



УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Городской управы  
Города Калуги Калужской области  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ г. Калуги**

**МО «ГОРОД КАЛУГА»  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Калуга 2019 год**

## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ .....  | 5  |
| ГЛАВА I .....   | 11 |
| 1.1 Краткая характеристика лесничества Городские леса г. Калуги .....   | 11 |
| 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества .....   | 11 |
| 1.1.2 Общая площадь лесничества .....   | 11 |
| 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....  | 11 |
| 1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....   | 13 |
| 1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....   | 16 |
| 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества Городские леса г. Калуги .....  | 19 |
| 1.1.7 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....   | 19 |
| 1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....   | 20 |
| 1.1.9 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....  | 20 |
| 1.1.10 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования ..... | 20 |
| 1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества Городские леса г. Калуги с распределением по кварталам .....  | 24 |
| ГЛАВА II .....  | 26 |
| 2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины .....  | 26 |
| 2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....   | 26 |
| 2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами .....   | 26 |
| 2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....  | 26 |
| 2.1.4 Возрасты рубок .....  | 28 |
| 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава ...   | 28 |
| 2.1.6 Размеры лесосек .....   | 28 |
| 2.1.7 Сроки примыкания лесосек .....  | 28 |
| 2.1.8 Количество зарубов .....  | 28 |
| 2.1.9 Сроки повторяемости рубок .....   | 29 |
| 2.1.10 Методы лесовосстановления .....  | 29 |
| 2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....  | 29 |
| 2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....   | 29 |
| 2.2.1 Фонд подсочки древостоев .....  | 29 |
| 2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....  | 29 |
| 2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....   | 29 |
| 2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....   | 32 |
| 2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....   | 32 |

|   |    |
|---|----|
| 2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....   | 32 |
| 2.4.2. Сроки заготовки и сбора .....  | 34 |
| 2.4.3 Заготовка древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения .....  | 34 |
| 2.4.4 Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....  | 35 |
| 2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....  | 35 |
| 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства ...   | 36 |
| 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....   | 36 |
| 2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....   | 38 |
| 2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов).....   | 38 |
| 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 ..... | 44 |
| 2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....  | 44 |
| 2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....  | 44 |
| 2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....  | 45 |
| 2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....   | 46 |
| 2.10 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений .....  | 47 |
| 2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....  | 47 |
| 2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....  | 47 |
| 2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов .....   | 47 |
| 2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов .....   | 48 |
| 2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....   | 48 |
| 2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности .....  | 48 |
| 2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....  | 49 |
| 2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....  | 49 |
| 2.17.2 Требования к защите лесов.....   | 53 |
| 2.17.2.1 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий.....   | 53 |
| 2.17.2.2 Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов.....  | 55 |
| 2.17.2.3 Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий .....  | 56 |
| 2.17.4 Требования к воспроизводству лесов .....   | 57 |
| 2.17.4.1 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению.....  | 57 |
| 2.17.4.2 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами.....   | 61 |

|   |    |
|---|----|
| 2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами..... | 61 |
| ГЛАВА III.....  | 62 |
| 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов .....  | 62 |
| 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....   | 63 |
| 3.3 Ограничения по видам использования лесов .....  | 63 |

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьями 84, 87 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ) приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям МО «Город Калуга» и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах МО «Город Калуга».

Срок действия настоящего лесохозяйственного регламента 10 лет с даты его утверждения.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан ООО НПП «АЦЛПИ» на основе материалов лесоустройства прошлых лет.

Юридический адрес ООО НПП «АЦЛПИ»: 394068, РФ, Воронежская область, г. Воронеж, КВ-Л Жилой Массив Олимпийский д. 12, к. 355. Email: [ACLPI@yandex.ru](mailto:ACLPI@yandex.ru)

**Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:**

1. "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018).
2. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019)

3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 23.06.2016).
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. 1.07.2017).
5. Федеральный закон от 8 января 1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (ред. от 29.12.2017).
6. Федеральный закон от 4 декабря 2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. 29.07.2017).
7. Федеральный закон от 19 июля 1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (ред. от 17.04.2017).
8. Федеральный закон от 24 июля 2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 26 сентября 1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
10. Федеральный закон от 27.12.2018 N 538-Ф "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий".
11. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (ред. от 17.05.2016).
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
13. Постановление правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

15. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

16. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р «О перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

17. Приказ Минприроды России от 22 ноября 2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

18. Приказ Минприроды России от 28 марта 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».

19. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

20. Приказ Минприроды России от 23 июня 2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

21. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 N 188 (ред. от 14.08.2019) "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений".

22. Приказ Минприроды России от 12 сентября 2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

23. Приказ Минприроды России от 13 сентября 2016 № 474 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки

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

24. Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

25. Приказ Минприроды России от 8 июня 2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

26. Приказ Минприроды от 29 марта 2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

27. Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

28. Приказ Минприроды России от 21 июня 2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования".

30. 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».

31. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».



32. Приказ Минприроды России от 16.07.2018 N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов".

33. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

34. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

35. Приказ Рослесхоза от 28.03.2016 N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 "Об установлении лесосеменного районирования".

36. Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

37. Приказ Рослесхоза от 19 июля 2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

38. Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

39. Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

40. Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

41. Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

42. Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

43. Приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (ред. от 28.03.2016).

44. Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

45. Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

46. Приказ МЧС России от 8 июля 2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» (ред. от 24.02.2009).

## ГЛАВА I

### 1.1 Краткая характеристика лесничества Городские леса г. Калуги

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Лесничество Городские леса г. Калуги расположено на территории муниципального образования «Город Калуга».

Юридический адрес:

г. Калуга, ул. Телевизионная, д.2, к."Б".

Тел.: 8(4842) 72-16-04.

Email: zelenstroy.k@yandex.ru

Почтовый адрес:

г. Калуга, ул. Ленина, д. 93

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества

Общая площадь лесничества Городские леса г. Калуги составляет 2262 га.

#### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

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

#### Структура лесничества Городские леса г. Калуги

| № п/п                        | Наименование участкового лесничества       | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
|------------------------------|--|--|-------------------|
| 1                            | 2  | 3  | 4                 |
| 1                            | Памятник природы "Калужский городской бор" | г. Калуга  | 1044              |
| 2                            | Городские леса г. Калуги                   | г. Калуга  | 1218              |
| <b>Всего по лесничеству:</b> |  |  | <b>2262</b>       |

Схематическая карта № 1 Калужской области с выделением территории лесничества представлена ниже.



### **1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования**

Лесорастительное 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.

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

На основании приказа Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», приказа Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 28 марта 2016 г. № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования», территория лесничества расположенного в границах муниципального образования "Город Калуга" отнесена к зоне хвойно-широколиственных лесов, району хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации, ко второй зоне лесосеменного районирования и зоне слабой лесопатологической угрозы.

Таблица 1.1.4

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

#### **Распределение лесов лесничества Городские леса г. Калуги по лесорастительным зонам и лесным районам**

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район        | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1     | 2                                  | 3                     | 4                   | 5                                | 6                                | 7                         | 8           |
| 1     | Памятник природы                   | Хвойно-широколистве   | Хвойно-широколистве | Слабая                           | 2                                | 1-25                      | 1044        |

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона         | Лесной район   | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1     | 2                                  | 3                             | 4  | 5                                | 6                                | 7                         | 8           |
|       | "Калужский городской бор"          | нных лесов                    | нных лесов европейской части Российской Федерации                    |                                  |                                  |                           |             |
| 2     | Остальные городские леса г. Калуги | Хвойно-широколиственных лесов | Хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации | Слабая                           | 2                                | 1-19                      | 1218        |
|       |                                    |                               |  |                                  |                                  |                           | 2262        |

Схематическая карта № 2 распределения территории лесничества Городские леса г. Калуги по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приводится ниже.



### **1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

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

В силу действующего лесного законодательства леса лесничества по целевому назначению относятся 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 пунктом 3 статьи 116 Федерального закона от 27.12.2018 N 538-Ф "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий", 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) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

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

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

| Целевое назначение лесов     | Участковое лесничество             | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению  |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|---|
| 1                            | 2                                  | 3                              | 4           | 5   |
| <b>Всего лесов:</b>          | Остальные городские леса г. Калуги | 1 - 19                         | 1218        | Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 538-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий" Глава 17 статья 116 |
|                              | Калужский городской бор            | 1 - 25                         | 1044        |   |
| <b>Защитные леса, всего:</b> | Остальные городские леса г. Калуги | 1 - 19                         | 1218        |   |
|                              | Калужский городской бор            | 1 - 25                         | 1044        |   |
| в том числе:                 |                                    |                                |             |   |
| городские леса               | Остальные городские леса г. Калуги | 1 - 19                         | 1218        |   |
|                              | Калужский городской бор            | 1 - 25                         | 1044        |   |

Схематическая карта № 3 территории лесничества с распределением площади по целевому назначению и категориям защитных лесов представлена ниже.



### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества Городские леса г. Калуги

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

#### Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества Городские леса г. Калуги

| Показатели характеристики земель                        | Всего на лесном участке |              |
|---|-------------------------|--------------|
|   | площадь, га             | %            |
| 1   | 2                       | 3            |
| <b>Общая площадь земель</b>                             | <b>2262</b>             | <b>100</b>   |
| <b>Лесные земли, всего</b>                              | <b>2153</b>             | <b>95,18</b> |
| <b>Земли, покрытые лесной растительностью, всего</b>    | <b>2093</b>             | <b>92,53</b> |
| <b>Земли, не покрытые лесной растительностью, всего</b> | <b>60</b>               | <b>2,65</b>  |
| в том числе:  |                         |              |
| вырубки   | -                       | -            |
| гари  | -                       | -            |
| редины  | -                       | -            |
| прогалины   | 59                      | 2,61         |
| другие  | 1                       | 0,04         |
| <b>Нелесные земли, всего</b>                            | <b>109</b>              | <b>4,82</b>  |
| в том числе:  |                         |              |
| просеки   | 22,5                    | 0,99         |
| дороги  | 13,5                    | 0,6          |
| болота  | 2                       | 0,09         |
| другие  | 71                      | 3,14         |

Большая часть территории лесничества представлена лесными землями (95,18%), основную долю из которых занимают насаждения естественного происхождения.

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

В состав лесничества Городские леса г. Калуги входит "Калужский городской бор", который является памятником природы федерального значения. Важной задачей является разработка эффективной и рациональной

системы ведения лесного хозяйства, обеспечивающей поддержание биологического разнообразия и устойчивое развитие городских лесов, предотвращение и снижение рекреационной деградации лесной среды, охрана декоративной фауны, благоустройство лесных территорий для обеспечения благоприятных условий отдыха населения, обеспечение увязки рационального природопользования и сохранения лесной среды, учет, сохранение, при необходимости восстановление памятников природы, обеспечение установленного режима их охраны, содержание и использование, пропаганда бережного отношения к лесу.

#### **1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

На территории лесничества Городские г. Калуги леса национального наследия отсутствуют.

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

Мероприятия по выявлению местоположения объектов биологического разнообразия и буферных зон, при проведении лесоустройства 2019 года, не проводились, Таблица 20 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не разрабатывается.

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

К объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 ЛК РФ) относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об

утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (в редакции от 21.12.2016).

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.10.1.

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 лесничества Городские леса г. Калуги имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.10.2.

Таблица 1.1.10.1

**Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов**

| Лесничество, участковое лесничество                  | Наименование объекта | № квартала | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км | Характеристика объекта       |
|--|----------------------|------------|----------|---------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1  | 2                    | 3          | 4        | 5                   | 6                         | 7                            |
| Городские леса г. Калуги<br>Городские леса г. Калуги | Лесная дорога        | 1          | 20       | 4,1                 | 10,7                      | Состояние удовлетворительное |
|  |                      | 2          | 14       |                     |                           |                              |
|  |                      | 3          | 13       |                     |                           |                              |
|  |                      | 4          | 17       |                     |                           |                              |
|  |                      | 5          | 21       |                     |                           |                              |
|  |                      | 6          | 13       |                     |                           |                              |
|  |                      | 7          | 5        |                     |                           |                              |
|  |                      | 8          | 14       |                     |                           |                              |
|  |                      | 9          | 19       |                     |                           |                              |
|  |                      | 10         | 12       |                     |                           |                              |
|  |                      |            | 11       |                     |                           |                              |
|  | 17                   | 41         |          |                     |                           |                              |
| Городские леса г. Калуги<br>Городские леса г. Калуги | Квартальная просека  | 2          | 15       | 2,3                 | 6,0                       | Состояние удовлетворительное |
|  |                      | 3          | 10       |                     |                           |                              |
|  |                      | 5          | 22       |                     |                           |                              |
|  |                      | 7          | 6        |                     |                           |                              |
|  |                      | 8          | 15       |                     |                           |                              |
|  |                      | 16         | 20       |                     |                           |                              |
|  | 17                   | 42         |          |                     |                           |                              |

**Характеристика объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов**

| Лесничество, участковое лесничество                  | Наименование объекта   | № квартала                   | № выдела | Площадь объекта, га | Протяженность объекта, км    | Характеристика объекта       |
|--|--|------------------------------|----------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1  | 2  | 3                            | 4        | 5                   | 6                            | 7                            |
| Городские леса г. Калуги<br>Городские леса г. Калуги | Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | 11                           | 6        | 5,6                 | 2,3                          | Состояние удовлетворительное |
|  |  | 12                           | 9, 16    |                     |                              |                              |
|  |  | 16                           | 18       |                     |                              |                              |
|  |  | 19                           | 72, 74   |                     |                              |                              |
|  | Газопровод   | 6                            | 3        | 2,5                 | 1,2                          | Состояние удовлетворительное |
|  |  | 11                           | 4        |                     |                              |                              |
| Нефтепровод межпромысловый                           | 14   | 3, 4, 10, 17, 30, 31, 36, 38 | 11,3     | 3,6                 | Состояние удовлетворительное |                              |

Проектирование объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества Городские леса г. Калуги на срок действия лесохозяйственного регламента не предусмотрено.

Схематическая карта № 4 подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведены ниже.



## 1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

### Городские леса г. Калуги с распределением по кварталам

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 ЛК 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 ЛК РФ). С учётом этого на территории лесов г. Калуги выделены следующие виды разрешенного использования лесов (Таблица 1.2).

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

#### Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов   | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| 1   | 2                                    | 3                                | 4           |
| Заготовка древесины   | Городские леса г. Калуги             | 1 - 19                           | 1218        |
|   | Калужский городской бор              | 1 - 25                           | 1044        |
| Заготовка живицы  | -                                    | -                                | -           |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов                                      | -                                    | -                                | -           |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений                   | -                                    | -                                | -           |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства                    | <b>ЗАПРЕЩЕНО</b>                     |                                  |             |
| Ведение сельского хозяйства   | <b>ЗАПРЕЩЕНО</b>                     |                                  |             |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Городские леса г. Калуги             | 1 - 19                           | 1218        |
|   | Калужский городской бор              | 1 - 25                           | 1044        |



| <b>Виды разрешенного использования лесов</b>   | <b>Наименование участкового лесничества</b> | <b>Перечень кварталов или их частей</b>   | <b>Площадь, га</b> |
|--|---|---|--------------------|
| 1  | 2   | 3   | 4                  |
| Осуществление рекреационной деятельности   | Городские леса г. Калуги                    | 1 - 19  | 1218               |
|  | Калужский городской бор                     | 1 - 25  | 1044               |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация  | -   | -   | -                  |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений  | -   | -   | -                  |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)  | -   | -   | -                  |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых  | <b>ЗАПРЕЩЕНО</b>                            |   |                    |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | -   | -   | -                  |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов   | -   | Размещение объектов капитального строительства запрещено, за исключением гидротехнических сооружений (приказ Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485 пункт 32) |                    |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов   | -   | -   | -                  |
| Осуществление религиозной деятельности   | Городские леса г. Калуги                    | 1 - 19  | 1218               |
|  | Калужский городской бор                     | 1 - 25  | 1044               |
| Иные виды  | -   | -   | -                  |

## ГЛАВА II

### **2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины**

Заготовка древесины на территории лесничества настоящим регламентом не проектируется.

#### **2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

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

#### **2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами**

Рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами лесоустройством не запроектированы, регламентом не предусмотрены, таблица 8 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводятся.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок таблица 9 приложения Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и внесения в них изменений приводится ниже в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3

(Таблица 9 приложения к Составу  
лесохозяйственных регламентов,  
порядку их разработки, срокам  
их действия и порядку внесения  
в них изменений)

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

площадь - га;  
запас - тыс. м3

| Хозяйства        | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины     |         |           |   |         |           |   |         |           |   |         |           |         |         |      |
|------------------|--|---------|-----------|---|---------|-----------|---|---------|-----------|---|---------|-----------|---------|---------|------|
|                  | при рубке спелых и перестойных лесных насаждений |         |           | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами |         |           | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений |         |           | при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры |         |           | всего   |         |      |
|                  | площадь  | запас   |           | площадь   | запас   |           | площадь   | запас   |           | площадь   | запас   |           | площадь | запас   |      |
| ликвидный        |  | деловой | ликвидный |   | деловой | ликвидный |   | деловой | ликвидный |   | деловой | ликвидный |         | деловой |      |
| 1                | 2  | 3       | 4         | 5   | 6       | 7         | 8   | 9       | 10        | 11  | 12      | 13        | 14      | 15      | 16   |
| Хвойные          | -  | -       | -         | -   | -       | -         | 118.4   | 511.3   | 28.4      | -   | -       | -         | 118.4   | 511.3   | 28.4 |
| Твердолиственные | -  | -       | -         | -   | -       | -         | -   | -       | -         | -   | -       | -         | -       | -       | -    |
| Мягколиственные  | -  | -       | -         | -   | -       | -         | -   | -       | -         | -   | -       | -         | -       | -       | -    |
| Итого            | -  | -       | -         | -   | -       | -         | 118.4   | 511.3   | 28.4      | -   | -       | -         | 118.4   | 511.3   | 28.4 |

## 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок основных лесообразующих 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 приложения к Составу  
лесохозяйственных регламентов,  
порядку их разработки, срокам  
их действия и порядку внесения  
в них изменений)

### Возрасты рубок (условные)

| Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
|---|---|-----------------|---------------------|
| Защитные леса:<br>городские леса                                | Сосновая – С                                    | II и выше       | 101-120             |
|   | Сосновая – С                                    | III и ниже      | 121-140             |
|   | Еловая – Е, П                                   | III и выше      | 101-120             |
|   | Еловая – Е, П                                   | IV и ниже       | 121-140             |
|   | Лиственничная                                   | Все бонитеты    | 121-140             |
|   | Березовая – Б, Олч, Лп                          | Все бонитеты    | 71-80               |
|   | Осиновая – Ос, Олс, Ив.                         | Все бонитеты    | 51-60               |

## 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и 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 лесничества Городские леса г. Калуги, 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**

Сроки повторяемости рубок не устанавливаются.

### **2.1.10 Методы лесовосстановления**

В связи с отсутствием сплошных рубок спелых и перестойных лесных методы лесовосстановления не проектируются.

### **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**

Поскольку в данном регламенте осуществление рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, то и заготовка живицы не проводится.

### **2.2.1 Фонд подсочки древостоев**

Подсочка хвойных насаждений на территории лесничества Городские леса г. Калуги не проектируется. Таблица 11 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

#### **2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, лапы, ели или другие

деревья хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу ХМАО - Югры или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

В соответствии с пунктами 18, 24 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2018 № 325:

- 1) Допускается заготовка бересты со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок;
- 2) Запрещается сбор подстилки.

Параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, таблица 12 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений настоящим регламентом не предусматриваются.

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 2.3.

Таблица 2.3

#### Классификация недревесных лесных ресурсов

| Ресурсы ВЛМ                                    | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ   |
|--|--|
| Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы) |  |
| Сучья  | Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84                         |
| Ветви  | Отходящие от сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84 |

| <b>Ресурсы ВЛМ</b>                             | <b>Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ</b>   |
|--|---|
| Древесная зелень                               | Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, раkitника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см, ГОСТ 21769-84 |
| Кора ели, березы, липы, прочих пород           | Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84   |
| Пневая древесина сосны, прочих пород           | Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84  |
| Хворост  | Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79  |
| <b>Ресурсы прижизненного пользования лесом</b> |   |
| Живица   | Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82  |
| Баррас   | Загустевшая (затвердевшая) живица - основной продукт осмолподсочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84   |
| Серка еловая                                   | Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80  |
| <b>Прочие лесные ресурсы</b>                   |   |
| Побеги ивы и других пород                      | Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.   |
| Новогодние елки                                | ТУ 56 РСФСР 41-81   |

Валежник – это остатки стволов деревьев, сучьев, лежащих на поверхности земли, образованные при естественном отмирании деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Лесным кодексом Российской Федерации установлено, что граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов.

Порядок сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

В соответствии с указанным порядком заготовка валежника производится путем сбора без осуществления рубки лесных насаждений и лесосечных работ в течение всего года с соблюдением правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, правил лесовосстановления и правил ухода за лесами в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

К сбору валежника следует отнести все то, что не требует проведения

спиливания, срубания и срезания деревьев, кустарников, влекущее отделение стволовой части дерева от корневой системы.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся при естественном отмирании деревьев, их повреждении вредными организмами, при буреломе, снеговале.

### **2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка, настоящим регламентом не устанавливаются.

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов, с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511.



Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ.

Согласно ч. 1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов).

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калужской области или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам, таблица 13 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений настоящим регламентом не

предусматриваются.

#### **2.4.2. Сроки заготовки и сбора**

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая (Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511).

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса, срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

#### **2.4.3 Заготовка древесных соков – нормативы количества**

##### **высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

Заготовка древесных соков осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки (рубки ухода, реконструкции), разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

В связи с отсутствием выборочных рубок (рубки ухода, реконструкции) нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения, настоящим лесохозяйственным регламентом, на территории лесничества Городские леса г. Калуги не устанавливаются.

#### **2.4.4 Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка для данного вида деятельности.

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511).

Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет.

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

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса, срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

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

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается (ст. 116 п. 2 Федерального закона от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»).

### **2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

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 лесов для ведения сельского хозяйства**

Ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается ( ст. 116 п. 3 Федерального закона от 27.12.2018 № 538-Ф «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»).

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено статьей 40 ЛК 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 Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 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 на территории лесничества Городские леса г. Калуги не планируется.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, осуществляются в соответствии со статьёй 41 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.) и Приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

Рекреационная деятельность зависит от рекреационной характеристики ландшафтов, характеризующих леса г. Калуги. К ним относятся: типы ландшафтов (Таблица 2.8.1.1), эстетическая оценка территории, санитарно-гигиеническая оценка, биологическая устойчивость древостоя, просматриваемость, проходимость, рекреационная оценка, стадия дигрессии среды.

Таблица 2.8.1.1

#### Распределение площади лесничества Городские леса г. Калуги по типам проектируемого ландшафта

| Типы ландшафтов |       |               |              |       |             |          |       |      |              | Всего       |
|-----------------|-------|---------------|--------------|-------|-------------|----------|-------|------|--------------|-------------|
| закрытые        |       |               | полуоткрытые |       |             | открытые |       |      |              |             |
| 1а              | 1б    | итого         | 2а           | 2б    | итого       | 3а       | 3б    | 3в   | итого        |             |
| 1496.3          | 165.6 | <b>1661.9</b> | 310.9        | 128.1 | <b>439</b>  | 3.1      | 118.3 | 39.7 | <b>161.1</b> | <b>2262</b> |
| 66,2            | 7,3   | <b>73,5</b>   | 13,7         | 5,7   | <b>19,4</b> | 0,1      | 5,2   | 1,8  | <b>7,1</b>   | <b>100</b>  |

На территории лесничества Городские леса г. Калуги преобладают закрытые типы ландшафтов – 73.5 %. Открытые пространства занимают 7.1 % и полуоткрытые 19.4 %.

Важную роль играет эстетическая оценка территории (таблица 2.8.1.2). 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 обзораемости и характер проходимости;
- соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Таблица 2.8.1.2

**Распределение лесов лесничества Городские леса г. Калуги по классам эстетической оценки**

| Участковое лесничество   | Площадь по классам эстетической оценки |           |            |             |
|--------------------------|--|-----------|------------|-------------|
|                          | I                                      | II        | III        | итого       |
| Городские леса г. Калуги | 472,3                                  | 665,1     | 75,6       | 1218        |
| Калужский городской бор  | 39,8                                   | 939,3     | 69,9       | 1044        |
| <b>Итого</b>             | 512,1                                  | 1604,4    | 145,5      | <b>2262</b> |
| <b>%</b>                 | <b>22,6</b>                            | <b>71</b> | <b>6,4</b> | <b>100</b>  |

Наибольшую территорию занимают площади со 2 классом эстетической оценки – 71 %, 1 класс эстетической оценки – 22.6 %, и 6,4 % имеет 3 класс эстетической оценки.

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 (таблица 2.8.1.3).

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 лесничества  
Городские леса г. Калуги по классам устойчивости**

| Наименование<br>участкового<br>лесничества | Площадь по классам устойчивости (га) |              |              |            |             |
|--|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|-------------|
|  | I                                    | II           | III          | IV         | Итого       |
| Городские леса г.<br>Калуги                | 618,6                                | 594,4        | -            | -          | 1218        |
| Калужский<br>городской бор                 | -                                    | 58,7         | 986,1        | 4,2        | 1044        |
| <b>Итого</b>                               | <b>618,6</b>                         | <b>653,1</b> | <b>986,1</b> | <b>4,2</b> | <b>2262</b> |
| <b>%</b>                                   | <b>27,3</b>                          | <b>28,9</b>  | <b>43,6</b>  | <b>0,2</b> | <b>100</b>  |

В насаждениях лесничества Городские леса г. Калуги преобладают насаждения со средней устойчивостью (43,6%). Такие насаждения имеют слабо развитый подрост и подлесок. Они требуют для своего нормального состояния пониженной рекреационной нагрузки и чистый воздушный бассейн. 28.9% занимают устойчивые насаждения - древостои средне- и высокополнотные со среднеразвитым подростом и подлеском. Насаждения этого класса устойчивости хорошо переносят интенсивность рекреационной нагрузки до 500 чел.-дн./га в год, а также умеренную загрязненность воздушного бассейна. 27,3% насаждений принадлежит к насаждениям повышенной устойчивости. К ним относятся насаждения, подвергающиеся интенсивному рекреационному использованию (свыше 500 человеко-дней на 1 га в год) и в то же время характеризующиеся хорошим качеством древостоя, хорошо развитым подростом, подлеском, напочвенным покровом. 0.2 % насаждений относятся к насаждениям пониженной устойчивости.



Интенсивность рекреации таких насаждений не должна превышать 30 чел.-дн./га, а источники вредных выбросов в атмосферу промышленных газов должны находиться от них на расстоянии более 4 км.

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

**Распределение лесничества Городские леса г. Калуги по классам рекреационной оценки**

| Участковое лесничество   | Площадь по классам рекреационной оценки |               |              |             |
|--------------------------|---|---------------|--------------|-------------|
|                          | I                                       | II            | III          | итого       |
| Городские леса г. Калуги | 472,3                                   | 665,1         | 75,6         | 1218        |
| Калужский городской бор  | 39,8                                    | 939,3         | 69,9         | 1044        |
| <b>Итого</b>             | <b>512,1</b>                            | <b>1604,4</b> | <b>145,5</b> | <b>2262</b> |
| <b>%</b>                 | <b>22,6</b>                             | <b>71</b>     | <b>6,4</b>   | <b>100</b>  |

Таблица 2.8.1.5

**Характеристика лесничества Городские леса г. Калуги по стадиям рекреационной дигрессии**

| Наименование участкового лесничества | Стадии рекреационной дигрессии |             |             |            |          |             |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|----------|-------------|
|                                      | I                              | II          | III         | IV         | V        | Итого       |
| Городские леса г. Калуги             | 788,5                          | 412,4       | 12,1        | -          | -        | 1218        |
| Калужский городской бор              | 749                            | 292,6       | 6,3         | 1,1        | -        | 1044        |
| <b>Итого</b>                         | <b>1537,5</b>                  | <b>705</b>  | <b>18,4</b> | <b>1,1</b> | <b>-</b> | <b>2262</b> |
| <b>%</b>                             | <b>68</b>                      | <b>31,1</b> | <b>0,8</b>  | <b>0,1</b> | <b>-</b> | <b>100</b>  |

Как видно из таблицы, на большей части территории лесничества (68%) регулирования рекреации не требуется, т.к. признаков нарушения лесной среды нет. 0,1% покрытой лесом площади лесничества имеет сильное нарушение среды, на данной территории строгое ограничение рекреационной деятельности. На остальной территории лесничества Городские леса г. Калуги требуется регулирование рекреационной деятельности (таблица 2.8.1.4).

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;
- 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.

Рекреационная нагрузка – это показатель рекреационного воздействия, определяемый количеством отдыхающих на единице площади, временем их пребывания на объекте и формой рекреации. В данном случае для унификации нормативов площадь принята в 1 га. Предполагается единовременное пребывание указанного количества отдыхающих в течение восьмичасового дня. Значения рекреационных нагрузок определяется характером рекреационных занятий, от которого зависит степень экологического

воздействия отдыхающих на лес при равном объеме отдыха в конкретных местах рекреационной территории.

В качестве базовой формы, на территории лесничества Городские леса г. Калуги принята наиболее легко моделируемая экспериментальным методом бездорожная форма рекреации – перемещение рекреантов вне твердопокрытых дорог, по напочвенному покрову, грунту и подстилке (Тарасов, 2015).

Для определения рекреационной нагрузки территории, необходимо знать следующие показатели: стадию рекреационной дигрессии, класс устойчивости и форму рекреации (Сериков, Тарасов, 2016).

Исходя из существующих факторов организации рекреационной деятельности, без учета сезонности (в связи с круглогодичным использованием участка в целях рекреации), посещения территории и первоочередную необходимость сохранения природных комплексов, максимальная рекреационная нагрузка территории лесничества Городские леса г. Калуги определена примерно в 11400 чел./дн. Фактическая рекреационная нагрузка значительно меньше максимально допустимой (экологической) и составляет в среднем 900 чел./дн. И, колеблется в пределах от 450 до 15000 чел./дн.

При осуществлении развития доступности территории путем прокладки твердого покрытия на тропах и переходе к дорожной форме рекреации, предельно допустимая рекреационная емкость многократно увеличится.

## **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**

Рекреационные леса – особая категория защитных лесов, для которой функция рекреационного лесопользования является ведущей.

В плане рекреационного использования лесов Калужская область имеет ряд территорий, соответствующих самым разнообразным формам рекреации.

Согласно Л. П. Рысину, классификация рекреационных лесов представляется следующим образом:

*а) Леса рекреационного назначения:*

1. Собственно рекреационные леса.
2. Рекреационные леса в национальных и природных парках и в ландшафтных заказниках.

*б) Леса, частично выполняющие рекреационные функции (к ним относятся отдельные участки лесов защитных, водоохранных, эксплуатационных и др.)*

Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории лесничества Городские леса г. Калуги с учетом ограничений (Раздел 3.3).

## **2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Рекреационная деятельность разрешена на всей территории лесничества Городские леса г. Калуги, функциональное зонирование территории настоящим лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

## **2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Временных построек на территории лесничества Городские леса г. Калуги не выявлено.

## **2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

1) Рекреационная деятельность в лесах регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»), утвержденными в соответствии с нормативно - 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);

2) осуществление рекреационной деятельности допускается на всей территории лесничества Городские леса г. Калуги без размещения объектов капитального строительства за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений;

3) леса лесничества Городские леса г. Калуги использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;

4) 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;

5) при осуществлении рекреационной деятельности в лесах на территории лесничества Городские леса г. Калуги в период пожароопасного сезона проведение массовых мероприятий разрешается только при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

## **2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация на территории лесничества Городские леса г. Калуги не предусматривается.

## **2.10 Нормативы, параметры и сроки использования 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 лесничества Городские леса г. Калуги не предусматривается.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории лесничества Городские леса г. Калуги настоящим регламентом не предусматривается.

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

В соответствии со 3 статьи 116 Федерального закона от 27.12.2018 N 538-Ф "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий" разработка месторождений полезных ископаемых в городских лесах запрещается.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ,

иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 44 ЛК РФ.

На территории лесничества Городские леса г. Калуги водохранилища и иные искусственные водные объекты отсутствуют.

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

В соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 105, часть 3) размещение объектов капитального строительства в городских лесах запрещено, 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 04.12.2006 г. № 200-ФЗ).

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

В соответствии со статьей 14 ЛК РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и



Федеральным законом от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (с изм. и доп. на 06.07.2016 г.).

Использования лесов для религиозной деятельности на территории лесничества Городские леса г. Калуги не предусматривается.

## **2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 52 ЛК РФ). Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

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 лесов, произрастающих на территории лесничества Городские леса г. Калуги (таблица 2.17.1) применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287.

Таблица 2.17.1

#### **Распределение площади земель лесничества Городские леса г. Калуги по классам пожарной опасности**

| № п/п | Участковое лесничество   | Площадь по классам пожарной опасности, га |     |      |   |   | Площадь, га | Средн. кл. пож. опасн. |
|-------|--------------------------|---|-----|------|---|---|-------------|------------------------|
|       |                          | 1   | 2   | 3    | 4 | 5 |             |                        |
| 1     | Городские леса г. Калуги | 63  | 126 | 1024 | - | - | 1218        | 2,8                    |
| 2     | Калужский городской бор  | 820                                       | 229 | -    | - | - | 1044        | 1,2                    |

| №<br>п/п     | Участковое<br>лесничество | Площадь по классам пожарной<br>опасности. га |             |             |   |   | Площадь.<br>га | Средн.<br>кл. пож.<br>опасн. |
|--------------|---------------------------|--|-------------|-------------|---|---|----------------|------------------------------|
|              |                           | 1  | 2           | 3           | 4 | 5 |                |                              |
| <b>Итого</b> |                           | <b>883</b>                                   | <b>355</b>  | <b>1024</b> | - | - | <b>2262</b>    | <b>1,1</b>                   |
| <b>%</b>     |                           | <b>39</b>                                    | <b>15,7</b> | <b>45,3</b> | - | - | <b>100</b>     | -                            |

Средний класс пожарной опасности лесничества Городские леса г. Калуги – 1.1. Преобладающими являются лесные участки с 3-м классом пожарной опасности, и занимающие 45.3 % территории лесничества Городские леса г. Калуги.

Полученный показатель свидетельствует о том, что возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов, в остальных типах леса - в периоды летнего максимума.

В соответствии со ст. 52 Лесного Кодекса Российской Федерации охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

В соответствии со ст. 53 ЛК РФ и Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281, меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

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 по условиям погоды.

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.

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 Министерства природных ресурсов 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». Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности показано ниже на схематической карте №6.



## **2.17.2 Требования к защите лесов**

### **2.17.2.1 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий**

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются на основании Правил санитарной безопасности в лесах (утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607), имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 ЛК РФ и Правилами санитарной безопасности в лесах путем размещения заказов на выполнение этих работ.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев (Приказ Минприроды от 12.09.2016 № 470).

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются в пределах переданных полномочий.

Основаниями для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий являются:

- лесохозяйственный регламент;
- поквартальные планы-корректировки;
- результаты лесопатологических обследований.

Необходимость проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке определяется в соответствии с санитарным состоянием лесного участка, с учетом его целевого назначения, категории защитных лесов, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности соответствующих мероприятий.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приводятся ниже в таблице 2.17.2.1 (таблица 15 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений).

Таблица 2.17.2.1  
(Таблица 15 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| N п/п                      | Показатели                                     | Ед. изм.       | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений |             |            | Уборка аварийных деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого  |
|----------------------------|--|----------------|---|-------------|------------|---------------------------|------------------------------|--------|
|                            |  |                | всего   | в том числе |            |                           |                              |        |
|                            |  |                |   | сплошная    | выборочная |                           |                              |        |
| 1                          | 2  | 3              | 4   | 5           | 6          | 7                         | 8                            | 9      |
| <b>Хозяйство - Хвойное</b> |  |                |   |             |            |                           |                              |        |
| <b>Порода - Сосна</b>      |  |                |   |             |            |                           |                              |        |
| 1                          | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га             | 109.6   |             | 109.6      | 96.8                      |                              | 206.4  |
|                            |  | м <sup>3</sup> | 773.0   |             | 773        | 326.3                     |                              | 1099.3 |
| 2                          | Срок вырубki или уборки                        | лет            |   |             | 2          | 2                         |                              |        |
| 3                          | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:  |                |   |             |            |                           |                              |        |
|                            | Площадь  | га             | 54.8  |             | 54.8       | 48.4                      |                              | 103.2  |
|                            | выбираемый запас, всего                        | м <sup>3</sup> | 386.5   |             | 386.5      | 163.2                     |                              | 549.7  |
|                            | корневой                                       | м <sup>3</sup> | 386.5   |             | 386.5      | 163.2                     |                              | 549.7  |
|                            | ликвидный                                      | м <sup>3</sup> | 347.9   |             | 347.9      | 146.8                     |                              | 494.7  |
|                            | деловой  | м <sup>3</sup> | 19.3  |             | 19.3       | 8.2                       |                              | 27.5   |
| <b>Порода - Ель</b>        |  |                |   |             |            |                           |                              |        |
| 1                          | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га             | 30.4  |             | 30.4       |                           |                              | 30.4   |
|                            |  | м <sup>3</sup> | 37.0  |             | 37.0       |                           |                              | 37.0   |
| 2                          | Срок вырубki или уборки                        | лет            |   |             | 2          |                           |                              |        |
| 3                          | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:  |                |   |             |            |                           |                              |        |
|                            | Площадь  | га             | 15.2  |             | 15.2       |                           |                              | 15.2   |
|                            | выбираемый запас, всего                        | м <sup>3</sup> | 18.5  |             | 18.5       |                           |                              | 18.5   |
|                            | корневой                                       | м <sup>3</sup> | 18.5  |             | 18.5       |                           |                              | 18.5   |

| N<br>п/п                     | Показатели  | Ед.<br>изм.    | Рубка погибших и<br>поврежденных лесных<br>насаждений |             |            | Уборка<br>аварийных<br>деревьев | Уборка<br>неликвидной<br>древесины | Итого  |
|------------------------------|---|----------------|---|-------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|--------|
|                              |   |                | всего   | в том числе |            |                                 |                                    |        |
|                              |   |                |   | сплошная    | выборочная |                                 |                                    |        |
| 1                            | 2   | 3              | 4   | 5           | 6          | 7                               | 8                                  | 9      |
|                              | ликвидный   | м <sup>3</sup> | 16.7  |             | 16.7       |                                 |                                    | 16.7   |
|                              | деловой   | м <sup>3</sup> | 0.9   |             | 0.9        |                                 |                                    | 0.9    |
| <b>Итого хвойных:</b>        |   |                |   |             |            |                                 |                                    |        |
| 1                            | Выявленный фонд<br>по<br>лесоводственным<br>требованиям | га             | 140.0   |             | 140.0      | 96.8                            |                                    | 236.8  |
|                              |   | м <sup>3</sup> | 810.0   |             | 810.0      | 326.3                           |                                    | 1136.3 |
| 2                            | Срок вырубki или<br>уборки                              | лет            |   |             | 2          | 2                               |                                    |        |
| 3                            | Ежегодный<br>допустимый объем<br>изъятия<br>древесины:  |                |   |             |            |                                 |                                    |        |
|                              | Площадь   | га             | 70.0  |             | 70.0       | 48.4                            |                                    | 118.4  |
|                              | выбираемый запас,<br>всего                              | м <sup>3</sup> | 405.0   |             | 405.0      | 163.2                           |                                    | 568.2  |
|                              | корневой  | м <sup>3</sup> | 405.0   |             | 405.0      | 163.2                           |                                    | 568.2  |
|                              | ликвидный   | м <sup>3</sup> | 364.5   |             | 364.5      | 146.8                           |                                    | 511.3  |
|                              | деловой   | м <sup>3</sup> | 20.3  |             | 20.3       | 8.2                             |                                    | 28.4   |
| <b>Всего по лесничеству:</b> |   |                |   |             |            |                                 |                                    |        |
| 1                            | Выявленный фонд<br>по<br>лесоводственным<br>требованиям | га             | 140.0   |             | 140.0      | 96.8                            |                                    | 236.8  |
|                              |   | м <sup>3</sup> | 810.0   |             | 810.0      | 326.3                           |                                    | 1136.3 |
| 2                            | Срок вырубki или<br>уборки                              | лет            |   |             | 2          | 2                               |                                    |        |
| 3                            | Ежегодный<br>допустимый объем<br>изъятия<br>древесины:  |                |   |             |            |                                 |                                    |        |
|                              | Площадь   | га             | 28.0  |             | 28.0       | 48.4                            |                                    | 118.4  |
|                              | выбираемый запас,<br>всего                              | м <sup>3</sup> | 162.0   |             | 162.0      | 163.2                           |                                    | 568.2  |
|                              | корневой  | м <sup>3</sup> | 162.0   |             | 162.0      | 163.2                           |                                    | 568.2  |
|                              | ликвидный   | м <sup>3</sup> | 145.8   |             | 145.8      | 146.8                           |                                    | 511.3  |
|                              | деловой   | м <sup>3</sup> | 8.1   |             | 8.1        | 8.2                             |                                    | 28.4   |

### 2.17.2.2 Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

Защита лесов от вредных организмов строится на основе лесозащитного районирования (статья 60.4 ЛКРФ).

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в организации зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами государственной власти и органами местного самоуправления, «Правил санитарной безопасности в лесах», определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга, осуществления лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

### **2.17.2.3 Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий**

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов обеспечиваются в лесах Калужской области в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ).

Земли с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказом МЧС от 8 июля 2004 года № 329.

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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607.

По результатам лесопатологического обследования очагов вредных организмов на территории лесов лесничества Городские леса г. Калуги не обнаружено, таблица 15.1, 15.2 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводится.

## **2.17.4 Требования к воспроизводству лесов**

### **2.17.4.1 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению**

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

Требования к лесовосстановлению установлены согласно Приказу Минприроды России от 25.03.2019 N 188 (ред. от 14.08.2019) "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений".

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 приложения 16 к Правилам лесовосстановления.

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

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.17.4.1.

Таблица 2.17.4.1  
(Таблица 17 приложения к Составу  
лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам  
их действия и порядку внесения  
в них изменений)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

| Показатели  | Не покрытые лесной растительностью<br>земли |         |                        |       | Лесосеки<br>сплошных<br>рубок<br>предстоящего<br>периода | Лесоразведе<br>ние | Всего      |
|---|---|---------|------------------------|-------|--|--------------------|------------|
|   | гари и<br>погибшие<br>насаждения            | вырубки | прогалины<br>и пустыри | итого |  |                    |            |
| 1   | 2   | 3       | 4                      | 5     | 6  | 7                  | 8          |
| Земли,<br>нуждающиеся<br>в<br>лесовосстано<br>влении,<br>всего: | -   | 8       | 142                    | 150   | -  | -                  | <b>150</b> |
| В том числе<br>по породам:                                      |   |         |                        |       |  |                    |            |
| хвойным   | -   | -       | -                      |       | -  | -                  | -          |
| твердолистве<br>нным  | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| мягколиствен<br>ным   | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| В том числе<br>по способам:                                     |   |         |                        |       |  |                    |            |
| искусственно<br>е (создание<br>лесных<br>культур),<br>всего     | -   | 8       | 10                     | 18    | -  | -                  | <b>18</b>  |
| из них по<br>породам:   |   |         |                        |       |  |                    |            |
| хвойным   | -   | 8       | 10                     | 18    | -  | -                  | <b>18</b>  |
| твердолистве<br>нным  | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| мягколиствен<br>ным   | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| Комбинирова<br>нное, всего                                      | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| из них по<br>породам:   |   |         |                        |       |  |                    |            |
| хвойным   | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| твердолистве<br>нным  | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |
| мягколиствен<br>ным   | -   | -       | -                      | -     | -  | -                  | -          |

| Показатели                          | Не покрытые лесной растительностью земли |         |                     |       | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|-------|--|----------------|-------|
|                                     | гари и погибшие насаждения               | вырубки | прогалины и пустыри | итого |  |                |       |
| 1                                   | 2  | 3       | 4                   | 5     | 6  | 7              | 8     |
| Естественное заращивание, всего     | -  | -       | 132                 | 132   | -  | -              | 132   |
| из них по породам:                  |  |         |                     |       |  |                |       |
| хвойным                             | -  | -       | 113                 | 113   | -  | -              | 113   |
| твердолиственными                   | -  | -       | 5                   | 5     | -  | -              | 5     |
| мягколиственными                    | -  | -       | 14                  | 14    | -  | -              | 14    |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | -  | -       | -                   | -     | -  | -              | -     |

#### **2.17.4.2 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами**

Рубки ухода за лесами осуществляются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении правил рубок ухода».

Лесоустройством 2018 года фонд рубок ухода за лесом не выявлен, таблица 16 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим лесохозяйственным регламентом не планируется.

#### **2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

На основании ст.15 Лесного кодекса, 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 лесничества Городские леса г. Калуги отнесена к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества Городские леса г. Калуги 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.

Территория лесничества Городские леса г. Калуги на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования не приводится.

## ГЛАВА III

### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может только ограничиваться 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.

Таблица 3.1  
*(Таблица 18 приложения к Составу  
лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срока  
их 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:<br><br>- городские леса | <b>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ:</b><br><b>Статья 12 ч. 4</b> Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.<br><b>Федеральный закон от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»:</b><br><b>Статья 116 ч. 2</b> В городских лесах запрещается:<br>1) использование токсичных химических |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов   |
|-------|--------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3   |
|       |                          | препаратов;<br>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;<br>3) ведение сельского хозяйства;<br>4) разведка и добыча полезных ископаемых;<br>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. |

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов проектируются в целях сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких участках, с установлением в них соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов.

На территории лесничества Городские леса г. Калуги не выделяется особо защитных участков. Таблица 19 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится

### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов МПР РФ, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории лесничества Городские леса г. Калуги с учетом их целевого назначения (статья 102 ЛК) устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Таблица 3.3

#### Ограничения по видам использования лесов

| № п/п | Виды разрешенного использования лесов | Ограничения  |
|-------|---------------------------------------|--|
| 1     | Заготовка древесины                   | Требования к заготовке древесины установлены приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 лесного кодекса Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка |

| № п/п | Виды разрешенного использования лесов | Ограничения  |
|-------|---------------------------------------|--|
|       |                                       | <p>и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки).</p> <p>В соответствии со ст. 29 ЛК РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;</li> <li>• запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</li> </ul> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ).</p> <p>В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины в защитных лесах несовместимы с целевым назначением защитных лесов в условиях Свердловской области (сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов) - в данном регламенте расчетная лесосека по спелым и перестойным насаждениям в защитных лесах не установлена.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</li> <li>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</li> <li>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.</li> <li>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и</li> </ol> |



| № п/п | Виды разрешенного использования лесов                           | Ограничения   |
|-------|---|---|
|       |   | <p>знаков;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок;</p> <p>Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установлен приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Свердловской области (2000, 2005 г.)</p> |
| 2     | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов                    | <p>Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512.</p> <p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Свердловской 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 Свердловской 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>  |

| № п/п | Виды разрешенного использования лесов  | Ограничения   |
|-------|--|---|
|       |  | <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     | <p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>   | <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>   |
| 5     | <p>Осуществление рекреационной деятельности</p>  | <p>При использовании лесов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществление рекреационной деятельности, способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>• препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>• захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>• проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul> |
| 6     | <p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p> | <p>Все ограничения по использованию участков отражены в Водном кодексе Российской Федерации (от 03.06.2006 г № 74-ФЗ с дополнениями от 19.06.2007 г. № 102-ФЗ).</p>   |
| 7     | <p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>  | <p>Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов установлен приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».</p> <p>Использование лесов должно вестись с учетом постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в</p>   |

| № п/п | Виды разрешенного использования лесов         | Ограничения  |
|-------|---|--|
|       |   | <p>границах таких зон».</p> <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 использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка;</li> <li>• захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>• загрязнения площади предоставленного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>• проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul> <p>Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.</p> <p>Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м, определенной в соответствии с требованиями технических (строительных) регламентов.</p> |
|       | <p>Осуществление религиозной деятельности</p> | <p>Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2 ст. 47 ЛК РФ).</p> <p>Поскольку размещение объектов капитального строительства запрещается в ценных лесах (ст. 106 ЛК РФ), на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности в пределах этих лесов, запрещается размещение объектов капитального строительства.</p>  |
|       | <p>Иные виды</p>                              | <p>При иных видах использования, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ, использование лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.</p>   |