



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА**  
Курской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«28» марта 2019г.

г. Курск

№ 586

**Об утверждении  
лесохозяйственного регламента  
Курского городского лесничества  
Курской области**

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», в целях рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, расположенных в границах Курского городского лесничества Курской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Курского городского лесничества Курской области согласно приложения.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Курска от 17.02.2009 № 169 «Об утверждении лесохозяйственного регламента».
3. Управлению информации и печати Администрации города Курска (Комкова Т.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Городские известия» и размещение на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Курска

Н.И. Овчаров

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Администрации города Курска  
«28» марта 2019 года  
№586

## **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Курского городского лесничества Курской области**

### **Введение**

#### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Курского городского лесничества Курской области (далее также – лесохозяйственный регламент) разработан во исполнение статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 марта 2017 года, регистрационный № 46210) и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Курского городского лесничества Курской области.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Курского городского лесничества Курской области. В соответствии с частью 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах Курского городского лесничества Курской области, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;

возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, запрета на проведение рубок, а также иные ограничения использования лесов, установленные Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лес в настоящем регламенте рассматривается как совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеющей ключевое экологическое и важное экономическое и социальное значение.

Ведение лесного хозяйства на территории лесничества должно обеспечивать:

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности;

охрану и защиту лесов;

рациональное использование земель;

повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;

сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан сроком реализации на 10 лет.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения

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

принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - [17](#) Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

При разработке данного лесохозяйственного регламента использованы материалы лесоустройства 2018 года, утвержденные приказом Комитета экологической безопасности и природопользования города Курска об утверждении материалов таксации лесов и данные государственного лесного реестра.

### **Основание для разработки**

Настоящий Лесохозяйственный регламент Курского городского лесничества Курской области разработан на основании муниципального контракта от 14 июня 2018 года № 01443000040180003000\_154155.

### **Срок действия настоящего лесохозяйственного регламента**

Настоящий лесохозяйственный регламент действует 10 лет с момента его утверждения.

### **Сведения о разработчике**

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан обществом с ограниченной ответственностью «Независимые оценщики недвижимости».

Юридический адрес: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары, ул. Энгельса, д. 16, офис (квартира) 7.

Почтовый адрес: 428003, Российская Федерация, 21 Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары, ул. Ярославская, д.76, офис 17.

Тел. 8-8352-480198

E-mail: [ooonon21@mail.ru](mailto:ooonon21@mail.ru)  
ИНН 2128033074, КПП 213001001  
р/с 40702810000000004066 в АКБ ЧУВАШКРЕДИТПРОМБАНК ПАО  
БИК 049706725, к/с 30101810200000000725  
ОГРН 1022101133702.  
Директор Стефинова Надежда Терентьевна.

**Перечень законодательных, нормативных правовых актов  
Российской Федерации и нормативных правовых актов Курской  
области администрации города Курска, нормативно-технических,  
методических и проектных документов, на основе которых разработан  
лесохозяйственный регламент**

**Законодательные акты Российской Федерации**

Лесной кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278);

Земельный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147);

Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1 (часть I), ст. 16);

Водный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381);

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 10, ст. 823);

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462);

Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556);

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649);

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 9, ст. 713);

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024);

Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137);

Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (Собрание законодательства

Российской Федерации, 1997, № 39, ст. 4465);

Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715);

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650);

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1667);

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133);

Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279);

Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52 (часть I), ст. 6249);

Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735);

Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652);

Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30 (часть I), ст. 4207).

### **Постановления Правительства Российской Федерации**

постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 33, ст. 3276);

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1 (часть II), ст. 295);

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной

безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 28, ст. 3432);

постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 10, ст. 1220);

постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3840);

постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 51, ст. 6312);

постановление Правительства РФ от 2 декабря 2017 года № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50 (Часть III), ст. 7623);

постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 21, ст. 2971);

постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 21, ст. 2972);

постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 21, ст. 2973);

постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 23, ст. 3318).

**Приказы федерального органа исполнительной власти,  
осуществляющего функции по выработке государственной политики  
и нормативно - правовому регулированию в области лесных отношений**

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 сентября 2007 года, регистрационный



№ 10084) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2007, № 38);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 июня 2010 года, регистрационный № 17603) (Российская газета, 25.06.2010, № 138);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 февраля 2011 года, регистрационный № 19704) (Российская газета, 24.02.2011, № 39);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 сентября 2014 года, регистрационный № 34186) (Российская газета, 30.01.2015, №18/1);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 года, регистрационный № 36178) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2015, № 26);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 января 2015 года № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 февраля 2015 года, регистрационный № 36237) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 02.03.2015);

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 декабря 2016 года, регистрационный № 44578) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2016, № 51);

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 ноября 2016 года, регистрационный № 44342) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 17.11.2016);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил



осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 года, регистрационный № 45199) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 16.01.2017);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 года, регистрационный № 45041) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 30.12.2016);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 года, регистрационный № 45200) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 16.01.2017);

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 марта 2017 года, регистрационный № 46210) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 3.04.2017);

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 августа 2017 года, регистрационный № 47937) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 25.08.2017);

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 года, регистрационный № 49381) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 25.12.2017);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 года, регистрационный № 50859) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 23.04.2018);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 года № 51845)

(Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 10.08.2018).

### **Нормативные правовые акты Федерального агентства лесного хозяйства**

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 года, регистрационный № 19474) (Российская газета, 19.01.2011, № 8);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2011 года, регистрационный № 20704) (Российская газета, 20.05.2011, № 107);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 июля 2011 года, регистрационный № 21276) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 31);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 августа 2011 года, регистрационный № 21533) (Российская газета, 24.08.2011, №186);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2011 года, регистрационный № 21649) (Российская газета, 24.08.2011, №186);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 сентября 2011 года, регистрационный № 21948) (Российская газета, 07.10.2011, № 225);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции

Российской Федерации 30 декабря 2011 года, регистрационный № 22844) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 17);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 апреля 2012 года, регистрационный № 23849) (Российская газета, 02.05.2012, № 96);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 января 2012 года, регистрационный № 22973) (Российская газета, 30.01.2012, № 18);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2012 года, регистрационный № 23497) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 19);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 марта 2012 года, регистрационный № 23568) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 21);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2012 года, регистрационный № 23349) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 19);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 года, регистрационный № 23634) (Российская газета, 11.04.2012, № 79);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 года, регистрационный № 24488) (Российская газета, 29.08.2012, №197).

### **Нормативные правовые акты Курской области и Администрации города Курск Курской области**

Закон Курской области от 22 августа 2007 года № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области» (газета «Курская правда» от 05.09.2007, № 131);

[Закон Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях Курской области»](#) (газета «Курская правда» от 05.12.2007, № 183);

Закон Курской области от 28 февраля 2011 года № 12-ЗКО «О разграничении полномочий в области лесных отношений между органами государственной власти Курской области» (газета «Курская правда» от 22.03.2011, № 29);

Постановление Администрации Курской области от 28 июля 2006 года № 76 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области»;

Постановление Администрации Курской области от 19 сентября 2008 года № 303 «Об утверждении перечней объектов, подлежащих региональному государственному надзору в области использования и охране водных объектов»;

Постановление Администрации Курской области от 27 сентября 2013 года № 682-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Развитие лесного хозяйства в Курской области» (газета «Курская правда» от 08.10.2013, № 121);

Решение Курского городского Собрания Курской области от 23 октября 2007 года № 388-3-РС «О правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск» (газета «Городские известия» от 17.11.2017, №137 - 138);

Постановление Администрация города Курска Курской области от 15 августа 2011 года № 2318 «Об утверждении Положения о порядке использования лесов в границах муниципального образования «Город Курск» (газета «Городские известия» от 27.08.2011, №103);

Решение Курского городского Собрания от 22 декабря 2016 года № 326-5-ОС «О корректуре Генерального плана города Курска» (газета «Городские известия» от 29.12.2016, № 155).

Постановление Администрации Курской области от 25 декабря 2017 года № 1089-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 (газета «Курская правда» от 29.12.2017, № 156).

### **Региональные рекомендации по ведению лесного хозяйства**

Проектная (лесостроительная) документация Курского городского лесничества Курской области, выполняемая обществом с ограниченной ответственностью «Независимые оценщики недвижимости» в 2018 году (далее – Лесостроительная документация).

## ГЛАВА 1

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Наименование лесничества – Курское городское.

Курское городское лесничество (далее лесничество) расположено на территории города Курска. Лесничество представлено отдельными урочищами, расположенными на территории города Курска. Участковые лесничества в составе Курского городского лесничества вследствие относительно небольшой площади и достаточно компактного размещения лесных участков не выделяются.

Организацию использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в границах лесничества осуществляет отдел ведения лесного хозяйства Комитета экологической безопасности и природопользования города Курска.

Протяженность территории лесничества с севера на юг – 21,9 км, с востока на запад – 18,4 км.

Юридический адрес лесничества: 305001, г. Курск ул.А.Невского, д. 5.  
Почтовый адрес конторы лесничества: 305001, г. Курск ул.А.Невского, д. 5.

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь кварталов (урочищ), образующих Курское городское лесничество, составляет 2834 га, которые расположены на землях одного муниципального образования – города Курска.

#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории Курского городского лесничества по муниципальным образованиям приведено в [таблице 1.1](#).

Таблица 1.1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование административного района (муниципального образования)	Общая площадь, га
1.	Без деления на участковые лесничества	Город Курск	2834
	Всего		2834

#### 1.1.4. Карта-схема города Курска с выделением территории Курского городского лесничества

Карта-схема города Курска с выделением территории Курского городского лесничества представлена на рисунке 1.1.



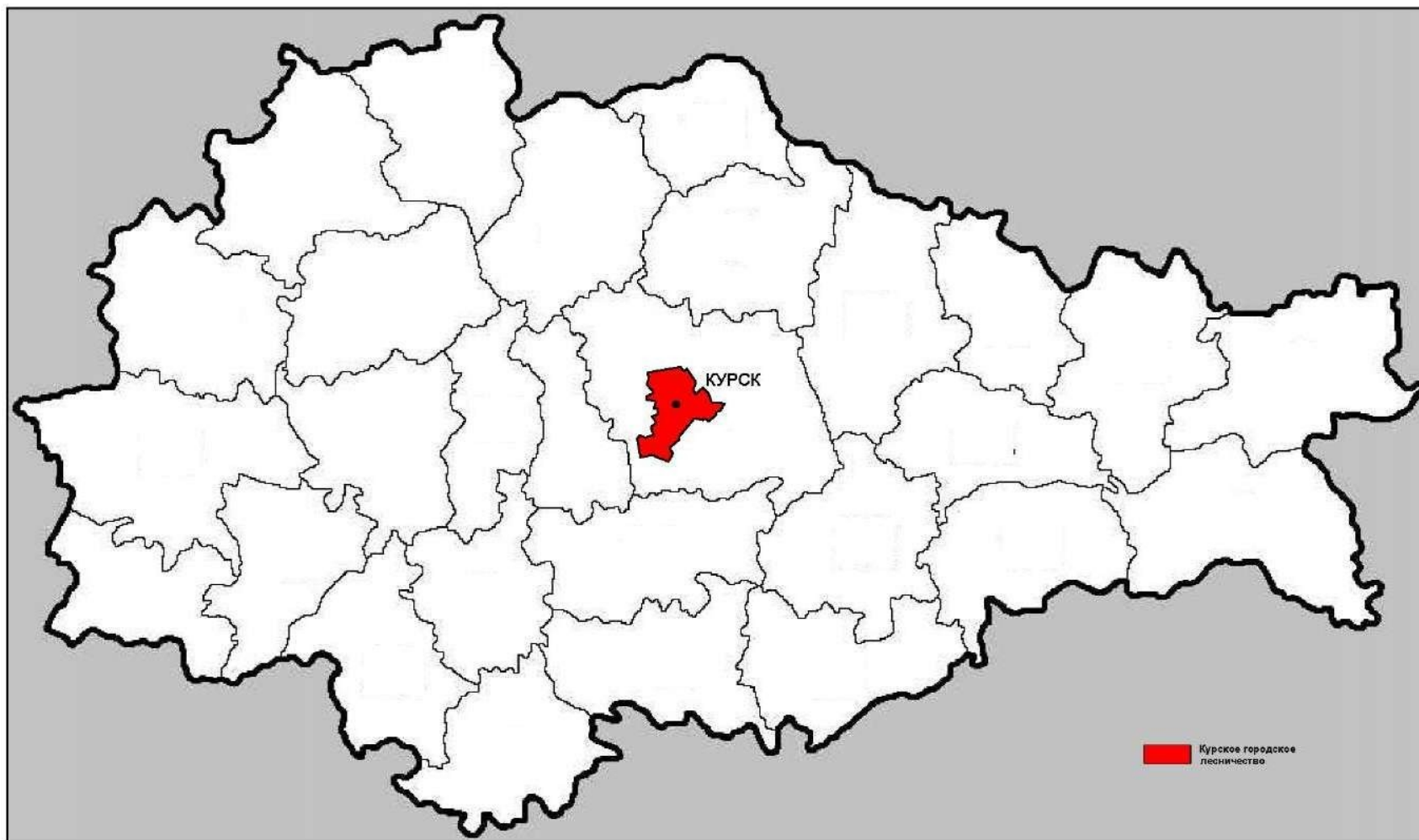


Рис. 1.1. Карта-схема размещения Курского городского лесничества на территории Курской области



### 1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии с [приказом](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации Перечня лесных районов Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 сентября 2014 года, регистрационный № 34186), территория Курского городского лесничества отнесена к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны.

Распределение лесов Курского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в [таблице 1.2](#) и на рисунке 1.2.

Таблица 1.2

#### Распределение лесов Курского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участкового 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 зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Курский лесостепной	3	1 – 65	2834
<b>Итого</b>							<b>2834</b>

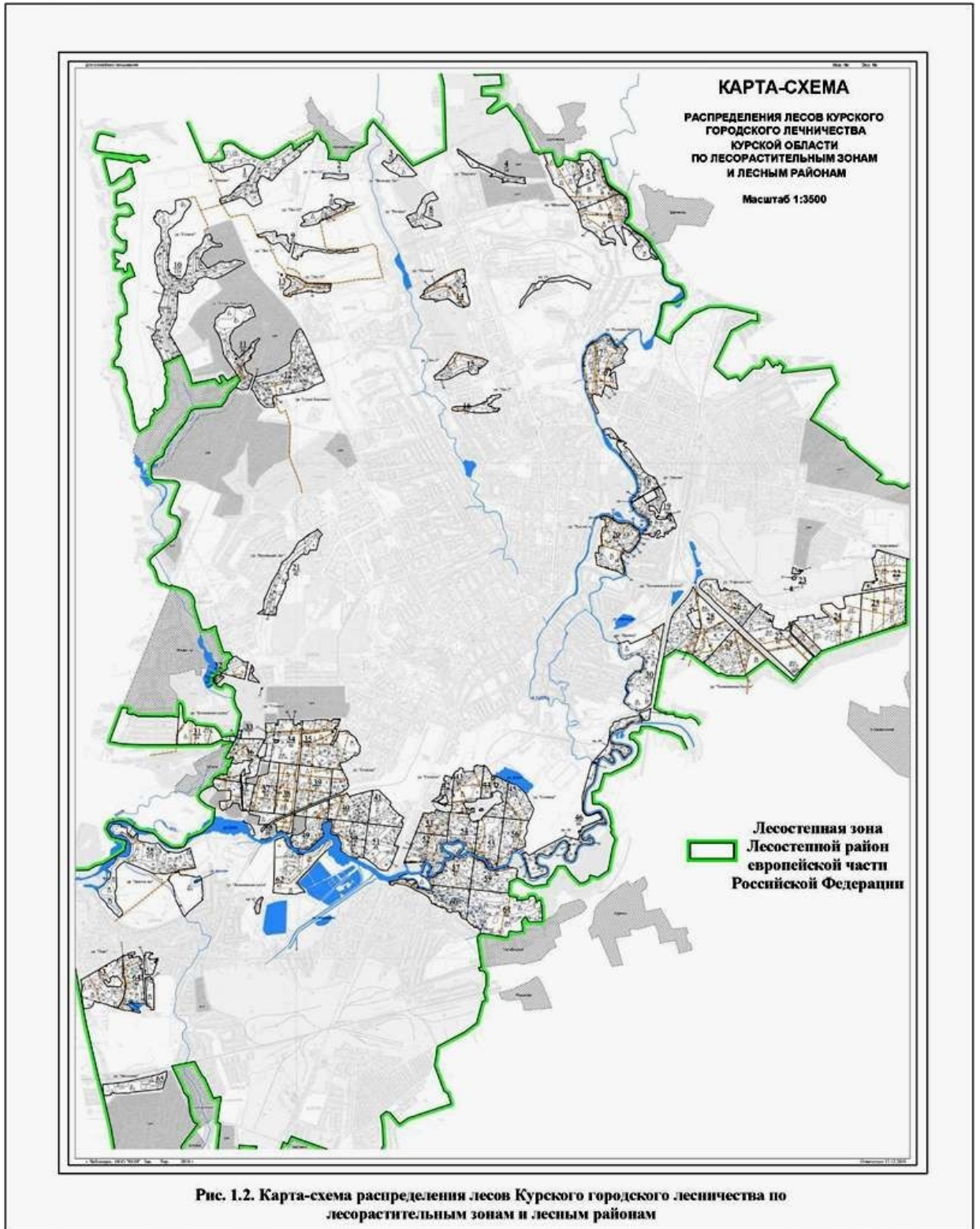


Рис. 1.2. Карта-схема распределения лесов Курского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

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

Распределение лесов Курского городского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов осуществлено в соответствии со [статьей 102](#) Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительной инструкцией и на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2017 года и материалов лесоустройства 2018 года, утвержденных приказом Комитета экологической безопасности и природопользования города Курска об утверждении материалов таксации лесов.

Распределение лесов Курского городского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в [таблице 1.3](#) и на [рисунке 1.3](#).

Таблица 1.3

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834	
Итого			2834	
Защитные леса, всего:	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834	статья 102 Лесного кодекса Российской Федерации, приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 года, регистрационный № 50859) (далее – Лесоустроительная инструкция)
Итого			2834	
В том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834	<a href="#">статья 102</a> Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная инструкция

объектов, всего:				
Итого			2834	
в том числе				
городские леса	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834	<a href="#">статья 102</a> Лесного кодекса Российской Федерации, постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», Лесоустроительная инструкция
Итого			2834	

На лесные участки (урочища), расположенные в границах Курского городского лесничества на территории Курского городского округа, оформлено право муниципальной собственностью г. Курска как земли населенных пунктов.

На основании статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации к городским лесам относятся леса, расположенные на землях населенных пунктов.

В соответствии со статьями 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации и материалам лесоустройства 2018 года, в целях обеспечения максимального разрешенного действующим лесным законодательством использования лесных участков (урочищ) Курского городского лесничества, согласно их целевым назначением, учитывая Генеральный план города Курска, а также Положение о порядке использования лесов в границах муниципального образования «Город Курск, утвержденное Постановлением Администрации города Курска Курской области от 15 августа 2011 года № 2318, настоящим лесохозяйственным регламентом в лесничестве также выделяется одна категория защитных лесов: «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» - «городские леса» общей площадью 2834,0 га.

Основное назначение лесных участков (урочищ), отнесенных к категории лесов «городские леса», - выполнение средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных, культурно-оздоровительных, экологических и иных полезных функций.

Исходя из этого, освоение лесных участков (урочищ) данной категории лесов должно быть направлено на выращивание здоровых, высокопроизводительных, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений с высокими эстетическими свойствами, а также формирование лесных массивов с отдельными элементами благоустройства (зон отдыха).

Зоны отдыха населения в городских лесах Курского городского лесничества в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для организации отдыха, туризма, физкультуры

турно-оздоровительной и спортивной деятельности.

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

Для достижения указанных целей основными лесохозяйственными мероприятиями, проводимыми на этих лесных участках, должны быть:

организация лесопользования;

организация наземной охраны лесов, проведение мероприятий по предупреждению лесных пожаров, своевременному их обнаружению, ограничению их распространения и тушению;

охрана лесов от незаконных порубок, хищения, истребления и повреждения, прочих лесонарушений, включая загрязнение промышленными, твердыми бытовыми и другими отходами антропогенного характера;

лесопатологический надзор и сигнализация о появлении в лесу очагов вредителей и болезней;

воспроизводство лесов, направленное на улучшение их качественного состояния, сохранения благоприятной экологической обстановки, эстетического и оздоровительного назначения;

проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, направленных на повышение устойчивости насаждений к воздействию вредителей и болезней;

проведение противопожарных мероприятий, направленных на повышение пожарной безопасности в лесах.

Расположение лесных участков (урочищ) лесничества на территории Курского городского округа предполагает проведение дополнительных не обусловленных лесоводческими требованиями мероприятий, направленных на повышение их экологического и эстетического потенциала. Для этого по всей территории лесничества необходимо проводить ликвидацию стихийных свалочных очагов, а в наиболее посещаемых местах – проводить уборку случайного мусора.

В городских лесах Курского городского лесничества в соответствии с частью 5.1. статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

разработка месторождений полезных ископаемых;

размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

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

Несмотря на то, что часть территорий лесных участков (урочищ) лесничества располагается в водоохраных зонах, категорию «леса, расположенные в водоохраных зонах», решено не выделять.

Это обусловлено незначительностью таких территорий, а также тем, что режим выделенных категорий защитных лесов обеспечивает требования, предъявляемые к режиму ведения лесного хозяйства и организации лесопользования в лесах, расположенных в водоохраных зонах.

Ограничения по видам целевого назначения и категориям защитных лесов представлены в таблице 3.1.

Эксплуатационные и резервные леса в лесничестве отсутствуют.

Согласно части 3 статьи 102 Лесного кодекса в защитных и эксплуатационных лесах выделяются особо защитные участки лесов.

Леса, расположенные на особо защитных участках лесов, 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.

Особо защитные участки лесов проектируются в целях сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких участках, с установлением в них соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов. Выделение особо защитных участков лесов осуществляется в соответствии с нормативами и признаками выделения особо защитных участков лесов, указанными в пункте 23 Лесоустроительной инструкции.

Перечень особо защитных участков лесов, выделенных на территории Курского городского лесничества, приведен в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов представлены в таблице 3.2.



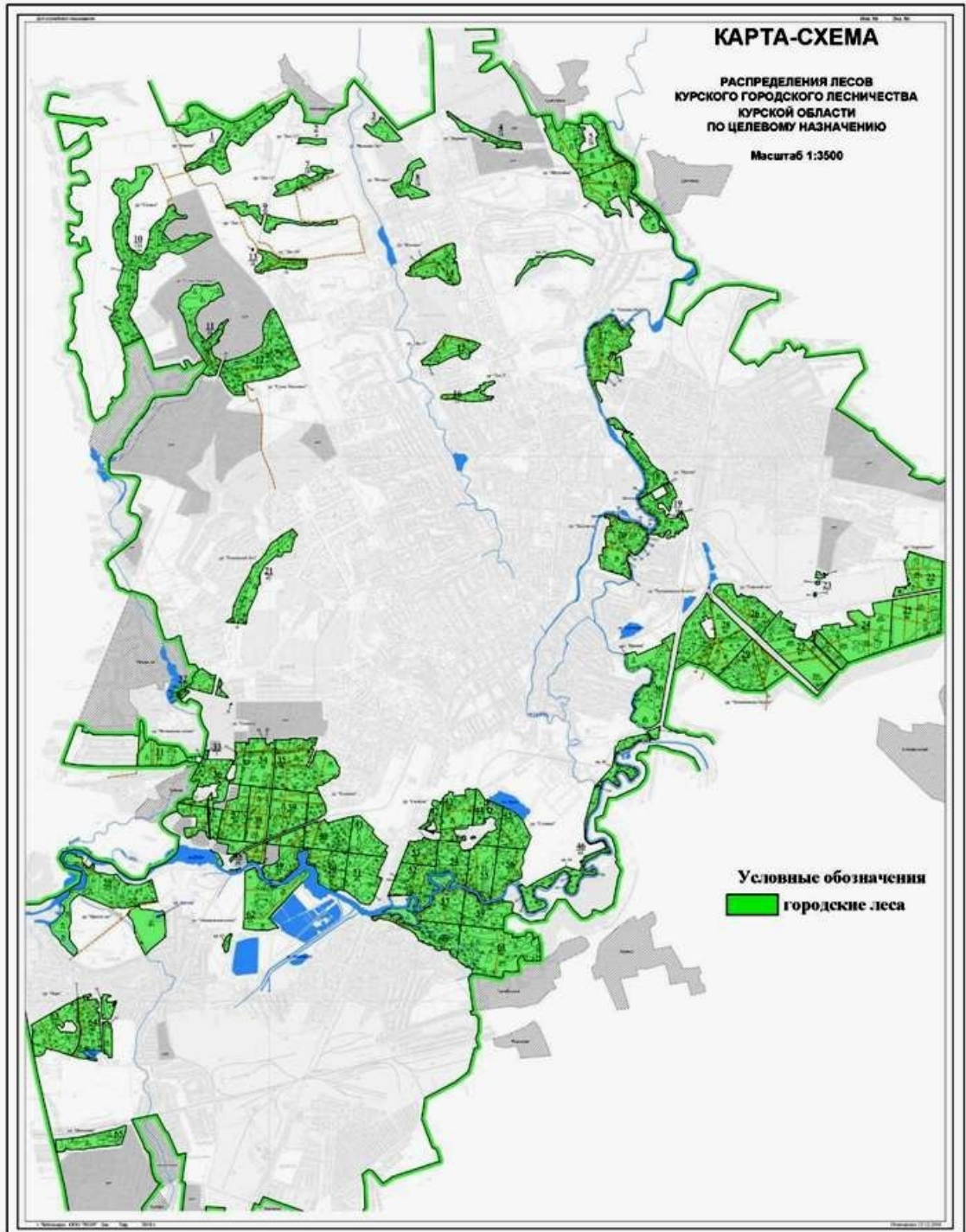


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Курского городского лесничества по целевому назначению

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Курского городского лесничества на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2019 года приведена в таблице 1.4.

Таблица 1.4

#### Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Курского городского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	2834	100
2. Лесные земли - всего	2462,1	86,88
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	2359,3	83,25
2.1.1. В том числе лесные культуры	1334,3	47,08
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	102,8	3,63
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	1,4	0,05
лесные питомники, плантации	0	0
редины естественные	0	0
фонд лесовосстановления, всего	30,7	1,08
в том числе:		
гари	0	0
погибшие древостои	9,3	0,33
вырубки	0,6	0,02
прогалины, пустыри	20,8	0,73
3. Нелесные земли, всего	371,9	13,12
в том числе:		
пашни	0	0
сенокосы	5,8	0,2
пастбища, луга	3,8	0,13
воды	15,4	0,54
дороги, просеки	47,4	1,67
усадыбы и пр.	13,2	0,47
болота	42,7	1,51
пески	0	0
прочие земли	243,6	8,6

Лесные земли занимают 86,88 процента от общей площади Курского городского лесничества, из них земли, покрытые лесной растительностью, – 83,25 процента, что свидетельствует о высоком уровне использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на его площади и показывает, в какой степени лесные участки способны выполнять защитные и экологические функции. Нелесные земли занимают 13,12 процента общей площади лесничества. Преимущественно они представлены дорогами и просеками (1,67 процента), болотами и водами (2,05 процента), и другими

землями (8,6 процента).

Следует иметь в виду, что данное количество не покрытых лесной растительностью лесных земель не является негативным следствием хозяйственной деятельности.

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

Отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и объектов (далее - ООПТ) в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля над изменением ее состояния, экологического воспитания населения регулируются Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Правовой режим ООПТ регионального значения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов определяется нормативными правовыми актами Курской области.

В Законе Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях Курской области» дано определение режима охраны ООПТ, перечень запрещенных (ограниченных) и допустимых видов хозяйственной и иной деятельности на территории ООПТ, устанавливаемый в целях защиты ООПТ в целом, природных комплексов и их компонентов, отдельных объектов охраны от неблагоприятных антропогенных воздействий, влекущих за собой нарушение их сохранности, деградацию или уничтожение.

На территории Курского городского лесничества ООПТ отсутствуют.

Перечень особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Курского городского лесничества, приведен в таблице 1.5.

Таблица 1.5

#### **Перечень особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Курского городского лесничества**

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Основание	Местоположение особо охраняемых природных территорий			Площадь, га
			лесничество	участковое лесничество	квартал (выдел)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Отсутствуют	-	-	-	-	-

Организация на территории Курского городского лесничества создания памятников природы, заповедных лесных участков, участков лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, мест обитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и диких животных не планируется.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Специальных обследований по изучению объектов биологического разнообразия на территории Курского городского лесничества не производилось, следовательно, их перечень не приводится.

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

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания, необходимо максимальное сохранение биотопов (относительно однородных по абиотическим факторам среды пространств, занятых биоценозом).

Для сохранения разнообразия условий местообитания лесных видов растений и животных при отводе и таксации лесосек выделяются, а при разработке лесосек сохраняются ключевые биотопы – участки небольшой площади, которые не затрагиваются рубкой и имеют важное значение для сохранения биоразнообразия. Выделяются биотопы, связанные с ландшафтными особенностями местности. Это каменистые участки и скалы, заболоченные замкнутые понижения (западина), лесные насаждения на карстовых провалах, выходы грунтовых вод. Сохранение на небольших площадях лесных насаждений вокруг перечисленных природных объектов обеспечивает стабильность условий на участке после рубки.

Другая группа биотопов, в которую включаются скопления сухостоя и валежника, отдельные деревья хвойных пород высокого (более 140 лет) возраста, широколиственные (лиственные) дуплистые деревья, необходимые для обитания лесных видов животных. Если оставлять такие биотопы, представители лесных видов будут обитать на участке и после рубки, и биологическое разнообразие восстановится быстрее.

Для сохранения биологического разнообразия при проведении сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях рекомендуется сохранять:

непокрытые лесной растительностью микропонижения с избыточным увлажнением почвы, заросшие кустарником, болота независимо от площади;

низкобонитетные (V бонитета и ниже) лесные насаждения площадью до 0,2 га;

лесные участки шириной до 30 м вдоль временных водотоков, но не менее ширины поймы;

лесные участки вокруг выхода грунтовых вод или родников площадью до 0,1 га;

с целью сохранения разнообразия животных оставляются небольшие лесные участки площадью до 0,2 га, являющиеся естественной средой для их обитания вокруг гнездовий птиц, нор барсуков, лисиц;

куртины сухостоя, не являющиеся источником массового распространения вредителей и болезней леса, площадью до 0,2 га;

отдельные дуплистые, сухостойные, буреломные и ветровальные деревья, но не более 5 м<sup>3</sup> на 1 га;

малоценные (III, IV классов товарности) лесные насаждения, площадью до 0,2 га или до 20 % по запасу.

При таксации лесосек допускается выделение и других биотопов, необходимых для сохранения биологического разнообразия.

При лесоустройстве местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектировались (табл. 1.6). Специальные обследования также не проводились.

Таблица 1.6

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

№ п.п.	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
-	-	-	-

#### **1.1.11. 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**

Объекты лесной инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Согласно указанному нормативному правовому акту к объектам лесной инфраструктуры





		Администрации г. Курска								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Шлагбаумы	1-65	Определяются Администрации г. Курска	-	-	-	-	-	-	50	
Устройство подъездов к пожарным водоемам	1-65	Определяются Администрации г. Курска	-	-	-	-	-	-	3	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к ним	1-65	Определяются Администрации г. Курска	-	-	-	-	-	-	5	
Всего	-	-	54,5	255,0	54,5	255,0	112	-	200	-

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

В соответствии с частью 2 статьи 14 [Лесного кодекса Российской Федерации](#) и пункта 29 [приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»](#) в защитных лесах, к которым относятся городские леса города Курска, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р утвержден перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, которые возможно создавать на лесных участках в зависимости от целевого назначения и вида использования лесов.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, относятся любые здания, строения, сооружения и другие, возводимые при следующих видах использования лесов, предусмотренных статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации:

осуществление рекреационной деятельности;

осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;

использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее – линейные объекты);

переработка древесины и иных лесных ресурсов;  
осуществление религиозной деятельности.

К существующим объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры на территории Курского городского лесничества, относятся:

линии связи;

линии электропередач воздушные, кабельные всех классов напряжения;  
трубопроводы подземные.

Строительство и реконструкция объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории Курского городского лесничества, предусматривается в соответствии с Генеральным планом города Курск, утвержденным Решение Курского городского Собрания от 22 декабря 2016 года № 326-5-ОС «О корректуре Генерального плана города Курска».

Мероприятия по ремонту лесной инфраструктуры осуществляются в объемах, предусмотренных таблицей 1.6 настоящего лесохозяйственного регламента. Создание лесной инфраструктуры не предусмотрено.

Среди объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, можно отметить автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, проходящие по территории Курского городского лесничества, их [перечень](#) приведен в таблице 1.8.

Таблица 1.8

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

Идентификационный номер	Наименование автомобильных дорог	Протяженность, км
38 ОП РЗ 38К-015	Курск - Зорино - Толмачево	57,134
38 ОП РЗ 38К-016	Курск - Касторное	154,172
38 ОП РЗ 38К-017	Курск - Льгов - Рьльск - граница с Украиной	149,754
38 ОП РЗ 38К-018	Курск - Поныри	75,300
38 ОП РЗ 38К-019	Курск - Шумаково - Полевая ч/з Лебязье	28,326
38 ОП РЗ 38К-020	Куськино - Ястребовка	29,400

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещено создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. На территории Курского городского лесничества отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры. Специальных мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной

и лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматривается.

### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Поквартальная [карта-схема](#) подразделения лесов Курского городского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих особо охраняемых природных территорий приведена на рисунке 1.3.

### **1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории Курского городского лесничества с распределением по кварталам**

Использование лесов осуществляется участниками лесных отношений - Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, гражданами и юридическими лицами. Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 [Лесного кодекса Российской Федерации](#).

Городские леса как защитные леса используются 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.

[Виды](#) разрешенного использования лесов, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, возможные на территории Курского городского лесничества с учетом требований законодательства Российской Федерации и законодательства Курской области с распределением по кварталам представлены в таблице 1.9.

Таблица 1.9

**Виды разрешенного использования лесов**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины*	Без деления на участковые лесничества	1 – 65 (покрытые лесной растительностью земли)	2359,3
Итого:			2359,3
Заготовка живицы	Без деления на участковые лесничества	Не допускается	-
Итого:			-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Без деления на участковые лесничества	1 – 65 (лесные земли)	2462,1
Итого:			2462,1
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Без деления на участковые лесничества	1 – 65 (лесные земли)	2462,1
Итого:			2462,1
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Без деления на участковые лесничества	Запрещается (часть 3 статьи 105 <a href="#">Лесного кодекса Российской Федерации</a> , пункт 32 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> )	-
Итого:			-
Ведение сельского хозяйства	Без деления на участковые лесничества	Запрещается (часть 3 статьи 105 <a href="#">Лесного кодекса Российской Федерации</a> , пункт 32 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> )	-
Итого			-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834
Итого:			2834
Осуществление рекреационной деятельности	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834
Итого:			2834

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Без деления на участковые лесничества	Не допускается (пункт 32 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> )	-
Итого		-	2834
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834
Итого:			2834
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834
Итого:			2834
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Без деления на участковые лесничества	Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых (часть 3 статьи 105 <a href="#">Лесного кодекса Российской Федерации</a> , пункт 32 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> )	-
Итого		-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Без деления на участковые лесничества	Запрещается, за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений (часть 3 статьи 105 <a href="#">Лесного кодекса Российской Федерации</a> , пункт 32 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> ) 1 – 65	2834
Итого:			2834
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Без деления на участковые лесничества	Запрещается (часть 3 статьи 105 <a href="#">Лесного кодекса Российской Федерации</a> , пункт 32 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> ) за исключением линейных объектов, строительство которых предусматривается Генеральным планом города Курск, утвержденным Решение Курского городского Собрания от 22.12.2016 № 326-5-ОС «О корректуре Генерального плана города Курска».	2834

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		1-65	
Итого:			2834
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Без деления на участковые лесничества	Запрещается (пункт 29 <a href="#">приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485</a> )	-
Итого			-
Осуществление религиозной деятельности	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834
Итого:			2834
Иные виды	-	-	-

Подробное описание нормативов по видам разрешенного использования городских лесов на территории Курского городского округа приводится во второй главе настоящего лесохозяйственного регламента.



## ГЛАВА 2

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

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

Параметры и назначение рубок спелых и перестойных насаждений определяются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) и с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Все лесные участки (урочища) Курского городского лесничества относятся к категории «леса, выполняющие функции защиты природных или иных объектов, - городские леса».

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (городские леса), проводятся в порядке, установленном [приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»](#).

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

Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в «городских лесах», допускаются выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно высокой интенсивности.

Допускается также проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно

не более 20 - 25% и 10 - 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливающей правовой режим лесов, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В связи с указанным, расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений настоящим лесохозяйственным регламентом не устанавливается, т.к. данный вид использования лесов не разрешен на территории Курского городского лесничества.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Курскому городскому лесничеству приведен в [таблице 2.1](#) (по выборочным рубкам) и [таблице 2.2](#) (по сплошным рубкам).

В соответствии с категорией защитных лесов заготовку древесины планируется осуществлять только при проведении выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, рубок ухода за лесом, сплошных и выборочных санитарных рубок, ландшафтных рубок.

Таблица 2.1

**Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	м <sup>3</sup>	1 – 0,9		0,8		0,7		0,6		0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
Целевое назначение лесов – защитные леса												
Категория защитных лесов – городские леса												
<b><i>Хвойные</i></b>												
<i>Хозяйственная секция – сосна</i>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
<b><i>Итого по хвойным</i></b>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
<b><i>Твердолиственные</i></b>												

<i>Хозяйственная секция – дуб</i>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
<i>Мягколиственное</i>												
<i>Хозяйственная секция – береза</i>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
<i>Хозяйственная секция – осина</i>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	

Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
<b>Итого по мягколиственным</b>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
<b>Всего по Курскому городскому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,00											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвидный		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00

Таблица 2.2

**Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Хозяйственная секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет пользования	Предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						площадь, га	запас корней, тыс. м <sup>3</sup>	В ликвиде			нижняя эксплуатационного фонда	приспевающих		спелых и перестойных			
			все	включено в расчет		всего	в том числе перестойные							лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Классовый возраст	Равномерного пользования					2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сплошные рубки																							
Не устанавливается																							
-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0



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

Выборочные санитарные рубки могут проводиться в насаждениях всех возрастных групп при возникновении необходимости в них, определяемой в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах). При своевременном и качественном проведении всех видов рубок ухода обеспечивается, как правило, удовлетворительное санитарное состояние лесных насаждений.

В лесах рекреационного назначения проводятся рубки ухода, направленные на формирование лесопарковых ландшафтов, улучшение их гигиенических и эстетических свойств и создание устойчивых древостоев.

Рубки ухода за лесом, с учетом рекомендаций Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 года, регистрационный № 49381) (далее – Правила ухода за лесами), используемые в рекреационных целях, должны обеспечить наилучшие санитарно-гигиенические и оздоровительно-защитные функции леса, а также повысить его эстетические свойства. При их проведении следует добиваться создания преимущественно разновозрастных, смешанных древостоев из двух-трех наиболее устойчивых, долговечных и обладающих фитонцидными свойствами пород при групповом их размещении.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Для улучшения состава насаждений, их санитарно-гигиенических свойств, повышения декоративно-эстетических качеств лесных ландшафтов, а также создания лучших условий для отдыха в рекреационных лесах при рубках ухода за лесом должны быть сохранены древесные породы с наивысшей декоративностью и устойчивостью.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведен в [таблице 2.3](#).

Нормативы рубок ухода по каждой породе с указанием типов условий местопроизрастания, группы насаждений по составу до ухода, класса бонитета, минимальной сомкнутости полога после ухода к проценту выборки по числу деревьев или массе приводятся в [приложении № 1](#) к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных

семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна быть ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должны сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Таблица 2.3

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки реконструкции	рубки переформирования	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Хвойные</b>									
<b>Сосна</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	98,0	2,7	–	–	–	–	100,7
		тыс. м <sup>3</sup>	3,44	0,13	–	–	–	–	3,57
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	–	–	–	–	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га	9,8	0,27	–	–	–	–	10,07
		тыс. м <sup>3</sup>	0,34	0,01	–	–	–	–	0,35
		тыс. м <sup>3</sup>	0,27	0,01	–	–	–	–	0,28
		тыс. м <sup>3</sup>	0,16	0,00	–	–	–	–	0,16
		га	0,27	–	–	–	–	–	0,27
<b>Ель</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,7	–	–	–	–	–	2,7
		тыс. м <sup>3</sup>	0,05	–	–	–	–	–	0,05
2.	Срок повторяемости	лет	10	–	–	–	–	–	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь	га	0,27	–	–	–	–	–	0,27

	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,01	–	–	–	–	–	0,01
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	–	–	–	–	–	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	–	–	–	–	–	0,00
<b>Итого хвойные</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	100,7	2,7	–	–	–	–	103,4
		тыс. м <sup>3</sup>	3,49	0,13	–	–	–	–	3,62
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,07	0,27	–	–	–	–	10,34
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,35	0,01	–	–	–	–	0,36
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,27	0,01	–	–	–	–	0,28
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,16	0,00	–	–	–	–	0,16
<b>Мягколиственные</b>									
<b>Береза</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10,9	39,0	–	–	–	–	49,9
		тыс. м <sup>3</sup>	0,29	1,19	–	–	–	–	1,48
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	–	–	–	–	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,09	3,90	–	–	–	–	4,99
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,03	0,12	–	–	–	–	0,15
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0,10	–	–	–	–	0,12
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,01	0,06	–	–	–	–	0,07
<b>Итого мягколиственные</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га	10,9	39,0	–	–	–	–	49,9
		тыс. м <sup>3</sup>	0,29	1,19	–	–	–	–	1,48

	требованиям								
2.	Срок повторяемости	лет			–	–		–	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,09	3,90	–	–		–	4,99
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,03	0,12	–	–		–	0,15
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0,10	–	–		–	0,12
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,01	0,06	–	–		–	0,07
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	111,6	41,7	–	–		–	153,3
		тыс. м <sup>3</sup>	3,78	1,32	–	–		–	5,10
2.	Срок повторяемости	лет			–	–		–	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	11,16	4,17	–	–		–	15,33
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,38	0,13	–	–		–	0,51
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,29	0,11	–	–		–	0,40
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,17	0,06	–	–		–	0,23

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

Ежегодный объем изъятия древесины при всех видах рубок при заготовке древесины не определен. Объемы при рубке погибших и поврежденных насаждений ежегодно корректируются согласно выявленному фонду нуждающихся в санитарно-оздоровительных мероприятиях насаждений. Основанием для корректировки объемов являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в [таблице 2.4](#).



Таблица 2.4

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

(площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>)

Хозяйств а	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	-	-	-	10,34	0,36	0,16	-	-	-	0,7	0,02	0,00	11,04	0,38	0,16
Твердолиственные	-	-	-	0,0	0,00	0,00	-	-	-	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Мягколиственные	-	-	-	4,99	0,12	0,07	-	-	-	0,9	0,03	0,00	5,89	0,15	0,07
<b>Итого</b>	-	-	-	<b>15,33</b>	<b>0,48</b>	<b>0,23</b>	-	-	-	<b>1,6</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>16,93</b>	<b>0,53</b>	<b>0,23</b>

\*Рубка поврежденных и погибших насаждений назначается и проводится по итогам лесопатологического обследования или натурной таксации лесных участков.

### 2.1.4. Возрасты рубок

Категория лесов Курского городского лесничества не предполагает назначение и проведение рубок спелых и перестойных насаждений как вида использования лесных участков или как лесохозяйственного мероприятия. Поэтому возрасты рубок следует рассматривать как один из критериев оценки санитарного и экологического состояния лесных участков и применять при составлении прогноза возможных качественных изменений лесных насаждений и проведения в них санитарных рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства об установлении возрастов рубок и приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

#### Возрасты рубок

Числитель – возраст, лет  
Знаменатель – класс возраста

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Преобладающая порода	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса:	Сосна, ель	Все бонитеты	$\frac{101-120}{VI}$
	Дуб семенной, ясень обыкновенный	Все бонитеты	$\frac{121-140}{VII}$
Городские леса	Липа (медоносная)	Все бонитеты	$\frac{81-90}{IX}$
	Липа (товарная), дуб порослевой, клен остролистный, ильм	Все бонитеты	$\frac{71-80}{VIII}$
	Ясень зеленый, клен полевой, клен ясенелистный, клен татарский, вяз мелколистный, акация белая, гледичия, каштан конский	Все бонитеты	$\frac{61-70}{VII}$
	Береза, ольха черная	Все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	Все бонитеты	$\frac{51-60}{VI}$
	Тополь, ива древовидная	Все бонитеты	$\frac{36-40}{IV}$
	Лещина	Все бонитеты	$\frac{21-25}{III}$
	Ива кустарниковая, шелюга	Все бонитеты	5

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода на территории Курского городского лесничества приведены в соответствии с [Правилами](#) ухода за лесами, и указаны в [таблице 2.6](#).

Таблица 2.6

### Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода

Виды рубки ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого 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
Осветление	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистка	11 – 20	11 – 20	11 – 20	11 – 20	6 – 10
Прореживание	21 – 60	21 – 40	21 – 40	21 – 30	11 – 20
Проходная рубка	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

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

В соответствии с абзацем 36 Правил ухода за лесами 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).

Процент (интенсивность) выборки древесины определяется в соответствии с [Правилами](#) ухода за лесами с учетом полноты древостоя, состава и т.п. и [нормативами](#) режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных древесных пород, приведенными в приложении № 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

К нежелательным (подлежащим рубке) деревьям относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

#### 2.1.6. Размеры лесосек

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных в приложении № 21 к Правилам заготовки древесины.

В связи с тем, что на территории Курского городского лесничества отсутствуют эксплуатационные леса и в лесах, существующей категории защитных лесов, запрещается проведение рубок спелых и перестойных насаждений, на территории Курского городского лесничества рубки спелых и перестойных лесных насаждений не проектируются.

Предельные значения площади лесосек при выборочных рубках указаны в таблице 2.7.

Таблица 2.7

### **Предельные значения площади лесосек при выборочных рубках**

Виды рубки	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Лесостепная зона		
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации		
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

#### **2.1.7. Сроки примыкания лесосек**

Так как сплошная рубка спелых и перестойных насаждений в лесничестве не предусмотрена сроки примыкания лесосек настоящим регламентом не устанавливаются.

#### **2.1.8. Количество зарубов**

Так как сплошная рубка спелых и перестойных насаждений в лесничестве не предусмотрена, количество зарубов настоящим регламентом не устанавливается.

#### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости рубок ухода за лесами указаны в таблице 2.3.

#### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее

соответственно – естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление).

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

Естественное заращивание проектируется в лесотаксационных выделах, не включенных в состав проектируемых мероприятий по естественному, искусственному или комбинированному восстановлению лесов.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до 2 лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

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

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

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

  - оставление семенных деревьев, куртин и групп;

  - огораживание площадей;

  - подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняется подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) и кустарниковые породы.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 – 30 процентов поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

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

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы или путем смешения звеньев главной и сопутствующих пород в ряду.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

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



Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 ноября 2016 года, регистрационный № 44342) (далее – Правила лесовосстановления).

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 процентов от первоначальной густоты, установленной пунктом 38 Правил лесовосстановления.

При проведении рубок спелых, перестойных лесных насаждений обеспечивается сохранение подроста лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов при проведении сплошных рубок, 80 процентов – при проведении выборочных рубок.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений, при содействии естественному восстановлению лесов сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектар.

Семенные группы и куртины оставляют в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Семенные полосы и куртины оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных полос для сохранения устойчивости должна быть не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, приведены в таблице 2.8.

Таблица 2.8

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в главных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза повислая (бородавчатая)	1 - 2	2,0	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб черешчатый	1 - 2	4,0	15	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
				Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
				Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Свежие и влажные сугрудок и груд	7	1,5	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	1 - 2	2,5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2	3,0	10	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
				Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	1	3,0	15	Влажные сугрудок и груд	4	0,8	2,5

Ясени обыкновенный и ланцетный (зеленый)	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7
---	---	-----	----	----------------------------------	---	-----	-----

### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Рубка лесных насаждений, трелевка, 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, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в абзаце первом настоящего подпункта, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев Комитетом экологической безопасности и природопользования города Курска по письменному заявлению лица, использующего лес.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, 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, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

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

### **2.2.1. Фонд подсочки древостоев**

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется [Правилами](#) заготовки живицы, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2012 года, регистрационный № 23349).

В соответствии с пунктом 2 статьи 31 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Леса Курского городского лесничества относятся к категории «леса, выполняющие функции охраны природных и иных объектов» - «городские леса», и не предназначены для заготовки древесины.

В соответствии с пунктом 7 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

В связи с тем, что настоящим лесохозяйственным регламентом не предусматривается проведение сплошных рубок хвойных насаждений - заготовка живицы в них не планируется, а нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы не разрабатываются.

[Фонд](#) подсочки древостоя на территории Курского городского лесничества отсутствует.

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется [Правилами](#) заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 года, регистрационный № 51845) (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

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

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

В соответствии с пунктом 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.

При этом, в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов.

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

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах).

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

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 2.9.

Таблица 2.9

#### **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 <sup>3</sup>	-
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 <sup>3</sup>	0,2
7.	Древесная зелень	т	-
8.	Деревья и кустарники (выкопка)	тыс. шт.	1,5
9.	Уборка валежной древесины (неликvida)	тыс. м <sup>3</sup>	0,5

### **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.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится 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.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Валёжник — упавшие на землю в [лесу](#) стволы деревьев или их части: сучья, ветви, сухие и гниющие. Сломленный ветром ([бурелом](#)), навалом снега и т.п. лес, а также лес срубленный и полуобработанный, но не вывезенный и брошенный (часто как забракованный). Вообще всякий поваленный или лежащий на земле лес, в большей или меньшей степени утративший технические качества и ценность.

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

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка веточного корма из побегов лиственных пород осуществляется в летний период, хвойных – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только

со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка ели и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в исключительных случаях, предусмотренных [Законом](#) Курской области от 22 августа 2007 года № 64-ЗКО «О порядке использования лесов на территории Курской области», в период с 15 ноября по 31 декабря.

Заготовка ели и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка ели и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды лесного участка.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

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

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях возраста до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев и кустарников.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных



и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка пней, бересты, коры деревьев, хвороста, веточного корма хвойных пород, еловых и сосновых лап производится круглогодично.

Заготовка веточного корма лиственных пород, веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, древесной зелени, мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов, выкопка деревьев и кустарников производятся в летний период.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется [Правилами](#) заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 511 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 апреля 2012 года, регистрационный № 23849).

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

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным [кодексом](#) Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с пунктом 1 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность.

В соответствии с пунктом 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.

В связи с тем, что городские леса не относятся к землям лесного фонда, использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не предусмотрено.

При этом, в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно



пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со [статьей 27](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

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 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

Сырьевые запасы ягодников в городских лесах незначительные и они осваиваются местным населением. При сборе грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

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

[Параметры](#) использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблице 2.10, а [параметры](#) основных видов лесных ягод, допускаемых для заготовки - в таблице 2.11.

Таблица 2.10

#### **Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые лесные ресурсы			
1.	Орехи по видам:		
	-	ц	-
2.	Ягоды по видам:		
	земляника	ц	5,0
3.	Грибы по видам:		

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	белые грибы	ц	7,0
	волнушки	ц	1,0
4.	маслята	ц	2,0
	подосиновики	ц	4,0
	подберезовики	ц	2,0
5.	Древесные соки по видам:		
	березовый сок	ц	50
6.	Техническое сырье	т	7,5
7.	Лекарственное сырье по видам:		
	земляника (листья)	ц	0,1
	папоротник – орляк	ц	4,7

Таблица 2.11

### Параметры основных видов лесных ягод, допускаемых для заготовки

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

#### 2.4.2. Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Орехи лещины заготавливают в конце августа – начале сентября.

Сбор ягод на охраняемых территориях не допускается.

Грибы в основном заготавливают в конце лета – начале осени, но при этом заготовку отдельных видов грибов возможно осуществлять в весенний период.

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

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

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

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

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

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

Заготовку ягод, лекарственного и технического сырья осуществляют в летний период.

Древесные соки заготавливают весной с началом вегетационного периода.

### **2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметров ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

#### **Березовый сок**

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 делают два и более подсочных отверстия, их располагают 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.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Выход березового сока по ступеням толщины с одного дерева в сутки приведен в таблице 2.12.

**Выход березового сока  
по ступеням толщины с одного дерева в сутки**

Ступени толщины, см	8	12	16	20	26	28	32	36
Объем сока, л	0,60	1,81	3,25	4,39	5,90	6,95	8,55	9,55

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

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

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

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

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

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

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

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

Виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляются в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается ведение охотничьего хозяйства.

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

В связи с тем, что в городских лесах запрещается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в настоящем лесохозяйственном регламенте параметры биотехнических мероприятий при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не приводятся (табл. 2.13).

Таблица 2.13

**Параметры биотехнических мероприятий при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	-
2.	Устройство кормушек для лося	шт.	-
3.	Устройство солонцов	шт./кг	-
4.	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	-
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	-
6.	Заготовка сена для подкормки	т	-
7.	Заготовка кормовых веников	тыс. шт.	-
8.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	-
9.	Создание кормовых полей для кабана	га	-
10.	Заготовка ягод рябины	т	-
11.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	-

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 августа 2017 года, регистрационный № 47937).

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается ведение сельского хозяйства.

**2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

В связи с тем, что в городских лесах запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства, в настоящем лесохозяйственном регламенте параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства не приводятся (табл. 2.15).

Таблица 2.15

### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды использования лесов	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокошение	га/т	-
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га	
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
6.	Иная сельскохозяйственная деятельность	—	-

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется [Правилами](#) использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2012 года, регистрационный № 23497).

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

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

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается круглогодично.

В соответствии с пунктом 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В случае предоставления лесных участков в аренду в целях использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности сроки использования лесов для указанных целей, устанавливаются в договоре аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Параметры для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности определяются отдельно для каждого лесного участка в зависимости от вида научной деятельности, который будет осуществляться на лесном участке.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов**

## для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии с пунктом 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется [Правилами](#) использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 года, регистрационный № 23634).

В соответствии с пунктом 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, представленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

По материалам лесоустройства ландшафт покрытых лесом земель носит преимущественно закрытый тип, занимающий 80 % покрытых лесной растительностью земель. Самую большую площадь занимает закрытый тип горизонтальной сомкнутости (69,3%), значительно ниже (10,81%) – вертикальной сомкнутости.

Полуоткрытый тип с равномерным размещением деревьев занимает 19,5 % покрытых лесом земель, с неравномерным размещением – 0,4 %.

Открытый тип ландшафта характерен для нелесных земель и для лесных земель, не покрытых лесной растительностью (прогалин, пустырей и др.).

По показателям рекреационной оценки средний класс эстетической оценки для покрытых лесом земель средний (2,2), класс санитарно-гигиенической оценки насаждений – средний (2,1), характеризующий устойчивость насаждений класс депрессии (1,4) – относительно высокий, степень проходимости - средняя, степень просматриваемости – средняя.

Не покрытые лесной растительностью лесные земли имеют средний (2,0) класс эстетической оценки, низкий класс санитарно-гигиенической оценки (3,0), высокую (1,0) степень устойчивости, хорошую проходимость и просматриваемость.

Нелесные земли характеризуются низким классом эстетической оценки и санитарно-гигиенической оценки, хорошей проходимостью и просматриваемостью.

В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

- свободный – нагрузка до 5 чел/га (зона тихого отдыха);
- средне-регулируемый – нагрузка 6-20 чел/га (зона активного отдыха);
- строго-регулируемый – нагрузка более 20 чел/га (максимально обустроены).

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления



## рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

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

При выделении и охране зон активного отдыха требуется знание рекреационных нагрузок. Для этих целей применяется [шкала](#) рекреационной дигрессии лесной среды (таблица 2.16).

Таблица 2.16

### Шкала дигрессии лесной среды

Характеристика участка	Класс дигрессии
1	2
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастной, жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, до 20 процентов поврежденных и усохших экземпляров. Покрыто мхом до 20 процентов площади, травяной покров до 50 процентов, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 процентов площади. Требуется незначительное регулирование рекреации	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 процентов стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редки (21 – 50 процентов поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6 – 40 процентов площадей. Требуется значительное регулирование рекреации	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11 – 20 процентов стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособны (сохранились преимущественно в куртинах), редки или отсутствуют, поврежденных и усохших экземпляров более 50 процентов. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40 – 60 процентов. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40 – 60 процентов площади. Требуется строгий режим рекреации	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 процентов с	V

механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытопано до минерализованной части почвы более 60 процентов площади. Рекреация не допускается	
---	--

При таксации определяются тип ландшафта, эстетическая оценка, биологическая устойчивость и проходимость участка.

Участки для организации массового отдыха подбирают в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним ограждают от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5 – 7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места – дубли). Объемы благоустройства территории приводятся в таблице 2.17.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности в них проводятся почвенно-мелиоративные мероприятия: внесение удобрений, известкование, мульчирование, рыхление, огораживание.

Таблица 2.17

### Объем мероприятий по благоустройству

№ п.п.	Мероприятия	Ед. изм.	Объем	Требуется	Местонахождение (участок лесничества, квартал)
1	2	3	4	5	6
1	Устройство навесов от дождя	шт.	не менее 10		Определяются Администрацией города Курска
2	Устройство пешеходных мостиков через овраги, озера, протоки	шт.	не менее 15		Определяются Администрацией города Курска
3	Устройство скамеек	шт.	не менее 35		Определяются Администрацией города Курска
4	Оборудование мест для парковки транспортных средств	шт.	не менее 10		Определяются Администрацией города Курска
5	Устройство туалетов	шт.	не менее 10		Определяются Администрацией города Курска

№ п.п.	Мероприятия	Ед. изм.	Объем	Требуется	Местонахождение (участок лесничества, квартал)
1	2	3	4	5	6
6	Установка указательных щитов	шт.	не менее 50		Определяются Администрацией города Курска
7	Устройство пикниковых столов	шт.	не менее 55		Определяются Администрацией города Курска
8	Оборудование мест под костры	шт.	не менее 55		Определяются Администрацией города Курска
9	Оборудование места туристических стоянок	шт.	не менее 55		Определяются Администрацией города Курска
10	Прокладка тропинок	км	не менее 65		Определяются Администрацией города Курска
11	Очистка озер от затопленных пней, сухостоя, коряг	шт.	не менее 5		Определяются Администрацией города Курска
12	Устройство игровых площадок	шт.	не менее 75		Определяются Администрацией города Курска
13	Создание ландшафтных групп (ландшафтных культур)	га	не менее 5	11	Ежегодно
14	Уход за ландшафтными группами (ландшафтными культурами)	га	не менее 5	11	Ежегодно
15	Уборка захламленности в рекреационных лесах и содержание особо посещаемых мест, рекреационных объектов	га	не менее 115,5	115,5	Ежегодно
16	Устройство пикниковых зон	га	не менее 34,6		Определяются Администрацией города Курска на полянах для отдыха

### **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**

Использование лесов для рекреационной деятельности возможно во всех лесных кварталах Курского городского лесничества, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных и спортивно-технических сооружений.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального

строительства, за исключением гидротехнических сооружений, поэтому допускается возведение только временных физкультурно-оздоровительных и спортивно-технических сооружений.

Перечень кварталов для осуществления рекреационной деятельности приведен в таблице. 2.18.

Таблица 2.18

### Перечень кварталов для осуществления рекреационной деятельности

Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и (или) их частей	Площадь, га
Без деления на участковые лесничества	1 – 65	2834
Итого		2834

#### 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:

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);

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:

- интенсивного посещения;
- экстенсивного посещения;
- строго регулируемого рекреационного использования;
- фаунистического покоя.

Для каждой функциональной зоны устанавливается конкретный режим охраны и использования с соответствующей системой хозяйственных мероприятий ([таблица 2.19](#)).

Таблица 2.19

#### **Распределение лесов по функциональным зонам рекреационного пользования**

Функциональная зона	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
Интенсивного посещения	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	
Строго регулируемого рекреационного использования	Без деления на участковые лесничества	1 – 65	
Экстенсивного посещения	Без деления на участковые лесничества	1-65	
Всего			2834,0

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

В соответствии с пунктом 6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» на территории городских лесов при осуществлении рекреационной деятельности допускается возводить:

площадки для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установка мусоросборников;

формы малые архитектурные (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, останочные павильоны);

элементы благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина).

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

Строительные нормы и правила относят сооружения к временным в зависимости от технических особенностей конструкции этих сооружений, в частности от наличия у них заглубленного фундамента, возведения несущих и ограждающих конструкций, подводки инженерных коммуникаций. Признаком капитального строения является наличие фундамента как основного элемента, связывающего его прочно с землей.

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

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

В соответствии с пунктом 4 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 лет до 49 лет.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах.

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности указаны в таблице 2.20.

Таблица 2.20

### Параметры и сроки рекреационного лесопользования

Функциональная зона	Площадь, га	Сроки использования
Активного отдыха	2834	круглогодично
Эпизодического отдыха		май – октябрь <sup>*</sup>
Всего	2834	-

\*Арендаторы, получившие в аренду лесные участки для рекреационных целей, могут использовать эти участки круглогодично (на основании проекта освоения лесов).

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

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

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

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

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

В соответствии с пунктом 30 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование городских лесов для создания лесных плантаций не допускается.

На территории Курского городского лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, 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, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 года, регистрационный № 22844).

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.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со [статьей 59](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на лесных участках допускается круглогодично.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливаются при заключении договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

В соответствии с пунктом 1 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и других подобных лесных ресурсов.

В соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.



В связи с тем, что на территории Курского городского лесничества незначительный объем лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений и отсутствуют площади для их выращивания, в настоящем лесохозяйственном регламенте параметры использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусмотрены (табл. 2.21).

Таблица 2.21

**Параметры использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

№ п/п	Наименование лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Ежегодный допустимый объем заготовки, т
1	2	3
1.	Ягоды:	
	малина	-
	ежевика	-
	земляника	-
	клюква	-
	черника	-
2.	Плодовые:	
	лещина	-
	рябина, шиповник	-
3.	Лекарственные:	
	зверобой (трава)	-
	ландыш (листья)	-
	брусника (листья)	-
	крапива (трава)	-
	душица (трава)	-
	калина (ягоды)	-
	ромашка аптечная (корзинка)	-

**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 с [Правилами](#) использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 сентября 2011 года, регистрационный № 21948).

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выращивание посадочного материала лесных растений

(саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют в первую очередь не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) допускается круглогодично.

Сроки использования для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются при заключении договоров аренды лесных участков.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для выращивания посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев) в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу.

Договор аренды лесного участка для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от 10 до 49 лет.

Параметры использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) приведены в таблице 2.22.

Таблица 2.22

**Параметры использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

№ п.п.	Категория земель лесного фонда	Возможная площадь по лесничеству, га
1	2	3
1.	Лесные земли	21,4
	в том числе:	
	питомники и лесные плантации	-
	вырубки	0,6
	прогалины, пустыри	20,8
2.	Нелесные земли	-
	в том числе:	
	пашни	-
	сенокосы	-

## **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 с [Порядком](#) использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2011 года, регистрационный № 20704).

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

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

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со [статьей 21](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Параметры выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых определяются техническим проектом разработки месторождения, утвержденным и согласованным в установленном порядке, отдельно для каждого лесного участка.

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещена разработка месторождений полезных ископаемых.

Использование лесов для осуществления данного вида деятельности настоящим лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

### **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, реконструкции и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации, а также водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для данного вида использования гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, при этом в соответствии со статьей 105 лесные участки предоставляются только для размещения и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на лесных участках допускаются круглогодично.

Использование лесов для данных целей осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается на срок от 1 года до 49 лет.

Сроки использования лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов на лесных участках устанавливаются при заключении договора аренды лесных участков.

Параметры использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов определяются проектной документацией, разработанной в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации и Федерального закона

от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», отдельно для каждого объекта.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений в соответствии со статьей 44 [Лесного кодекса Российской Федерации](#), статьями 60, 61, 63-65 [Водного кодекса Российской Федерации](#), Правилами землепользования и застройки города Курска, утвержденными решением Курского городского Собрание Курской области от 23 октября 2007 года № 388-3-рс «О правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Курск».

В городских лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, предусмотренные частью 5 статьи 21 [Лесного кодекса Российской Федерации](#), допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 названной статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также Правилами землепользования и застройки города Курска.

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

В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Поэтому строительство линейных объектов на территории Курского городского лесничества не допускается, за исключением линейных объектов, предусмотренных Правилами землепользования и застройки города Курска и Генеральным планом города Курск, утвержденным Решение Курского городского Собрания № 326-5-ОС от 22 декабря 2016 года «О корректуре Генерального плана города Курска», т.к. для развития города Курска необходимо строительство новой инженерно-транспортной инфраструктуры.

В данном разделе рассматриваются нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов только для реконструкции и эксплуатации уже существующих по факту (размещенных до введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации) линейных объектов.

Лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Курска, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со [статьей 9](#) Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в муниципальной собственности города Курса 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.

Использование лесов для реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 августа 2011 года, регистрационный № 21533) (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

Юридические лица используют лесные участки для реконструкции и эксплуатации линейных объектов на основании договоров постоянного (бессрочного) пользования или аренды и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную (муниципальную) экспертизу.

Для обеспечения прохода и проезда через земельные участки, находящиеся в пользовании и которые не могут быть использованы без установления сервитута в целях строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, не препятствующих использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием, а также других нужд собственника недвижимого имущества, на использование таких земельных участков на территории Курского городского лесничества возможно оформление сервитута.

Соглашения об установлении сервитута на земельный участок оформляются в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации срок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов составляет до 49 лет.

Сроки использования лесных участков для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов устанавливаются при заключении договора аренды лесных участков.

Осуществление реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

При проведении рубок лесных насаждений, указанных в пунктах 8 и 9 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, проект освоения лесов не составляется.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Правовой основой регулирования вопросов использования земельных участков для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов являются Земельный кодекс Российской Федерации, а также иные нормативные правовые акты Российской Федерации в указанной сфере правового регулирования.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486.

Допускается определять минимальный размер земельного участка, в том числе лесного участка, для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Минимальный размер лесного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением свыше 10 кВ определяется как:

площадь контура, отстоящего на 1 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), – для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;

площадь контура, отстоящего на 1,5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), – для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Минимальные размеры обособленных земельных участков для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как площади контуров, отстоящих на 1 м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли, – для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения), и на 1,5 м – для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

Такие рубки осуществляются в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования лесных объектов не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускаются рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на лесных участках допускаются круглогодично.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными



приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 года, регистрационный № 36178).

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 50.7 и 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

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

Переработка древесины и иных лесных ресурсов на лесных участках допускается круглогодично.

Сроки использования лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются при заключении договора аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от 1 года до 49 лет.

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

Использование лесов на территории Курского городского лесничества для переработки древесины и иных лесных ресурсов не предусмотрено.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на лесных участках Курского городского лесничества отсутствуют.

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

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование

для осуществления религиозной деятельности.

Сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются в решении о предоставлении лесного участка в безвозмездное пользование для религиозных целей, принимаемом Администрацией города Курска.

В связи с недостаточной обеспеченностью городскими лесами города Курска и запретом на строительство капитальных объектов на территории городских лесов, руководствуясь частью 2 статьи 27 и статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов для осуществления религиозной деятельности на территории Курского городского лесничества настоящим Лесохозяйственным 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**

Леса подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с Лесным планом Курской области, настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Распределение площади Курского городского лесничества по классам природной пожарной опасности произведено в соответствии с [классификацией](#) природной пожарной опасности лесов и [классификацией](#) пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства

от 5 июля 2011 года № 287 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2011 года, регистрационный № 21649), и приведено в [таблице 2.23](#).

Таблица 2.23

**Распределение площади лесничества  
по классам природной пожарной опасности**

Участковое лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
Без деления на участковые лесничества	236,7	856,4	176,0	777,0	787,9	2834	3,4
<b>Всего</b>	236,7	856,4	176,0	777,0	787,9	2834	3,4
%	8,35	30,22	6,21	27,42	27,8	100	

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01–83), комплекс ежегодно проводимых контролируемых и совершенствующихся мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56–103–98).

Охрана лесов от пожаров включает в себя обеспечение оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров силами наземной и авиационной охраны лесов, материально-техническое оснащение лесопожарных служб, проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга лесных пожаров и т.п.

Охрана лесов от пожаров, как правило, осуществляется одним из трех основных способов:

наземная охрана (обнаружение и тушение пожаров наземными силами и средствами);

наземная охрана от пожаров в сочетании с авиатрулированием (обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение наземными силами и средствами);

авиационная охрана (обнаружение пожаров с помощью авиации, доставка сил и средств пожаротушения с помощью авиации).

Далее приводятся нормативы размещения и планирования рабочих мест при охране лесов от пожаров (таблица 2.24).

Таблица 2.24

**Нормативы размещения и планирования рабочих мест  
при охране лесов от пожаров**

№ п.п.	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование лесничества районы наземной охраны	обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков лесничества по степени пожарной опасности:	
	высокая	по условиям местопроизрастания - 1-2-й классы, по условиям погоды - 4-5-й классы
	средняя	3-й класс (в обоих случаях)
	низкая	по условиям местопроизрастания - 4-5-й классы, по условиям погоды - 1-2-й классы
1.3	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	дни 2-5-ми классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по Курскому городскому лесничеству	сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2-го класса пожарной опасности погоды
1.5	Относительная горимость лесов	частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесных участков лесничества
1.6	Размеры лесных пожаров:	
	крупные	площадь более 25 га
	учитываемые	загорание на территории лесных участков лесничества любой площади
1.7	Интенсивность пожара:	
	низкая	высота пламени 0,5 м и менее
	средняя	высота пламени 0,6-1,0 м
	высокая	более 1,0 м
2	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки
2.3	Выбор искусственных	трассы железных и автомобильных дорог, линий

	противопожарных барьеров и разрывов	<p>электропередачи, трубопроводов и так далее - по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера 120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1-му и 2-му классам пожарной опасности, - две минерализованные полосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где возможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5-2,0 м и тому подобное). Такие полосы из хвойного леса отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м минерализованными полосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260-320 м</p>
2.4	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью возгораний, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства	<p>крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га разделяют на средние по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в пунктах 2.2-2.4 данной таблицы. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в том числе и квартальных просек, - шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минерализованные полосы через каждые 20-30 м, как это указано в пункте 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20-30 м (без учета ширины разрывов и просек)</p>
2.5	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в городских лесах	их разделяют на блоки площадью 25 га минерализованными полосами или дорогами, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка

		и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минерализованные полосы через каждые 20-30 м.	
2.6	Планировка хвойных лесов вблизи застройки	вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минерализованные полосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к застройке, шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минерализованные полосы	
2.7	Прокладка защитных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями. Ширина в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности		
	из лишайниковых и зеленых мхов	от 1,0 до 1,5 м	могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
	из ягодников и вереска	от 1,5 до 2,5 м	
	при мощном травяном покрове и на захламленных участках	от 2,5 до 4,0 м	
	минимальная ширина	1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70)	
	внутри блоков и хвойных массивов (пункты 2.1, 2.5-2.7)	организовываются вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минеральных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо	
	на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесной продукцией и порубочными остатками	силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минерализованными полосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минерализованными полосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них также окаймляются отдельными замкнутыми минерализованными полосами, а на хвойных вырубках - двумя такими полосами на	

		расстоянии 5-10 м друг от друга	
	вдоль железных, шоссежных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежника, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минерализованные полосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, по границам с сельскохозяйственными угодьями	
2.8	Устройство пожароопасных разрывов на пожароопасный сезон:		
	вокруг складов древесины в лесу	склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов	
2.9	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров		
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
	1	2-4	500
	2	2-8	2000-5000
	3-5	8-12	5000-10000
	подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд	
	строительство искусственных пожарных водоемов	рекомендуется создавать в лиственных массивах и иных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды	
	эффективный запас воды в противопожарном водоеме	не менее 100 куб. м в самый жаркий период лета	
2.10	Устройство лесных дорог		

	общая плотность (густота) сети дорог	не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	лесохозяйственные дороги	устраивают на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5-й категории и делятся на 3 типа. В Курском городском лесничестве есть дороги только 1-го и 3-го типов. Лесохозяйственные дороги 1-го типа: однополосные, общая ширина полос - 8 м, ширина обочин - по 1,75 м. Расчетная скорость движения - 60 км/ч. Со снижением на пересеченной местности - до 40 км/ч
	дороги противопожарного назначения	относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3-го типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин - по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относятся грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы
2.11	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара. А для высокой пожарной опасности - не более 0,5-1,0 часа.
2.12	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	
	для лесохозяйственных дорог 1-го типа	в равнинной местности - 1,1; в холмистой - 1,25
	для лесохозяйственных дорог 3-го типа (противопожарных)	в равнинной местности - 1,15; в холмистой - 1,65
2.13	Скорость движения рабочего-пожарника	обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.14	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров	
2.14.1	Места размещения	размещаются в районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и тому подобное дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию в местах



		лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.14.2	Протяженность маршрута патрулирования	зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.14.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	мотоциклов, машин и других транспортных средств	по шоссе на дорогах общего пользования – не более 30 км/час, по лесным дорогам - 15-20 км/час. На безлесных пространствах в соответствии с <a href="#">Правилами дорожного движения</a> скорость может быть увеличена
	на моторных лодках и катерах	по водным путям - в пределах 15-20 км/час
2.15	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров	
2.15.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью:	
	высота вышек, м	10 15 20 25 30 35 40
	радиус водозабора, км	12 15 17 19 21 23 24
2.15.2	Оптимальное размещение вышек	на возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5-7 км. Из расчета, а точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и тому подобное) и биноклей. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.15.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10-12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км).
2.15.4	Срок службы наблюдательных вышек:	
	деревянных - 10 лет	стоимость вышек практически одинакова
	металлических - 30 лет	

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

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

- 1) строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.), 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.

Для целей обеспечения пожарной безопасности используются не только дороги противопожарного значения. Любые лесные дороги должны создаваться в соответствии с типовыми проектами, предусматривающими возможность их эксплуатации и в целях обеспечения пожарной безопасности. В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации передаются полномочия по осуществлению организации использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров).

В соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 года, регистрационный № 24488) в таблице 2.25 приведен перечень мер по противопожарному обустройству.

Таблица 2.25

### **Перечень мер по противопожарному обустройству лесов**

Наименование мероприятий	Единица измерения	Итого по лесничеству
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:		
стендов	шт.	-
плакатов	шт.	-
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	30
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со <a href="#">статьей 11</a> Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	-
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	50
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	-
реконструкция	км	-
эксплуатация	км	38,8
5. Прокладка просек	км	-
6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	45
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	-
противопожарных минерализованных полос	км	450
8. Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0
9. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0
	2 КППО	0
	3 – 5 КППО	0
10. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	3
11. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к ним	шт.	5
12. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0
13. Строительство лесосушительных систем на осушенных землях	га	0
14. Строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0
15. Создание и содержание противопожарных заслонов:		
шириной 120 – 130 м	га	0
шириной 30 – 50 м	га	0
16. Устройство лиственных опушек шириной 150 – 300 м	га	0

Основными факторами, ограничивающими ведение лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, являются мощность экспозиционной дозы гамма-излучения и содержание радионуклидов в почве и лесных ресурсах, превышающее уровни, создаваемые естественным и техногенным фоном. Эти радиационные факторы обуславливают риск дополнительного внешнего и внутреннего

облучения профессиональных работников и населения при проведении лесохозяйственных и других работ, а также при неконтролируемом использовании разнообразной продукции леса бытового, пищевого и промышленного назначения.

В случаях возникновения радиоактивного загрязнения территории Курского городского лесничества или отдельных его лесных участков должен осуществляться следующий комплекс организационно-технических, лесоводственно-технологических, санитарно-гигиенических защитных мероприятий, направленных на максимально возможное снижение дозовых нагрузок на работников лесного хозяйства и население, проживающее в этом районе:

- организация системы радиационного контроля на всех видах работ в лесном фонде, мониторинга уровня радиоактивного загрязнения лесных ресурсов и периодического наземного поквартального радиационного обследования земель лесного фонда с составлением карт-схем радиационной обстановки;

- дифференциация систем и технологических регламентов лесопользования, лесовосстановления и лесоразведения, охраны и защиты леса, а также мероприятий по радиационной безопасности в зависимости от уровней мощности дозы гамма-излучения, радиоактивного загрязнения почвы и лесных ресурсов;

- соблюдение правил, норм и нормативов в области радиационной безопасности;

- сокращение времени продолжительности работы и пребывания на загрязненной территории;

- сокращение числа облучаемых лиц (затрат труда) за счет применения малолюдных технологий и максимальной механизации работ;

- применение средств индивидуальной защиты и экранирование гамма-излучения специальными устройствами, кабинами машин и механизмов;

- пересмотр и совершенствование технологических операций с целью исключения малозначимых для конечного результата этапов или замена части операций на менее трудоемкие;

- приостановка пользования лесным фондом на участках с высокими уровнями радиоактивного загрязнения;

- ограничение и полный запрет пребывания населения в лесу;

- регулирование сроков выполнения работ в загрязненном лесном фонде.

Важными элементами защитных мер являются развитие научных исследований в области лесной радиоэкологии, организация повышения квалификации специалистов лесного хозяйства и обучения рабочих в области радиационной безопасности, санитарии и гигиены труда.

С учетом ландшафтных и геохимических особенностей почв территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, в том числе наличия территорий с почвами, способствующими высокой степени миграции радионуклидов в растения, в соответствии с законодательством Российской Федерации к зоне радиоактивного загрязнения могут быть

отнесены отдельные территории с более низкими уровнями радиоактивного загрязнения.

**2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Требования к защите лесов устанавливаются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами санитарной безопасности в лесах.

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

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) проведение лесопатологических обследований;
- 2) предупреждение распространения вредных организмов;
- 3) иные меры санитарной безопасности в лесах.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается Комитетом экологической безопасности и природопользования города Курска в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении лесопатологического обследования лесных насаждений распределение деревьев по категориям состояния проводится в соответствии с таблицей 2.26.

Таблица 2.26

**Шкала категорий состояния деревьев**

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
1 – здоровые	крона густая (для данной породы, возраста и условий)	

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
(без признаков ослабления)	местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились; кора частично опала
5 <sup>a</sup> – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 <sup>b</sup> – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухостой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	
6 <sup>a</sup> – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
6 <sup>b</sup> – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 – аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к	

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
	падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

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.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 года, регистрационный № 45199).

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- 1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- 2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- 3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Таблица 2.27

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Хвойные</b>									
<b>Сосна</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	выбираемый запас, всего:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Ель</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	выбираемый запас, всего:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Итого хвойных</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Мягколиственные</b>								
<b>Береза</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Осина</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Липа								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ольха								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Клен</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубки или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого мягколиственных</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Срок вырубки или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по лесничеству</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	-	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Объемы рубок поврежденных и погибших лесных насаждений будут корректироваться на основании материалов лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 2.28.

Таблица 2.28

**Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
не запланированы				
1.2. Биотехнические				
Организация и содержание ремизных участков (1 шт./20 га)	га	-	ежегодно	-
Учет и содержание искусственных гнездовий (5 шт./га)	га	180	ежегодно	180
Учет и охрана (огораживание) муравейников (5 шт./га)	га	99	ежегодно	99
2. Другие мероприятия				
не запланированы				

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не запланированы.

Комитет экологической безопасности и природопользования города Курска должен осуществлять пропаганду соблюдения лицами, использующими леса, Правил санитарной безопасности в лесах. В этих целях используется изготовление плакатов, аншлагов, листовок и т.п.

Порядок лесозащитного районирования, Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования, Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины,

осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации Комитетом экологической безопасности и природопользования города Курска в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Большая часть вредителей леса относится к классу насекомых, меньшую часть составляют позвоночные, главным образом грызуны, копытные дендрофаги и др.

В зависимости от характера питания и местообитания выделяют несколько категорий вредителей леса:

хвоегрызущие (сосновый шелкопряд, шелкопряд-монашенка, сосновый пильщик и др.) и листогрызущие (непарный шелкопряд, златогузка, листовертка и др.) вредители нападают на здоровые растения. При благоприятных условиях они дают вспышки массового размножения, распространяются на большие территории и наносят лесам сильные повреждения, вызывая потерю прироста, сильное ослабление и последующее усыхание как отдельных деревьев, так и целых насаждений;

стволовые вредители леса (жук-короед, жук-усач, жук-долгоносик, рогохвост, бабочка-древоточец, бабочка-стеклянница, сосновый подкорный клоп и др.) нападают на ослабленные деревья. Прогрызая ходы в лубе, камбии и древесине, они могут вызывать усыхание дерева и обесценивание древесины;

корневые или почвообитающие вредители леса (личинки хрущей, щелкунов, чернотелок, корневая губка и др.) прежде всего представляют угрозу для питомников, лесных культур и полезащитных насаждений;

вредители плодов и семян (многие виды насекомых), повреждая генеративные органы древесных пород, кустарников и иных лесных растений, препятствуют их естественному воспроизводству.

Болезни лесных растений, вызываемые грибами, бактериями, вирусами и другими патогенными организмами, представляют собой сложный процесс, протекающий во взаимодействии с окружающей средой и сопровождающийся нарушением метаболизма, анатомическими и морфологическими изменениями пораженных органов растений. Нередко болезни лесных растений приводят к гибели леса на значительных площадях.

Существуют инфекционные и неинфекционные болезни растений. Инфекционные болезни, как правило, вызываются микроорганизмами и могут передаваться от больных растений здоровым. Неинфекционные болезни возникают при неблагоприятном для растений сочетании экологических факторов.

Выделяют следующие болезни лесных растений:

болезни всходов и сеянцев (серая плесень, мучнистая роса дуба, снежное шютте сосны и ели, ржавчина хвой сосны и ели и т.п.);

сосудистые болезни (голландская болезнь ильмовых пород, сосудистый микоз дуба);

раковые болезни (смоляной рак, ржавчинный рак сосны и пихты и т.п.);

корневые и комлевые гнили (корневая губка, трутовик Швейница и т.п.);

гнили древесных стволов (сосновая, еловая, лиственничная и дубовая губка, дубовый и осиновый трутовик и т.п.);

болезни шишек, плодов и семян (мумификация желудей дуба и семян березы, ржавчина шишек ели и т.п.).

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

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – арендаторами этих лесных участков;

б) на лесных участках, за исключением лесных участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – Комитетом экологической безопасности и природопользования города Курска в пределах полномочий, определенных в соответствии со [статьей](#) 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, представлены в таблице 2.30.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.31.





путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия	-								

\* Сроки повторяемости ухода (осветления и прочистки) определяются данными [таблиц 1 – 8 приложения № 1](#) к настоящему лесохозяйственному регламенту в зависимости от состава насаждений, породы, типов леса, бонитета.

Таблица 2.31

### Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

(площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	9,3	0,6	20,8	30,7	0,0	0,0	30,7
В том числе по породам:							
хвойным	9,3	0,6	20,8	30,7	0,0	0,0	30,7
твердолиственным							
мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	9,3	0,6	20,8	30,7	0,0	0,0	30,7
из них по породам:							
хвойным	9,3	0,6	20,8	30,7	0,0	0,0	30,7
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них по породам:							
хвойным							

твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них по породам:							
хвойным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
твердолиственным							
мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше) за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных при достижении ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами назначаются, как правило, при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных древесных пород, достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

Чистые и смешанные лесные насаждения с групповым и куртинным расположением деревьев по площади для проведения рубок ухода за лесами назначаются независимо от общей сомкнутости полога древостоя или полноты, если в отдельных куртинах (группах) проявляется отрицательное влияние деревьев второстепенных пород на главные, или порослевых экземпляров на семенные, а также при большой перегушенности куртин.

Выделяется четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

первая – рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;

вторая – прореживание в перегушенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

третья – заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;

четвертая – проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в том числе в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года.

Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет.

Интенсивность рубки определяется количеством вырубаемой древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки, слабая – 11–20 процентов, умеренная – 21–30 процентов, умеренно высокая – 31–40 процентов, высокая – 41–50 процентов.

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5–0,4 и ниже.

В лесных культурах и молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должны сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.





комбинированное лесовосстановление, га											
Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка), га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ввод молодняков в категорию хозяйственно ценных древесных насаждений, га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, составляют проект освоения лесов в соответствии со [статьей 88](#) Лесного кодекса Российской Федерации. Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки утверждены [приказом](#) Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 года № 69 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 года, регистрационный № 24075).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иными целями, связанными с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из сельскохозяйственного пользования, овраги и др.), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения,

землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

[Правила](#) лесоразведения утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 1 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 марта 2012 года, регистрационный № 23568).

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

Лесорастительные зоны определяются в зависимости от природно-климатических условий. В названных зонах располагаются леса с относительно однородными лесорастительными признаками. Основным принципом лесорастительного районирования является разделения лесов по сходным признакам, характеризующим ход роста, продуктивность, строение и товарную структуру естественных древостоев.

На основе лесорастительного районирования осуществляется установление лесных районов с относительно сходными условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Согласно части 3 статьи 15 Лесного кодекса Российской Федерации лесорастительные зоны и лесные районы в соответствии с научно обоснованной методологией определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В части 4 той же статьи указано, что для каждого лесного района уполномоченным федеральным органом исполнительной власти устанавливаются:

возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры);

правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов;

правила пожарной безопасности в лесах;

правила санитарной безопасности в лесах;

правила лесовосстановления;

правила ухода за лесами.

При использовании лесов для заготовки древесины от лесорастительной зоны и лесного района зависят нормативы проведения работ при осуществлении рубок лесных насаждений: предельные значения ширины и площади лесосек, сроки примыкания лесосек.

При осуществлении ухода за лесами от лесорастительной зоны и лесного района зависят нормативы возрастных периодов проведения различных видов ухода по преобладающим породам и группам типов леса. От лесного района зависят нормативы режима рубок ухода: возраст начала ухода, минимальная сомкнутость крон до ухода и после ухода, интенсивность рубки (процент по запасу), период повторяемости рубок ухода.

При выполнении работ по лесовосстановлению от лесного района зависят требования к посадочному материалу (возраст, диаметр стволика у корневой шейки, высота стволика) и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью (группа типов леса или лесорастительных условий, возраст, количество деревьев главных пород на 1 га, средняя высота деревьев главных пород). От лесного района зависят способы лесовосстановления в зависимости от древесных пород, группы типов леса и типов лесорастительных условий, количества жизнеспособного подроста и молодняка.

Создание лесных плантаций должно проводиться только аборигенными породами. Не допускается интродукция видов, не характерных для данной местности и генетически модифицированных пород. Единственное исключение составляет реинтродукция, т.е. восстановление пород, ранее произраставших на данной территории.

Все выполненные работы по лесоустроительному проектированию в разделах 2.1 – 2.18 настоящего лесохозяйственного регламента произведены с учетом лесорастительного зонирования и лесного районирования и не нуждаются в дополнительных корректировках и специфических проектных решениях.

Схема лесорастительного и лесного районирования лесничества приведена в главе 1 настоящего лесохозяйственного регламента, возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры) устанавливаются для каждого лесного района.

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, территория Курского городского лесничества относится к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны. Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущих разделах.



## ГЛАВА 3

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

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

запрет на проведение рубок;

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

Согласно статье 28 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Приостановление использования лесов в случаях, предусмотренных [Кодексом](#) Российской Федерации об административных правонарушениях, осуществляется в судебном порядке. В иных случаях приостановление использования лесов осуществляется органами исполнительной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с федеральными законами.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 27, 102-109 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Леса Курского городского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам.

В соответствии со [статьей 102](#) Лесного кодекса Российской Федерации на территории Курского городского лесничества выделена категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (городские леса).

В городских лесах осуществляется особый режим пользования в соответствии со [статьями 105](#) Лесного кодекса Российской Федерации. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением

и полезными функциями.

Ограничения по видам целевого назначения лесов приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п.п.	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Защитные леса	запрещается: осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, - городские леса	запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных <a href="#">частью 4 статьи 17</a> , <a href="#">частью 5.1 статьи 21</a> Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан. использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается. <u>Особенности</u> использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 года, регистрационный № 19474)

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки выделяются в защитных, эксплуатационных

и резервных лесах. [Ограничения](#) по видам особо защитных участков леса приведены в таблице 3.2, а [сведения](#) об особо защитных участках лесов на территории Курского городского лесничества – в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 3.2

### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п.	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещаются:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>ведение сельского хозяйства;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>На особо защитных участках не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе</p> <p>использование лесов в целях создания лесных плантаций</p>
2.	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	
3.	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

[Ограничения](#) по видам использования лесов приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

### Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
---------------------------------------	-------------

1	2
Заготовка древесины	<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, 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 Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок</p>
Заготовка живицы	<p>не допускается проведение подсоски:</p> <p>лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос</p>
Заготовка и сбор	заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут

недревесных лесных ресурсов	<p>ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8–1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается:</p> <p>рубка деревьев для заготовки бересты;</p> <p>сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов</p>
Заготовка лесных и сбор лекарственных растений	<p>граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться 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>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 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается:</p> <p>рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</p> <p>вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища;</p> <p>при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей.</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в зеленых зонах и лесопарковых зонах.</p> <p>Юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:</p> <p>использовать лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с лесным законодательством;</p> <p>соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;</p>

	<p>вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв и исключаящими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</p> <p>не препятствовать доступу граждан на предоставленные лесные участки, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>не допускать нарушений прав других лиц, использующих лесные участки;</p> <p>не допускать нанесения вреда окружающей среде и здоровью граждан;</p> <p>осуществлять комплекс биотехнических мероприятий по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;</p> <p>при содержании и разведении охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания обеспечивать соблюдение санитарно-ветеринарных и зоогиgienических требований к их содержанию;</p> <p>осуществлять иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Курской области.</p>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещаются распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>В лесопарковых зонах запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>В зеленых зонах запрещаются ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>загрязнение предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительными и твердыми коммунальными отходами, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами</p>
<p>Осуществление</p>	<p>на лесных участках, предоставленных для осуществления</p>

рекреационной деятельности	рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со <a href="#">статьей 59</a> Лесного кодекса Российской Федерации
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий. Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах. При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается: валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной

	<p>растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</p> <p>затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>загрязнение лесов строительными, промышленными, древесными, твердыми коммунальными и иными отходами, мусором;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Осуществление строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</p> <p>загрязнение прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительными и твердыми коммунальными отходами, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны</p>
<p>Переработка древесины и иных лесных</p>	<p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным</p>



ресурсов	<p>кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <p>загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации</p>
Осуществление религиозной деятельности	-
Иные виды	-

снич

а

**НОРМАТИВЫ**  
режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных древесных пород

Таблица 1

**Нормативы**  
рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	8 - 10	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
			0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
	брусничные (II - I)	5 - 10	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	25 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)С
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1-+)Б
	черничный (I - II)	5 - 10	0,9		0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С
			0,7		0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
долгомошн	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б	

	ый (III)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
2. Сосново- лиственные с преобладани ем сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайнико вый (III - IV)	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)С
			0,6		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	(2 - 3)Б
	брусничны й (II - I)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)С
			0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)С
			0,4		0,4		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)С
			0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 3)Б
долгомошн ый (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)С	
		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б	
2.1. Сосново- лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничны й (II - I)	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)С
			0,4		0,4		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(2 - 4)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)С
			0,3		0,4		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 4)Б
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)С
			0,3		0,4		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
долгомошн ый (III)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С	
		0,5		0,5		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(3 - 5)Б	
3. Лиственно- сосновые (лиственные более 7	брусничны й	3 - 5	0,6	40 - 60	0,7	40 - 60	-	-	-	-	(5 - 8)С
			0,4		0,4						(2 - 5)Б
	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	(6 - 9)С
			0,3		0,4						(1 - 4)Б
черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-	-	-	-	(5 - 8)С	

единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)			0,4		0,4						(2 - 5)Б
	долгомошн ый	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-	-	-	-	(4 - 7)С
				0,4		0,5					

Примечания:

1. Исходный состав в [графе 1](#) для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.

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

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования рубками осветления и рубками прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу ([графе 12](#)).

4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации) в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 - 3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, на 1 - 3 года меньше.

**Нормативы  
рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia - I)	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	(9 - 10)Е
			0,6		0,6		0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	(0 - 1)Б
				20 - 35		15 - 25					
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8		0,8		0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(8 - 9)Е
			0,5	20 - 35	0,6	15 - 25	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(1 - 2)Б
	приручевые (II - III)	8 - 10	0,8		0,8		0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(8 - 9)Е
			0,5		0,6		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(1 - 2)Б
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(9 - 10)Е
			0,5		0,5		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 1)Б
				30 - 40		30 - 40				(20)	(Oc)
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7		0,7		0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е
			0,5	30 - 40	0,5	30 - 40	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
										(20)	(Oc)

лиственных	приручевые (II - III)	6 - 8	0,7		0,7		0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е
			0,5		0,5		0,6	10 - 12	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
										(20)	(Ос)
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (Ia - I)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	50 - 60	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(8 - 10)Е
			0,3		0,4		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 2)Б
				50 - 60		40 - 50					(20)
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6		0,6		0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е
			0,3	50 - 60	0,4	40 - 50	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
										(20)	(Ос)
приручевые (II - III)	4 - 6	0,6		0,6		0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е	
		0,3		0,4		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б	
									(20)	(Ос)	
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia - I)	4 - 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(8 - 10)Е
			огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	(0 - 2)Б
							0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	(Ос)
	черничные (I - II)	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	нет	30 -	нет	30-	(7 - 8)Е
			огр.	огр.	огр.	50/100	огр.	40/100	огр.	40/100	(2 - 3)Б
							0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	(Ос)
приручевые (II - III)	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	-	-	-	-	(>4)Е	
		огр.	огр.	огр.	50/100					(<6)Б(Ос)	

Примечания:

1. Исходный состав в [графе 1](#) для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.

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

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 - 3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 - 3 года меньше.

5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1 - 2 единицы вместо березы и осины.

**Нормативы**  
**рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,**  
**при формировании лесных насаждений дуба**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 35	0,8	25 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д
					0,7		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2)
											Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	20 - 35	0,8	15 - 20	(8 - 9)Д
					0,7		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2)
											Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 35	0,8	20 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д
					0,7		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2)
											Лп, Е, др. п.
	Дубравы	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 9)Д



	влажные липовые (III - IV; II)				0,7		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д
					0,7		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Ол. ч., др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	4 - 6	0,7	30 - 45	0,7	35 - 40	0,7	30 - 40	0,8	20 - 35	(7 - 9)Д
			0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	4 - 6	0,7	25 - 35	0,7	25 - 35	0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 8)Д
			0,5		0,5		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	4 - 6	0,7	30 - 35	0,7	30 - 35	0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д
			0,5		0,5		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Д. приручейно-	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 9)Д
			0,5		0,6		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 3) Ол. ч.,

	крупнотравные (II - III)										др. п.	
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	3 - 5	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)Д	
			0,4		0,4		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4)	
											Лп, Е, др. п.	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)			30 - 50		30 - 50						
		3 - 5	0,7		0,7		0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(6 - 8)Д	
			0,5		0,5		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4)	
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)			40 - 50		40 - 50						Лп, Е, др. п.
		3 - 5	0,7		0,7		0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д	
			0,4	40 - 50	0,4	40 - 50	0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4)	
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)											Лп, Е, др. п.
		3 - 5	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д	
			0,5		0,5		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4)	
	Дубравы приручейные крупнотравные (II - III)											Лп, Е, др. п.
		3 - 5	0,7		0,7		0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 7)Д	
		0,5		0,5		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(3 - 4)		
										Ол. ч., др. п.		
3.	Дубравы	2 - 4	0,6	50 - 80	0,6	50 - 70				(5 - 7)Д		

Сложные насаждения с преобладанием мягколистных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	свежие липово-лещиновые (II - I)		0,3		0,3						(3 - 5)
											др. п.
	Дубравы свежие	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60					(4 - 7)Д
	липово-осоковые (III - II; IV)		0,4		0,5						(3 - 6)
											др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60					(4 - 7)Д
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	2 - 4	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60					(4 - 7)Д
	Дубравы, приручейные		0,4		0,5						(3 - 6)
	о-	2 - 4	0,6		0,6						др. п.
	крупнотравные (II - III)		0,4		0,5						(4 - 7)Д
											(3 - 6)
											Ол. ч.,
											др. п.

Примечания:

1. Исходный состав в [графе 1](#) для видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок. Доля сопутствующих древесных пород в составе целевых лесных насаждений может быть увеличена на 1 - 2 единицы.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0, и наличием в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показателях сомкнутости (полноты) интенсивность соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10%.

3. Насаждения 3-й группы по составу, если они рубками в молодняках не переведены во вторую или первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе).

4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях формируются целевые насаждения с долей дуба в составе первых двух групп на 1 - 2 единицы меньше, чем приведено в таблице.

**рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в березовых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II - I)	10 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
					0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
	сложные мелкотравные (II - I)	8 - 12	-	-	> 0,8	20 - 30	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
					0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
											(Е)
	чернично-мелкотравные (II - III)	8 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
					0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
											(Е)
	долгомошные (III - IV)	12 - 15	-	-	> 0,8	15 - 20	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
					0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
	сложные широколиственные (Ia - I)	8 - 10	-	-	> 0,8	25 - 35	> 0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б
					0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)
	чернично-широколиственные (III)	8 - 10	-	-	> 0,8	20 - 30	> 0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
					0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е
										(С)	

	приручейно-крупнотравные (II - III)	8 - 10	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б	
					0,7		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е	
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II - I)	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С	
											(0 - +)Ос	
	чернично-мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С	
											(0 - +)Ос	
	сложные широкоотравные (Ia - I)	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)	
											Е, С	
											(0 - +)Ос	
	чернично-широкоотравные (I - II)	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)Е	
										(0 - +)Ос		
приручейно-крупнотравные (II - III)	6 - 8	0,8	20 - 35	0,8	20 - 35	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б		
		0,6		0,6		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е		
										(0 - +)Ос		
3. Березовые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широкоотравные (Ia - I)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б	
			0,7		0,7		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е	
											II яр.	
											(Пдр)	
											10Е	
	чернично-широкоотравные (I - II)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б	
			0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е	
											II яр.	
											(Пдр)	
	приручейно-крупнотравн			20 - 30		20 - 30						10Е
		4 - 6	0,8		0,8		0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б	

	ые (II - III)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)E	
											II яр.	
												(Пдр)
												10E

Примечания:

1. Исходный состав в [графе 1](#) для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.

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

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

**Нормативы**  
**рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в осиновых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II - I)	10 - 15	-	-	> 0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
					0,6		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е,
	чернично-мелкотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8	30 - 35	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
					0,6		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е,
	сложные широколиственные (Ia - I)	8 - 12	-	-	> 0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
					0,6		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е,
	чернично-широколиственные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8	30 - 35	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
					0,6		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е,
приручейно-крупнолиственные (II - I)	8 - 12	-	-	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос	
				0,7		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е,	
											Б
2. Осиново-	сложные	4 - 8	0,8	30 - 45	0,8	35 - 45	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	(7 - 10)Ос



еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	широколистравные (Ia - I)		0,5		0,5		0,5	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е	
		чернично-широколистравные (I - II)	4 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
				0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнолистравные (II - I)	4 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос	
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е	

**Примечания:**

1. Исходный состав в [графе 1](#) для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

**Нормативы**

**рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в липняках**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины</b>											
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
					0,7		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С,
											Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
					0,7		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С,
											Е, др. п.
	сложные широколиственные (I - II)	10 - 15	-	-	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	0,8	15 - 25	(8 - 10)Лп
					0,7		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е,
											Д, др. п.
	чернично-широколиственные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
					0,7		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е,
											Д, др. п.

2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп	
			0,6		0,6		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С, Е, др. п.	
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп	
			0,6		0,6		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С, Е, др. п.	
	сложные широколиственные (I - II)	6 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 10)Лп	
			0,5		0,5		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.	
	чернично-широколиственные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп	
			0,6		0,6		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.	
II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)												
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки	5 - 7	0,8	25 - 30	0,7	20 - 30	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп	
			0,6		0,6		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	ед. др. п.	
	сложные мелкотравные (II - III)											
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8	25 - 30	0,7	20 - 30	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп	
			0,6		0,6		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	ед. др. п.	
	сложные широколиственные (I - II)	5 - 7	0,8	25 - 35	0,7	20 - 35	0,7	20 - 35	0,6	20 - 40	10 Лп	
			0,5		0,5		0,5	8 - 12	0,4	10 - 15	ед. др. п.	
	чернично-	6 - 8	0,8	25 - 35	0,7	20 - 30	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп	

	широкотравные (II - III)		0,6		0,5		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	ед. др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	20 - 40	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
			0,5		0,5		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1)
				30 - 35		20 - 35					др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	4 - 6	0,7		0,7		0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
			0,5	30 - 50	0,5	20 - 45	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1)
											др. п.
	сложные широкоотравные (I - II)	4 - 6	0,7		0,7		0,6	20 - 40	0,6	20 - 40	(9 - 10)Лп
			0,5	30 - 35	0,5	20 - 40	0,6	8 - 12	0,4	10 - 15	(0 - 1)
											др. п.
	чернично-широкотравные (II - III)	4 - 6	0,7		0,7		0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
			0,5		0,5		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1)
											др. п.

Примечания:

1. Исходный состав в [графе 1](#) для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты),

наличии опасности снижения устойчивости (жизнеспособности) насаждений при резком разреживании обычного развития водяных побегов на стволах и проявление других неблагоприятных последствий интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности допускается при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу)

и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, в первую очередь второстепенных пород (осины в смешанных древостоях), если такое повышение не ведет к отрицательным последствиям.

**Нормативы**

**рубков, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в ольховых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатики приручейно-крупнотравные (II - I)	10 - 15	-		0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7 - 10)
					0,7		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	Ол.ч.
											(0 - 3)
	Черноольшатики болотно-крупнотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	10 Ол.ч.,
					0,7		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	ед. др. п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатики приручейно-крупнотравные (II - I)	8 - 10	0,7	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)
			0,6		0,6		0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	Ол.ч.,
											(2 - 4)Е,
											Д, др. п.

**Примечания:**

1. Исходный состав в [графе 1](#) для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

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

**Нормативы**

**рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в тополевых и ветловых насаждениях**

Группы лесных	Возраст	Рубки осветления	Рубки прочистки	Рубки прореживания	Проходные рубки
---------------	---------	------------------	-----------------	--------------------	-----------------

насаждений	начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
		после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород	2 - 4	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	20 - 35
		0,7		0,7		0,7	5 - 8	0,7	7 - 10
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3 - 4	0,8	15 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20
		0,7		0,7		0,7	5 - 7	0,7	7 - 8

**Нормативы  
рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
района степей европейской части Российской Федерации**



Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чистые сосновые естественные насаждения и лесные культуры	Бор очень сухой, А0, В0 (IV)	12 - 15	-		0,9	10 - 15	0,8	5 - 15	0,8	10 - 15	10С
					0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
	Сосняк злаковый, А1, В1 (III, II)	11 - 15	-	-	0,9	5 - 15	0,9	5 - 15	0,8	10 - 15	10С
					0,8		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
Сосняк, травянистый, разнотравный, травяной, дубово-злаковый, дубово-разнотравный, А2, А3, В2, В3, С1, С2, С3 (I - II)	5 - 10	0,9	5 - 15	0,9	10 - 15	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	10С+Д	
		0,7		0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20		
Дубняки семенного происхождения и культуры дуба	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные, кленово-кустарниково-осоковые,	11 - 20	-	-	0,8	5 - 10	0,8	5 - 10	0,8	5 - 10	10Д ед. В,
					0,6		0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	Я

	мелкокустарниковые, Д0, Д1, Е1, С0, С1 (IV - V)										
	Дубняки кленово-осоковые, кленово-папоротниковые, кленово-кустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д2, Д3, Е2, Е3, Е4 (II - IV)	3 - 10	0,8	25 - 40	0,8	20 - 30	0,9	15 - 25	0,8	15 - 20	9Д1Кл +
			0,6		0,7		0,7	10 - 15	0,7	20 - 25	В, Я
Дубняки порослевого происхождения	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные, мелкокустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д0, Д1, С0, С1, Е3, Е4 (V - II)	3 - 10	0,8	25 - 40	0,9	20 - 30	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	10Д ед. В,
			0,6		0,7		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	Кл
Кленово-ясенники с дубом, вязом и тополем белым	Дубравы влажные снытево-папоротниковые, кустарниково-папоротниковые, кустарниково-ежевичные, Д3, Е3, Е4 (III - II)	3 - 10	0,8	25 - 50	0,9	20 - 35	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	4Д3В2Я
			0,6		0,7		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	1Кл

Осокорники, белотопольники и ветляники	Осокорники и ветляники пойменные; В2, В3, С2, С3, С4 (I - II)	6 - 10	-	-	0,9	20 - 30	0,9	10 - 20	-	-	9Тч 1Тб;
					0,7		0,8	8 - 10			8Ивб 2
Ольшаники	Ольшаники приручьевые и осоково-широкотравные, Д5 (I - IV)	10 - 15	-	-	0,8	15 - 20	0,9	10 - 15	-	-	10 Олч
					0,7		0,8	10 - 15			
Полупустынные кустарники естественного и искусственного происхождения	Насаждения лоха, тамарикса, терескена, шелюги и других кустарников, А0, А1, У0, У1 (V)	5 - 10	-	-	0,7	10 - 15	-	-	-	-	Смешанные насаждения кустарников, соответствующие почвам
					0,5						

Приложение № 2  
к лесохозяйственному регламенту  
Курского городского лесничества

Сведения об отнесении лесов к особо защитным участкам лесов и установлении их границ

на территории Курского городского лесничества

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища *	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Защитные леса</b>						
городские леса						
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	5	18	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	5	34	1.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	5	35	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	5	36	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	5	37	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	6	12	1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	6	20	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	6	31	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	6	35	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов		Городские леса г. Курск	-	6	36	0.4

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	37	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	38	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	39	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	40	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	41	1.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	42	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	43	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	44	1.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	6	45	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	17	1	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	17	2	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	17	27	1.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	17	31	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	17	32	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	17	33	0.1



Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	18	27	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	18	28	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	18	29	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	18	30	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	1	1.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	16	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	31	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	33	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	34	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	35	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	19	36	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	1	1.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	25	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	33	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	34	0.5

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	35	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	36	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	37	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	38	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	39	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	40	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	41	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	20	42	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	5	1.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	11	2.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	23	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	24	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	25	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	26	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	28	0.4



Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	29	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	30	30	1.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	32	8	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	32	18	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	32	19	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	32	20	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	32	21	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	33	1	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	33	3	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	33	4	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	36	5	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	36	26	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	36	27	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	36	29	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	40	34	0.1

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	44	4	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	44	24	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	44	25	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	45	19	1.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	1	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	2	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	5	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	8	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	10	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	11	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	13	1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	14	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	16	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	17	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	18	0.4



Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	49	1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	52	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	53	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	55	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	56	3.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	57	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	58	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	59	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	60	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	46	61	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	48	6	1.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	48	8	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	48	9	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	48	10	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	14	0.5

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	15	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	16	1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	17	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	18	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	19	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	49	20	1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	1	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	21	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	23	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	25	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	27	2.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	28	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	29	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	50	30	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	52	29	0.2



Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	54	25	1.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	55	20	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	55	21	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	55	22	1.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	55	23	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	55	24	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	56	15	2.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	56	16	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	56	17	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	1	3.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	2	1.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	3	2.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	4	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	10	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	11	1.7

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	12	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	17	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	18	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	57	19	1.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	2	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	30	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	33	2.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	34	2.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	35	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	36	2.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	37	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	58	38	2.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	1	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	5	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	6	0.7



Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	17	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	23	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	25	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	59	27	0.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	1	6.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	17	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	20	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	25	1.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	26	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	28	2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	29	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	30	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	31	0.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	32	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	34	0.5

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	35	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	36	0.6
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	37	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	38	1.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	41	2.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	42	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	43	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	60	44	1.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	33	0.8
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	34	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	35	3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	36	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	37	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	38	1.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	39	1.3

Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	40	0.3
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	61	41	0.4
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	62	10	4.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	62	14	0.2
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	62	15	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	62	16	0.9
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	62	17	1.7
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	62	21	1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	64	30	1.5
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	64	33	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	64	34	0.1
Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	Городские леса г. Курск	-	64	36	1.2
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					170.4
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	16	1.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	19	1.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов	Городские леса	-	1	33	1.4

оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	34	1.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	35	0.4
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	37	1.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	39	1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	40	0.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	41	2.5
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	43	1.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	1	44	1.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	4	8	0.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	4	9	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	4	11	1.4
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	4	12	1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	4	13	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	4	14	0.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса	-	7	8	0.8

оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	9	1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	10	0.9
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	11	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	12	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	13	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	14	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	7	17	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	14	1.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	24	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	35	6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	43	1.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	44	2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	45	0.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	47	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса	-	10	51	2.4

оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	54	1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	59	2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	60	1.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	64	1.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	65	1.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	66	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	68	1.5
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	70	0.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	71	1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	72	2.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	73	1.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	74	1.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	75	0.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	76	1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса	-	10	77	0.3

оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	78	2.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	80	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	84	2.5
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	10	86	0.5
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	15	0.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	16	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	27	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	28	0.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	29	1.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	30	0.4
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	31	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	32	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	33	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	11	34	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса	-	12	27	0.1

оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	39	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	43	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	46	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	63	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	64	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	65	0.5
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	67	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	68	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	70	0.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	12	71	1.4
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	2	0.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	4	1.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	7	0.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	8	1.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса	-	13	10	1.9



оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	13	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	14	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	15	2.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	13	18	2.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	7	1.9
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	9	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	18	10.9
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	19	2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	20	0.2
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	21	0.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	22	0.8
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	23	2.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	14	24	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	15	15	1.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса	-	15	17	0.6

оврагов	г. Курск				
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	15	18	0.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	15	19	0.6
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	19	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	20	0.9
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	21	1.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	25	0.1
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	26	0.7
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	27	1.3
Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Городские леса г. Курск	-	21	29	0.8
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					108.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	31	4	15.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	31	5	1.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	31	6	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	31	7	1.9

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	4	3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	5	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	7	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	9	0.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	10	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	11	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	12	0.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	13	0
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	14	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	15	0.6

оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	16	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	32	17	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	33	2	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	1	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	2	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	3	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	4	4.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	5	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	6	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	7	0.4

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	8	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	9	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	10	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	11	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	12	19.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	13	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	14	3.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	15	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	16	1.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	17	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	34	18	0.9

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	19	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	20	2.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	21	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	22	1.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	34	23	2.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	1	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	2	2.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	3	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	4	1.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	5	0.8

оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	6	2.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	7	2.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	8	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	9	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	11	8.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	12	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	13	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	14	2.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	17	1.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	18	1.9

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	19	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	20	2.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	21	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	22	2.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	29	3.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	30	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	31	3.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	32	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	33	3.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	34	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	35	35	0.4



отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	36	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	37	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	38	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	39	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	40	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	41	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	42	2.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	35	43	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	1	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	2	1.8

оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	3	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	4	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	6	2.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	7	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	8	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	9	1.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	10	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	11	4.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	12	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	13	3.1

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	14	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	15	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	16	3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	17	2.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	18	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	19	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	20	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	21	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	22	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	23	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	36	24	1.7

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	25	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	28	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	36	30	0.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	1	4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	2	2.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	3	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	4	1.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	5	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	6	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	7	0.5

оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	8	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	9	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	10	2.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	11	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	12	2.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	13	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	14	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	15	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	16	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	17	1.5

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	18	2.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	19	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	20	2.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	21	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	22	1.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	23	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	37	24	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	1	3.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	2	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	3	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	38	4	4.8

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	5	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	6	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	7	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	8	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	9	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	10	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	11	12.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	12	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	13	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	14	0.5

оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	15	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	38	16	3.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	1	7.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	2	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	3	1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	4	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	5	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	6	5.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	7	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	8	2.2



Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	9	2.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	10	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	11	4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	12	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	13	5.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	14	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	15	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	16	1.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	17	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	39	18	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	39	19	1.8



оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	1	3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	2	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	3	1.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	4	4.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	5	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	6	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	7	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	8	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	9	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	10	2.8

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	11	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	12	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	13	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	14	1.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	15	2.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	16	2.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	24	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	28	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	35	2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	36	3.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	40	37	1

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	38	4.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	39	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	40	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	41	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	42	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	40	43	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	1	1.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	2	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	3	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	4	1.2

оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	5	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	6	3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	7	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	8	3.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	9	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	10	3.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	11	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	12	1.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	13	0.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	14	0.7

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	15	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	16	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	17	1.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	18	0.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	47	19	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	48	1	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	48	2	5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	48	3	1.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	48	4	4.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	48	5	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	48	7	1.7

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	1	2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	2	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	3	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	4	3.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	5	1.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	6	1.8
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	7	4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	8	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	9	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	10	0.6



оздоровительных учреждений					
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	11	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	12	0.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	49	13	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	2	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	3	2.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	4	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	7	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	8	2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	9	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	10	0.3

Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	11	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	12	0.3
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	14	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	15	3.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	19	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	22	1.1
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	24	1.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	26	0.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	50	31	1.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	1	0.5
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов	Городские леса	-	62	2	0.3

отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	г. Курск				
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	3	0.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	4	2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	5	3.7
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	6	0.4
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	7	3.9
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	8	1.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	9	1.6
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	19	30.2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Городские леса г. Курск	-	62	20	2.5
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					445.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых	Городские леса	-	1	2	3

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	3	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	4	3.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	5	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	6	1.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	10	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	11	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	14	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	15	4.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	22	2.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	23	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	24	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	25	5.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	27	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	28	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	1	29	1.2

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	30	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	31	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	36	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	38	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	1	42	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	2	1	1.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	2	2	2.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	3	1	3.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	3	2	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	3	3	2.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	3	4	4.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	1	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	2	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	3	2.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	4	4	0.2

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	5	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	6	3.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	7	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	4	10	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	1	1.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	2	5.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	3	4.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	4	1.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	5	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	6	3.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	7	1.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	8	1.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	9	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	10	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	5	11	6.4

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	12	4.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	13	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	14	1.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	15	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	16	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	17	2.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	19	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	20	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	21	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	22	8.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	23	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	24	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	25	2.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	26	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	5	27	0.5

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	28	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	29	4.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	30	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	31	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	32	2.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	33	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	5	38	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	1	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	2	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	3	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	4	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	5	7.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	6	2.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	7	1.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	6	8	1.2



товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	9	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	10	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	11	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	13	3.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	14	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	15	2.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	16	8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	17	1.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	18	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	19	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	21	3.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	22	3.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	23	2.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	24	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	6	25	0.2

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	26	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	27	2.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	28	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	29	0.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	30	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	32	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	33	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	34	6.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	6	46	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	7	1	2.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	7	4	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	7	6	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	7	15	1.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	9	1	1.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	9	2	3.7

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	9	3	3.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	9	4	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	1	10.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	2	2.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	3	4.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	4	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	5	3.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	6	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	7	2.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	8	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	9	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	10	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	11	2.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	12	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	10	13	1.2

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	15	3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	16	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	17	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	18	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	19	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	20	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	21	1.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	22	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	23	2.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	25	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	26	0.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	27	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	28	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	29	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	10	30	3.2





товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	10	85	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	1	5.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	2	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	3	4.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	4	10.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	5	3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	6	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	7	1.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	8	4.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	9	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	10	1.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	11	2.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	12	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	11	13	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	11	14	0.9





товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	6	1.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	7	2.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	8	1.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	9	2.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	10	2.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	11	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	12	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	13	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	14	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	15	1.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	16	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	17	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	18	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	19	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	12	20	2.3

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	21	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	22	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	23	3.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	24	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	25	3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	26	2.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	28	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	29	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	30	6.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	31	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	32	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	33	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	34	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	12	35	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	12	36	1





товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	13	9	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	13	11	2.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	13	12	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	13	16	0.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	13	17	1.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	22	1	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	22	3	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	22	4	1.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	22	5	24.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	23	1	1.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	23	2	0.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	23	3	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	23	4	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	25	7	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	25	8	0.9

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	25	10	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	25	11	5.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	25	12	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	25	13	2.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	31	1	3.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	31	2	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	31	3	7.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	32	1	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	32	2	1.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	32	3	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	32	6	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	35	10	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	35	15	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	35	16	11.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	35	23	1.6



товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	57	22	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	4	4.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	7	2.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	8	2.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	12	2.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	14	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	15	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	16	1.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	20	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	21	3.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	22	1.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	24	0.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	59	28	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	6	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	60	13	0.5



товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	14	0.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	16	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	18	3.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	21	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	22	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	23	1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	24	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	27	2.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	33	1.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	39	1.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	60	40	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	1	6.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	2	3.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	3	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	61	4	1.7

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	5	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	6	9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	7	1.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	8	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	9	2.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	10	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	11	1.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	12	2.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	13	7.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	14	2.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	15	1.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	16	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	17	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	18	2.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	61	19	0.2

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	20	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	21	1.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	22	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	23	1.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	24	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	25	19.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	26	0.9
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	27	0.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	28	2.6
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	29	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	30	2.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	31	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	61	32	1.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	62	18	5.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	64	4	2.9

товариществ	г. Курск				
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	8	1.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	9	2.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	10	0.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	20	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	21	0.3
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	22	2.1
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	28	4.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	64	31	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	65	1	2.4
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	65	2	2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	65	3	0.7
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	65	4	9.5
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	65	5	0.8
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса г. Курск	-	65	6	10.2
Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Городские леса	-	65	7	1.4

товариществ	г. Курск				
<b>Итого по виду ОЗУ</b>					689
<b>Итого по категории защитных лесов</b>					1413.5
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					1413.5
<b>Итого по целевому назначению</b>					1413.5
<b>Всего</b>					1413.5

Приложение № 3  
к лесохозяйственному регламенту  
Курского городского лесничества

Технологические схемы создания лесных культур

Категория лесокультурой площади	Типы условий местопроизрастания	№№ технологической схемы	Главная порода	Схема смешения	Размещение кол-ва тыс. шт./га	Способ подготовки почвы	Способ производства л/к	Уход за лесными культурами
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прогалины и площади из под с/х угодий на ровной местности и пологих склонах (до 11°)	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>3</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub>	1	Сосна, лиственница, ель, дуб	Рядами 1-главная 2-я сопутств, 3-кустарн,	2,5x0,75 0,33	Сплошная вспашка на глубину 27 см с доуглублением до 35см, 2-х кратное дискование почвы	Мех. посев желудей или мехпосадка 2-х летних сеянцев	Культивация по схеме 0-4-3-2-1. Рыхление и прополка 3-3-2-1
"-"	C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub>	2	Тополь	Рядами 1-тополь 2 кустарн. (бузина, смородина)	3,0x1,5 2,22	Механизир. бороздами	Посадка черенковыми саженцами, кустарники сеянцами	Культивация 4-3-2-1. Ручная прополка 2-1-1
Прогалины и площади из-под с/х пользования на склонах 12-16° (байрачные леса)	D <sub>0</sub> , D <sub>1</sub> , D <sub>2</sub>	3	Дуб, сосна, лиственница, береза	Рядами 1-главная 2-Сп-К-Сп-К 3-Сп-Сп-Сп 4-главная	5,0x0,75 2,7	Обработка почвы террасами за 2 прохода на глубину 40 см	Мехпосев желудей дуба или мехпосадка 2-летн. сеянцев	Мехуход седланием рядов 0-4-3-2-2. Прополка и рыхление 0-3-2-2-1
Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся вырубки с наличием пней	D <sub>0</sub> , D <sub>2</sub> , D <sub>1</sub> , C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub>	4	Д, Л, Е, Б	Рядами по РТК-1	3,5x0,75 4,5	Полосная расчистка (понижение пней). Частичная	Мехпосев желудей или мехпосадка 2-х летних сеянцев	Культивация 0-3-3-2-2. Рыхление и прополка 0-3-3-2-1-0

до 500 шт./га на склонах 0-11°						обработка почвы (нарезка борозд)		
	Д <sub>3</sub> , С <sub>3</sub>	5	Дуб, ель, тополь	Рядами по РТК-3	3,5x0,75 4,5	Подготовка почвы бороздами с частичной раскорчевкой пней, борозды глубиной 10-15 см	-" тополь черенковыми саженцами	Культивация 4-3-2-1-1. Лесоводственный уход в междурядьях
Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся вырубки с наличием пней до 500 шт./га на склонах 12-16° (байрачные леса)	Д <sub>0</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>1</sub> , С <sub>1</sub> , С <sub>2</sub>	6	Д, Л, Е, Б	Рядами по РТК-3	5x0,75 2,7	Полосная расчистка пней (понижение). Обработка почвы бороздами	-"	Уход седланием рядов 0-4-3-2-1-1. Прочистка, рыхление 0-3-2-2-1
Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся вырубки с наличием пней	Д <sub>0</sub> -Д <sub>2</sub> С <sub>1</sub> , С <sub>2</sub>	7	Д, Л, Е, Б	Рядами по РТК-1	4,0x0,75 3,30	Сплошная раскорчевка пней и обработка почвы полосами	Мехпосев желудей или мехпосадка 2-х летних сеянцев.	Культивация 0-3-3-2-1. Рыхление и прополка 0-3-2-1
свыше 500шт./га на склонах 0-11°	Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub> С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub>	8	Д, Е, Т	Рядами по РТК-3	3,0x0,75 4,5	-"	-" Тополь черенковыми саженцами	Культивация 4-3-2-1-1, лесоводственный уход в междурядьях
Свежие (до 5	Д <sub>0</sub> -Д <sub>2</sub>	9	Д, Л, Е, Б	Рядами по	5,0x0,75	Полосная	Мехпосев	Уход седлованием

лет) не возобновившиеся вырубки с наличием пней свыше 500 шт./га на склонах 12-16°	C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub>			РТК-3	2,7	расчистка пней (понижение). Обработка почвы бороздами	желудей или мехпосадка 2-х летних сеянцев.	рядов 0-4-3-2-1-1. Прочистка, рыхление 0-3-2-2-1
Вырубки старше 5 лет возобновившиеся малоценными породами	D <sub>0</sub> -D <sub>3</sub> C <sub>1</sub> , C <sub>3</sub>	10	С, Л, Е, Д	Рядами по РТК-3	3,5x0,75 3,8	Раскорчевка пней с одновременной расчисткой поросли на полосах шириной 2,0-2,5м	-"	Культивация 0-3-3-2-1-1. Рыхление и прополка 0-3-2-1-1

### Краткие технологические схемы по реконструкции насаждений

№№ п/п	№ технологической	Способ реконструкции	Характер насаждения	Вводимые главные породы	Способ расчистки площади	Способ подготовки почвы	Способ создания л/к
--------	-------------------	----------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------



	схемы						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Коридорный	Малоценные молодняки любых полнот, где целевые породы отсутствуют	С, Е, Д	Расчистка и раскорчевка коридоров шириной в зависимости от возраста насаждения 6-13 лет -2-3м, 14-20 лет -3-4м, более 20 лет -6-8м	Дискование и профилирование расчищенных полос	Мехпосев желудей дуба или мехпосадка 2-х – 3-х летних сеянцев в один ряд
2	2	-"	Малоценные насаждения до 20 лет любых полнот, где целевые породы составляют 1-2 ед. в составе (до 1,0 тыс. шт./га)	С, Е, Д	Расчистка и раскорчевка коридоров шириной 6-13 лет – 6-8м, 14-20 лет -10м	-"	-"
3	3	-"	Малоценные насаждения до 20 лет полнотой менее 0,5, где целевые породы составляют более 2 ед. в составе	С, Е, Д	-" 6-13 лет -10м 14-20 лет -12м	-"	-" в полосе 5x0,7 6x0,7
			при полноте более 0,5	Насаждения формируются рубками ухода с дополнением целевыми породами в прогалинах			
4	4	Уплотнение	Малоценные насаждения старше 20 лет, имеющие в составе целевые породы полнотой	С, Е, Д, Л	Частичные л/к вводом целевых пород в прогалинах		

			до 0,5		
			при полноте свыше 0,5	Насаждения формируются рубками ухода с дополнением целевыми породами в прогалинах	
5	5	"-	Неудовлетворительные лесные культуры с полнотой 0,5 и менее	С, Е, Д, Л	Частичные л/к вводом целевых пород в прогалинах