменные районы основных лесобразующих пород) со сравнительно однородным генотипическим составом популяций древесных пород, характеризующихся явно выраженными природными и лесохозяйственными особенностями.

Распределение территории городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 и в приложении 3.

Таблица 2

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Камышловское районное	Таежная зона	Средне-Уральский таежный район	-	Сосна обыкновенная – 8; Ель – 6; Лиственница – 4	1-11	861,3
Всего:							861,3

1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение территории лесничества по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания деления лесов по целевому назначению приведены в таблице 3 и на карте-схеме (приложение 4).

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	-	-	861,3	Статьи 10, 116 Лесного кодекса Российской Федерации
Защитные леса, всего:	-	-	861,3	
в том числе:				
Городские леса	Калиновское	Кварталы 1	26,0	
	Восточное	Кварталы 1-5	66,9	
	Галкинское	Кварталы 1-8	85,0	
	Заречное	Кварталы 1-9	344,4	
	Обуховское	Кварталы 1-11	339,0	

В соответствии с действующим законодательством городские леса отнесены к защитным лесам.

Городские леса, выполняющие функции улучшения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, в большей степени используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства в них должно быть направлено на создание условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

Зоны отдыха населения в городских лесах в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение городских лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Существующее выделение зоны городских лесов соответствует лесному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов

Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов приведена в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов

Показатели характеристики земель	Всего по городским лесам	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	861,3	100
Лесные земли, всего	807,1	93,7
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	807,1	93,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
вырубки	-	-
гари	-	-
погибшие древостои	-	-
прогалины, пустыри	-	-
Нелесные земли, всего	54,2	6,3
в том числе:	-	-
поляна ландшафтная	45,5	5,3
пастбища, луга	-	-
воды	0,9	0,1
дороги, просеки	4,9	0,6
усадебные и прочие	-	-
болота	0,4	-
прочие земли	2,5	0,3

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

В городских лесах особо охраняемые природные территории отсутствуют, разработка проектов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не планируется.

1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия в городских лесах не проектируются.

1.1.8. Перечень объектов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Специальных обследований по выделению объектов биоразнообразия, установлению для них буферных зон, не проводилось.

При осуществлении лесосечных работ на территории городских лесов, в целях

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

1.1.9. Объекты лесной инфраструктуры

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных, эксплуатационных и резервных лесов», к объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации.

Лесные дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, который может создаваться при любых видах использования лесов.

Характеристика путей транспорта, имеющихся на территории городских лесов, приведена в таблице 5.

Имеющейся на территории городских лесов дорожной сети недостаточно для успешного выполнения лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей без нанесения ущерба окружающей среде. Требуется дальнейшее развитие дорожной сети как путем строительства новых дорог, так и путем улучшения существующих грунтовых. Одновременно с этим значительное внимание должно быть уделено строительству прогулочных дорог и троп для пешеходного передвижения.

Таблица 5

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность, км					
	всего	в том числе				
		лесохозяйственные дороги			лесовоз- ные дороги	дороги общего пользования
тип 1	тип 2	тип 3				
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильные дороги, в том числе:	11,1	-	-	-	-	11,1
с твердым покрытием	-	-	-	-	-	-
грунтовые	11,1	-	-	-	-	11,6
из них круглогодичного действия						
Зимники						
Итого	11,1	-	-	-	-	11,6

1.1.10. Лесоперерабатывающая инфраструктура

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов в защитных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов», в городских лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.1.11. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указан в Распоряжении Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях городских лесов допускаются для следующих видов использования лесов:

осуществление рекреационной деятельности (согласно статье 41 Лесного кодекса Российской Федерации);

осуществление религиозной деятельности (согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации);

строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (согласно статье 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории городских лесов

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (согласно статье 4 Лесного кодекса Российской Федерации). В таблице 6 рассматриваются виды разрешенного использования лесов на территории городских лесов.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Калиновское	Кварталы 1	26,0
Заготовка живицы		Не допускается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1	26,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1	26,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Не допускается	-
Ведение сельского хозяйства		Не допускается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1	26,0
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1	26,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не допускается	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1	26,0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1	26,0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		Не допускается	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов,		Не допускается	-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
специализированных портов	Восточное		
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 1	26,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Не допускается	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Не допускается	-
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1	26,0
Заготовка древесины		Кварталы 1-5	66,9
Заготовка живицы		Не допускается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-5	66,9
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-5	66,9
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Не допускается	-
Ведение сельского хозяйства		Не допускается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-5	66,9
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-5	66,9
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не допускается	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-5	66,9
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-5	66,9
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		Не допускается	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов,		Не допускается	-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
специализированных портов	Галкинское		
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 1-5	66,9
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Не допускается	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Не допускается	-
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-5	66,9
Заготовка древесины		Кварталы 1-8	85,0
Заготовка живицы		Не допускается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-8	85,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-8	85,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Не допускается	-
Ведение сельского хозяйства		Не допускается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-8	85,0
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-8	85,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не допускается	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-8	85,0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-8	85,0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		Не допускается	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов,		Не допускается	-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
специализированных портов	Заречное		
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 1-8	85,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Не допускается	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Не допускается	-
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-8	85,0
Заготовка древесины		Кварталы 1-9	344,4
Заготовка живицы		Не допускается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-9	344,4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-9	344,4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Не допускается	-
Ведение сельского хозяйства		Не допускается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-9	344,4
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-9	344,4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не допускается	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-9	344,4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-9	344,4
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		Не допускается	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов,		Не допускается	-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
специализированных портов	Обуховское		
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 1-9	344,4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Не допускается	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Не допускается	-
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-9	344,4
Заготовка древесины		Кварталы 1-11	339,0
Заготовка живицы		Не допускается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-11	339,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-11	339,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Не допускается	-
Ведение сельского хозяйства		Не допускается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-11	339,0
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-11	339,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не допускается	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-11	339,0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-11	339,0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		Не допускается	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов,		Не допускается	-

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
специализированных портов			
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 1-11	339,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Не допускается	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Не допускается	-
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-11	339,0

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций. Городские леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с выполняемыми ими полезными функциями.

Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в красные книги субъектов Российской Федерации.

В городских лесах проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

По материалам лесоустройства, проведенного в 2019 года на территории городских лесов, спелых и перестойных насаждений, нуждающихся в проведении выборочных рубок, не выявлено.

Рубки ухода за лесами (прочистки, прореживания), направленные на формирование, улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении правил ухода за лесами».

Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных мероприятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фауных насаждений и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами.

Основными общими целями ухода за лесом являются:

формирование породного состава, регулирование густоты лесных насаждений;

улучшение породного состава древостоев;

повышение качества и устойчивости насаждений;

сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;

увеличение размера пользования древесиной и сохранение сроков выращивания технически спелой древесины.

Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в таблице 7.

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесами приведены в таблице 8.

Рубки ухода за лесами осуществляются в соответствии с нормативами, указанными в таблице 9.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок представлен в таблице 10 и составляет 14 м³ ликвидной древесины.

Объемы при рубке погибших и поврежденных насаждений ежегодно корректируются согласно выявленному фонду нуждающихся в санитарно-оздоровительных мероприятиях

насаждений. Основанием для корректировки объемов являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

Таблица 7

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	83,8	68,7	-	-	-	-	152,5
		м ³	5548	4837	-	-	-	-	10385
2	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	-	20
3	Ежегодный размер пользования:		-		-	-	-	-	-
	площадь	га	4,2	3,4	-	-	-	-	7,6
	выбираемый запас:		-		-	-	-	-	-
	корневой	м ³	272	242	-	-	-	-	514
	ликвидный	м ³	210	191	-	-	-	-	401
	деловой	м ³	136	143	-	-	-	-	279
Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,9	-	-	-	-	-	6,9
		м ³	742	-	-	-	-	-	742
2	Срок повторяемости	лет	20						20
3	Ежегодный размер пользования:		-						-
	площадь	га	0,3						0,3
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	м ³	37	-	-	-	-	-	37
	ликвидный	м ³	29	-	-	-	-	-	29
	деловой	м ³	21	-	-	-	-	-	21
Итого хвойных:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	90,7	68,7	-	-	-	-	159,4
		м ³	6290	4837	-	-	-	-	11127
2	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	-	20
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	4,5	3,4	-	-	-	-	7,9
	выбираемый запас:		-		-	-	-	-	-
	корневой	м ³	309	242	-	-	-	-	551
	ликвидный	м ³	239	191	-	-	-	-	430
	деловой	м ³	157	143	-	-	-	-	300
Итого по рубкам ухода:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	90,7	68,7	-	-	-	-	159,4
		м ³	6290	4837	-	-	-	-	11127
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	-	20
3.	Ежегодный размер пользования:		-		-	-	-	-	-
	площадь	га	4,5	3,4	-	-	-	-	7,9
	выбираемый запас:		-		-	-	-	-	-
	корневой	м ³	309	242	-	-	-	-	551
	ликвидный	м ³	239	191	-	-	-	-	430
	деловой	м ³	157	143	-	-	-	-	300

Таблица 8

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на Урале

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет			
	более 100 лет	61-100 лет	41-60 лет	менее 40 лет
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11 - 20	11 – 20	11 – 20	6 – 10
Прореживания	21 - 60	21 – 40	21 – 30	11 – 20
Проходные рубки	61 и выше	41 и выше	31 и выше	21 и выше

Таблица 9

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями основных лесообразующих пород

в Средне-Уральском таежном лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	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	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с долей мягколиственных до 3 единиц в составе	I – II	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(8 – 10) С
	III – IV	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(6 – 8) С
Смешанные с примесью мягколиственных 4 – 7 единиц в составе	I – II	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 25 20	(8 – 10) С
	III - IV	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 25	(6 – 8) С
2. Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с долей мягколиственных до 3 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 15 - 20	(8 – 10) Е
	IV	0,8 0,7	20 – 25 20	0,8 0,7	15 – 20 15 - 20	(8 – 10) Е
Смешанные с примесью мягколиственных 4 – 7 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	30 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 20 - 25	(6 – 7) Е
	IV	0,8 0,7	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 25 15 - 20	(6 – 7) Е
3. Осиновые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I - II	0,8 0,7	15 – 20 8-12	-	-	(8 – 10) Ос
4. Березовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – III	-	-	0,9 0,7	20 – 30 10 - 15	(8 – 10) Б

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

площадь – га; запас – м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-	-	-	7,9	430	300	-	-	-	-	-	-	7,9	430	300
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	7,9	430	300	-	-	-	-	-	-	7,9	430	300

*В том числе 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.).

Рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, производится в лесничестве по мере поступления заявок и сопроводительных документов.

Возрасты рубок спелых и перестойных лесных насаждений установлены в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» и представлены в таблице 11.

Таблица 11

Возрасты рубок лесных насаждений

Целевое назначение лесов	Лесообразующая порода	Классы бонитета	Возрасты рубок
1	2	3	4
Защитные леса, в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе: городские леса	Сосна	II и выше	101 – 120
	Сосна	III и ниже	121 – 140
	Ель	III и выше	101 – 120
	Ель	IV и ниже	121 – 140
	Пихта	III и выше	101 – 120
	Пихта	IV и ниже	121 – 140
	Кедр	Все бонитеты	241 – 280
	Лиственница	Все бонитеты	121 – 140
	Липа медоносная	Все бонитеты	81 – 90
	Береза, ольха черная, липа	Все бонитеты	71 – 80
	Ольха серая, осина	Все бонитеты	51 – 60

Возраст спелости ивы древовидной – 51 – 60 лет, ивы кустарниковой, ерника – 26 – 30 лет.

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

Заготовка живицы в городских лесах не допускается.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории городских лесов не проектируются, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории городских лесов не проектируются, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии с частью 2.2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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

В соответствии с частью 2.3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

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

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственными учреждениями, муниципальными учреждениями на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по 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 осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

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

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

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;

применение токсичных химических препаратов.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения работ.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности определяются на основании «Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548.

Научно-исследовательская и образовательная деятельность на территории городских лесов в настоящее время не ведется.

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

Рекреационная деятельность рассматривается Лесным кодексом Российской Федерации как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности». При осуществлении рекреационной деятельности лесные участки предоставляются без изъятия лесных ресурсов.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временными нормами этих нагрузок (М., Госкомлес СССР, 1987). Предельно допустимые рекреационные нагрузки для городских лесов приведены в таблице 12.

Таблица 12

Предельно допустимые рекреационные нагрузки

Категории защитных лесов	Пределы допустимых нагрузок по хозсекциям (чел./га)		
	сосновая, лиственничная	березовая, осиновая	ландшафтные поляны
Городские леса	3	6	25

Согласно части 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Поэтому при выделении и охране зон активного отдыха требуются знания рекреационных нагрузок. Для этих целей применяется шкала дигрессии лесной среды (таблица 13).

Таблица 13

Шкала дигрессии лесной среды

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покрыто мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев	II

Характеристика участка	Класс дигрессии
обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации	
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21 – 50% поврежденных или усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6 – 40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11 – 20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных или усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40 – 60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40 – 60 % площади. Требуется строгий режим рекреации	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается	V

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

В соответствии с частью 2.5 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

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.

Лица, использующие лесные участки для осуществления рекреационной деятельности, обязаны рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень временных построек определяется в проекте освоения лесов, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации.

Осуществление рекреационной деятельности допускается на всей территории городских лесов. Перечень кварталов по участковым лесничествам приведен в таблице 6.

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности лесоустройством не производилось.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное)

пользование, другим лицам – в аренду.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Использование городских лесов в целях создания лесных плантаций не проектируется.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений в городских лесах не проектируется.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в городских лесах не проектируется.

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

В соответствии с частью 2.4 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

В городских лесах не допускается строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на территории городских лесов не проектируются.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

В соответствии с частью 2.5 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.12.2011 № 517 «Об утверждении правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

В городских лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Согласно части 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

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

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

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

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

Строительство объектов религиозной деятельности возможно на всей территории городских лесов.

Сроки использования городских лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в следующих

документах:

актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности.

Приведенные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Классификация природной пожарной опасности лесов (таблица 14) и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды (таблица 15) устанавливаются Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 14

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная пожарная опасность очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах – осенью

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
II (природная пожарная опасность высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Примечание. Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

Классификация природной пожарной опасности в лесах
в зависимости от условий погоды

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

Примечание. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (η) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП = \sum_{n}^I [t^\circ (t^\circ - \eta)]$$

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

- 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
- 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна

быть очищена в радиусе 25 – 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

В городских лесах запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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», а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

В городских лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов». Нормативы противопожарного обустройства городских лесов приведены в таблице 16.

Нормативы противопожарного обустройства городских лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Участок	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1. Предупредительные мероприятия				
1.1	Установка предупредительных аншлагов	Калиновский	шт	2
1.2	Организация мест отдыха	Калиновский	шт	2
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров				
2.1	Создание и уход за минерализованными полосами	Калиновский	км	12

В соответствии с подпунктом «а» пункта 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» меры пожарной безопасности в лесах в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципальных образований, осуществляются органами местного самоуправления.

В соответствии с пунктом 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Зон радиоактивного загрязнения в городских лесах не выявлено.

2.17.2. Требования к защите лесов

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса, и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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.

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и

лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются: в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно; на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, – лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования.

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 поврежденных (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.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

В городских лесах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из

древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

К агитационным мероприятиям относятся:

беседы с населением;

проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

развешивание аншлагов и плакатов;

размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся 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 (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

В процессе проведения лесоустройства городских лесов в 2019 году, насаждений, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, не выявлено, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода в молодняках:

осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;

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

Нормативы режима рубок ухода за лесом (осветления, прочистки) в насаждениях основных лесообразующих пород в Средне-Уральском тежном лесном районе согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» приведены в таблице 17.

Объемы ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 18.

Таблица 17

Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесообразующих пород в Средне-Уральском таежном лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветления		Прочистки	
			минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода		после ухода	
1	2	3	4	5	6	7
Сосновые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с долей мягколиственных до 3 единиц в составе	I – II	10-15	-	-	0,9 0,6	30-40
	III – IV	15-20	-	-	0,8 0,7	20-40
Смешанные с примесью мягколиственных 4–7 единиц в составе	I – II	8-10	0,8 0,5	30-60	0,8 0,6	20-40
	III - IV	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30
Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с долей мягколиственных до 3 единиц в составе	I – III	15-20	-	-	0,8 0,6	20-40
	IV	20-25	-	-	-	-
Смешанные с примесью мягколиственных 4–7 единиц в составе	I – III	10-15	-	-	0,8 0,6	30-50
	IV	15-20	-	-	0,8 0,6	30-40
Осиновые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I - II	15-20	-	-	0,9 0,7	20-30
Березовые насаждения						

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветления		Прочистки	
			минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода		после ухода	
1	2	3	4	5	6	7
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – III	15-20	-	-	0,9 0,6	20-40

Таблица 18

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,	Калиновский	Хвойное	Сосна	2,0	44	2	1,0	22	22
в том числе:									
осветления		-							
прочистки		хвойное	Сосна	2,0	44	2	1,0	22	22
Проведение рубок ухода за лесами,			Мягколиственные	Береза	1,7	48	2	0,85	24
в том числе:									
осветления		-							
прочистки			Береза	1,7	48	2	0,85	24	24
Итого				3,7	92	2	1,85	46	46

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления (пункт 6 Правил лесовосстановления утвержденной приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188) и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее – способы лесовосстановления).

Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, оставление семенных деревьев, куртин и групп, огораживании (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 19. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Фонд лесовосстановления на территории городских лесов при лесоустройстве не выявлено, нормативы и параметры необходимых мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению в городских лесах не приводятся.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, представлены в таблице 20.

Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется в таежной зоне, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии

Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

оставление семенных деревьев, куртин и групп; огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в таблице 20.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблице 19, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре, на сухих почвах степной зоны - 2 тысяч штук на 1 гектаре, в зоне пустыни и полупустыни допускается до 2 тысяч штук на гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%. При посадке лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой

системой до 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 20. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 20, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в городских лесах в целях повышения санитарно-гигиенических функций.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 20.

Таблица 19

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
			Брусничная, ягодниковая	Более 4
		Ель, Пихта	Брусничная, ягодниковая	Более 2
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 2
		Кедр	Брусничная, ягодниковая	Более 1
			Травяная, мшисто-хвощевая,	Более 1

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га	
			болотно-травяная		
		Береза	Брусничная, ягодниковая	Более 4	
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 6	
Естественное лесовосстановление Комбинированное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1 – 2,5	
			Брусничная, ягодниковая	2-4	
		Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	1 -2	
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1- 2	
		Кедр	Брусничная, ягодниковая	0,5 - 1	
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	0,5 - 1	
		Береза	Брусничная, ягодниковая	1 -4	
			Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	2 - 6	
		Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1
				Брусничная, ягодниковая	Менее 2
Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая		Менее 1		
	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная		Менее 1		
Кедр	Брусничная, ягодниковая		Менее 0,5		
	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная		Менее 0,5		
Береза	Брусничная, ягодниковая		Менее 1		

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подраста и молодняка, тыс штук на 1 га
		Травяная, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 2

Таблица 20

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способами) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Средне-Уральский таежный район							
Ель сибирская	3 – 4	1,5	10	Черничная	10	1,5	0,7
Ель европейская (обыкновенная)	3 – 4	2,0	12	Черничная	9	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	3	2,0	10	Брусничная, черничная	8	2,0	1,0
Лиственницы сибирская и Сукачева	2 – 3	2,0	12	Вейниковая	6	1,5	1,3

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», городские леса Камышловского районного лесничества находятся в Средне-Уральском таежном районе таежной лесорастительной зоны.

В разрезе лесорастительного районирования Свердловской области городские леса расположены на территории Зауральской холмисто-предгорной провинции южнотаежного лесорастительного округа.

Особенности требований к использованию городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов учтены в соответствующих разделах Лесохозяйственного регламента.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения, установленные применительно к городским лесам, приведены в таблице 21.

Таблица 21

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса:	
1.1.1	Городские леса	<p>В городских лесах запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитных участков лесов на территории городских лесов не выделено.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации допускается установление следующих ограничений использования лесов:

запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;

запрет на проведение рубок;

иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения.

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 6. Ограничения по видам использования лесов учтены в соответствующих разделах Лесохозяйственного регламента.