

**ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД СОБИНКА СОБИНСКОГО РАЙОНА**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

**Городских лесов
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
город СОБИНКА
Владимирской области**

Собинка, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1

1.1 Краткая характеристика городских лесов муниципального образования город Собинка

1.1.1 Наименование и местоположение городских лесов

1.1.2 Общая площадь городских лесов

1.1.3 Распределение территории городских лесов муниципального образования город Собинка

1.1.4 Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

1.1.5 Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий

1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

1.1.9 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

1.1.10 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

1.2 Виды разрешенного использования городских лесов

ГЛАВА 2

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

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах

2.1.2 Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

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

2.1.4 Возрасты рубок

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

2.1.6 Размеры лесосек

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

2.1.8 Количество зарубов

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

- 2.1.10 Методы лесовосстановления
- 2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения
- 2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы
- 2.3 Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
- 2.4 Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
 - 2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам
 - 2.4.2. Сроки заготовки и сбора
- 2.5 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)
- 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для ведения сельского хозяйства
- 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности
- 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности
 - 2.8.1. Нормативы использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов)
 - 2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений
 - 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности
 - 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства
 - 2.8.5. Параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности
- 2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации
- 2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
- 2.11 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

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

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

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

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

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

2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов

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

2.17.2 Требования к защите городских лесов

2.17.3 Требования к воспроизводству городских лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

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

ГЛАВА 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Приложения

Приложение 1. Карта-схема Владимирской области с выделением территории городских лесов муниципального образования город Собинка

Приложение 2. Схематическая карта распределения площади городских лесов муниципального образования город Собинка по лесорастительным зонам и лесным районам

Приложение 3. Поквартальная карта-схема подразделения городских лесов МО г. Собинка по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Приложение 4. Карта-схема распределение территории городских лесов муниципального образования город Собинка по классам природной пожарной опасности.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Лесохозяйственный регламент городских лесов муниципального образования г. Собинка (далее – Лесохозяйственный регламент) является основой осуществления и использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах городских лесов муниципального образования г. Собинка (далее – МО г. Собинка).

Основанием для разработки Лесохозяйственного регламента является контракт от 23.07.2019 г. №9000019, заключенный администрацией муниципального образования город Собинка Собинского района Владимирской области с Обществом с ограниченной ответственностью «Владимирские земли» на выполнение работ по лесоустройству городских лесов и разработке лесохозяйственного регламента в муниципальном образовании город Собинка.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.)) (далее - Лесной кодекс РФ) и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017г. №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов порядка их разработки, сроки их действия и порядком внесения в них изменений».

Информационной основой разработки Лесохозяйственного регламента являлись материалы лесоустройства, проведенного в 2019 году ООО «Владимирские земли», в соответствии с Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.03.2018г. №122 "Об утверждении лесоустроительной инструкции".

Отнесение лесов к защитным и подразделение их на категорию городских лесов осуществлялось в соответствии с п. 2 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям городских лесов МО г. Собинка и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городских лесов МО г. Собинка.

Срок действия Лесохозяйственного регламента 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

Внесение изменений в Лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных

пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

- осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

- выявления технических ошибок.

Сведения о разработчике: общество с ограниченной ответственностью «Владимирские земли» (ООО «Владимирские земли»)

600033. г.Владимир, ул. Диктора Левитана, д.27а. ИНН 3327314709

Электронный адрес: lilija_d@mail.ru

Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан на основании следующих законодательных и иных нормативных правовых актов:

Законодательные акты Российской Федерации:

- Конституция Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. №7-ФЗ (с изм. на 27.12.20189 г.);
- Федеральный закон «О животном мире» от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ (с изменениями);
- Федеральный закон от 21.02.1992 г. №2395-1 "О недрах" (с изм. на 03.08.2018г.);
- Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изм. на 26.07.2019г.);
- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с изм. на 26.07.2019г.);
- Федеральный закон от 19.07.1997г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» с изм. на 17.04.2017г.);
- Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред от 02.08.2019г.).

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изм. на 03.08.2018г.).

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изм. на 26.07.2019 г.).

- Федеральный закон от 21.07.1997г. №117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изм. на 29.07.2018г.);

- Федеральный закон от 26.09.1997г. №125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях";

- Федеральный закон от 17.12.1997г. №149-ФЗ "О семеноводстве" (ред. от 03.07.2016г.);

- Федеральный закон от 25.02.1999г. №39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений" (с измю на 25.12.2018г.);

- Федеральный закон от 31.03.1999г. №69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" (с изм. на 26.07.2019г.);

- Федеральный закон от 06.10.1999 г. №184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" (с изм. на 02.08.2019г.);

- Федеральный закон от 24.11.1996г. №132-ФЗ "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации" (ред. 01.07.2019г.);

- Федеральный закон от 25.06.2002г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (с изм. на 18.07.2019г.);

- Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (ред. от 02.08.2019г.);

- Федеральный закон от 18.06.2001г. №78-ФЗ "О землеустройстве" (с изм. на 03.08.2018г.);

- Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изм. на 27.12.2018г.);

- Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (с изм. на 02.08.2019г.);

- Федеральный закон от 21.12.2004г. №172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (с изм. на 01.05.2019г.);

- Федеральный закон от 04.12.2006г. № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (с изм. на 01.05.2019г.);

- Федеральный закон от 26.07.2006г. № 135-ФЗ "О защите конкуренции";

- Федеральный закон от 29.12.2006г. №264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства" (с изм. на 25.12.2018г.);

- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 27.12.2018г.);
- Федеральный закон от 24.07.2009г. №209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изм. на 02.08.2019г.).

Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017г. № 607 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;
- Постановление правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013г. № 849-р «О перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996г. № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007г. № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (с изм. на 18.04.2019г.);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (с изм. на 21.12.2018г.);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2009г. № 1007 "Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон" (с изм. на 25.08.2017г.);
- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014г. № 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства на 2013 - 2020 годы" (с изм. на 28.03.2019г.).

Нормативные правовые акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 г. №325 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации";

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.03.2019 г. №188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесений в него изменений» (с изм. на 14.08.2019г.);

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.2017г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изм. на 19.02.2019 г.);

- Приказ 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» (с изм. на 16.05.2018г.);

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017г. №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.03.2018 г. №122 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции";

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014г. № 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов";

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2007г. №181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях";

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016г. № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов";

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2010г. № 512 "Об утверждении Правил охоты" (с изм. на 21.03.2018г.);
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016г. № 496 "Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов";
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017г. №314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (с изм. на 17.10.2018г.).

Приказы Федерального Агентства лесного хозяйства Российской Федерации:

- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 г. №62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июня 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы»;

- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых";
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011г. №191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки";
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов";
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)";
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений";
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов".

Нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации:

- Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 г. № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области» (с изм. на 06.09.2019г.);
- Закон Владимирской области от 11.10.2005 г. № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области»;
- Постановление Губернатора Владимирской области от 27 февраля 2008 г. № 123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области" (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Губернатора Владимирской области от 04.09.2007 г. № 645 «О создании территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области»;
- Закон Владимирской области от 11.12.2007 г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами не древесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (с изм. на 21.08.2018г.);
- Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 г. № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области»;
- Закон Владимирской области от 08.05.2008 г. № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» (в ред. Законов Владимирской области от 09.12.2008 г. № 208-ОЗ, от 14.05.2009 г. № 30-ОЗ, от 09.02.2010 г. № 1-ОЗ,

от 03.06.2010 г. № 52-ОЗ, от 11.03.2011 г. № 18-ОЗ, от 27.04.2011 г. № 23-ОЗ, от 12.12.2011 № 144-ОЗ, от 29.12.2011 № 125-ОЗ, от 13.08.2012 № 89-ОЗ, от 05.11.2013 № 117-ОЗ, от 05.05.2014 №39-ОЗ, от 13.03.2015 № 19-ОЗ, от 10.11.2015г. №133-ОЗ);

- Постановление Губернатора Владимирской области от 17.01.2019г. № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области»;

- Постановление Губернатора Владимирской области от 28 марта 2011 г. № 253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области" (с изменениями и дополнениями);

- Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 г. № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области»)с изм. на 19.08.2019г.);

- Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 г. № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»»;

- Постановление Губернатора Владимирской области от 24.09.2013г. №1062 « Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области» (с изм. на 11.07.2019г.);

- Постановление Губернатора Владимирской области от 14.02.2006г. № 98 "О порядке ведения, издания и распространения Красной книги Владимирской области".

Муниципальные нормативные правовые акты:

- Генеральный план муниципального образования город Собинка, утвержденный решением Совета народных депутатов города Собинка от 21.11.2018г. №92/12 «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов г. Собинка от 24.12.2012г., №91/11 «Об утверждении «Генерального плана г. Собинка (корректировка)»»;

-Правила землепользования и застройки муниципального образования город Собинка, утвержденные решением Совета народных депутатов города Собинка от 14.12.2018 №105-14 «О внесении изменений в приложение к решению Совета народных депутатов г. Собинка от 17.07.2013г. №50/8 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования города Собинка»).

ГЛАВА 1

1.1 Краткая характеристика городских лесов муниципального образования город Собинка

1.1.1 Наименование и местоположение городских лесов

Городские леса МО г. Собинка находятся на территории Муниципального образования г. Собинка, в городской черте города Собинка Владимирской области.

Городские леса муниципального образования город Собинка территориально расположены отдельными частями в границах города в северной части (кв. 1, кв.2, кв.3), в южной части (кв. 4, кв. 5).

Городские леса представлены:

- территорией квартала 1, представляющей собой смешанные насаждения с участием сосны, а также осины, березы, дуба;
- прибрежной территорией реки Клязьмы на левом берегу представляющей собой ивово-осиновые пойменные насаждения, пойменные дубравы;
- территорией, граничащей с землями Собинского лесничества Владимирской области в районе деревни Перебор, представляющей собой сосновые насаждения, с участием березы и ольхи черной.

Городские леса муниципального образования город Собинка находятся в управлении администрации муниципального образования город Собинка.

1.1.2 Общая площадь городских лесов

Общая площадь городских лесов на территории муниципального образования город составляет 177,5 га.

1.1.3 Распределение территории городских лесов муниципального образования город Собинка

Таблица 1.1.3
(Таблица 1 к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам действия
и порядку внесения в них изменений)

Структура городских лесов

№ п/п	Наименование лесничества	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Городские леса	Муниципальное образование город Собинка	177,5

На территории городских лесов участковых лесничеств не организовано.

Карта-схема Владимирской области с выделением территории городских лесов муниципального образования город Собинка представлена в Приложении №1 к Лесохозяйственному регламенту.

1.1.4 Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности и условиям её существования.

Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесного хозяйства и его организации на зонально-типологической основе.

Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации» (с изм. на 19.02.2019 г.), вся территория городских лесов МО г. Собинка относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории городских лесов муниципального образования город Собинка по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4
(Таблица 2 к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам действия
и порядку внесения в них изменений)

Распределение территории городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесохозяйственная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Городские леса муниципального образования город Собинка	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы (Мещерский лесозащитный район)	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-5	177,5

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства (п.3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №1 от 09.01.2017г. «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»). Источниками информации для отнесения объектов лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются (п. 6 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №1 от 09.01.2017г. «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»):

- сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре;
- результаты осуществления ГЛПИМ;
- сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов;
- результаты осуществления лесорастительного районирования.

На момент проведения лесоустроительных работ данные об отнесении территории городских лесов МО г. Собинка к той или иной зоне лесозащитного районирования отсутствуют.

Лесосеменной район определен на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства №100 от 28.03.2016г. «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015г. №353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Схематическая карта распределения площади городских лесов муниципального образования город Собинка по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в Приложении №2.

1.1.5 Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Разделение лесов по целевому назначению согласно ст. 10 Лесного кодекса РФ определило характер целей, использования лесов, а также соответствующий режим проведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и других мероприятий.

На основании положений лесного законодательства (ст. 10 и п. 2 ст. 111 Лесного кодекса РФ) леса, расположенные на территории МО г. Собинка отнесены к защитным лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов. Вся территория объекта лесоустройства по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов – городские леса.

Городские леса выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения.

Ведение лесного хозяйства в городских лесах должно быть направлено на сохранение здоровых, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений, формирование лесных массивов с элементами благоустройства.

В соответствии с Земельным кодексом РФ (ст. 85, ч.9) земельные участки в составе рекреационных зон, в том числе земельные участки, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, используются для отдыха граждан и туризма.

В городских лесах в соответствии с п. 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 1.1.5

Таблица 1.1.5
 (Таблица 3 к Составу
 лесохозяйственных регламентов,
 порядку их разработки, срокам действия
 и порядку внесения в них изменений)

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Городские леса муниципального образования город Собинка	кв. 1-5	177,5	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего:	Городские леса муниципального образования город Собинка	кв. 1-5	177,5	Лесной кодекс РФ
в том числе:	-	-	-	-
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	кв. 1 - 5	177,5	Лесной кодекс РФ
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-

1	2	3	4	5
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
зеленые зоны	-	-	-	-
лесопарковые зоны	-	-	-	-
городские леса	-	кв. 1 - 5	177,5	Лесной кодекс РФ
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-
ценные леса, всего	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-

1	2	3	4	5
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	-
нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

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

Лесным кодексом РФ определена категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а так же лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

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

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем

сплошной вырубке. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов РФ от 18.03.2008 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов

Общая площадь городских лесов по состоянию на 01.01.2019 г. и материалов лесоустройства составляет 177,5 га.

Таблица 1.1.6
(Таблица 4 к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам действия
и порядку внесения в них изменений)

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов

Показатели характеристики земель	Всего по городским лесам МО г.Собинка	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	177,5	100
Лесные земли-всего	162,3	91,4
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	143,8	88,6
Земли, не покрытые лесной растительностью –всего	18,5	11,4
в том числе:		
вырубки		
гари		
редины		
прогалины	17,7	10,9
другие	0,8	0,5
Нелесные земли, всего	15,2	8,6

1	2	3
в том числе просеки		
дороги	0,2	0,1
болота	15	8,5
другие		

Лесные земли составляют 162,3 га, или 91,4 % от общей площади городских лесов, а покрытые лесной растительностью земли соответственно составляют 143,8 га или 88,6 %.

Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 18,5 га или 11,4 % от общей площади городских лесов и представлены рединами.

Нелесные земли занимают 15,2 га площади лесных массивов и представлены дорожно-тропиночной сетью и болотами, заросшими кустарниковой ивой. Заболоченные участки расположены в пойме р. Клязьма, в северной части МО г. Собинка. Данные участки, представляют собой зарастающие пойменные озера с непостоянной береговой линией, плотно заросшей кустарниками высотой до 3 м, в основном различными породами ивы. Данные участки образуют единый массив с лесными землями лесных кварталов, на территории которых находятся.

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий

На территории городских лесов муниципального образования город Собинка существующие и проектируемые особо охраняемые природные территории и объекты отсутствуют.

1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия – лесные участки, которые имеют ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

Документом, являющимся основой для создания таких лесов являются принятые распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 г. № 1724-р «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года».

Основной идеей создания лесов национального наследия является выделение и обеспечение сохранения лесных участков, имеющих ценность в национальном или глобальном масштабе, как территорий, которые:

- обеспечивают сохранение значительной части биоразнообразия России;
- поддерживают жизнеспособные популяции большинства встречающихся на них видов в естественном состоянии;

-обеспечивают предоставление экосистемных услуг, включая климаторегулирующие функции на значительной площади, сохранение водного баланса;

-включают в себя ценные, редкие и уникальные экосистемы, местообитания и ключевые территории;

-являются объектами культурного, научного или исторического значения, связанными с лесами.

При этом все эти участки должны быть представлены лесными или нелесными экосистемами, способными к не определенно долгому самоподдержанию, поскольку они исключаются из хозяйственного освоения и поэтому не могут поддерживаться путем проведения в них мероприятий, направленных на формирование их структуры и состава (таких как рубки леса и т. п.).

Таким образом, в леса национального наследия могут быть выделены участки, в том числе, имеющие сейчас статус защитных лесов. При их переводе в леса национального лесного наследия для них будет установлен другой режим, соответствующий лесам национального наследия.

На территории городских лесов МО г. Собинка с учетом их основных функций: улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов и организации отдыха населения, выделение участков лесов национального наследия не целесообразно.

1.1.9 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Территория городских лесов муниципального образования город Собинка по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов – городские леса. Лесосечные работы на территории городских лесов МО г. Собинка не проектируются.

В связи с отсутствием лесосечных работ таблица 20 «Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ» к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

1.1.10 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации к объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и

воспроизводства лесов, в частности, кварталные просеки, граничные линии, кварталные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Объекты лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предусмотренные в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» на территории городских лесов МО г. Собинка, отсутствуют.

Территорию городских лесов муниципального образования город Собинка желательно отделить кварталными просеками от территории лесов государственного лесного фонда. Границы кварталов городских лесов муниципального образования город Собинка на местности необходимо закрепить кварталными столбами, с целью информирования граждан о наличии лесного фонда и охраны леса.

В настоящее время на территории городских лесов муниципального образования город Собинка дорожно-тропиночная сеть присутствует только на территории квартала 4. Закрепление существующей дорожно-тропиночной сети, а также проектирование новой планируется осуществлять по мере освоения территорий, прилегающих к городским лесам МО г. Собинка.

К объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры, относятся любые здания, строения и сооружения, возводимые при следующих видах использования лесов:

- осуществление работ по геологическому изучению недр;
- использование гидротехнических сооружений;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

В соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р, на территории городских лесов МО г. Собинка объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Предусмотренные п.6 распоряжения Правительства Российской Федерации от 27.05.2013г. №849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» пешеходные дорожки, площадки для игр, фонари, скамейки на территории городских лесов муниципального образования город Собинка не запроектированы.

Проектирование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории городских лесов, на срок действия лесохозяйственного регламента не предусмотрено.

В соответствии с пунктом 29 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010г. № 485 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах,

лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов" в городских лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Поквартальная карта-схема подразделения городских лесов МО г. Собинка по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в Приложении 3.

1.2 Виды разрешенного использования городских лесов

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

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 Лесного кодекса РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 Лесного кодекса РФ, согласно которой, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Городские леса отличаются высокой степенью антропогенной нагрузки. Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12 Лесного кодекса РФ).

Планируемые виды разрешенного использования городских лесов МО г. Собинка приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2
 (Таблица 5 к Составу
 лесохозяйственных регламентов,
 порядку их разработки, срокам действия
 и порядку внесения в них изменений)

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	3	4
Заготовка древесины	Не допускается	-
Заготовка живицы	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	кв.1-5	177,5
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	-
Ведение сельского хозяйства	-	-
Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	кв.1-5	177,5
Осуществление рекреационной деятельности	кв.1-5	177,5
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	-
Осуществление религиозной деятельности	кв.1-5	177,5
Иные виды		

ГЛАВА 2

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (ст. 29 Лесной кодекс РФ).

Требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016г. №474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

Согласно ч. 2 ст. 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Согласно п.53 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации «Сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

В этих целях допускается сплошная и выборочная рубка лесных насаждений любой интенсивности и любого возраста, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

При рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 Правил заготовки древесины.

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или лесных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожения подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением погибших.

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

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

Вырубка деревьев на территории городских лесов МО г. Собинка осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений лесоустройством не запроектированы, регламентом не предусмотрены, таблица 6 и таблица 7 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводятся.

2.1.2 Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе 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:

- улучшение породного состава древостоев;
- повышение качества и устойчивости насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;
- увеличение размера пользования древесиной и сокращение сроков выращивания технически спелой древесины.

Расчётная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами на территории городских лесов МО г. Собинка не рассчитывается, в связи с отсутствием рубок ухода за лесом, таблица 8 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

Заготовка древесины на территории городских лесов МО г. Собинка данным лесохозяйственным регламентом не проектируется. Расчетная лесосека при всех видах рубок не предусматривается, таблица 9 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок основных лесобразующих пород устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок приведены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4
(Таблица 10 к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам действия
и порядку внесения в них изменений)

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - городские леса	Сосновая (С) (Сосна, ель)	все бонитеты	101-120
	Березовая (Б) (Береза, ольха черная)	все бонитеты	71-80
	Осиновая (Ос)	все бонитеты	51-60
	Дубовая (Д)	все бонитеты	71-80

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

Интенсивность выборки не устанавливается.

2.1.6 Размеры лесосек

Размеры лесосек не устанавливаются.

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

В связи с отсутствием сплошных рубок на территории городских лесов МО г. Собинка, сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8 Количество зарубов

В связи с отсутствием сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений количество зарубов не устанавливается.

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Не устанавливаются.

2.1.10 Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать возобновление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счёт мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений и путём минерализации почвы.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путём создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счёт сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редирах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановление в городских лесах осуществляется путем естественного восстановления лесов, так как в настоящее время погибших, поврежденных лесов на территории городских лесов муниципального образования город Собинка нет.

В случае гибели лесных насаждений в связи с чрезвычайными ситуациями, пожарами, вспышками размножения вредителей леса может возникнуть необходимость сплошных санитарных рубок, лесовосстановление после которых следует проводить методом искусственных лесопосадок.

2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Настоящим лесохозяйственным регламентом заготовка древесины не проектируется, срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины не устанавливается.

2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

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

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка.

Правила заготовки живицы устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Допускается только подсочка лесных насаждений, расположенных на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины.

Порядок проведения подсочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается «Правилами заготовки живицы», утверждёнными приказом Рослесхоза от 24.01.2012г. № 23.

Проведение подсочки насаждений и заготовка живицы настоящим регламентом не предусматриваются.

Таблица 11 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

На территории городских лесов МО г. Собинка не допускается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируются ст. 32 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.07.2018г. №325 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», и областными нормативно-правовыми актами.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут осуществляться гражданами, юридическими лицами в целях предпринимательской деятельности, а также гражданами – для собственных нужд.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в целях предпринимательской деятельности осуществляются на основании договора аренды лесного участка.

В исключительных случаях, если предусмотрено законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков (п. 4.1. ст.32 Лесного кодекса РФ).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ:

- Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со ст. 11 Лесного кодекса РФ.

- Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ.

- К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются ч. 1, 3 и 4 ст. 32 Лесного кодекса РФ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ (с изм. на 21.08.2018 г.) «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

Сбор и заготовка гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд должны проводиться способами, исключающими истощение имеющихся ресурсов (п.3 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (городских лесах).

Заготовка елей для новогодних праздников не допускается.

Заготовка бересты допускается со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок. Заготовка бересты допускается с сухостойных и валежных деревьев. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (п. 8 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок (п.10 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении

выборочных и сплошных рубок (п. 13 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде (п. 12 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, то есть в городских лесах МО г. Собинка.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998г. №3-ФЗ (с изм. на 26.07.2019г.) «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не предусмотрено, таблица 12 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируются ст. 34 Лесного кодекса РФ и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», и законом Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется ст. 35 Лесного кодекса РФ:

- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со ст. 11 Лесного кодекса РФ.

- Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ.

- К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются ч. 1, 3 и 4 ст. 34 Лесного кодекса РФ.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд устанавливается законом Владимирской области от 11.12.2007г. № 180-ОЗ (с изм. на 21.08.2019 г.) «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

Сбор и заготовка гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд должны проводиться способами, исключающими истощение имеющихся ресурсов (п.3 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Заготовка грибов осуществляется путем срезания их ножом на почве у основания гриба или осторожного выкручивания. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы (п.4 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется в строго установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов. (п. 5 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. (п.6 закона Владимирской области от 11.12.2007г. №180-ОЗ).

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ (с изм. на 26.07.2019г.) «О наркотических средствах и психотропных веществах».

В условиях городских лесов из дикоросов спросом пользуются ягоды и грибы. В городских лесах МО г. Собинка дикорастущих плодов и ягод в объёмах, представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет. Встречаются они не повсеместно и используются местным населением для личных нужд. Сбор носит любительский характер, промышленный сбор не производится.

Сбор лекарственного сырья в городских лесах МО г. Собинка также носит любительский характер.

Таблица 13 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сбор лекарственных растений на территории городских лесов МО г. Собинка на период действия регламента предусматривается только для личных нужд.

2.5 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается (ч. 2 ст.114 Лесного кодекса РФ).

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий и перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводится.

Основными задачами, направленными на сохранение и обогащение биологического разнообразия фауны в городских лесах, является осуществление мероприятий для улучшения кормовой базы, а также гнездовых и защитных условий:

- сохранение существующей, необходимой для обитания фауны, естественной среды, тщательная охрана имеющихся гнездовых, нор и т.д.;
- запрет отлова птиц;
- изготовление кормушек для птиц.

Места проведения разных видов биотехнических мероприятий выбираются в зависимости от потенциальных возможностей городских лесов.

К изготовлению и развешиванию кормушек для птиц возможно привлечение учеников городских школ.

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

Ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается (ч. 2 ст.114 Лесного кодекса РФ).

Таблица 14 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено ст. 40 Лесного кодекса РФ.

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, её параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

«Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011г. № 548.

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по

лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Осуществление научно – исследовательской и образовательной деятельности в городских лесах допускается, однако на момент разработки настоящего регламента сведения о планируемой – исследовательской и образовательной деятельности на территории городских лесов МО г. Собинка отсутствуют.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, осуществляются в соответствии со ст. 41 Лесного Кодекса РФ и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Лесные участки предоставляются без изъятия лесных ресурсов. Допускается благоустройство этих участков и возведение временных построек на них. Благоустройство территории предусматривает устройство простейших форм ландшафтной архитектуры применительно к местным условиям. Мероприятия по благоустройству следует осуществлять, не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

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

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

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.

2.8.1. Нормативы использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов)

Рекреационная деятельность зависит от рекреационных характеристик ландшафтов, характеризующих городские леса муниципального образования город Собинка. К ним относятся: типы ландшафтов, эстетическая оценка территории, санитарно-гигиеническая оценка, биологическая устойчивость древостоя, просматриваемость, проходимость, рекреационная оценка, стадия дигрессии среды.

Распределение площади территории городских лесов МО г. Собинка по типам проектируемого ландшафта приведено в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1

Распределение площади территории городских лесов МО г. Собинка по типам проектируемого ландшафта

Типы ландшафтов			всего
закрытые	полуоткрытые	открытые	
108,8	43,4	25,3	177,5
61,3	24,5	14,2	100,0

В городских лесах муниципального образования город Собинка преобладают закрытые и полуоткрытые типы ландшафтов 85,8 %.

Важную роль играет эстетическая оценка территории. Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов растительности. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков. При этом наиболее важны следующие особенности выдела:

- положение на местности, влажность и плодородие почв, условия местоположения участка, тип леса;
- породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев на площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы крон и стволов, энергия роста и развития, степень обозреваемости и характер проходимости;
- соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Распределение городских лесов по классам эстетической оценки приведено в таблице 2.8.1.2.

Таблица 2.8.1.2

Распределение городских лесов по классам эстетической оценки

Наименование	Площадь по классам эстетической оценки			
	I	II	III	Итого
Лесные земли				
Городские леса	104,1	23,8	49,4	177,3
Итого	104,1	23,8	49,4	177,3
Нелесные земли				
Городские леса	0,2	-	-	0,2
Итого	0,2	-	-	0,2
Всего	104,3	23,8	49,4	177,5

Биологическая устойчивость древостоя. Под устойчивостью насаждений понимают способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Временными признаками определения устойчивости насаждений являются:

- интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плотность строения крон;
- количество и качество подроста, подлеска и живого напочвенного покрова;
- степень уплотнения верхних слоев почвы;
- наличие механических повреждений деревьев;
- заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- процент усохших деревьев.

Таблица 2.8.1.3

Распределение покрытых лесной растительностью земель по классам устойчивости

Наименование	Состояние древостоя			итого
	устойчивые	устойчивость нарушена	устойчивость утрачена	
Городские леса МО г. Собинка	165,5	12	-	177,5

Насаждения городских лесов имеют хорошее состояние, насаждения устойчивы.

Дигрессия среды. Оценка стадий рекреационной дигрессии является важным показателем, характеризующим прошлую и современную рекреационную

нагруженность территории объекта. Чем больше рекреационные нагрузки, тем интенсивнее изменения лесной среды.

Таблица 2.8.1.4

Характеристика лесничества по стадиям рекреационной дигрессии

Наименование	Стадии рекреационной дигрессии					
	I	II	III	IV	V	Итого
Городские леса	72,7	97,8	3,2	3,8	-	177,5
Итого	72,7	97,8	3,2	3,8	-	177,5
%	41,0	55,1	1,8	2,1	-	100

При осуществлении рекреационной деятельности подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного и растительного мира, водные объекты.

Не допускается:

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих к нему территорий бытовым мусором, иными видами отходов;
- возведение объектов капитального строительства, в том числе жилищного либо дачного строительства;
- огораживание лесного участка;
- превышение оптимальной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;
- препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы во избежание нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

Предотвращение негативных воздействий на лесную среду предусматривается путем усиления мер по охране лесов от пожаров и лесонарушений, а также путем благоустройства лесов.

Общая допустимая рекреационная нагрузка на территории городских лесов – это его допустимая емкость, которую определяют из двух групп факторов – природных (устойчивость отдельных элементов экосистем к различным видам рекреационного воздействия) и социальных (психологическая атмосфера посещаемости каждого из участков городских лесов различными группами посетителей при различной их концентрации).

Исходя из существующих факторов организации рекреационной деятельности, учитывая сезонность посещения территории городских лесов и первоочередную необходимость сохранения природных комплексов, рекреационная нагрузка территории городских лесов определена в 2,0 чел.- дн/га. (согласно приложения 4.1. методики определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок).

Таблица 2.8.1.5

Распределение рекреационной емкости

Наименование	Площадь доступная для осуществления рекреационной деятельности, га	Рекреационная нагрузка, чел./дн.
Городские леса МО г. Собинка	177,5	355
Итого	177,5	355

2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Кварталы 4, 5 городских лесов МО г. Собинка пригодны для отдыха с учетом проведения мероприятий по благоустройству территории.

Городские леса используются для оздоровительного отдыха, активного и тихого прогулочного отдыха. Широко используются лесные массивы в период созревания дикорастущих ягод и грибов.

Отдых в городских лесах в основном представлен следующими видами:

- пешеходные и вело- прогулки на территории городских лесов (кв.4, 5);
- пикники и любительский сбор дикорастущих ягод, грибов и лекарственных растений (кв.1, 3, 4, 5).

Все перечисленные виды отдыха носят в основном сезонный характер и осуществляются в летне-осенний период.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность разрешена на всей территории городских лесов МО г. Собинка. Функциональное зонирование территории настоящим регламентом не предусмотрено.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лесохозяйственным регламентом намечены мероприятия по благоустройству городских лесов, которые приводятся ниже в таблице 2.8.4.1.

Таблица 2.8.4.1

Мероприятия по благоустройству временных построек на лесных участках

№	Наименование мероприятий	Лесной квартал (лесотакс.выдел)	Ед.измерения	Объем
1	Установка противопожарных аншлагов	кв.1-5	шт.	3
2	Установка квартальных столбов	кв.1-5	шт.	18
6	Реконструкция существующей тропиной сети	кв. 4	га	0,2

Установка противопожарных аншлагов рекомендуется вдоль автомобильных дорог, с целью предупреждения нарушения правил поведения в лесу и призывают население не превращать леса в свалки, осторожно обращаться с огнем в лесу, соблюдать элементарные правила разведения костра.

Установка квартальных столбов рекомендуется для идентификации на местности и обеспечения режима охраны участков городских лесов муниципального образования город Собинка.

Дорожно-тропиночная сеть существует только в лесном квартале 4, по мере развития г. Собинка в соответствии с утвержденным Генеральным планом муниципального образования город Собинка (утверж. решением Совета народных депутатов города Собинка от 24.12.2012г. №91/11 (в ред. решения Совета народных депутатов города Собинка от 21.11.2018г. №92/12)) потребуется создание дорожно-тропиночной сети в лесных кварталах 1, 2, 3, 5.

Прокладка лесных тропинок распределяет нагрузку от отдыхающих в лесных массивах. Если тропинок и дорожек не достаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнут подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Из-за уплотнения почвы повреждаются корни и начинается отпад деревьев верхнего яруса, происходит деградация древостоя. Чем гуще дорожно-тропиночная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считают необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорожно-тропиночной сети.

При уходе за лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость. В сосновых лесах квартал 4, 5 вдоль дорог, тропинок, вокруг посадок молодняка, по границе с безлесным пространством необходимо создание минерализованных полос для защиты леса от низовых пожаров.

При выполнении запроектированных выше мероприятий все элементы благоустройства и оборудования городских лесов по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть близкими по встречающимся в природе и не должны оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

2.8.5. Параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности

1) Рекреационная деятельность в лесах регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными в соответствии с нормативными правовыми актами лесного законодательства, которыми предусмотрено:

при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям;

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, 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;

на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, водные объекты;

леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;

использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах;

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

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

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

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

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

2) создание благоприятных условий для массового отдыха населения путем установки малых архитектурных форм и устройства мест отдыха и курения позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем;

3) в целях создания условий для культурного отдыха населения и регулирования рекреационных нагрузок, предлагается ряд возможных мероприятий по благоустройству территории, которые позволят использовать лесные участки для отдыха населения на более высоком в качественном отношении уровне:

- вывешивание лесных плакатов и панно;
- строительство дорожно-тропиночной сети;
- установка комплектов лесной мебели (обеденные столы, скамейки, стулья);
- установка навесов от дождя и укрытий от непогоды;
- установка урн для мусора и устройство мусоросборников;
- обустройство мест забора питьевой воды на ключах;
- устройство подкормочных площадок и кормушек для птиц и белок.

4) в рекреационных лесах могут проводиться почвенно-мелиоративные мероприятия: внесение удобрений, известкование, мульчирование, рыхление, огораживание;

5) осуществление рекреационной деятельности допускается на всей территории городских лесов без размещения объектов капитального строительства за исключением лесных троп;

6) городские леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно оздоровительной и спортивной деятельности;

7) при использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Правительством Российской Федерации;

8) при осуществлении рекреационной деятельности на территории лесов в период пожароопасного сезона проведение массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органом местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора;

9) лица, которым предоставлены лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду для ведения рекреационной деятельности осуществляют ее в соответствии с проектом освоения лесов, получившим положительное заключение экспертизы.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов муниципального образования город Собинка для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории (кварталов и выделов) в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

В соответствии с пунктом 30 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010г. №485 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов" использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

На территории городских лесов муниципального образования город Собинка лесные питомники и плантации отсутствуют.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории городских лесов не предусматривается.

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

Посадочный материал лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории городских лесов муниципального образования город Собинка не выращивается и выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) настоящим регламентом не проектируется.

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

В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса РФ в защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для разработки месторождений полезных ископаемых на территории городских лесов МО г. Собинка не проектируются.

Выполнение работ по геологическому изучению недр в городских лесах допускается, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010г. № 515, п. 3).

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, используются прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

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

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

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2, 3 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вместе с тем необходимо учитывать, что помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

На территории городских лесов МО г. Собинка водохранилища и иные искусственные водные объекты отсутствуют.

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

По режиму использования городские леса приравнены к лесопарковым зонам и в соответствии с пунктом 32 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010г. №485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан (в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах), в случае, если указанные объекты размещены в установленном законодательством РФ порядке в защитных лесах, в том числе на землях особо охраняемых природных территорий, до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации (ст. 8.3 Федерального закона «О введении в действие Лесного Кодекса РФ» от 04.12.2006г. № 200-ФЗ).

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов на территории городских лесов МО г. Собинка не планируются, так как в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

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 ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 г. №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии с частью 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.

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

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

а) актах о выборе земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

Использования лесов для религиозной деятельности на территории городских лесов МО г. Собинка допускается, однако на момент разработки настоящего регламента сведения о планируемой религиозной деятельности на территории городских лесов МО г. Собинка отсутствуют.

2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов

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

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия в городских лесах должна осуществляться в соответствии с пунктами 3 и 4 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010г. № 485 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

В соответствии со статьей 53, частями 2 и 5 статьи 53.1, статьями 53.2, 53.3, 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации для обеспечения пожарной безопасности в лесах должно осуществляться:

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

1. Меры по предупреждению лесных пожаров лесов включают в себя:

а) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

б) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

в) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

г) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

д) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

е) проведение работ по гидромелиорации;

ж) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

з) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

и) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включают в себя:

а) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

б) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

в) организацию патрулирования лесов;

г) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

3. В планах тушения лесных пожаров устанавливаются:

а) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

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

в) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

г) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

д) иные мероприятия.

4. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

а) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

б) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

в) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Приведенные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и непокрытых площадях, землях лесного фонда (ОСТ 56-103-98).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар - это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опаду и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту.

ГОСТ 17.6.1.01-83, кроме того, выделяет повальный, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.

Повальным пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Ландшафтный пожар - это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Под валежным пожаром понимается низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной лесной пожар - это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

Основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83).

Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ 17.6.1.01-83),

определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 05.07.2011г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".

В соответствии с вышеуказанной классификацией различают пять классов пожарной опасности в лесах.

Таблица 2.17.1.1

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 вырубок 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 вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедровостланниковые	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)
1	2	3

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 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 лодгомошники, 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 приручейные. 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.

Классификация природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды приведена в таблице 2.17.1.2.

Таблица 2.17.1.2

Классификация природной пожарной опасности в лесах по условиям 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.

Большинство пожаров возникает в сосновых насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озер, водохранилищ, в зонах, наиболее посещаемых населением. Охрана лесов от пожаров - это меры, направленные на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

Пожарная опасность лесов зависит от породного состава лесного фонда, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожной сети и других факторов.

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда городских лесов (таблица 2.17.1.3) применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 2.17.1.3

Распределение площади земель городских лесов по классам
природной пожарной опасности

Наименование лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Площадь городских лесов, га	Средн. кл.пож.опасн.
	1	2	3	4	5		
Городские леса муниципального образования город Собинка	-	25,2	47,9	63,0	41,4	177,5	3,7
Итого	-	25,2	47,9	63,0	41,4	177,5	
%	-	14,2	27,0	35,5	23,3	100	

Средний класс пожарной опасности по городским лесам муниципального образования город Собинка – 3,7.

Преобладающими являются лесные участки с IV классом пожарной опасности, и занимающие 35,5 % территории городских лесов.

Полученный показатель свидетельствует о том, что 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 среднее многолетнее значения для данного региона).

Карта-схема распределение территории городских лесов муниципального образования город Собинка по классам природной пожарной опасности представлена в Приложении №4.

В лесопирологических условиях городских лесов основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесах. Учитывая плотность населения МО г. Собинка, следует определить количество потенциальных источников огня в лесах как высокое.

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 горячих, 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.

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

При обнаружении на территории земель городских лесов захламления (загрязнения) строительными, древесными, промышленными и иными отходами, токсичными веществами уполномоченные органы администрации муниципального образования город Собинка предпринимают меры по выявлению нарушителей и инициируют применение к ним штрафных, административных или уголовных санкций в соответствии с действующим законодательством.

Очистка леса от захламленности производится за счет нарушителя. В случае, если в течение года нарушитель не обнаружен, мероприятия по очистке ставятся в план санитарно-оздоровительных мероприятий.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с администрацией муниципального образования город Собинка, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора отходов.

При использовании лесов для любого из разрешённых видов должны соблюдаться Правила пожарной безопасности в лесах. Кроме того, граждане при пребывании в городских лесах обязаны:

- при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомить о них органы местного самоуправления;
- принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- оказывать содействие органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия

средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Минприроды от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» и определяются проектом освоения лесов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 г. №174 и исчисляются на 1000 га общей площади лесов в зависимости от лесных районов и категории лесов.

Общая площадь городских лесов муниципального образования город Собинка 177,5 га. В связи с относительно небольшой площадью и расположением лесных кварталов городских лесов в непосредственной близости от городской застройки проектирование мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с указанными нормативами противопожарного обустройства нецелесообразно.

Основные подъездные пути к городским лесам МО г. Собинка являются дорогами общего пользования. Примыкание городской застройки к лесным кварталам увеличивает риск перекидывания пожара как с лесных массивов на жилые дома, так и при пожаре в жилых домах и зданиях организаций на древесно-кустарниковые насаждения. В связи с вышеуказанными особенностями городских лесов МО г. Собинка к организации противопожарного обустройства лесов и к борьбе с возникшими пожарами целесообразно на договорной основе привлечь городскую противопожарную службу МО г. Собинка либо противопожарную службу ГКУ ВО «Собинское лесничество».

2.17.2 Требования к защите городских лесов

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

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 правилами санитарной безопасности в лесах, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017г. №607 и Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016г. № 470.

Важнейшим направлением в обеспечении санитарной безопасности в лесах на территории городских лесов является разработка и совершенствование интегрированных систем защиты лесов от вредных организмов, предусматривающих оптимизацию санитарного и лесопатологического состояния лесов, повышение биологической устойчивости лесных насаждений путем проведения комплекса профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных мероприятий, а также ведение лесопатологического мониторинга.

Интегрированная защита лесов от вредителей и болезней предусматривает использование профилактических мер воздействия, преимущественно биологических, ограничивающих влияние вредных организмов в лесу на хозяйственно-ощутимом уровне.

Планирование лесозащитной деятельности на территории городских лесов осуществляется на основе результатов лесопатологического мониторинга, специальных экспедиционных лесопатологических обследований.

Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объёмах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются: вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений в порядке выборочных санитарных рубок, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Параметры этих мер проектируются лишь в транспортно-доступных местах и наряду с оздоровительной функцией преследуют цель улучшения эстетического восприятия насаждений.

При проведении работ обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации или в Красную Книгу Владимирской области.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить

сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валёжной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламливаемости. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Основная задача лесозащиты в городских лесах – профилактика вспышек массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней, способных вызвать гибель насаждений или снижение её защитных качеств. Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения, и проведения истребительных мер борьбы с ними.

При использовании лесов не должны допускаться:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.

По результатам проведения таксации глазомерно-измерительным способом по I разряду лесоустройства насаждения, пораженные вредными организмами на территории городских лесов муниципального образования город Собинка не выявлены.

При лесоустройстве (2019 г.) учтено:

- сухостоя – менее 1 % общего запаса насаждений;

- захламлиенности – менее 1 % общего запаса насаждений;

Анализ показывает, что наличие сухостоя и захламлиенности менее 1 % является незначительной и находится в пределах естественного отпада.

На основании изложенного, можно сделать вывод об удовлетворительном санитарном состоянии городских лесов. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не проектируется, таблицы 15, 15.1, 15.2 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводятся.

2.17.3 Требования к воспроизводству городских лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Согласно ст. 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, повреждённые леса подлежат воспроизводству путем лесовосстановления и лесного семеноводства, а также ухода за лесами.

Воспроизводство лесов проводится органами местного самоуправления, которым переданы полномочия в области лесных участков, находящихся в муниципальной собственности.

Мероприятия по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами осуществляются в соответствии со ст. 62, 63, 64 Лесного кодекса РФ, «Правилами лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.03.2019г. №188 и «Правилами Ухода за лесами», утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.2017г. № 626.

Обследование хода естественного возобновления на покрытых лесом землях подтверждает нецелесообразность активных восстановительных мероприятий. Естественный восстановительный процесс в экосистемах протекает удовлетворительно и имеется уверенность в способности к воспроизводству коренных растительных формаций естественным путем.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 2.17.3.1.

Таблица 2.17.3.1

(Таблица 16 к Составу лесохозяйственных регламентов,

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 лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	кв.4 в. 5,10,12,15	хвойное	сосна	5,1	< 10	10	0,51	< 1	< 0,3
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	кв.1 в. 1,2,4,5,6 кв.4 в. 1, 3 кв.5 в. 4	хвойное	сосна береза	59,7	< 10	10	5,97	< 1	< 0,85
уход за подлеском	кв.1 в. 5 кв.2 в. 3,5 кв. 4 в. 2, 3, 6, 8, 9, 11 кв. 5 в. 4	хвойное	сосна береза	61,4	< 10	10	6,14	< 1	< 0,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
уход за лесами путем уничтожения	-	-	-	-	-	-	-	-	-

нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.2
(Таблица 17 к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам действия
и порядку внесения в них изменений)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и
лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошны х рубок предстоя- щего периода	Лесора з ведени е	Всег о
	гари и погибшие насаждени я	вырубк и	прогалин ы и пустыри	итог о			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	18,5	18,5	-	-	18,5
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	
хвойным	-	-	8	8	-	-	8
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	10,5	10,5	-	-	10,5
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	
искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	-	-	-	-	
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	
хвойным	-	-	-	-	-	-	
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	
хвойным	-	-	-	-	-	-	
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	
Естественное заращивание, всего	-	-	18,5	18,5	-	-	18,5
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	
хвойным	-	-	8	8	-	-	8
1	2	3	4	5	6	7	8
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	10,5	10,5	-	-	10,5

Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	--

Согласно материалам лесоустройства, проведенного в 2019 году, в городских лесах муниципального образования город Собинка фонд лесовосстановления составляет 18,7 га и представлен полянами и редколесьями, зарастающими березами в лесном квартале 3, сосной и березой в кварталах 1, 4, 5. Материалами лесоустройства запроектировано естественное зарастивание. Искусственное лесовосстановление не проектируется.

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

На основании ст.15 Лесного кодекса РФ, в соответствии с Приказом Рослесхоза от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» вся территория городских лесов муниципального образования город Собинка расположена в лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, в лесном районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения городских лесов установлены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области лесных отношений: Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами лесовосстановления, Возрастами рубок лесных насаждений и другими, использованными при составлении лесохозяйственного регламента.

Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса. Полная характеристика ТЛУ приводится по каждому таксационному выделу в материалах лесоустройства городских лесов муниципального образования город Собинка.

Городские леса муниципального образования город Собинка на лесорастительные районы не делятся, схема лесорастительного районирования не приводится.

ГЛАВА 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, всего предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к городским лесам, приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

*(Таблица 18 к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам действия
и порядку внесения в них изменений)*

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - городские леса	Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 27.12.2018): Ст.12 ч.4 Защитные 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 целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Выборочные рубки проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

1	2	3
		Запрещается: -использование лесов для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры; -создание лесных плантаций; -проведение подсочки; -выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В городских лесах муниципального образования город Собинка особо защитные участки лесов не выделены, таблица 19 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

Согласно пункту 21 Лесоустроительной инструкции особо защитные участки лесов проектируются с целью сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких лесных участках, с установлением в них соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов.

Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется ст. 119 Лесного кодекса РФ и "Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов", утверждённых приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

Согласно части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов запрещается:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов допускается проведение выборочных рубок только в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 3.3.1. Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют указанной таблице.

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
1	Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; - проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; - требуется сохранять и приводить в надлежащие состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; - требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оставление деревьев, предназначенных для рубки; недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10% от площади лесосек), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

1	2	3
		<p>- рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации (Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»), в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.</p>
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Владимирской области, признаваемые наркотическими средствами, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p>
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Владимирской области или которые признаются наркотическими средствами.</p> <p>Запрещается рубка деревьев, кустарников и плодоносящих ветвей, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников, при заготовке плодов и орехов.</p> <p>Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.</p> <p>Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.</p>
4	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается: захламление территории бытовыми отходами; использование химических и радиоактивных веществ; повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы; проезд транспорта по произвольным маршрутам.</p>

1	2	3
5	Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществление рекреационной деятельности, способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; -препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
		<ul style="list-style-type: none"> -захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; -проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
6	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	<p>При использовании лесов запрещается ввод в эксплуатацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хозяйственных и других объектов, в том числе фильтрующих накопителей, захоронений отходов, городских и других свалок, не оборудованных устройствами, очистными сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение, истощение водных объектов и вредное воздействие вод; - оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения мероприятий, предотвращающих вредное воздействие вод.
7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.</p> <p>При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; -захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лесохозяйственный регламент городских лесов муниципального образования город Собинка обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (статья 87 Лесного кодекса Российской Федерации). Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком (статья 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Приложения