



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА
Курской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» марта 2024 г.

№ 113

**О внесении изменений в постановление Администрации
города Курска от 28.03.2019 № 586**

В соответствии со статьями 84, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», распоряжениями Администрации города Курска от 02.11.2022 № 1252-ра «Об изменении границ Курского городского лесничества» (в ред. от 04.10.2023 № 613-ра), от 12.01.2024 № 2-ра «Об утверждении лесоустроительной документации Курского городского лесничества Курской области», в целях рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов расположенных в границах Курского городского лесничества Курской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Курска от 28.03.2019 № 586 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Курского городского лесничества Курской области» (в ред. от 20.05.2020 № 939, от 02.11.2022 № 719) следующие изменения:

Лесохозяйственный регламент Курского городского лесничества Курской области изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету документационного, ресурсного обеспечения и автоматизации систем управления Администрации города Курска (Калинина И.В.) обеспечить направление текста настоящего постановления в газету «Городские известия» и размещение настоящего постановления

на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Управлению информации и печати Администрации города Курска (Бочарова Н.Е.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Городские известия».

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Курска

И. Куцак

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Администрации города Курска
от «07» марта 2024 года
№ 113

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
КУРСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьями 84, 87 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Курского городского лесничества. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Курского городского лесничества.

Лесной кодекс Российской Федерации устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Курского городского лесничества.

Основой разработки данного лесохозяйственного регламента служат материалы лесоустройства Курского городского лесничества в 2023 году. Материалы лесоустройства Курского городского лесничества 2023 года разрабатывались на основании лесоустроительной документации предыдущих периодов.

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

Юридический адрес: 394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д. 19, помещение 1/35.

Почтовый адрес: 394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д. 19, помещение 1/35.

Email: ACLPI@yandex.ru

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

1. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».
3. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
5. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
10. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
11. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
13. Постановление правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов».
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы

технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

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

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

28. Приказ Минприроды Российской Федерации от 02.04.2015 № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых

природных территорий федерального значения».

29. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

30. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

31. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

32. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

33. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

35. Приказ Минприроды Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

36. Приказ Минприроды Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

37. Приказ Минприроды Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

38. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

39. Приказ МЧС от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

40. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 20.10.2020 № П/0387 «Об утверждении порядка установления местных систем координат».

41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

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

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

45. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

46. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

47. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

48. Закон Курской области от 22.08.2007 года № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области».

49. Закон Курской области от 22.11.2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области».

50. Закон Курской области от 25.09.2014 года № 47-ЗКО «О внесении изменений в Закон Курской области «Об особо охраняемых природных территориях Курской области».

51. Закон Курской области от 28.02.2011 года № 12-ЗКО «О разграничении полномочий в области лесных отношений между органами государственной власти Курской области».

52. Постановление Администрации Курской области от 28.07.2006 года № 76 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области».

53. Постановление Администрации Курской области от 27.09.2013 года № 682-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие лесного хозяйства в Курской области».

54. Решение Курского городского Собрания Курской области от 23.10.2007 года № 388-3-РС «О правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск».

55. Постановление Администрации города Курска Курской области от 15.08.2011 года № 2318 «Об утверждении Положения о порядке использования лесов в границах муниципального образования «Город Курск».

56. Решение Курского городского собрания Курской области от 21.12.2021 года № 325-6-ОС «О Генеральном плане города Курска».

57. Решение Курского городского Собрания Курской области от 22.12.2016 года № 326-5-ОС «О корректуре Генерального плана города Курска».

58. Постановление Администрации Курской области от 28.08.2020 года № 877-па «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 41.4 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации».

59. Постановление Администрации Курской области от 01.03.2021 № 169-па «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Парк «Боева дача».

60. Постановление Администрации Курской области от 21.08.2014 № 533-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Крутой лог».

61. Постановлением Администрации Курской области от 29.03.2022 № 323-па «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Парк Соловьиная роща».

62. Решение Курского городского Собрания от 25.04.2023 № 40-7-РС «О создании на территории городского округа «Город Курск» особо охраняемой природной территории местного значения - городского парка «Урочище «Цветов лес».

ГЛАВА I

1.1 Краткая характеристика городского лесничества

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Курское городское лесничество расположено в границах муниципального образования «Город Курск» (далее – МО «Город Курск») в центральной части Курской области.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По материалам лесоустройства 2023 г., общая площадь Курского городского лесничества составляет 3077,9988 га. По причине компактности массивов, относящихся к территории лесничества ввиду того, что разделение на участковые лесничества не является обязательным требованием, создано лесничество без деления на участковые лесничества.

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

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Без деления на участковые лесничества	МО «Город Курск»	3077,9988
Всего по лесничеству:			3077,9988

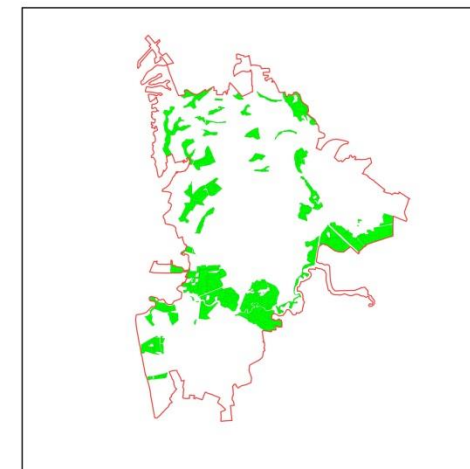
Схематическая карта Курской области с выделением территории Курского городского лесничества прилагается ниже.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА №1
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД КУРСК"
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
МО "ГОРОД КУРСК"
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Лесоустройство 2023 г.



УКРАИНА

- - Границы Муниципального образования "Город Курск"
■ - Городские леса Муниципального образования "Город Курск"



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

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» городские леса Муниципального образования «Город Курск» отнесены к Лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны (Таблица 1.1.4).

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 по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Без деления на участковые лесничества	Лесостепная	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Слабая	Сосна обыкновенная – 3, дуб черешчатый – 2	1 – 66	3077, 9988

Распределение территории Курского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте № 2.

На основании приказа Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», приказа Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», городские леса муниципального образования «Город Курск» отнесены к слабой зоне лесозащитного районирования, зоны лесосеменного районирования: сосна обыкновенная – 3, дуб черешчатый – 2.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА

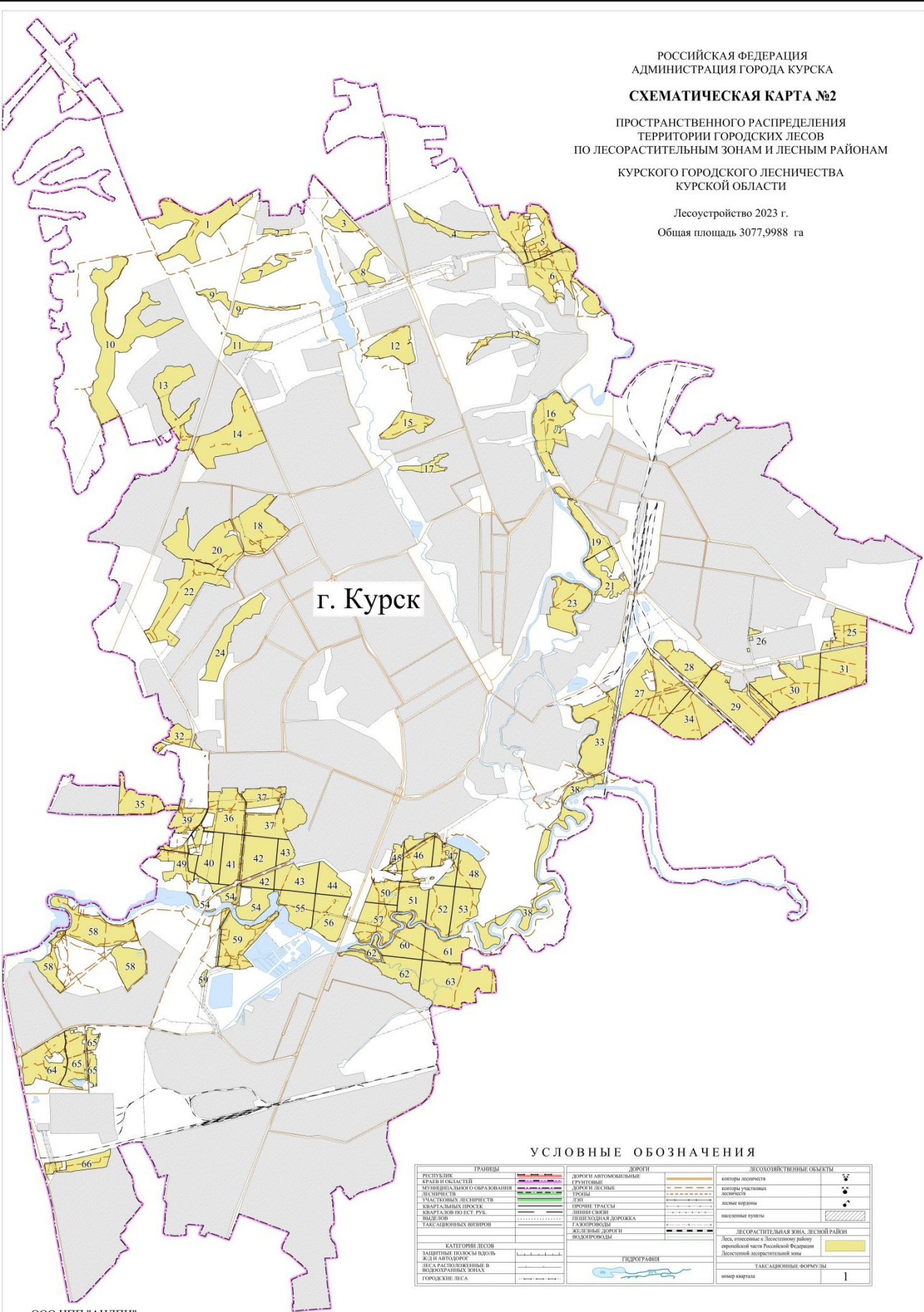
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА №2

ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
 ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
 ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

КУРСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
 КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Лесоустройство 2023 г.

Общая площадь 3077,9988 га



г. Курск

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ		ДОРОГИ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ	
РЕСПУБЛИКА	-----	ДОРОГИ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ	-----	контур лесничества	▭
ОБЛАСТЬ	-----	ГРУЗОВЫЕ	-----	контур участка лесничества	▭
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	-----	ДОРОГИ И ЛЕСНЫЕ	-----	лесничества	▭
РАЙОНА	-----	ТРОТУАРЫ	-----	лесные кварталы	▭
УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВА	-----	ПРОЧИЕ ТРАССЫ	-----	лесные группы	▭
КАДАСТРОВЫХ ПРОЦЕССОВ	-----	ЛИНИИ СВЯЗИ	-----		
КАДАСТРОВ ДО УСТ. РУБ.	-----	ТЕЛЕУКАЗЫ ДОРОЖКА	-----		
УЧАСТКОВ	-----	ГАЗОВОЙ СЕТЬ	-----		
ТАКСАЦИОННЫХ РАЙОНОВ	-----	ВЕЛЕСИЛЬНЫЕ ДОРОЖКИ	-----		
		ВОДОПРОВОДЫ	-----		
				ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНАЯ ЗОНА, ЛЕСНОЙ РАЙОН	▭
КАТЕГОРИИ ЛЕСОВ	-----			Леса, внесенные в Лесоустроительный	
ЗАЩИТНЫЙ ПОЛОСЫ ВОЗДУХА	-----			территориальной части Российской Федерации	
ИЛИ АВТОМОБИЛЬ	-----			Лесоустроительной документации	
ЛЕСА РАСПОЛОЖЕННЫЕ В	-----			ТАКСАЦИОННЫЕ ФОРМУЛЫ	▭
ВОЗОДРАЖАТЕЛЬНЫХ ЗОНАХ	-----			номер квартала	1
ГОРОДСКОГО ЛЕСА	-----				

1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

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

В соответствии с пунктом 104 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» критерием определения приоритетности проектирования категорий защитных лесов, является установленный в отношении указанных лесов особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. В тех случаях, когда леса на одной и той же территории по критериям, установленным Инструкцией, могут быть отнесены к нескольким категориям защитных лесов, в приоритетном порядке проектируется категория защитных лесов, для которой установлен наиболее строгий правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации на территории городских лесов муниципального образования «Город Курск» выделена только одна категория защитных лесов - городские леса.

Распределение территории городских лесов муниципального образования «Город Курск» по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 1.1.5.

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	Участково е лесничест во	Номера кварталов или их частей	Площа дь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Без деления на участковые лесничеств	1 - 66	3077,99 88	Часть 2 статьи 110 Лесного кодекса Российской Федерацией, статья

Целевое назначение лесов	Участково е лесничест во	Номера кварталов или их частей	Площа дь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	а			8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 13.06.2023)
Защитные леса, всего:	Без деления на участковые лесничеств а	1 - 66	3077,99 88	Часть 2 статьи 110 Лесного кодекса Российской Федерации, статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 13.06.2023)
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	-	-
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участково е лесничест во	Номера кварталов или их частей	Площа дь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
водоснабжения				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	-	-	-
леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-	-
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	-
горно-санитарные леса	-	-	-	-
городские леса	Без деления на участковые лесничеств а	1 - 66	3077,99 88	Пункт 3 части 2 статьи 23, пункт 5 части 2 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации
ценные леса, всего	-	-	-	-
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
пустынные, полупустынные леса	-	-	-	-
лесостепные леса	-	-	-	-
лесотундровые леса	-	-	-	-
горные леса	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	-	-	-	-
леса, расположенные в орехово- промысловых зонах	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участково е лесничест во	Номера кварталов или их частей	Площа дь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
лесов, расположенные вдоль водных объектов				
нерестоохранные полосы лесов	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

Зоны отдыха населения в городских лесах муниципального образования «Город Курск» в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

В городских лесах Муниципального образования «Город Курск» в соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В городских лесах Муниципального образования «Город Курск» в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации 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 объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

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

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов на территории лесничества

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 городских лесов на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	3077.9988	100
Лесные земли, всего	2627.7929	85.37
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2524.666	82.02
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	103.1269	3.35
в том числе:		
вырубки	-	
гари	0.5461	0.02
редины	-	
прогалины, пустыри	56.0127	1.82
погибшие насаждения	40.4487	1.31
другие	6.1194	0.20
Нелесные земли, всего	450.2059	14.63
в том числе:		
просеки, границы окружные	14.4600	0.47
дороги	45.09	1.46
воды	2.0646	0.07

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
болота	38.956	1.27
другие, всего	349.6353	11.36
в том числе:		
сады		
кладбища	0.1839	0.01
поляны для отдыха	91.9025	2.99
прочие земли	115.6489	3.76
линии электропередач	130.844	4.25
линии связи	0.01	0.00
газопроводы	9.126	0.30
водопроводы	0.12	0.00
прочие трассы	1.8	0.05

Большая часть территории леса представлена лесными землями – 2627,7929 га (85,37 %). Нелесные земли занимают 450,2059 га (14,63 %).

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

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях», – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Правовой режим ООПТ регионального значения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Курской области регламентирован Законом Курской области от 22.11.2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области».

В состав Курского городского лесничества входят следующие особо охраняемые природные территории регионального значения:

1) Природный парк «Парк «Боева дача», расположенный в урочище «Пасека» кварталах 19, 21 и урочище «Хохлов лес» квартал 23, утвержден

постановлением Администрации Курской области от 01.03.2021 № 169-па «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Парк «Боева дача» (ред. от 11.04.2022);

2) Памятник природы регионального значения «Урочище «Крутой Лог», расположенный в урочище «Крутой лог» кварталах 18, 20, 22, утвержден постановлением Администрации Курской области от 21.08.2014 № 533-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Крутой лог»;

3) Природный парк «Парк «Соловьиная роща», расположенный в урочище Солянка на части квартала 50 и части квартала 57, утвержден постановлением Администрации Курской области от 29.03.2022 № 323-па «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Парк Соловьиная роща».

Особо охраняемые природные территории, согласно пункта 104 Лесоустроительной инструкции, отдельной категорией лесов не выделяются.

На территории Курского городского лесничества имеется особо охраняемая природная территория местного значения – городской парк «Урочище «Цветов лес», расположенная в урочище «Цветов лес» квартале 58, утверждена Решением Курского городского Собрания от 25.04.2023 № 40-7-РС «О создании на территории городского округа «Город Курск» особо охраняемой природной территории местного значения - городского парка «Урочище «Цветов лес».

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, а также все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны, и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

Важной задачей является разработка эффективной и рациональной системы ведения лесного хозяйства, обеспечивающей поддержание биологического разнообразия и устойчивое развитие 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.

С целью сохранения и восстановления воспроизводственного потенциала природных систем в условиях организации устойчивого природопользования и экономического развития Курской области, существующие ООПТ представлены на схематической карте № 3. Ввиду того, что масштабность карты не позволяет отобразить все существующие ООПТ муниципального образования «Город Курск», на карте-схеме

представлены только те, что непосредственно пересекают лесные участки Курского городского лесничества.

1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Курского городского лесничества леса национального наследия отсутствуют.

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

Устойчивое управление лесами невозможно без учета и сохранения биологического разнообразия лесных экосистем. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесной кодекс Российской Федерации и другие нормативные акты провозглашают необходимость сохранения биоразнообразия, естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, устойчивого управления лесами, повышения их потенциала. Сохранение биоразнообразия предполагает поддержание в городских лесах исторически сложившихся ландшафтов и экосистем, являющихся местообитаниями различных групп живых организмов. Биоразнообразие включает разнообразие экосистем, разнообразие видов и генетическое разнообразие.

Согласно пункту 16 Правил заготовки древесины и Особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды от 01.12.2020 № 993 (далее Правила заготовки древесины), при заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных). Также, согласно пункту 14 Правил заготовки древесины, подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации. Таким образом, в целях повышения биоразнообразия лесов при осуществлении лесосечных работ в защитных лесах могут сохраняться:

1) участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение – ключевые биотопы – участки с особыми условиями (субстратами, освещенностью, влажностью и др.); за счет этого они являются местами концентрации максимального числа ценных в природоохранном отношении видов живых организмов (растений, грибов, животных, в том числе занесенных в Красные книги), а также участки, имеющие особое значение для осуществления жизненных циклов животных

(размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других). Их наличие позволяет в определенной мере имитировать последствия естественных нарушений и может ускорить восстановление биоразнообразия и лесной среды на вырубке;

2) природные объекты, имеющие природоохранное значение – ключевые объекты.

Особенные компоненты лесных экосистем, которые обеспечивают условия для обитания специализированных видов:

1) биологические – элементы древостоя (деревья редких пород, старые деревья, мертвая древесина – сухостой, валеж);

2) ландшафтные (водные объекты, выходы карбонатных пород, материнской породы, крутые склоны, разломы, валунные поля, отдельные крупные валуны, песчаные участки).

При обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны.

Материалы лесоустройства 2023 года не содержат сведений о нормативах и параметрах объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ. Таблица 20 приложения 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

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации и Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры относятся лесная дорога, квартальная просека, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, информационный щит, аншлаг, обустроенное место для разведения костра и отдыха, шлагбаум и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов (табл. 1.1.10.2).

По материалам лесоустройства на территории городских лесов имеются лесные дороги общей протяженностью 39,4 км.

Имеющейся на территории городских лесов дорожной сети недостаточно для успешного выполнения лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей без ущерба окружающей среде.

Рекомендуется дальнейшее ее развитие, как путем строительства дорог, так и улучшения существующих грунтовых. Одновременно с этим значительное внимание должно быть уделено строительству прогулочных дорог и троп для пешеходного передвижения.

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» к объектам, не связанным с лесной инфраструктурой на территории Курского городского лесничества относятся линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения и линия связи (табл. 1.1.10.3).

Среди объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, можно отметить автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, утвержденные Постановлением Администрации Курской области от 28.07.2006 года № 76 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области», проходящие по территории Курского городского лесничества, их перечень приведен в таблице 1.1.10.1.

Таблица 1.1.10.1

**Перечень автомобильных дорог общего пользования
регионального и межмуниципального значения на территории лесного
фонда Курского городского лесничества**

Идентификационный номер	Наименование автомобильных дорог	Протяженность, км
1	2	3
38 ОП РЗ 38К-015	Курск - Зорино - Толмачево	5,600
38 ОП РЗ 38К-016	Курск - Касторное	151,237
38 ОП РЗ 38К-017	Курск - Льгов - Рыльск - граница с Украиной	149,473
38 ОП РЗ 38К-018	Курск - Поныри	75,002
38 ОП РЗ 38К-019	Курск - Шумаково - Полевая ч/з Лебяжье	19,570
38 ОП РЗ 38К-020	Куськино - Ястребовка	29,400

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на схематической карте №3.

Таблица 1.1.10.2

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

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Лесная дорога	Курское городское лесничество	1	41	0.9400	2.35	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	4	12	0.3200	0.80	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	5	39	1.8400	4.60	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	6	35	1.6400	4.10	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	13	36	1.0400	2.60	Состояние удовлетворительное;		
Лесная дорога	Курское	14	59	1.0800	2.70	Состояние		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	городское лесничество					удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	15	18	0.1200	0.40	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	16	43	0.0400	0.10	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	18	50	1.0000	2.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	20	52	0.6000	1.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	22	40	1.3200	3.30	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	23	39	1.3600	3.40	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское	25	5	0.8400	2.10	Состояние удовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Лесная дорога	Курское городское лесничество	27	55	2.0000	5.00	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	28	20	0.3200	0.80	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	29	29	1.0800	2.70	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	30	18	1.4800	3.70	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	31	12	1.3200	3.30	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	32	20	0.2800	0.70	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	33	28	1.2000	3.00	Состояние удовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога	Курское городское лесничество	34	31	0.6000	1.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	35	10	0.5200	1.30	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	36	30	1.4000	3.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	37	52	1.3600	3.40	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	38	53	0.2000	0.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	39	30	1.1200	2.80	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	41	14	0.3200	0.80	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское	42	30	0.3600	0.90	Состояние		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	городское лесничество					удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	43	42	0.1200	0.30	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	45	8	0.4000	1.00	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	46	22	0.8000	2.00	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	47	24	0.4400	1.10	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	48	13	0.2400	0.60	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	49	19	0.4000	1.00	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское	50	23	0.6800	1.70	Состояние удовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Лесная дорога	Курское городское лесничество	51	20	0.2000	0.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	52	23	0.3200	0.80	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	53	17	0.2400	0.60	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	54	24	0.2800	0.70	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	55	25	0.3600	0.90	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	56	24	0.2400	0.60	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	57	38	1.6000	4.00	Состояние удовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога	Курское городское лесничество	58	57	2.7600	6.90	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	59	23	2.0000	5.00	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	60	17	0.2400	0.60	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	61	17	0.2000	0.50	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	62	27	0.3600	0.90	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	63	40	0.6400	1.60	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское городское лесничество	65	40	0.8000	2.00	Состояние удовлетворительное		
Лесная дорога	Курское	66	23	0.6400	1.60	Состояние		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	городское лесничество					удовлетворительное		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	29	30	0.4800	1.20	Чистая минерализованная		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	30	19	0.3200	0.80	Чистая минерализованная		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	36	31	0.2800	0.70	Чистая		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	41	15	0.0600	1.20	Чистая		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	42	31	0.6000	1.50	Чистая		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	43	44	0.0800	0.20	Чистая минерализованная		
Просеки квартальные	Курское городское	62	29	0.5200	1.30	Чистая		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	63	41	0.2800	0.70	Чистая		
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	64	30	0.4000	1.00	Чистая		
Тропа	Курское городское лесничество	12	30	0.2000	1.00	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	15	19	0.1500	1.50	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	16	42	0.7000	3.50	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	19	30	0.2400	1.20	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	21	32	0.1600	0.80	Состояние удовлетворительное		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тропа	Курское городское лесничество	38	52	0.1100	1.10	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	51	19	0.0700	0.70	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	52	22	0.0500	0.50	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	53	16	0.0500	0.50	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	60	18	0.5500	2.75	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	61	18	0.0800	0.80	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское городское лесничество	62	28	0.0600	0.30	Состояние удовлетворительное		
Тропа	Курское	64	28	1.0800	2.70	Состояние		

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	городское лесничество					удовлетворительное		
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	6	36	0.1200	0.80	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	34	32	0.1800	0.90	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	35	11	0.0050	0.10	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	40	24	0.0650	1.30	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	43	43	0.1200	0.60	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	45	9	0.0300	0.60	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки	Курское	46	23	0.0300	0.60	Заросшая	Расчистка	2023-

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
квартальные	городское лесничество						ка	2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	47	25	0.0350	0.70	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	49	20	0.0500	1.00	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	50	24	0.0200	0.40	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	51	21	0.4000	1.00	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	52	24	0.5200	1.30	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	53	18	0.2000	0.50	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское	54	25	0.0500	1.00	Заросшая	Расчистка	2023-2033

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	55	26	0.5400	1.35	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	56	25	0.2400	0.60	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	57	39	0.0350	0.70	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Просеки квартальные	Курское городское лесничество	60	19	0.2400	0.60	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Проектируемые объекты								
Шлагбаум	Курское городское лесничество	16	13				Установка	2023-2033
Шлагбаум	Курское городское лесничество	27	1				Установка	2023-2033
Информационный щит	Курское городское	5	10				Установка	2023-2033

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Курское городское лесничество	15	3				Установка	2023-2033
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Курское городское лесничество	25	1				Установка	2023-2033
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Курское городское лесничество	32	10				Установка	2023-2033
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Курское городское лесничество	64	6				Установка	2023-2033
Площадка для	Курское						Устройс	2023-

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
забора воды	городское лесничество						ТВО	2033
Противопожарный разрыв							Устройство	2023-2033
Противопожарный разрыв							Устройство	2023-2033
Противопожарный разрыв							Устройство	2023-2033
Противопожарный разрыв							Устройство	2023-2033
Противопожарный разрыв							Устройство	2023-2033
Итого по лесничеству				49.0600	139.25			

Таблица 1.1.10.3

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

Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Линии связи	Курское городское лесничество	37	51	0,1	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	1	2	0,9	0,28	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	1	6	0,2	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	1	13	0,4	0,12	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	6	13	3,1	0,9	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	8	5	1,3	0,3	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	10	55	1,3	0,4	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	11	12	1,2	0,17	Чистая		
Линии	Курское городское	12	25	0,1	0,07	Чистая		

электропередач	лесничество							
Линии электропередач	Курское городское лесничество	13	12	0,1	0,07	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	13	15	0,1	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	13	24	0,5	0,45	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	13	32	0,2	0,15	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	13	38	0,1	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	18	17	3,8	0,9	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	19	13	1,3	0,3	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	21	1	1,4	0,28	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	26	1	0,3	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	28	10	3,5	1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	29	1	0,4	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	29	15	0,5	0,3	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	33	3	1,6	0,36	Чистая		
Линии	Курское городское	36	3	4	0,9	Чистая		

электропередач	лесничество							
Линии электропередач	Курское городское лесничество	37	12	0,3	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	37	19	0,4	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	37	26	2,9	1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	38	1	0,1	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	38	2	2,2	0,7	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	38	13	0,1	0,02	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	39	5	0,4	0,2	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	39	7	0,4	0,3	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	41	3	4,2	0,84	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	42	1	1,9	0,83	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	42	29	0,1	0,03	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	43	14	2,1	0,5	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	47	23	0,1	0,2	Чистая		
Линии	Курское городское	51	2	1,9	0,4	Чистая		

электропередач	лесничество							
Линии электропередач	Курское городское лесничество	54	5	2,9	0,36	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	55	2	1,1	0,28	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	59	3	0,5	0,4	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	59	4	4,3	1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	59	7	10,8	1,4	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	60	8	2,6	0,6	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	63	3	1,2	0,28	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	63	36	0,2	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	63	37	0,5	0,1	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	65	19	0,7	0,35	Чистая		
Линии электропередач	Курское городское лесничество	65	38	0,2	0,4	Чистая		
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Линии электропередач	Курское городское лесничество	4	4	0,2	0,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	5	25	0,2	0,13	Заросшая	Расчистка	2023-2033

Линии электропередач	Курское городское лесничество	5	26	1,8	0,37	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	5	34	3,2	0,53	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	6	3	2	0,33	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	11	5	1,4	0,17	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	12	27	0,8	0,19	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	13	7	1,7	0,24	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	14	23	1,3	0,3	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	16	8	6,7	2,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	17	5	0,3	0,13	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	18	49	0,3	0,2	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	19	7	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	19	9	0,5	0,38	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	21	18	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	21	26	0,3	0,2	Заросшая	Расчистка	2023-2033

Линии электропередач	Курское городское лесничество	22	12	1,3	0,4	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	22	37	0,9	0,2	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	27	6	6,5	1,97	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	27	45	0,6	0,14	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	28	1	1,1	0,35	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	29	22	1,3	0,65	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	35	7	0,3	0,15	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	36	9	0,3	0,15	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	36	14	1,5	0,75	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	40	1	2	1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	40	22	0,1	0,05	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	45	7	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	46	18	0,8	0,4	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	46	21	0,2	0,3	Заросшая	Расчистка	2023-2033

Линии электропередач	Курское городское лесничество	47	5	2,1	0,48	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	47	17	0,6	0,3	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	50	2	0,5	0,25	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	50	17	1,3	0,3	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	52	1	0,2	0,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	55	17	2,4	0,55	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	56	17	5,4	1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	57	5	5,3	1,1	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	59	22	1,7	0,3	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	61	11	2,1	0,48	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	64	14	0,1	0,05	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Линии электропередач	Курское городское лесничество	66	2	2,7	0,4	Заросшая	Расчистка	2023-2033
Итого по лесничеству:				130,8	35,63			

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА

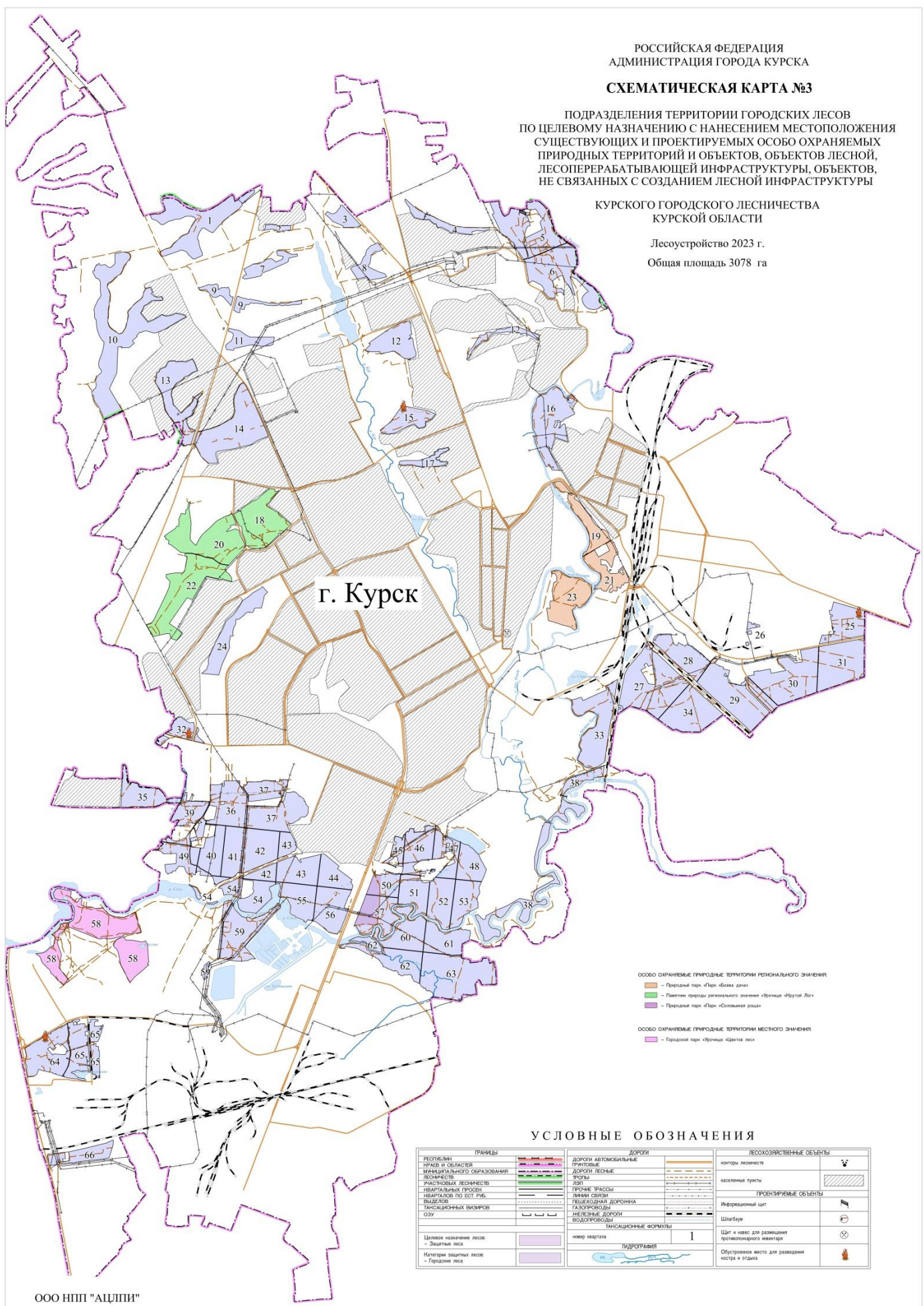
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА №3

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ 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

КУРСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Лесоустройство 2023 г.

Общая площадь 3078 га



г. Курск

- ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Природный парк «Парк «Берега дач»
 - Памятник природы регионального значения «Урочище «Бруст Лог»
 - Природный парк «Парк «Совхозная дорога»
- ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Городской парк «Урочище «Дачное лес»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ		ДОРОГИ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ	
РЕСПУБЛИКИ И ОБЛАСТЕЙ	—	ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	—	капоты лесовозов	☒
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	—	ПРИТОВЫЕ ДОРОГИ	—	населенные пункты	☒
ЛЕСНИЧЕСТВА	—	ДОРОГИ ЛЕСНЫЕ	—	ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	
УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	—	ДОРОГИ	—	Информационный щит	☒
ЧВЕРТАКОВЫХ ПРОСЕК	—	ЛЮЛ	—	Шлагбаум	☒
ЧВЕРТАКОВ ПО ЕСТ. РИВ.	—	ПРОЕКТНЫЕ ТРАССЫ	—	Щит и навес для размещения ортогонального инвентара	☒
ВЫДЕЛОВ	—	ЛИНИИ СВЯЗИ	—	Обустроенное место для разведения костра и отжига	☒
ТАНСАЦИОННЫХ ВЫКЛЮЧКОВ	—	ТРЕКОВЫЕ ДОРОЖКИ	—		
ОЗУ	—	ГАЗОПРОВОДЫ	—		
		ИНЖЕНЕРНЫЕ ДОРОГИ	—		
		ВОДОПРОВОДЫ	—		
		ТАНСАЦИОННЫЕ ФОРМУЛЫ	—		
Целевое назначение лесов:		номер квартала	1		
— Эксплуатационные леса					
Налесенные защитные леса		ГИДРОГРАФИЯ			
— Городские леса					

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, изъятием или без изъятия лесных ресурсов (часть 1 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Виды разрешенного использования лесов на территории Курского городского лесничества приведены в таблице 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	Площа дь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Без деления на участковые лесничества	1 – 66	3077,99 88
Заготовка живицы		-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		1 – 66	3077,99 88
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		1 – 66	3077,99 88
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		-	-
Ведение сельского хозяйства		-	-
Осуществление научно-		1 – 66	3077,99

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
исследовательской деятельности, образовательной деятельности			88
Осуществление рекреационной деятельности		1 – 66	3077,99 88
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		1 – 66	3077,99 88
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		1 – 66	3077,99 88
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Запрещено строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. (Часть 2 пункт 5	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		статьи 116 ЛК РФ)	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		-	-
Осуществление религиозной деятельности		1 – 66	3077,99 88
Иные виды		-	-

ГЛАВА II

2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Согласно части 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины регламентируется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

В соответствии с пунктом 53 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, установлено, что при рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 указанных Правил. Таким образом, использование лесов для заготовки древесины запрещено.

В соответствии с частью 3 статьи 25, статьями 29, 116 Лесного кодекса Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утвержденными приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 564, использование городских лесов для заготовки древесины и сплошных рубок запрещается.

В соответствии с пунктом 10 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 года № 993, сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные,

санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки (пункт 42 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины на территории Курского городского лесничества настоящим регламентом не проектируется.

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Виды лесосечных работ, порядок и последовательность их выполнения утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

Таблица 2.1.1.1
 (Таблица 6 приложения к Составу
 лесохозяйственных регламентов,
 порядку их разработки, срокам
 их действия и порядку внесения
 в них изменений)

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок
 спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия
 лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			г а	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Выборочные рубки																
Городские леса																
Хвойная																
Всего включено в расчет	3.9	1.094							3.9	1.09 4						
Ср. % выборки от общего запаса		15								15						
Запас, вырубаемый за один прием		0.164								0.16 4						
Средний период повторяемости		15								15						
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	0.3	0.011							0.3	0.01						

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										1						
ликвид		0.010								0.01 0						
деловая		0.008								0.00 8						
Выборочные рубки																
Городские леса																
Дубовая порослевая																
Всего включено в расчет	110. 3	26.92 9			0.4	0.10 9	28.5	7.26 4	60. 1	15.0 39	21.3	4.51 7				
Ср. % выборки от общего запаса		15				25		20		15		10				
Запас, вырубаемый за один прием		4.188				0.02 7		1.45 3		2.25 6		0.45 2				
Средний период повторяемости		15				15		15		15		15				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	7.4	0.279			0.0 3	0.00 2	1.9	0.09 7	4.0	0.15 0	1.4	0.03 0				
ликвид		0.243				0.00 2		0.08 4		0.13 1		0.02 6				
деловая		0.194				0.00		0.06		0.10		0.02				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			г а	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						1		7		5		1				
Выборочные рубки																
Городские леса																
Твердолиственная																
Всего включено в расчет	16.8	3.274			0.6	0.13 6	1.3	0.29 8	9.7	2.04 8	5.2	0.79 2				
Ср. % выборки от общего запаса		14				25		20		15		10				
Запас, вырубаемый за один прием		0.480				0.03 4		0.06 0		0.30 7		0.07 9				
Средний период повторяемости		15				15		15		15		15				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	1.12	0.032			0.0 4	0.00 2	0.09	0.00 4	0.6 5	0.02 0	0.35	0.00 5				
ликвид		0.028				0.00 2		0.00 3		0.01 8		0.00 5				
деловая		0.022				0.00 2		0.00 3		0.01 4		0.00 4				
Выборочные рубки																
Городские леса																
Березовая																

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего включено в расчет	84.3	20.79 6					11.4	2.98	45. 4	11.9 29	27.5	5.88 7				
Ср. % выборки от общего запаса		14						20		15		10				
Запас, вырубаемый за один прием		2.974						0.59 6		1.78 9		0.58 9				
Средний период повторяемости		15						15		15		15				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	5.62	0.198					0.76	0.04 0	3.0 3	0.11 9	1.83	0.03 9				
ликвид		0.159						0.03 2		0.09 5		0.03 1				
деловая		0.079						0.01 6		0.04 8		0.01 6				
Выборочные рубки																
Городские леса																
Осиновая																
Всего включено в расчет	6.5	1.827					5.4	1.56 1	0.5	0.12 8	0.6	0.13 8				
Ср. % выборки от общего запаса		19						20		15		10				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Запас, вырубаемый за один прием		0.345						0.31 2		0.01 9		0.01 4				
Средний период повторяемости		15						15		15		15				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	0.43	0.023					0.36	0.02 1	0.0 3	0.00 1	0.04	0.00 1				
ликвид		0.018						0.01 7		0.00 1		0.00 1				
деловая		0.006						0.00 5		0.00 0		0.00 0				
Выборочные рубки																
Городские леса																
Тополево-ивовая																
Всего включено в расчет	91	29.10 6					2.9	1.26 6	23. 2	8.62 2	64.9	19.2 18				
Ср. % выборки от общего запаса		12						20		15		10				
Запас, вырубаемый за один прием		3.468						0.25 3		1.29 3		1.92 2				
Средний период повторяемости		15						15		15		15				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	6.07	0.231					0.19	0.01	1.5	0.08	4.33	0.12				
ликвид		0.173						0.01		0.06		0.09				
деловая		0.052						0.00		0.01		0.02				
Итого: городские леса																
Всего включено в расчет	312. 8	83.02 6	0	0	1	0.24 5	49.5	13.3 69	142 .8	38.8 6	119.5	30.5 52				
Ср. % выборки от общего запаса		14		30		25		20		15		10				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	20.8 5	0.775			0.0 67	0.00 4	3.30 0	0.17 8	9.5 20	0.38 9	7.967	0.20 4				
ликвид		0.631				0.00 4		0.14 9		0.31 9		0.15 9				
деловая		0.361				0.00 3		0.09 5		0.19 4		0.06 9				
Итого: выборочные рубки																
Всего включено в	312.	83.02	0	0	1	0.24	49.5	13.3	142	38.8	119.5	30.5				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
расчет	8	6				5		69	.8	6		52				
Ср. % выборки от общего запаса		14		30		25		20		15		10				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	20.8 5	0.775			0.0 67	0.00 4	3.30 0	0.17 8	9.5 20	0.38 9	7.967	0.20 4				
ликвид		0.631				0.00 4		0.14 9		0.31 9		0.15 9				
деловая		0.361				0.00 3		0.09 5		0.19 4		0.06 9				
Итого: выборочные рубки, защитные леса																
Всего включено в расчет	312. 8	83.02 6		0	1	0.24 5	49.5	13.3 69	142 .8	38.8 6	119.5	30.5 52				
Ср. % выборки от общего запаса		14		30		25		20		15		10				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	20.8 5	0.775			0.0 67	0.00 4	3.30 0	0.17 8	9.5 20	0.38 9	7.967	0.20 4				
ликвид		0.631				0.00 4		0.14 9		0.31 9		0.15 9				
деловая		0.361				0.00		0.09		0.19		0.06				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого: выборочные рубки, хвойные																
Всего включено в расчет	3.9	1.094							3.9	1.094						
Ср. % выборки от общего запаса		15								15						
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	0.3	0.011							0.3	0.011						
ликвид		0.010								0.010						
деловая		0.008								0.008						
Итого: выборочные рубки, твердолиственные																
Всего включено в расчет	127.1	30.203	0	0	1	0.245	29.8	7.562	69.8	17.087	26.5	5.309				
Ср. % выборки от общего запаса		15				25		20		15		10				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	8.47	0.311			0.07	0.004	1.99	0.101	4.65	0.171	1.77	0.035				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ликвид		0.271				0.00 4		0.08 8		0.14 9		0.03 1				
деловая		0.217				0.00 3		0.07 0		0.11 9		0.02 5				
Итого: выборочные рубки, мягколиственные																
Всего включено в расчет	181. 8	51.72 9			0	0	19.7	5.80 7	69. 1	20.6 79	93	25.2 43				
Ср. % выборки от общего запаса		13						20		15		10				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	12.1 2	0.453			0.0 00	0.00 0	1.31 3	0.07 7	4.6 07	0.20 7	6.200	0.16 8				
ликвид		0.350				0.00 0		0.06 1		0.16 1		0.12 8				
деловая		0.137				0.00 0		0.02 5		0.06 7		0.04 5				
Всего по объекту																
Всего включено в расчет	312. 8	83.02 6			1	0.24 5	49.5	13.3 69	142 .8	38.8 6	119.5	30.5 52				
Ср. % выборки от общего запаса		14				25		20		15		10				
Ежегодная расчетная																

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			г а	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм	га	тыс кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
лесосека:																
корневой	20.8 5	0.775			0.0 67	0.00 4	3.30 0	0.17 8	9.5 20	0.38 9	7.967	0.20 4				
ликвид		0.631				0.00 4		0.14 9		0.31 9		0.15 9				
деловая		0.361				0.00 3		0.09 5		0.19 4		0.06 9				

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 5 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии со статьёй 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации, сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено настоящим Кодексом.

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений в лесах Курского городского лесничества по материалам лесоустройства 2023 года не определена, рубки спелых и перестойных насаждений не установлены, таблица 7 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- а) улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- б) повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- в) сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- г) поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- д) повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- е) сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- ж) рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой

или целевых древесных пород;

б) рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

д) рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции преспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

ж) рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

Возраст лесных насаждений в целях назначения рубок ухода за лесами

определяется на основании материалов лесоустройства с учетом периода времени до назначения рубок и по результатам обследования лесного участка.

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, сильно поврежденных и ослабленных деревьев, которые относятся к нежелательным в соответствии с пунктом 22 Правил ухода за лесами. Исключение составляют отдельные деревья или группы деревьев, подлежащие оставлению в качестве вспомогательных для сохранения устойчивости, биоразнообразия и других экологических целей, если они не являются источниками распространения опасной патологии и объектами повышения пожарной опасности, подлежащими обязательному удалению в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях при уходе за лесами по материалам лесоустройства 2023 года не определена, ежегодный допустимый объем изъятия древесины не установлен, таблица 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

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

Расчетная лесосека при всех видах рубок по материалам лесоустройства 2023 года не определена, ежегодный допустимый объем изъятия древесины не установлен, таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

Таблица 2.1.3.1
(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

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	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной

1										инфраструктуры					
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	0.3	0.01	0.008				28.8	0.986	0.148				29.1	0.996	0.156
Твердолиственные	8.5	0.271	0.217				43.6	1.605	0.171				52.1	1.876	0.388
Мягколиственные	12.1	0.35	0.137				34.6	0.634					46.7	0.984	0.137
Итого	20.9	0.631	0.362				107	3.225	0.319				127.9	3.856	0.681

2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок приведены в таблице 2.1.4.1.

Таблица 2.1.4.1
(Таблица 10 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
их действия и порядку внесения
в них изменений)

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса, в том числе: - городские леса	Хвойная – С, СБ, Е, Л	Все бонитеты	101-120
	Дубовая семенная – Дн, Дп, Дб, Дкр, Яо, Бх	Все бонитеты	121-140
	Липовая – Лп	Все бонитеты	81-90
	Дубовая порослевая – Днн, Дбн, Кло, Ил	Все бонитеты	71-80
	Твердолиственная – Яз, Клп, Кля, Клт, Кш, Ак, Яб	Все бонитеты	61-70
	Березово-ольховая – Б, Олч	Все бонитеты	61-70
	Осиновая – Ос	Все бонитеты	51-60
	Тополево-ивовая – Т, Тч, Тб, Ивд	Все бонитеты	36-40
	Плодово-кустарниковая – Лщ, Абр	Все бонитеты	21-25

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода на территории Курского городского лесничества приведены в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом от 30.07.2020 года № 534, и указаны в таблице 2.1.4.2.

Таблица 2.1.4.2

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

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями и	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 – 60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

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

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава устанавливается в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 года № 534.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%; умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава не приводится.

2.1.6 Размеры лесосек

Размеры лесосек устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесостепному лесному району европейской части Российской Федерации при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений приведены в таблице 2.1.6.

Таблица 2.1.6

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Добровольно-выборочные рубки	25	50
Группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки	15	30
Группово-постепенные рубки	10	25
Чересполосные постепенные рубки	5	15

В связи с тем, что на территории Курского городского лесничества проведение выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не запроектировано, размеры лесосек не приводятся.

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

2.1.8 Количество зарубов

Количество зарубов устанавливается в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

2.1.10 Методы лесовосстановления

Согласно статье 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

В соответствии с пунктом 3 Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных

лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями (пункт 8 Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления).

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

В связи с отсутствием сплошных рубок методы лесовосстановления настоящим лесохозяйственным регламентом не рассматриваются.

2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных

насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в 11 пункте Правил, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

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

2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Согласно части 1 статьи 23.6 Лесного кодекса Российской Федерации, подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Порядок проведения подсочки лесных насаждений определяется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

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

Фонд подсочки древостоев определяется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Подсочка хвойных насаждений на территории лесов Курского городского лесничества не проектируется. Таблица 11 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится.

2.2.2 Виды подсочки

Виды подсочки устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

2.2.3 Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней на территории Курского городского лесничества настоящим лесохозяйственным регламентом не проектируются.

2.2.4 Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки использования лесов для заготовки живицы устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Сроки использования лесов для заготовки живицы на территории Курского городского лесничества не разрабатываются.

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 с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации к недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая,

пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, таблица 12 приложения 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 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1

Классификация недревесных лесных ресурсов

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от ствола или сучьев малоодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги, ГОСТ 21769-84
Кора	Наружная часть ствола, сучьев и ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки или в качестве

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
	топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Ресурсы прижизненного пользования лесом	
Живица	Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82
Баррас	Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолородочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84
Серка еловая	Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80
Прочие лесные ресурсы	
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	Стволы отмерших деревьев или их части (ветви, сучья), лежащие на земле, а также скопление ветровальных и буреломных деревьев, ГОСТ Р 56695-2015

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 2.3.1.2.

Таблица 2.3.1.2

Параметры использования лесов для заготовки
недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Хворост	тыс. м ³	-
2.	Веточный корм	т	-
3.	Еловые и сосновые лапы	т	-
4.	Ель для новогодних праздников	тыс. шт.	0,1
5.	Мох, лесная подстилка, опавшие листья, камыш и тростник	т	-

6.	Веники, ветви и кустарники для метел	тыс. м ³	0,2
7.	Древесная зелень	т	-
8.	Деревья и кустарники (выкопка)	тыс. шт.	1,5
9.	Уборка валежной древесины (неликвида)	тыс. м ³	0,5

В Курской области порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Курской области от 22.08.2007 № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области», принятый Курской областной Думой 16.08.2007 года.

2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше.

Заготовка хвороста и валежника осуществляется в течение всего года.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина

оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

Настоящим регламентом сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории Курского городского лесничества не предусматриваются.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации 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), а также недревесных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Курской области, установлен Законом Курской области от 22.08.2007 № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области», принятым Курской областной Думой 16.08.2007.

Допустимый объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приводится в таблице 2.4.1.1.

Допустимый объем заготовки

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам:		
	-	ц	-
Итого		ц	-
2.	Ягоды по видам:		
	земляника	ц	5,0
Итого		ц	5,0
3.	Грибы по видам:		
	белые грибы	ц	7,0
	волнушки	ц	1,0
	маслята	ц	2,0
	подосиновики	ц	4,0
	подберезовики	ц	2,0
Итого		ц	16,0
4.	Древесные соки по видам:		
	березовый сок	ц	50
Итого		ц	50
Лекарственное сырье по видам			
6.	земляника (листья)	ц	0,1
	папоротник-орляк	ц	4,7
Итого		ц	4,8

Параметры основных видов лесных ягод, допускаемых для заготовки, приводятся в таблице 2.4.1.2.

Параметры основных видов лесных ягод, допускаемых для заготовки

Название вида	Размер ягод, мм		Масса ягод, г
	длина	диаметр	
1	2	3	4
Ежевика	-	10 - 26	0,67 – 1,83
Земляника	11 - 20	-	0,30 – 0,46
Малина	10 - 18	8 - 14	0,46 - 1,39

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 8 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации 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 частью 4 и частью 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курской области, а также грибов и дикорастущих растений, 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 приложения 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 пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется в сроки, установленные лесохозяйственным регламентом, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Нормативы и сроки сбора грибов.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

- 1) белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;
- 2) подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;
- 3) моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;
- 4) скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны.

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора приведены в таблице 2.4.2.1.

Таблица 2.4.2.1

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
1	2	3
Строчки	Апрель-май	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
Сморчки	Апрель-май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках
Белый гриб	Июнь-сентябрь	В сосновых, еловых, березовых и дубовых лесах
Рыжик	Август-сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах
Сыроежка	Июнь-октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь-октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль-сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь-октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	Июнь-сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Опенок	Август-сентябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи

Лисичка	Июнь-сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Валуй	Июль-октябрь	Во всех лесах
Груздь	Июль-октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины
Свинушка	Июнь-октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках
Волнушка	Июль-октябрь	В смешанных и березовых лесах
Горькушка	Май-октябрь	В сосновых лесах на влажных местах
Шампиньон	Июнь-сентябрь	В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

В таблице 2.4.2.2 приведены наиболее распространенные виды растительного сырья и места сбора.

Таблица 2.4.2.2

Наиболее распространенные виды растительного сырья и места сбора

Вид растения	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
1	2	3	4
Багульник болотный	Верхушечные молодые побеги с листьями и плодами	Август-сентябрь	Под пологом сосновых насаждений на сырых и мокрых местах
Береза бородавчатая	Почки	Март-апрель	Насаждения
Бессмертник песчаный	Цветки	Июль-август	Окраина лугов, холмы, овраги, сухие лишайниковые и беломошниковые боры и субори
Боярышник кроваво-красный	Цветки и плоды	Май, август-сентябрь	Насаждения
Брусника	Листья	Апрель-май	Сосняки брусничники

Вид растения	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
1	2	3	4
обыкновенная			
Валериана лекарственная	Корневища с корнями	Апрель, сентябрь-октябрь	Опушки брусничники
Вахта трехлистная	Листья	Май-август	Опушки, поляны, сенокосы пониженные, сырые места
Горец змеиный	Корневища	Май-сентябрь	Опушки, поляны, сенокосы пониженные, сырые места
Горец перечный	Надземная часть	Июль-сентябрь	Сырые и мокрые березовые насаждения, низинное болото, заболоченные сенокосы
Горицвет весенний	Надземная часть	Май-сентябрь	Влажные разреженные насаждения, пойменные луга
Девясил высокий	Корневища и корни	Май-сентябрь	Влажные опушки леса, поймы, поляны
Донник лекарственный	Верхняя часть растения в фазе цветения	Июнь-июль	Суходольные луга, выгоны, овраги
Дуб обыкновенный	Кора	Апрель-июль	Насаждения
Дудник лекарственный	Корневища с корнями нецветущих экземпляров	Апрель, сентябрь-октябрь	Поймы, приручьевые насаждения
Душица обыкновенная	Трава	Июль-август	Прогалины, сенокосы, лиственные леса
Крушина слабительная	Плоды	Август-сентябрь	Прогалины, сенокосы, лиственные леса
Зверобой продырявленный	Трава	Июль-август	Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга
Золототысячник белый	Трава	Июль-август	Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга
Калина обыкновенная	Кора, плоды	Август-сентябрь	Поймы, опушки леса

Вид растения	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
1	2	3	4
Крапива двудомная	Листья	Май-сентябрь	Поймы, пустыри, разреженные леса в сырых и мокрых местах
Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	Август-сентябрь	Пойменные изреженные леса, луга
Крушина ольховидная	Кора	Март-май	Лиственные леса в долинах рек и оврагах
Крушина желтая	Корневища	Май-октябрь	Водоемы
Ландыш майский	Трава в фазе цветения	Май-июнь	Лиственные и смешанные леса
Лапчатка прямостоячая	Корневища	Апрель, сентябрь-октябрь	Лиственные леса, прогалины
Липа мелколистная	Цветки	Июнь-июль	Насаждения
Мать и мачеха	Листья	Май-июль	Заболоченные сенокосы
Малина обыкновенная	Плоды	Июль-август	Вырубки, разреженные насаждения
Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	Сентябрь-октябрь	В подлеске хвойных насаждений
Одуванчик лекарственный	Корни	Май-октябрь	Сенокосы, пастбища, пустыри, прогалины
Ольха серая	Соплодия	Август-октябрь	Насаждения вдоль рек
Пижма обыкновенная	Соцветия	Июль-сентябрь	Разреженные травяные сосняки, прогалины, луга
Подорожник большой	Листья	Июль-сентябрь	Вдоль дорог, поляны, луга
Полынь горькая	Цветущие верхушки, листья	Июнь-август	Залежи, дороги, пустыри
Пустырник сердечный	Трава	Июнь-август	Вдоль дорог, овраги, пустыри
Рябина обыкновенная	Плоды	Сентябрь-октябрь	Лиственные и смешанные леса
Смородина	Плоды, листья	Май-август	Поймы рек

Вид растения	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
1	2	3	4
черная			
Сосна обыкновенная	Почки, хвоя	Май-октябрь	Хвойные лесосеки
Сушеница тошная	Трава	Июнь-август	Поляны, прогалины, болотистые луга
Тмин обыкновенный	Плоды	Июль-август	Луга, долины рек
Толокнянка обыкновенная	Листья	Май-сентябрь	Сухие боры
Тысячелистник обыкновенный	Надземная часть (трава)	Май-август	Вырубки, поляны, прогалины, сенокосы
Фиалка трехцветная	Надземная часть (трава)	Май-август	Опушки, поляны, просеки
Хвощ полевой	Трава	Май-сентябрь	Поймы, опушки
Чага (березовый гриб)	Наросты	Январь-декабрь	Березовые насаждения
Чемерица Лобеля	Корневища с корнями	Май-сентябрь	Поймы, выгона и сенокосы в низинах
Черёда трехраздельная	Трава	Май-сентябрь	Сырые берега рек, сенокосы
Черемуха обыкновенная	Плоды	Июль-сентябрь	Поймы рек
Чистотел большой	Трава	Май-август	Лесосеки, сорные места
Шиповник коричный	Плоды	Август-сентябрь	Разреженные леса, поляны, вырубки

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

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

2) надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4-6 лет;

3) подземных органов большинства видов лекарственных растений - 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 предусматривается.

2.4.3 Заготовка древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения. Заготовка папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

В соответствии с правилами заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494, заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

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

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья - 2-3 года, двухкратном - 3-4 года.

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

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 лесных участков в соответствии с частью 3 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании пункта 7 правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494, должны применяться способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

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 проектируется.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 пункт 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается.

2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

В соответствии со статьей 47 Федерального закона от 24 июля 2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Перечень и нормы биотехнических мероприятий на территории Курского городского лесничества данным регламентом не запроектированы, так как в городских лесах осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается (часть 2 пункт 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.5.2 Перечень разрешённых для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешённых для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводится, так как в лесах Курского городского лесничества ведение охотничьего хозяйства запрещено (часть 2 пункт 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 пункт 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы не приводятся, так как в городских лесах Курского городского лесничества ведение сельского хозяйства запрещено (часть 2 пункт 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.6.2 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства, таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится, так как ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещено (часть 2 пункт 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

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 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду. Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной

или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории Курского городского лесничества не планируется.

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

В соответствии со статьями 12, 41 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

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

При использовании лесных участков, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, на основании Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности,

утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности (пункт 3 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (пункт 4 Правил).

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Курской области, не допускается.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации (пункт 5 Правил).

Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

При осуществлении деятельности, указанной в части 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности

осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность зависит от рекреационной характеристики ландшафтов, характеризующих леса Курского городского лесничества. К ним относятся:

- 1) типы ландшафтов (Таблица 2.8.1.2);
- 2) эстетическая оценка территории (Таблица 2.8.1.4);
- 3) санитарно-гигиеническая оценка (Таблица 2.8.1.6);
- 4) биологическая устойчивость древостоя (Таблица 2.8.1.8);
- 5) просматриваемость, проходимость (Таблица 2.8.1.10);
- 6) рекреационная оценка (Таблица 2.8.1.12);
- 7) стадия дигрессии среды (Таблица 2.8.1.14).

Лесные ландшафты представляют собой сложные природные комплексы, состоящие из динамически сопряженных и повторяющихся в пространстве лесных и нелесных земель. Их следует рассматривать как разновидность географического ландшафта. Они отличаются большим разнообразием, включают покрытые и не покрытые лесной растительностью земли, болота, водные объекты, дороги, просеки, трассы и другие категории земель лесного фонда. Облик ландшафта формируют многие природные компоненты – климат, рельеф, растительность, воды, животный мир. В формировании лесных ландшафтов ведущая роль принадлежит древесной растительности, лесным биогеоценозам. Структура их сложна и во многом определяется условием местопроизрастания, составом и формой древостоев, эколого-биологическими особенностями составляющих их видов, характером смешения пород, пространственным размещением, сомкнутостью древесного полога, возрастом древостоя.

Типы ландшафта определяются по шкале оценки пространственной структуры лесных ландшафтов (таблица 2.8.1.1).

Шкала оценки пространственной структуры
лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
Наименование	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость пологая леса	Индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	11	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6	1а
	12	Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0-0,6	1б
Полуоткрытые	21	Изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	0,5-0,3	2а
	22	Изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	0,5-0,3 (в группах 0,7-0,6)	2б
Открытые	31	Рединные древостои, древостои с единичными деревьями сомкн. 0,1-0,2	0,2-0,1	3а
	32	Участки без древесной растительности	-	3б

Распределение площади Курского городского лесничества по типам существующих ландшафтов приведено в таблице 2.8.1.2.

Распределение площади лесничества по типам
существующих ландшафтов

Типы ландшафтов										Всего
закрытые			полуоткрытые			открытые				
1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	3в	итого	
1071,1419	903,1463	1974,288	431,8569	118,5209	550,3778	261,7685	291,5643	-	553,3328	3077,999
34,8	29,3	64,1	14,0	3,9	17,9	8,5	9,5	-	18,0	100,0

На территории лесов Курского городского лесничества преобладают закрытые типы ландшафтов 64,1 %. Полуоткрытые пространства занимают 17,9 % и открытые 18,0 %.

Важную роль играет эстетическая оценка территории. Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов древесной и кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова. Эстетическая оценка имеет важное значение при проектировании хозяйственных мероприятий и для установления очередности работ. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков.

Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- 1) положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- 2) размер и конфигурация участка;
- 3) живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства
- 4) наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- 5) качество травяного и мохового покрова;
- 6) размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Класс эстетической оценки определяется по шкале эстетической оценки участка (таблица 2.8.1.3).

Шкала эстетической оценки участка

Класс эстетической оценки	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3
1	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные низкодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, водоемы с низкой декоративностью

Распределение площади Курского городского лесничества по классам эстетической оценки приведено в таблице 2.8.1.4.

Таблица 2.8.1.4

Распределение территории городских лесов
по классам эстетической оценки

Наименование лесничества	Класс эстетической оценки	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Курское городское лесничество	1	367,7362	11,9
	2	1162,2512	37,8
	3	1548,0114	50,3
	Итого:	3077,9988	100

На территории Курского городского лесничества преобладает 3 класс эстетической оценки – 1547,1 га (50,3 %), 2 класс занимает 1163,3 га (37,8 %), наименьшую площадь занимает 1 класс – 11,9 га (12,2 %).

Санитарно-гигиеническая оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарным состоянием участка.

Определение классов санитарно-гигиенической оценки проводится в соответствии со шкалой санитарно-гигиенической оценки участка (таблица 2.8.1.5).

Таблица 2.8.1.5

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно- гигиенической оценки
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии,	3

Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки
захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей	

Распределение площади Курского городского лесничества по классам санитарно-гигиенической оценки приведено в таблице 2.8.1.6.

Таблица 2.8.1.6

Распределение территории городских лесов по классам санитарно-гигиенической оценки

Наименование лесничества	Класс санитарно-гигиенической оценки	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Курское городское лесничество	1	359,9100	11,7
	2	1396,8089	45,4
	3	1321,2599	42,9
	Итого:	3077,9988	100

Наибольший процент от общей площади Курского городского лесничества занимает 2 класс санитарно-гигиенической оценки, составивший 45,4 %, 3 класс – 42,9 %, и 1 класс – 11,7 %.

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.

Внешними признаками определения устойчивости насаждений являются:

1) интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плотность строения крон;

- 2) количество и качество подроста, подлеска и живого напочвенного покрова;
- 3) степень уплотнения верхних слоев почвы;
- 4) наличие механических повреждений деревьев;
- 5) заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- 6) процент усохших деревьев.

Биологическая устойчивость определяется в соответствии со шкалой оценки биологической устойчивости насаждений, приведенной в таблице 2.8.1.7.

Таблица 2.8.1.7

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика насаждения	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1 - Насаждения совершенно здоровые	Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывают почву или, естественно отсутствует.	Здоровых деревьев в хвойных насаждениях не менее 90%, в лиственных 70%.	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2- Насаждения с замедленным ростом	Насаждение с рыхлым строением кроны у части деревьев, бледно-зеленой	Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 71 до 90%, в лиственных - 51-70%.	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая

Классы устойчивости	Размер и характеристика насаждения	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
	окраски хвои или листьев. Подрост отсутствует или неблагонадежный, подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптаны, почва уплотнена.			
3- Насаждения с резко ослабленным ростом	Подрост отсутствует, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны, почва уплотнена еще больше, многие деревья имеют механические повреждения или следы действия вредителей, болезней.	Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 51 до 70%, в лиственных - 31-50%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
4 -	Подрост,	Здоровых	Повреждено,	Нарушено

Классы устойчивости	Размер и характеристика насаждения	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
Насаждения с прекратившимся ростом	подлесок и живой напочвенный покров отсутствуют. Почва сильно утоптана. Лесная обстановка нарушена, распад лесного сообщества вступает в заключительную стадию.	деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных - 30%	отработано	

Распределение площади Курского городского лесничества по классам биологической устойчивости лесных насаждений приведено в таблице 2.8.1.8.

Таблица 2.8.1.8

Биологическая устойчивость лесных насаждений

Наименование лесничества	Устойчивость насаждений		
	Класс показателя	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Курское городское лесничество	1	866,0104	34,3
	2	1126,9720	44,7
	3	505,5240	20,0
	4	26,1596	1,0
	ИТОГО:	2524,666	100

В насаждениях Курского городского лесничества преобладают насаждения с замедленным ростом 2 класса – 44,7 %, устойчивые насаждения 1 класса занимают 34,3 %, насаждения 3 класса с резко ослабленным ростом – 20,0 %, наименьшую площадь занимают насаждения 4 класса с прекратившимся ростом – 1,0 %.

Проходимость участка определяется в зависимости от дренирования почв, рельефа местности, густоты древостоя, подроста, подлеска и его захламленности. Просматриваемость - дается в зависимости от расстояния, на котором можно определить древесную породу по стволу.

К участкам с хорошей проходимостью относятся такие, которые расположены на относительно ровной местности с хорошо дренированной почвой. Захламленность, а также густой подлесок или подрост отсутствуют.

Плохая проходимость характерна для участков, расположенных в пониженных местах с плохо дренированной почвой, а также с крутыми склонами или с захламленностью более 10 м³/ га.

Участки, имеющие промежуточные показатели между хорошей и плохой проходимостью, получают среднюю оценку.

Одним из важных показателей эстетического восприятия участков рекреационного назначения является просматриваемость или обзореваемость ландшафтного выдела. Просматриваемость зависит от наличия, высоты и густоты подроста и подлеска, густоты и характера размещения деревьев, сомкнутости древесного полога и связанной с этим освещенности участка.

Проходимость и просматриваемость определяется в соответствии со шкалой оценки просматриваемости и проходимости участка, приведенной в таблице 2.8.1.9.

Таблица 2.8.1.9

Шкала оценки просматриваемости и проходимости участка

Шифр	Оценка	Характер проходимости	Характер просматриваемости (расстояние, м)
1	2	3	4
1	хорошая	Передвижение удобно во всех направлениях	41 и более
2	средняя	Передвижение ограничено по некоторым направлениям	21-40
3	плохая	Передвижение затруднено во всех направлениях	менее 20

Распределение площади Курского городского лесничества по классам проходимости/просматриваемости лесных насаждений приведено в таблице 2.8.1.10.

Просматриваемость / проходимость лесных насаждений

Наименование лесничества	Класс проходимости / просматриваемости	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Курское городское лесничество	1	419,9849	16,6
	2	966,2533	38,3
	3	1138,4278	45,1
	Итого:	2524,8	100

В лесах Курского городского лесничества преобладает 3 класс с плохой просматриваемостью – 45,1 %, 3 класс, характеризующийся средней просматриваемостью – 38,3 %, 1 класс с хорошей просматриваемостью занимает 16,6 %.

Рекреационная оценка дается ландшафтными выделам в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций. Рекреационная оценка определяется исходя из необходимой степени хозяйственного воздействия на участок для возможности организации в нем отдыха.

Критерии рекреационной оценки ландшафтов отображены в таблице 2.8.1.11.

Шкала рекреационная оценка участка

Класс рекреационной оценки	Насаждения
1	Повышенное, хорошо дренированное местоположение, обозримость и проходимость хорошие, захламенности и сухостоя нет, разнообразный живой напочвенный покров, привлекательные и доступные для отдыха берега водоемов, тип ландшафта соответствует проектируемому. Поляны для отдыха, пляжи, оборудованные тропы.
2	Слабо дренированные влажные местоположения, обозримость и проходимость пониженные; захламенность и сухостой до 5 м ³ /га; в насаждениях требуется формирование другого типа ландшафта; на

Класс рекреационной оценки	Насаждения
	полянах и лужайках травяной покров однообразен; по увлажненным местам с кочковатой поверхностью требуется планировка. Берега водоемов низкие, но доступные; прилегающие пространства неудобны для отдыха. Поляны.
3	Пониженные заболоченные места с насаждениями IV-Va класса бонитета; требуется осушение и коренная реконструкция. Открытые пространства заболоченные или собственно болота, требующие осушения. Водоемы не доступные для посещения и отдыха. Каменистые россыпи, дороги, просеки, автомобильные стоянки, свалки мусора. Склоны, скальные обхождения, скалы и пр.

Рекреационная оценка территории Курского городского лесничества приведена в таблице 2.8.1.12.

Таблица 2.8.1.12

Рекреационная оценка территории

Наименование лесничества	Класс рекреационной оценки	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
Курское городское лесничество	1	266,1989	8,7
	2	989,0995	32,1
	3	1822,7004	59,2
	Итого:	3077,9988	100

На территории Курского городского лесничества преобладает 3 класс рекреационной оценки – 59,2 %, 2 класс занимает 32,1 % и 1 класс – 8,7 %.

Оценка стадий рекреационной дигрессии является важным показателем, характеризующим прошлую и современную рекреационную нагруженность территории объекта. Чем больше рекреационные нагрузки, тем интенсивнее изменения лесной среды.

Степень изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования определяется параметрами, приведенными в таблице 2.8.1.13.

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова - до 50% (из них 1/10 - луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка, слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 2150% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова - 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями;</p>	4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
<p>подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности.</p>	
<p>Лесная среда деградировала; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.</p>	5

Распределение территории Курского городского лесничества по стадиям рекреационной дигрессии приведено в таблице 2.8.1.14.

Таблица 2.8.1.14

Характеристика городских лесов по стадиям рекреационной дигрессии

Наименование лесничества	Стадии рекреационной дигрессии					Итого
	I	II	III	IV	V	
Курское городское лесничество	1930,2298	564,6123	29,575	0,2489	-	2524,666
Итого	1930,2298	564,6123	29,575	0,2489	-	2524,666
%	76,45	22,36	1,18	0,01		100,00

В лесах Курского городского лесничества преобладают ландшафтные участки, характеризующиеся I стадией рекреационной дигрессии, где изменение лесной среды не наблюдается – 76,45 %. Участки II стадии,

с незначительными изменениями лесной среды, занимают 22,36 %. Меньше всего – 1,18 % занимают участки, характеризующиеся изменением лесной среды средней степени (III стадия дигрессии). Ландшафтные участки, где изменения в лесной среде произошли в сильной степени (IV стадия дигрессии), 0,01 %.

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 Курского городского лесничества 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).

Коэффициент ландшафтной доступности (далее – КЛД) позволяет моделировать реальную величину испытываемой рекреационной нагрузки. Учитывая факторы, снижающие значение КЛД, на территории Курского городского лесничества для расчета принят КЛД 1 для покрытой лесом площади, и 0,5 для непокрытой лесом площади.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка при среднем классе устойчивости составляет 7,5 чел.-дн., так как именно при данной величине изменения биоценоза в результате антропогенного воздействия переходят в стадию необратимости.

Исходя из существующих факторов организации рекреационной деятельности, учитывая сезонность посещения территории и первоочередную необходимость сохранения природных комплексов, предельно допустимая рекреационная нагрузка территории Курского

городского лесничества для покрытой лесом площади определена в 32850,09 чел.-дн. Для непокрытой лесом площади рекреационная нагрузка составляет 1217,15 чел.-дн.

Фактическая рекреационная нагрузка для покрытой лесом площади значительно меньше максимально допустимой (экологической) и составляет в среднем 4103,77 чел./дн., и колеблется в зависимости от сезона года.

Фактическая рекреационная нагрузка в лесничестве рассчитана только на покрытую лесом площадь, и для иных категорий она принята в размере 1/10 части от предельно допустимой рекреационной нагрузки для непокрытой лесом площади (121,72 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

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Согласно части 4 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального

строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

1. Леса рекреационного назначения:

а) собственно рекреационные леса;

б) рекреационные леса в национальных и природных парках и в ландшафтных заказниках.

2. Леса, частично выполняющие рекреационные функции (к ним относятся отдельные участки лесов защитных, водоохраных, эксплуатационных и др.).

Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории Курского городского лесничества.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

При функциональном зонировании территории рекреационных объектов в рамках проекта освоения лесов должны выделяться следующие зоны:

1. Зона активного отдыха (интенсивного рекреационного использования) - наиболее посещаемые населением лесные участки, подвергающиеся значительным рекреационным нагрузкам от воздействия отдыхающими, что снижает их устойчивость.

Бессистемное использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории - способ свести к минимуму негативное воздействие рекреантов на лес.

Подготовку территории зоны активного отдыха под рекреацию следует вести в двух направлениях:

1) проведения ухода за насаждениями (выборка отставших в росте, сухостойных, суховершинных, зараженных, опасных и валежных деревьев для уменьшения сомкнутости и повышение санитарного состояния и эстетической привлекательности);

2) благоустройство территории путем устройства достаточно разветвленной дорожно-тропиночной сети, различного назначения площадок (спортивно-игровых, детских, смотровых, пикниковых мест), а также размещения беседок, навесов от дождя, лесной стилизованной мебели и других малых архитектурных форм - для повышения рекреационной

привлекательности насаждений и снижения отрицательного рекреационного воздействия со стороны отдыхающих.

2. Зона тихого отдыха (ограниченного рекреационного использования) обустраивается для рекреации в основном путем проведения лесоводственных мер ухода за насаждениями с целью повышения их устойчивости, эстетической привлекательности и безопасности.

Благоустройство данной территории может носить фрагментарный характер (в основном это дорожно-тропиночная сеть, информационные аншлаги и указатели, места для отдыха и т.п.).

Исходя из конкретных особенностей территории и разрешенных видов использования, могут быть выделены следующие функциональные зоны:

- 1) интенсивного посещения;
- 2) экстенсивного посещения;
- 3) строго регулируемого рекреационного использования;
- 4) фаунистического покоя.

2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Допускается возведение построек (объектов) в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

В связи с тем, что в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации городские леса являются защитными лесами требования распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» на территории городских лесов Курского городского лесничества используются применительно как категории леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность в лесах регламентируется статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908), утвержденными в соответствии с нормативно - правовыми актами лесного законодательства, которыми предусмотрено:

а) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду;

б) для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности;

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

г) при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

д) использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса Курского городского лесничества могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

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.

Согласно Правилам пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, при осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, 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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

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 осуществляется в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (часть 1 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных

плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 2 Правил создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737, под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в границах лесничества осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории лесов Курского городского лесничества настоящим регламентом не предусматривается.

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута (часть 1 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации разведка и добыча 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 и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ и решением Курского городского собрания Курской области от 23.10.2007 года № 388-3-РС «О Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск».

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации

гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 1 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (часть 2 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

На территории лесов Курского городского лесничества водохранилища и иные искусственные водные объекты отсутствуют.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», решением Курского городского собрания Курской области от 23.10.2007 № 388-3-РС «О Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск» и решением Курского городского собрания Курской области от 21.12.2021 года № 325-6-ОС «О Генеральном плане города Курска».

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 5 часть 2 статья 116 Лесного кодекса Российской Федерации) запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением

или без установления сервитута, публичного сервитута (часть 1 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного Кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута (часть 4 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры осуществляется в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них (часть 1 статьи 46 Лесной кодекс Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещается.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей

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

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 1 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности на территории лесов Курского городского лесничества данным регламентом 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 Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 51 Лесного кодекса Российской Федерации. Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесов, произрастающих на территории лесов Курского городского лесничества, применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 (таблица 2.17.1.1).

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
<p>I (природная пожарная опасность - очень высокая)</p>	<p>Хвойные молодняки. Места сплошные рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари.</p>	<p>В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.</p>
<p>II (природная пожарная опасность - высокая)</p>	<p>Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.</p>	<p>Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).</p>

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
<p>III (природная пожарная опасность - средняя)</p>	<p>Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.</p>	<p>Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.</p>
<p>IV (природная пожарная опасность - слабая)</p>	<p>Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса.</p> <p>Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники прирученные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.</p>	<p>Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума.</p>
<p>V (природная пожарная опасность - отсутствует)</p>	<p>Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.</p>	<p>Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).</p>

Примечание:

1. Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

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

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

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

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

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды представлена в таблице 2.17.1.2.

Таблица 2.17.1.2

Федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Распределение площади земель Курского городского лесничества приведено в таблице 2.17.1.3.

Распределение площади земель городских лесов по классам
пожарной опасности

№ № п/п	Участков ое лесничес тво	Классы природной пожарной опасности					Итого	Средн ий класс
		1	2	3	4	5		
1	Без деления на участковы е лесничест ва	59,13 64	55,85 94	567,8 391	1706,3 291	688,8 348	3077,99 88	3,9

Территория, занятая городскими лесами, в целом характеризуется невысоким классом пожарной опасности (средний класс – 3,9), что обусловлено преобладанием в составе покрытых лесной растительностью земель насаждений сырых и влажных типов леса.

Полученный показатель свидетельствует о том, что низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

Распределение территории лесов Курского городского лесничества по классам природной пожарной опасности показано ниже на схематической карте №4.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА

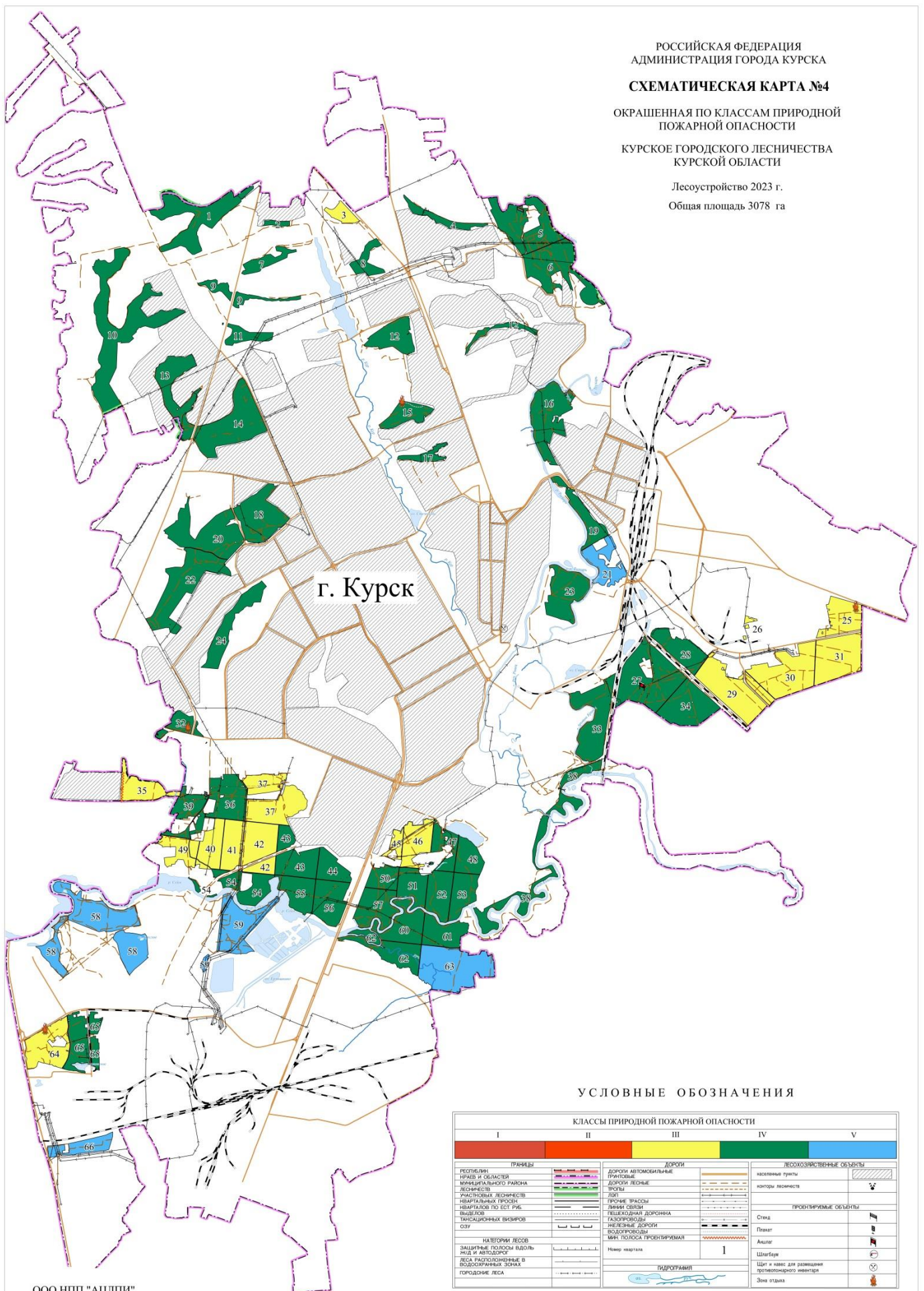
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА №4

ОКРАШЕННАЯ ПО КЛАССАМ ПРИРОДНОЙ
ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

КУРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Лесоустройство 2023 г.

Общая площадь 3078 га



г. Курск

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КЛАССЫ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ				
I	II	III	IV	V
ГРАНИЦЫ				
ДОРОГИ				
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ				
НАТЕОРИИ ЛЕСОВ				
ГИДРОГРАФИИ				

Вместе с тем, пожарная опасность усугубляется весной и осенью в период скапливания большого количества сухой травы.

В соответствии со статьей 51 Лесного Кодекса Российской Федерации охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

В соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281, меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

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

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

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

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

6) проведение работ по гидромелиорации;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры;

10) прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

11) эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

12) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

13) установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

14) создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство листовенных опушек;

15) установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Приведенные выше меры противопожарного обустройства лесов 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 № 174 и исчисляются на 1000 га общей площади лесов в зависимости от лесных районов и категории лесов. Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведено в таблице 2.17.1.4.

Таблица 2.17.1.4

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Курское городское лесничество	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	Курское городское лесничество			шт.				
	Стендов		5	10		1	-	1	на 10 лет,

Объект противопо- жарного обустройс- тва	Виды мероприятий	Лесниче- ство, участков ое лесничес- тво	№ квар- тал а	№ выд е-ла м.	Ед. из м.	Потр еб- ност ь в соотв ет- стви и с дейст ву- ющи ми норм а- тива ми	Им е- ется в на- личи и	Проектируе мый объем мероприяти й	
								всего	Ежегодн ый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плакатов		39	11		1,5	-	1	содержа ние на 10 лет, содержа ние
	Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей		27	39		1,5	-	1	на 10 лет, содержа ние
Курское городско е лесничес тво	Благоустройств о зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Курское городско е лесничес тво	15	3	шт .	6,2	-	4	на 10 лет, содержа ние
			25	1					
			32	10					
			64	6					
Курское городско е лесничес	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство	Курское городско е лесничес	16	13	шт .	5,5	-	2	на 10 лет, содержа ние
			27	1					

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
т.во	преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	т.во							
Курское городское лесничество	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	Курское городское лесничество			км				
	строительство		-	-		1,5	-	-	-
	реконструкция		-	-		1,8	-	-	-
	эксплуатация		вс	вс		39,4	39,4	39,4	39,4
Курское городское лесничество	Строительство, реконструкция и эксплуатация осадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях	Курское городское лесничество	-	-	шт.	1	-	-	-

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участки лесничества	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведения авиационных работ по охране и защите лесов								
Курское городское лесничество	Прокладка противопожарных разрывов	Курское городское лесничество			км	-			
	Прокладка просек		-	-		10,7	-	-	-
	Устройство противопожарных минерализованных полос		35	1 – 3, 6		12,9	-	0,5	0,05
Курское городское лесничество	Прочистка и обновление:	Курское городское лесничество			км				
	просек		-	-		3,1	-	-	-
	противопожарных минерализованных полос		35	1 – 3, 6		46,2	-	0,5	0,05
Курское городское лесничество	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	Курское городское лесничество			шт.				
	пожарных наблюдательных		-	-		0,3	-	-	-

Объект противопо- жарного обустройс- тва	Виды мероприятий	Лесниче- ство, участков ое лесничес- тво	№ квартал а	№ выдела м.	Ед. изм.	Потр еб- ност ь в соотв ет- стви и с дейст ву- ющи ми норм а- тива ми	Им е- ется в на- личи и	Проектируе мый объем мероприяти й	
								всего	Ежегодн ый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ых пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательн ых пунктов)								
	пунктов сосредоточени я противопожарн ого инвентаря		г. Курск, ул. Ленина, 1			1	-	1	на 10 лет, содержа ние
Курское городско е лесничес тво	Устройство пожарных водоемов	Курское городско е лесничес тво	-	-	1К ПП О	3,1	-	-	-
			-	-	2К ПП О	1,5	-	-	-
			-	-	3-5 КП ПО	0,9	-	-	-
Курское городско е лесничес тво	Устройство подъездов к источникам противопожарн ого водоснабжения	Курское городско е лесничес тво	-	-	шт .	5,5	-	-	-
Курское	Эксплуатация	Курское	-	-	шт	по	-	-	-

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Проектируемый объем мероприятий		
							Имеется в наличии	Ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
городское лесничество	пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	городское лесничество			.	количеству имеющихся			
Курское городское лесничество	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	Курское городское лесничество	-		га	-	-	-	-
Курское городское лесничество	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста,	Курское городское лесничество	-	-	га	12,3	-	-	-

Объект противопо- жарного обустройс- тва	Виды мероприятий	Лесниче- ство, участков ое лесничес- тво	№ квартал а	№ выдела м.	Ед. изм.	Потр еб- ност ь в соотв ет- стви и с дейст ву- ющи ми норм а- тива ми	Име- ется в на- личи и	Проектируе мый объем мероприяти й	
								всего	Ежегодн ый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов								
Курское городско е лесничес- тво	Проведение работ по гидромелиорац ии:	Курское городско е лесничес- тво			км				
	строительство лесоосушитель ных систем на осушенных землях		-	-		0,03	-	-	-
	строительство дорог на осушенных лесных землях		-	-		0,06	-	-	-
	создание шлюзов на осушенной сети		-	-		по необх о- димо сти	-	-	-
Курское городско е	Создание и содержание противопожарн	Курское городско е			км				

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
лесничество	ых заслонов:	лесничество							
	шириной 120 - 320 м.		-	-		0,03	-	-	-
	шириной 30 - 50 м		-	-		0,03	-	-	-
	Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м		-	-		0,6	-	-	-
Курское городское лесничество	Мониторинг пожарной безопасности в лесах	Курское городское лесничество	все	все	га	3077,9988	3077,9988	307,9988	ежегодно в пожароопасный период

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 и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161.

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным Кодексом, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами (часть 1 статьи 60.12 Лесной кодекс Российской Федерации).

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите,

воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

2.17.2 Требования к защите лесов

2.17.2.1 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

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

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию (часть 2 статьи 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации. В соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом

исполнительной власти мероприятий.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Порядок проведения санитарно-оздоровительных мероприятий установлен Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Минприроды Российской Федерации от 09.11.2020 № 912.

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

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			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порода Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				28.8		28.8
		м ³				985.7		985.7
2	Срок вырубki или уборки	лет				1		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				28.8		28.8
	выбираемый запас, всего	м ³				985.7		985.7
	корневой	м ³				985.7		985.7
	ликвидный	м ³				985.7		985.7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой	м ³				147.9		147.9
<i>Итого хвойных:</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				28.8		28.8
		м ³				985.7		985.7
2	Срок вырубki или уборки	лет				1		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				28.8		28.8
	выбираемый запас, всего	м ³				985.7		985.7
	корневой	м ³				985.7		985.7
	ликвидный	м ³				985.7		985.7
	деловой	м ³				147.9		147.9
<i>Порода Дуб</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				21.6		21.6
		м ³				1142.2		1142. 2
2	Срок вырубki или уборки	лет				1		
3	Ежегодный							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				21.6		21.6
	выбираемый запас, всего	м ³				1142.2		1142. 2
	корневой	м ³				1142.2		1142. 2
	ликвидный	м ³				1142.2		1142. 2
	деловой	м ³				171.3		171.3
<i>Порода Ясень</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22	5.6	16.4			22
		м ³	543.2	381.5	161.7			543.2
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	22	5.6	16.4		22
	выбираемый запас, всего	м ³	543.2	381.5	161.7			543.2
	корневой	м ³	543.2	381.5	161.7			543.2

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ликвидный	м ³	462.4	381.5	80.85			462.4
	деловой	м ³						
<i>Итого твердолиственных</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22	5.6	16.4	21.6		43.6
		м ³	543.2	381.5	161.7	1142.2		1685. 4
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	22	5.6	16.4	21.6		43.6
	выбираемый запас, всего	м ³	543.2	381.5	161.7	1142.2		1685. 4
	корневой	м ³	543.2	381.5	161.7	1142.2		1685. 4
	ликвидный	м ³	462.4	381.5	80.85	1142.2		1604. 6
	деловой	м ³	0.00	0	0	171.3		171.3
<i>Порода Береза</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				2		2
		м ³				49.8		49.8

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет				1		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				2		2
	выбираемый запас, всего	м ³				49.8		49.8
	корневой	м ³				49.8		49.8
	ликвидный	м ³				24.9		24.9
	деловой	м ³						
Порода Ива								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				8.8	2.1	10.9
		м ³				1356.5	157.6	1514. 1
2	Срок вырубki или уборки	лет				1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га				8.8	2.1	10.9
	выбираемый запас, всего	м ³				1356.5	157.6	1514. 1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	м ³				1356.5	157.6	1514.1
	ликвидный	м ³				406.95	47.28	454.23
	деловой	м ³						
Порода Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1.7		1.7		3.7	5.4
		м ³	203.2		203.2		357.6	560.8
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	1.7		1.7		3.7	5.4
	выбираемый запас, всего	м ³	203.2		203.2		357.6	560.8
	корневой	м ³	203.2		203.2		357.6	560.8
	ликвидный	м ³						0
	деловой	м ³						0
Порода Тополь								
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	1.6		1.6	14.7		16.3
		м ³	5		5	517.5		522.5

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	требованиям							
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	1		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	1.6		1.6	14.7		16.3
	выбираемый запас, всего	м ³	5		5	517.5		522.5
	корневой	м ³	5		5	517.5		522.5
	ликвидный	м ³				155.25		155.2 5
	деловой	м ³						
Итого мягколиственных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.3		3.3	25.5	5.8	34.6
		м ³	208.2		208.2	1923.8	515.2	2647. 2
2	Срок вырубki или уборки	лет	2		2	3	2	0
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	3.3		3.3	25.5	5.8	34.6

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итог о
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбираемый запас, всего	м ³	208.2		208.2	1923.8	515.2	2647. 2
	корневой	м ³	208.2		208.2	1923.8	515.2	2647. 2
	ликвидный	м ³	0		0	587.1	47.3	634.4
	деловой	м ³	0		0	0	0	0
Всего:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25.3	5.6	19.7	75.9	5.8	107
		м ³	751.4	381.5	369.9	4051.7	515.2	5318. 3
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	25.3	5.6	19.7	75.9	5.8	107
	выбираемый запас, всего	м ³	751.4	381.5	369.9	4051.7	515.2	5318. 3
	корневой	м ³	751.4	381.5	369.9	4051.7	515.2	5318. 3
	ликвидный	м ³	462.4	381.5	80.9	2715	47.28	3224. 6
	деловой	м ³				319.2		319.2

2.17.2.2 Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

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

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Порядок проведения профилактических мероприятий установлен Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах (часть 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Защита лесов от вредных организмов строится на основе лесозащитного районирования.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований (часть 1 статьи 60.4 Лесной кодекса Российской Федерации).

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.

Параметры профилактических мероприятий по защите лесов на территории Курского городского лесничества данным регламентом не определены, Таблица 15.1 приложения к Составу лесохозяйственных

регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводятся.

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

В соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации, ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

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

Порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения установлены Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными Приказом Минприроды Российской Федерации от 09.11.2020 № 913.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов планируются на основании существующей угрозы повреждения лесных насаждений с учётом ограничений возможности их проведения, а также когда прогнозируемый вред лесам и расположенным в них природным объектам превышает затраты на проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, отнесённых к карантинным объектам, проводятся в соответствии с действующим законодательством о карантине растений в части, не противоречащей действующему лесному законодательству.

Обследования очагов вредных организмов проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера».

По материалам лесоустройства 2023 года на территории Курского городского лесничества очагов вредных организмов не обнаружено, таблица 15.2 приложения к составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводится.

2.17.3 Требования к воспроизводству лесов

2.17.3.1 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению

В соответствии с частью 1 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Критерии и требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростов и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в Правилах лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.17.3.1. и 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.2
 (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 земли				Лесосе ки сплош ных рубок предст оящег о перио да	Лес ора з- вед ени е	Всег о
	гари и погиб шие наса жден ия	выр убк и	прог алин ы и пуст ыри	ито го			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	40,99 48		54,52 53				95,52 01
В том числе по породам:							
хвойным	0,546 1		9,409 3				9,955 4
твердолиственным	40,44 87		45,11 6				85,56 47
мягколиственным							
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	40,99 48		52,18 09				93,17 57
из них по породам:							
хвойным	0,546 1		8,728 9				9,275
твердолиственным	40,44 87		43,45 2				83,90 07
мягколиственным							
Комбинированное,			0,879				0,879

всего			9				9
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным			0,879 9				0,879 9
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего			1,467 8				1,467 8
из них по породам:							
хвойным			0,680 4				0,680 4
твердолиственным			0,787 4				0,787 4
мягколиственным							
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

2.17.3.2 Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами

В соответствии с частью 1 статьи 64 Лесного кодекса Российской Федерации, уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами установлен Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий на землях, на которых осуществляется лесовосстановление, восстанавливаемых, мелиорируемых землях, осуществляется в целях создания защитных лесных насаждений, обеспечивающих сохранение и повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических функций лесов.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся:

- 1) рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями;
- 2) агролесомелиоративные мероприятия;
- 3) иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений;
- 4) переформирование лесных насаждений;

- 5) реконструкция лесных насаждений;
- 6) лесоводственно-лесозащитный уход за лесами;
- 7) уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода);
- 8) рекреационно-ландшафтный уход за лесами;
- 9) вспомогательные виды ухода за лесами;
- 10) особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится органами государственной власти, органами местного самоуправления при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Мероприятия по уходу за лесами данным лесохозяйственным регламентом не запроектированы, таблица 16 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим лесохозяйственным регламентом не приводится.

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

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, леса Курского городского лесничества отнесены к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения Курского городского лесничества 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 Курского городского лесничества на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования не приводится.

ГЛАВА III

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов.

Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесного комплекса. Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций (часть 1, 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных городских лесов Курского городского лесничества, приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1
(Таблица 18 приложения к Составу
лесохозяйственных регламентов,
порядку их разработки, срокам
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: - городские леса	<p style="text-align: center;">Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».</p> <p>Статья 12 часть 4. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>Статья 116 часть 2. В городских лесах запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. <p style="text-align: center;">Приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов».</p> <p>Пункт 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях населенных пунктов, доступ</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.</p> <p>Пункт 5. В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>Пункт 6. В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Пункт 7. При проведении мероприятий по уходу за лесами, расположенными на землях населенных пунктов, не допускается проведение чересполосных постепенных рубок и реконструкция малоценных лесных насаждений путем сплошной рубки.</p> <p>Пункт 9. В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Пункт 14. В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление авиационных работ по борьбе с вредными организмами.</p>

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В соответствии с частью 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

Согласно пункту 131 Приказа Минприроды от 05.08.2022

№ 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции», проектирование особо защитных участков лесов на территории Курского городского лесничества не проводилось. 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

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Курского городского лесничества с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
1	Заготовка древесины	<p>Требования к заготовке древесины установлены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».</p> <p>В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:</p> <p>1) для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>насаждения;</p> <p>2) запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (часть 4 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Запрещаются сплошные рубки в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 5 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>При заготовке древесины:</p> <p>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв,</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</p> <p>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и 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 (транспортировка) 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 от порубочных остатков (остатков</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</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, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Курской области.</p>
2	<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курской области или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (часть 3 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; 2) запрещается рубка деревьев для заготовки бересты; 3) заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции; 4) при заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей; 5) не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев; 6) запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах; 7) заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>рубков, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;</p> <p>8) повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет;</p> <p>9) заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Курской области установлен Законом Курской области от 22.08.2007 № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области», принятый Курской областной думой 16.08.2007.</p>
3	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494.</p> <p>Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; 2) при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; 3) повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. 4) заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Курской области установлен Законом Курской области от 22.08.2007 № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области», принятый Курской областной думой 16.08.2007.</p>
4	<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487.</p> <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. <p>Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.</p>
5	<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Рекреационная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487.</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>Федерации от 09.11.2020 № 908.</p> <p>В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил, такие виды деятельности на землях городских лесов не допускаются.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Курской области, не допускается.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>При осуществлении деятельности, указанной в части 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.</p>
6	<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с 39 статьей Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.</p> <p>Порядок использования лесов с целью выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>растений установлен Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497.</p> <p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.</p> <p>Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>В лесных питомниках применяются отдельный высеv партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.</p> <p>Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Курской области, не допускается.</p>
7	<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение</p>	<p>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации и решением Курского</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
	<p>морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>городского собрания Курской области от 23.10.2007 № 388-3-РС «О Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск».</p> <p>Все ограничения по использованию участков отражены в Водном кодексе Российской Федерации (от 03.06.2006 № 74-ФЗ).</p>
8	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», решением Курского городского собрания Курской области от 23.10.2007 № 388-3-РС «О Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск» и решением Курского городского собрания Курской области от 21.12.2021 года № 325-6-ОС «О Генеральном плане города Курска».</p> <p>Запрещено строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (часть 1 пункт 5 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>Федерации).</p> <p>Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; 2) захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; 3) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; 4) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>При необходимости рубки лесных насаждений в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги механизированная рубка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков, способные нарушить растительный и почвенный покровы, должны</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>осуществляться преимущественно в зимний период. При проведении рубок в данных природно-климатических условиях повреждение почвы с минерализацией ее поверхности не допускается.</p> <p>В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
9	<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Использование лесов для осуществления религиозной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации.</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 (часть 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>