

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах города Заводоуковска, в соответствии с частью 1 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной кодекс РФ, ЛК РФ).

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах города Заводоуковска в соответствии с частью 6 статьи 87 Лесного кодекса РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года N 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 8-14 «Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» и допускается в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **Основание для разработки**

Лесохозяйственный регламент разработан на основании муниципального контракта от 30 мая 2017 года N 95 от имени Муниципального образования Заводоуковский городской округ между муниципальным учреждением «Единый расчетный центр» и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» на проведение разработки лесохозяйственного регламента городских лесов города Заводоуковска.

## **Срок действия**

Срок действия лесохозяйственного регламента – 10 лет от даты его введения в действие.

## **Сведения о разработчике**

Разработчиком проекта является Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (сокращенное наименование - Омский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»).

Почтовый адрес: 644052, г. Омск, ул. Арсеньева, д. 5а, тел./факс: (3812) 26-58-13, e-mail: [omsk.lp@roslesinforg.ru](mailto:omsk.lp@roslesinforg.ru).

ИНН / КПП 7722319952 / 550343001, р/счет 40501810500002000483 в Отделении Омск ОАО «Сбербанк России» г.Омска, БИК 045209001, ОГРН 1157746215527.

Юридический адрес ФГБУ «Рослесинфорг»: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 45, строение 1.

## **Перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент**

### ***Законодательные акты Российской Федерации:***

- Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 04.12.2006 N 200-ФЗ (с изменениями);
- Федеральный закон от 04.12.2006 N 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями);
- Земельный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ (с изменениями);
- Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03.06.2006 N 74-ФЗ (с изменениями);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 01.11.2013 г.);
- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах» (ред. от 06.12.2011);
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (в ред. Федерального закона от 02.07.2013 N 185-ФЗ);
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в редакции от 28.12.2016);

- Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями);
- Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 06.12.2011).
- Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральный закон от 17.12.97 N 149-ФЗ «О семеноводстве» (ред. от 19.07.2011);
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» (ред. от 19.07.2011);
- Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (ред. от 07.11.2011);
- Федеральный закон от 15.07.2000 N 99-ФЗ «О карантине растений» (ред. от 18.07.2011);
- Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (ред. от 12.12.2011);
- Федеральный закон от 29.12.2006 N 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;
- Федеральный закон от 26.07.1997 N 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

#### ***Акты Правительства Российской Федерации:***

- Постановление от 30.06.2007 г. N 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (в ред. постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343, от 26.01.2012 N 26, от 01.11.2012 N 1128, от 14.04.2014 N 292, от 18.08.2016 N 807);
- Постановление от 20.05.2017 N 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
- Постановление от 16.04.2011 N 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление от 14.12.2009 N 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (ред. от 04.02.2011 N 50);
- Распоряжение от 17.07.2012 N 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- Распоряжение от 27.05.2013 N 849-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Постановление от 09.06.1995 N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Постановление от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

**Акты Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации:**

- Приказ от 27.02.2017 N 72 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- Приказ от 29.06.2016 N 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
- Приказ от 16.07.2007 N 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- Приказ от 28.03.2014 N 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- Приказ от 06.10.2016 N 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- Приказ от 16.07.2007 N 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (с изменениями и дополнениями на 12.03.2008 г.);
- Приказ от 12.09.2016 N 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- Приказ от 16.09.2016 N 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

**Акты Федерального агентства лесного хозяйства  
(Рослесхоза):**

- Приказ от 19.12.2007 N 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;
- Приказ от 14.12.2010 N 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»;

- Приказ от 18.08.2014 N 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

- Приказ от 09.04.2015 N 105 «Об установлении возрастов рубок»;

- Приказ от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- Приказ от 27.05.2011 N 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

- Приказ от 10.06.2011 N 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

- Приказ от 05.07.2011 N 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

- Приказ от 19.07.2011 N 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

- Приказ от 05.12.2011 N 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

- Приказ от 05.12.2011 N 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- Приказ от 05.12.2011 N 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- Приказ от 05.12.2011 N 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- Приказ от 05.12.2011 N 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

- Приказ от 27.12.2010 N 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (в ред. приказа Рослесхоза от 26.06.2012 N 275);

- Приказ от 12.12.2011 N 516 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

- Приказ от 12.12.2011 N 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

- Приказ от 23.12.2011 N 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- Приказ от 10.01.2012 N 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

- Приказ от 24.01.2015 N 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (с изменениями, внесенными приказом от 28.03.2016 N 100);
- Приказ от 21.02.2012 N 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- Приказ от 27.04.2012 N 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

#### ***Нормативные документы субъекта Российской Федерации***

- Решение Думы Заводоуковского района от 20 июня 2005 г. № 236 «О принятии Устава муниципального образования Заводоуковский городской округ» (с изменениями и дополнениями);
- Решение Думы Заводоуковского городского округа от 28.09.2007 N 148 «Об утверждении Генерального плана Заводоуковского городского округа»;
- Решение Думы города Заводоуковска от 28.09.2007 № 149 «О Правилах землепользования и застройки на территории города Заводоуковска».

#### ***Проектные документы***

- Пояснительная записка по лесоустройству городских лесов города Заводоуковска Тюменской области (Тюменский филиал ФГБУ «Рослесинфорг», 2017)

# **ГЛАВА 1**

## **КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

### **1.1. Краткая характеристика городских лесов**

#### **1.1.1. Наименование и местоположение**

Город Заводоуковск расположен в южной части Тюменской области, в 100 км к юго-востоку от областного центра города Тюмень по автомобильной дороге федерального значения Р 402 (Тюмень-Ишим-Омск).

Площадь территории города - 3201,6 га. Численность населения - 26,0 тыс. чел. (2017).

По историческим сведениям Заводоуковск известен с 1729 года как деревня Уковская, которая в 1787 году стала селом Заводоуковским.

В 1913 году при строительстве железной дороги Тюмень - Омск возникла станция Заводоуковская.

13 ноября 1939 года Заводоуковск получил статус рабочего поселка в составе Ялуторовского района.

9 июля 1959 года рабочий посёлок Заводоуковский передан в Новозаимский район, а 26 апреля 1960 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР преобразован в город районного подчинения.

28 апреля 1962 года город Заводоуковск передан в Ялуторовский район, 12 января 1965 года город становится центром нового Заводоуковского района.

23 марта 1992 года Заводоуковск отнесён к категории городов областного подчинения.

В соответствии с Уставом муниципального образования Заводоуковский городской округ, принятым решением Думы Заводоуковского района от 20 июня 2005 года N 236 город Заводоуковск является административным центром Заводоуковского городского округа Тюменской области.

Муниципальное образование Заводоуковский городской округ образовано на основании Закона Тюменской области от 5 ноября 2004 года № 263 «Об установлении границ муниципальных образований Тюменской области и наделении их статусом муниципального района, городского округа и сельского поселения». В состав территории Заводоуковского городского округа, кроме города Заводоуковска, входят 47 сельских населенных пунктов.

Организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах Заводоуковского городского округа, согласно Уставу муниципального образования Заводоуковский городской округ,

принятому решением Думы Заводоуковского района от 20.06.2005 N 236, относится к полномочиям Администрации Заводоуковского городского округа.

Осуществление мероприятий по использованию, охране, защите, воспроизводству городских лесов находится в ведении Муниципального учреждения «Единый расчетный центр».

Почтовый адрес: 627141, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д.141.

### **1.1.2. Общая площадь городских лесов**

Общая площадь городских лесов города Заводоуковска согласно данным лесоустройства, проведенного в 2016 году, составляет 246,0 га.

### **1.1.3. Распределение городских лесов по муниципальным образованиям**

Городские леса расположены на территории города Заводоуковска, являющегося административным центром Заводоуковского муниципального округа Тюменской области.

Лесничества или лесопарки в границах городских лесов в соответствии со статьей 23 Лесного кодекса не созданы. Структура городских лесов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Структура городских лесов

| № п/п | Наименование участковых лесничеств  | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
|-------|-------------------------------------|--|-------------------|
| 1.    | Городские леса города Заводоуковска | город Заводоуковск                                 | 246,0             |

Карта-схема Тюменской области с выделением территории городских лесов города Заводоуковска приведена на рисунке 1.

### **1.1.4. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам**

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 года N 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» все городские леса города Заводоуковска отнесены к Западно-Сибирскому

подтаежно-лесостепному лесному району лесостепной лесорастительной зоны.

Распределение территории городских лесов города Заводоуковск по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведено в таблице 2.

Карта-схема распределения городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам приведена на рисунке 2.

Таблица 2

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район                            | Зона лесозащитного районирования       | Район лесосеменного районирования         | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|------------------------------------|-----------------------|---|--|---|---------------------------|-------------|
| 1     | Городские леса г. Заводоуковска    | Лесостепная           | Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной | зона сильной лесопатологической угрозы | сосна - 11<br>ель - 10<br>лиственница - 7 | 1-6                       | 246,0       |
|       |                                    | Всего                 |   |  |   |                           | 246,0       |

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

На основании пункта 2 статьи 10 Лесного кодекса все леса, расположенные на землях поселений, в том числе на территории города Заводоуковска, по целевому назначению отнесены к защитным лесам, а с учетом особенностей правового режима защитных лесов в соответствии с частью 2 статьи 102 Лесного кодекса - к «лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов», подкатегории «городские леса». Правовой режим городских лесов установлен пунктом 5.1 статьи 105 Лесного кодекса.

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ защитные леса «подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями».

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, а также основания деления лесов по целевому назначению приведены в таблице 3, карта-схема подразделения лесов по целевому назначению приведена на рисунке 3.

Таблица 3

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

| Целевое назначение лесов                                     | Участковое лесничество              | Номера лесных кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению                               |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|--|
| Всего лесов  | Городские леса города Заводоуковска | 1-6                                   | 246,0       | Статьи 10, 102 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ) |
| Защитные леса, всего   |                                     | 1-6                                   | 246,0       |  |
| Леса, выполняющие функции защиты природ-ных и иных объектов: |                                     |                                       |             |  |
| - городские леса   |                                     | 1-6                                   | 246,0       |  |

Городские леса выполняют средообразующие, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и рекреационные функции.

Основными задачами ведения лесного хозяйства, направленными на обеспечение выполнения функций городских лесов являются:

сохранение здоровых, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений;

формирование высокодекоративных устойчивых насаждений;

создание лесопарковых ландшафтов с высокими рекреационными свойствами;

создание в лесу лучших условий для отдыха населения путем осуществления системы мероприятий (лесоводственных, лесовосстановительных, санитарно-оздоровительных, биотехнических и других) с максимальным сохранением естественной лесной среды.

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ в городских лесах запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая вредное воздействие на окружающую среду, в том числе:

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

2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разработка месторождений полезных ископаемых;

5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Существующее выделение городских лесов соответствует лесному и природоохранному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям.

#### 1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов

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

Таблица 4

##### Характеристика лесных и нелесных земель

| Показатели характеристики земель                 | Всего по городским лесам |       |
|--|--------------------------|-------|
|  | площадь, га              | %     |
| Общая площадь земель                             | 246,0                    | 100,0 |
| Лесные земли, всего                              | 226,6                    | 92,1  |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего    | 199,2                    | 81,0  |
| в том числе:                                     |                          |       |
| лесные культуры                                  | -                        |       |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, всего | 27,4                     | 11,1  |
| в том числе:                                     |                          |       |
| несомкнувшиеся лесные культуры                   | -                        |       |
| лесные питомники, плантации                      | -                        |       |
| редины естественные                              |                          |       |
| Фонд лесовосстановления, всего                   | 27,4                     | 11,1  |
| вырубки  | -                        |       |
| гари, погибшие насаждения                        | -                        |       |
| редины   | -                        | -     |
| прогалины, пустыри                               | 27,4                     | 11,1  |
| Нелесные земли, всего                            | 19,4                     | 7,9   |
| в том числе:                                     |                          |       |
| пашни  | -                        |       |
| сенокосы   | -                        |       |
| пастбища   | -                        |       |
| воды   | -                        |       |
| сады, виноградники и др.                         | -                        |       |
| дороги, просеки                                  | -                        |       |
| усадыбы и пр.                                    | 19,4                     | 7,9   |
| болота   | -                        |       |
| пески  | -                        |       |
| ледники  | -                        |       |
| прочие земли                                     |                          | -     |

Лесные земли занимают 226,6 га (92,1 % общей площади городских лесов).

Покрытые лесом земли занимают 199,2 га (81,0%) и представлены насаждениями естественного происхождения. Не покрытые лесом земли представлены прогалинами и пустолями – 27,4 га (11,1 %).

Нелесные земли занимают 19,4 га (7,9%) и представлены ландшафтными полянами (16,3 га) и кладбищем (3,1 га), которые в таблице 1.1.6.1 отнесены к категории «усадыбы».

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

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

Отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий 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 за изменением ее состояния, экологического воспитания населения регулируются Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях регулируется статьей 103 Лесного кодекса РФ.

На землях, занимаемых городскими лесами города Заводоуковска, особо охраняемых природных территорий и объектов нет.

К западной границе выдела 11 квартала 4 городских лесов примыкает территория памятника природы регионального значения «Колмаковский парк». Памятник природы создан решением исполнительного комитета Тюменского областного Совета депутатов трудящихся от 22 августа 1968 года N 515. Общая площадь территории - 5,92 га. Ландшафт территории памятника природы представлен сосновым насаждением с примесью липы, тополя, вяза, ели. Виды, включенные в Красную книгу Тюменской области: липа сердцелистная, осока Арнелля. Является рекреационным объектом.

Планов по организации особо охраняемых природных территорий, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия на

территории городских лесов на время разработки настоящего регламента нет.

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

К объектам лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса РФ) относятся лесные дороги, лесные склады, лесоустроительные и лесохозяйственные знаки и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утверждённым распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р.

Существующих объектов лесной инфраструктуры на землях, занимаемых городскими лесами города Заводоуковска, лесоустройством 2016 года не выявлено. Вместе с тем, в городских лесах существует стихийно сложившаяся сеть пешеходных троп, используемых населением в рекреационных целях.

Доступность лесных участков городских лесов для осуществления мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, рекреационного использования, обеспечивают дороги общего пользования.

Развитие дорожной сети путем строительства автомобильных дорог в городских лесах нецелесообразно, так как это окажет отрицательное влияние на состояние лесной среды. Вместе с тем, требуется ремонт и благоустройство существующей дорожно-тропиночной сети, а также строительство новых прогулочных пешеходных троп.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) в городских лесах нет. В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса и пунктом 29 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 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» в защитных лесах, к которым относятся городские леса, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается.

К объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса), относятся здания, строения, сооружения, линейные объекты в соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для

защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 года № 849-р (в редакции от 29.12.2014 N 2761-р).

К объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры, в городских лесах относятся здания, строения, сооружения, линейные объекты, возводимые при видах разрешенного использования лесов:

- осуществлении рекреационной деятельности, за исключением капитальных стационарных сооружений (статья 41 ЛК РФ);
- строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений (статья 44 ЛК РФ);
- строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (статья 45 ЛК РФ);
- осуществлении работ по геологическому изучению недр (статья 43 ЛК РФ);
- осуществлении религиозной деятельности (статья 47 ЛК РФ).

Объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, на землях, занимаемых городскими лесами, лесоустройством 2016 года не выявлено.

## **1.2. Виды разрешенного использования городских лесов**

Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе (статья 5 ЛК РФ).

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов (часть 1 статьи 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Виды использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса.

Виды разрешенного использования городских лесов города Заводоуковска с распределением по кварталам приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов   | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей  | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|---|-------------|
| Заготовка древесины (при рубках ухода и рубках погибших и поврежденных деревьев)  | городские леса города Заводоуковска  | 1-6 (покрытые лесной растительностью земли)                                   | 199,2       |
| Заготовка живицы  | городские леса города Заводоуковска  | Не допускается  | -           |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (кроме сбора лесной подстилки)   | городские леса города Заводоуковска  | 1-6 (покрытые лесной растительностью земли)                                   | 199,2       |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (кроме заготовки и сбора грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ и красную книгу Тюменской области, а также заготовки и сбора грибов и растений, которые признаются наркотическими средствами) | городские леса города Заводоуковска  | 1-6   | 246,0       |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства  | городские леса города Заводоуковска  | Запрещается (части 5.1, 3 статьи 105 ЛК РФ)                                   | -           |
| Ведение сельского хозяйства   | городские леса города Заводоуковска  | Запрещается (части 5.1, 3 статьи 105 ЛК РФ)                                   | -           |
| Осуществление научно - исследовательской деятельности, образовательной деятельности   | городские леса города Заводоуковска  | 1-6   | 246,0       |
| Осуществление рекреационной деятельности  | городские леса города Заводоуковска  | 1-6   | 246,0       |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация   | городские леса города Заводоуковска  | Не допускается (пункт 30 приложения к приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485) | -           |
| Продолжение таблицы 5   |                                      |   |             |

|   |                                     |  |       |
|---|-------------------------------------|--|-------|
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений   | городские леса города Заводоуковска | 1 (выд.6, 13-15);<br>2 (выд.10,12,13,15);<br>5 (выд.4) | 24,2  |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)   | городские леса города Заводоуковска | 1 (выд.4)  | 1,2   |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в соответствии частью 5.1 ст. 105 ЛК РФ) | городские леса города Заводоуковска | 1-6  | 246,0 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов  | городские леса города Заводоуковска | Запрещается (части 5.1, 3 статьи 105 ЛК РФ)            | -     |
| Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений  | городские леса города Заводоуковска | 1-6  | 246,0 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  | городские леса города Заводоуковска | Запрещается (части 5.1, 3 статьи 105 ЛК РФ)            | -     |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов  | городские леса города Заводоуковска | Запрещается (часть 2 статьи 14 ЛК РФ)                  | -     |
| Осуществление религиозной деятельности  | городские леса города Заводоуковска | 1-6  | 246,0 |

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 срочного пользования лесным участком (часть 2 статьи 24 Лесного кодекса).

Подробное описание нормативов разрешенного использования лесов на территории городских лесов приведено во второй главе регламента.

## **ГЛАВА 2**

### **НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ**

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 ЛК РФ).

Согласно части 2 статьи 16 ЛК РФ для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.

Требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474.

Особый порядок осуществления рубок в защитных лесах определен «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», утвержденными приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485.

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса,

одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или условий соответствующего контракта (статьи 19, 29.1 ЛК РФ).

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

В соответствии с частью 1 статьи 105 ЛК РФ в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в том числе в городских лесах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ:

- когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 ЛК РФ). После проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки, проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки;

- если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (для осуществления работ по геологическому изучению недр, использования гидротехнических сооружений, использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов) не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ, в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов) (часть 5.1 статьи 21 ЛК РФ);

- проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев и кустарников.

Согласно пункту 24 «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», утвержденных приказом Рослесхоза от 14 декабря 2010 года N 485 в городских лесах могут проводиться выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается 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.

Вместе с тем, согласно части 2 статьи 105 Лесного кодекса, выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (в том числе в городских лесах), должны проводиться в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Поскольку такой порядок на время разработки настоящего регламента не установлен, выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в городских лесах на предстоящий период не предусматриваются.

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах города Заводоуковска лесоустройством 2016 года не исчислена и на срок действия лесохозяйственного регламента не устанавливается.

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

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесных насаждений, сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами, возрастные периоды и нормативы режима рубок ухода установлены Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185.

Целями рубок ухода за лесом являются: улучшение породного состава лесных насаждений, повышение качества и устойчивости лесных насаждений, сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, сокращение сроков выращивания технически спелой древесины, рациональное использование ресурсов древесины.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены в первую очередь на достижение целей сохранения средообразующих,

водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами, при которых возможно изъятие и заготовка древесины:

прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;

проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев;

рубки формирования ландшафта, направленные на формирование лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости.

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в приложении 1 к Правилам ухода за лесами. Возрастные периоды могут корректироваться при назначении рубок ухода за лесами в конкретных лесных насаждениях в процессе проведения лесоустройства, разработки лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов.

Нормативы режима рубок ухода за лесом приведены в приложении 2 к Правилам ухода за лесами.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории:

I - лучшие, II - вспомогательные, III - нежелательные.

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).

Выделяются степени интенсивности: очень слабая - до 10%, слабая – 11-20%, умеренная – 21-30%, умеренно-высокая – 31-40%, высокая – 41-50%, очень сильная – свыше 50%.

Интенсивность рубки по запасу в смешанных насаждениях выше, чем в чистых.

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

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года.

Отвод лесосек для проведения рубок ухода за лесами осуществляется с отбором деревьев, предназначенных для рубки, их клеймением, перечетом, с закладкой пробных площадей в молодняках. В

лиственных лесных насаждениях отвод лесосек производится в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

Повторяемость рубок ухода зависит от состояния насаждения и связана с интенсивностью рубки. Чем выше интенсивность отдельных приемов рубки, тем реже повторяемость и наоборот. В чистых насаждениях повторяемость реже, чем в смешанных.

Возрастные периоды проведения рубок ухода для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного лесного района:

прореживания:

в хвойных насаждениях – 21-60 лет,

в лиственных насаждениях – 21-30 лет;

проходные рубки:

в хвойных насаждениях – 61-80 лет,

в лиственных насаждениях – 31-40 лет.

В городских лесах города Заводоуковска лесоустройством назначены проходные рубки в насаждениях, нуждающихся в уходе по лесоводственным требованиям.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при проведении проходных рубок исчислен на основании хозяйственных распоряжений, назначенных в ходе натурной таксации в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, установленными Правилами ухода за лесами (приложение 2).

Таблица 6

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины  
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных  
лесных насаждениях при уходе за лесами

| NN<br>п/п | Показатели                                     | Ед. изм.      | Виды ухода за лесами   |                         |                                |                                  |                                     | Итого        |
|-----------|--|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
|           |  |               | проре-<br>жива-<br>ния | проход-<br>ные<br>рубки | ланд-<br>шафт-<br>ные<br>рубки | рубки<br>рекон-<br>струк-<br>ции | рубка<br>единич-<br>ных<br>деревьев |              |
| Хвойные   |  |               |                        |                         |                                |                                  |                                     |              |
| Сосна     |  |               |                        |                         |                                |                                  |                                     |              |
| 1         | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс. м³ | -                      | 39,4<br>2,24            | -                              | -                                | -                                   | 39,4<br>2,24 |
| 2         | Срок повторяемости                             | лет           | -                      | 15                      | -                              | -                                | -                                   | -            |
| 3         | Ежегодный размер пользования:                  |               |                        |                         |                                |                                  |                                     |              |
|           | площадь  | га            | -                      | 2,6                     | -                              | -                                | -                                   | 2,6          |
|           | выбираемый запас:                              |               |                        |                         |                                |                                  |                                     |              |
|           | корневой                                       | тыс. м³       | -                      | 0,15                    | -                              | -                                | -                                   | 0,15         |
|           | ликвидный                                      | тыс. м³       | -                      | 0,13                    | -                              | -                                | -                                   | 0,13         |
|           | деловой  | тыс. м³       | -                      | 0,12                    | -                              | -                                | -                                   | 0,12         |

| Всего рубок ухода |  |                           |   |              |   |   |   |              |
|-------------------|--|---------------------------|---|--------------|---|---|---|--------------|
| 1                 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс. м <sup>3</sup> | - | 39,4<br>2,24 | - | - | - | 39,4<br>2,24 |
| 2                 | Срок повторяемости                             | лет                       | - | -            | - | - | - | -            |
| 3                 | Ежегодный размер пользования:                  |                           |   |              |   |   |   |              |
|                   | площадь  | га                        | - | 2,6          | - | - | - | 2,6          |
|                   | выбираемый запас:                              |                           |   |              |   |   |   |              |
|                   | корневой                                       | тыс. м <sup>3</sup>       | - | 0,15         | - | - | - | 0,15         |
|                   | ликвидный                                      | тыс. м <sup>3</sup>       | - | 0,13         | - | - | - | 0,13         |
|                   | деловой  | тыс. м <sup>3</sup>       | - | 0,12         | - | - | - | 0,12         |

Площадь средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, нуждающихся в проходных рубках по лесоводственным требованиям, по данным лесоустройства составляет 39,4 га.

Единичные деревья, учтенные лесоустройством при натурной таксации, в рубку не назначались, так как они являются важным декоративным элементом лесных ландшафтов.

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

Расчетная лесосека по всем видам рубок (таблица 7) составляет:

- по площади – 2,6 га;
- по ликвидному запасу – 0,13 тыс.м<sup>3</sup>.

Рубки погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочная санитарная рубка, уборка сухостойных деревьев) должны проводиться в первые 3 года предстоящего периода.

Таблица 7

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

площадь - га; запас - тыс. м<sup>3</sup>

| Хозяйства      | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины              |                     |              |   |                     |              |   |                     |              |  |                     |              |              |                     |              |
|----------------|---|---------------------|--------------|---|---------------------|--------------|---|---------------------|--------------|--|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|
|                | при рубке<br>спелых и<br>перестойных<br>лесных насаждений |                     |              | при рубке<br>лесных насаждений<br>при уходе за лесами |                     |              | при рубке<br>поврежденных<br>и погибших лесных<br>насаждений* |                     |              | при рубке<br>лесных насаждений<br>на лесных участках,<br>предназначенных<br>для строительства,<br>реконструкции<br>и эксплуатации<br>объектов лесной,<br>лесоперерабатываю-<br>щей инфраструктуры<br>и объектов, не<br>связанных с<br>созданием лесной<br>инфраструктуры |                     |              | всего        |                     |              |
|                | пло-<br>щадь  | запас               |              | пло-<br>щадь  | запас               |              | пло-<br>щадь  | запас               |              | пло-<br>щадь   | запас               |              | пло-<br>щадь | запас               |              |
|                |   | лик-<br>вид-<br>ный | дело-<br>вой |   | лик-<br>вид-<br>ный | дело-<br>вой |   | лик-<br>вид-<br>ный | дело-<br>вой |  | лик-<br>вид-<br>ный | дело-<br>вой |              | лик-<br>вид-<br>ный | дело-<br>вой |
| Хвойные        | -   | -                   | -            | 2,6   | 0,13                | 0,12         | 12,4  | 0,05                | -            | -  | -                   | -            | 15,0         | 0,18                | 0,12         |
| Мяголиственные | -   | -                   | -            | -   | -                   | -            | -   | -                   | -            | -  | -                   | -            | -            | -                   | -            |
| Итого          | -   | -                   | -            | 2,6   | 0,13                | 0,12         | 12,4  | 0,05                | -            | -  | -                   | -            | 15,0         | 0,18                | 0,12         |

\*) рубка поврежденных и погибших лесных насаждений (выборочная санитарная рубка, уборка сухостойных деревьев) выполняется в первые 3 года срока действия регламента.

### 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок (возрасты спелости) лесных насаждений городских лесов города Заводоуковска приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года N 105 «Об установлении возрастов рубок» в целях разделения древостоев на возрастные группы.

Таблица 8

Возрасты рубок (возрасты спелости)

| Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов                              | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
|---|---|-----------------|---------------------|
| Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район                                   |   |                 |                     |
| Защитные леса:<br>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:<br>- городские леса | Сосна   | II и выше       | 101-120             |
|   |   | III и ниже      | 121-140             |
|   | Лиственница, ель                                | III и выше      | 121-140             |
|   |   | IV и ниже       | 141-160             |
|   | Береза, липа                                    | все бонитеты    | 71-80               |
|   | Осина   | все бонитеты    | 61-70               |
|   | Тополь, ива древовидная                         | все бонитеты    | 41-45               |

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины

В соответствии с пунктом 24 «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», утверждённых приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485, в городских лесах ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой (объём вырубаемой древесины до 10% общего запаса) до умеренно-высокой (31-40%) интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой (41-50%) и очень высокой (51-70%) 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.

В городских лесах города Заводоуковска выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия настоящего регламента не предусматриваются.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубках ухода указан в таксационном описании.

#### **2.1.6. Размеры лесосек**

Размеры лесосек (площадь и ширина) для рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах города Заводоуковска не устанавливаются, поскольку эти рубки не проводятся.

Для рубок ухода (кроме реконструктивных) и санитарных рубок, ограничения размеров лесосек действующими нормативными актами не установлены.

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

Ограничения по срокам примыкания лесосек при проведении выборочных рубок, рубок ухода, а также санитарных рубок действующими нормативными актами не установлены.

#### **2.1.8. Количество зарубов**

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км устанавливается в соответствии с пунктом 44 Правил заготовки древесины при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений (в городских лесах города Заводоуковска не проводятся).

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

Сроки повторяемости рубок ухода устанавливаются в соответствии с Нормативами режима рубок ухода за лесом (приложение 2 к Правилам ухода за лесами).

Срок повторяемости проходных рубок в сосновых насаждениях городских лесов города Заводоуковска принят лесоустройством 2016 года продолжительностью 15 лет.

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

В соответствии с пунктом 32 Правил ухода за лесами при проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Пунктом 38 Правил ухода за лесами установлено требование, что сохранность подроста в пасеках при всех видах рубок ухода за лесами в защитных лесах должна составлять не менее 90 процентов.

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

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются 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 уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения 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**

Согласно статье 31 Лесного кодекса РФ заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины.

Использование лесов для заготовки живицы регулируется Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Рослесхоза от 24.01.2012 N 23.

В соответствии с пунктом 7 Правил заготовки живицы не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается

проведение сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

В городских лесах, отнесенных по целевому назначению к защитным, осуществляются только рубки ухода за лесами и рубки погибших и поврежденных деревьев, заготовка древесины при проведении рубок спелых и перестойных насаждений не предусмотрена, вследствие чего не допускается и заготовка живицы.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса (часть 1 статьи 32 ЛК РФ).

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы (часть 2 статьи 32 ЛК РФ).

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков (часть 4 статьи 32 ЛК РФ).

Отношения, возникающие при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан регулируются Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 512.

Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждан устанавливается статьей 33 ЛК РФ и законом субъекта Российской Федерации.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждан на территории Тюменской области, в том числе в городских лесах города Заводоуковска, установлен Законом Тюменской области от 05.07.2007 N 19 «О регулировании лесных отношений в Тюменской области» (с изменениями на 23.09.2016 N 79).

Согласно пункту 1 статьи 4 указанного закона граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов (кроме елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников) для собственных нужд в лесах, за исключением лесов, расположенных на землях, доступ на которые запрещен или

ограничен в соответствии с федеральными законами (в ред. Закона от 26.12.2008 N 93).

Граждане вправе осуществлять заготовку и сбор для собственных нужд следующих видов недревесных лесных ресурсов:

- пней;
- бересты;
- коры деревьев и кустарников;
- хвороста;
- веточного корма;
- еловой, пихтовой, сосновой лап;
- мха;
- камыша;
- тростника и подобных лесных ресурсов;
- иных видов недревесных лесных ресурсов, устанавливаемых

Правительством Тюменской области.

Статьей 4.1 Закона Тюменской области «О регулировании лесных отношений в Тюменской области» (в редакции Закона от 23.09.2016 N 79) определены исключительные случаи заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков являются:

1) заготовка гражданами елей или деревьев других хвойных пород для собственных нужд в количестве одной ели или одного дерева других хвойных пород на одну семью;

2) заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для праздничного оформления мест проведения новогодних праздников (школ, детских садов и иных образовательных организаций; организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и иных организаций социальной защиты населения; мест массового отдыха населения).

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 ЛК РФ собственностью арендатора лесного участка (пункт 6 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов (пункт 7 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ (пункт 7 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны (пункт 12 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов):

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 ЛК РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень), термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящихся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов установлены требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках подлежащих расчистке, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

Заготовка веточного корма представляет собой заготовку ветвей толщиной до 1 см и длиной 0,5-1,0 м из побегов срубленных деревьев (береза, осина, ива, тополь, сосна и др.). Заготавливают веточный корм в летний период (июнь-июль, хвойных пород – круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка елей 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).

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 среде.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в том числе в городских лесах (пункт 20 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

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 рубок.

К заготовке древесной зелени относится заготовка листьев, почек, хвои и побегов хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания. Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев при проведении рубок.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане обязаны соблюдать, правила пожарной безопасности в лесах правила санитарной безопасности в лесах, правила

лесовосстановления и правила ухода за лесами, а также правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, установленные в соответствии с действующим законодательством.

При заготовке и сборе гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд должна применяться технология сбора, исключая истощение природных ресурсов.

При заготовке и сборе гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд запрещается осуществлять заготовку и сбор дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тюменской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

В городских лесах города Заводоуковска допускается заготовка веточного корма при проведении проходных рубок.

Таблица 9

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| N п/п | Вид недревесного лесного ресурса | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
|-------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 1.    | Веточный корм:                   |                   |                                      |
|       | сосна                            | т                 | 0,2                                  |
|       | береза                           | т                 | 0,2                                  |

Использование городских лесов для заготовки других видов недревесных лесных ресурсов нецелесообразно.

### **2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов**

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 и Законом Тюменской области от 05.07.2007 N 19 «О регулировании лесных отношений в Тюменской области».

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса (часть 1 статьи 34 ЛК РФ).

Отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан регулируются Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511.

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

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

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки (часть 4 статьи 34 ЛК РФ).

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждан устанавливается статьей 35 ЛК РФ и законом субъекта Российской Федерации.

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждан на территории Тюменской области, в том числе в городских лесах города Заводоуковска, установлен Законом Тюменской области от 05.07.2007 N 19 «О регулировании лесных отношений в Тюменской области» (с изменениями на 23.09.2016 N 79).

В соответствии со статьей 5 Закона «О регулировании лесных отношений в Тюменской области» граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд в лесах, за исключением лесов, расположенных на землях, доступ на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

Граждане вправе осуществлять заготовку для собственных нужд следующих видов дикорастущих пищевых лесных ресурсов: плодов, ягод, орехов, грибов, семян, березового сока, иных подобных лесных ресурсов.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами, а также Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденные приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511.

При заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сборе ими лекарственных растений для собственных нужд должны применяться технологии, исключающие истощение природных ресурсов и обеспечивающие своевременное воспроизводство их запасов.

При заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сборе ими лекарственных растений для собственных нужд запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тюменской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются содержащими наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в редакции Закона Тюменской области от 08.10.2010 N 63).

Пребывание граждан в лесах в целях заготовки ими пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд может быть ограничено, в соответствии с действующим законодательством, в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (раздел 3) установлены требования к заготовке отдельных видов пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей растений.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

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

В городских лесах города Заводоуковска допускается сбор и заготовка населением для собственных нужд грибов, ягод.

Возможный объем заготовки грибов определен с использованием «Общесоюзных нормативов для таксации лесов» (в расчет приняты мшистые и частично разнотравные типы леса сосновых и лиственных насаждений). Урожайность грибов определялась по методике, разработанной сектором недревесной продукции леса ВНИИЛМа, согласно которой биологический урожай вычисляется с учетом

урожайности каждого вида на площади грибных месторождений. Площадь грибных месторождений принята в размере 20% от площади насаждений, произрастающих на дренированных почвах.

Из ягодников в городских лесах присутствуют брусника, черника.

Лекарственные растения, используемые для получения лекарственного сырья, представлены, в основном брусникой (брусничный лист).

При заготовке лекарственных растений необходимо выполнять требования пункта 19 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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

Заготовку лекарственных растений не рекомендуется осуществлять на участках, расположенных вблизи автомобильных дорог и других источников вредного воздействия на растения.

Таблица 10

**Параметры разрешенного 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 |
|-------|---|-------------------|--------------------------------------|
| 1.    | Пищевые ресурсы:                                    |                   |                                      |
| 1.1.  | Ягоды:  |                   |                                      |
|       | - брусника  | т                 | 0,2                                  |
|       | - черника   | т                 | 0,2                                  |
|       | Итого ягод:   | т                 | 0,4                                  |
| 1.2.  | Грибы:  |                   |                                      |
|       | - белый гриб  | т                 | 0,1                                  |
|       | - подберезовик                                      | т                 | 0,6                                  |
|       | - подосиновик                                       | т                 | 0,3                                  |
|       | - масленок  | т                 | 0,2                                  |
|       | - опенок осенний                                    | т                 | 0,2                                  |
|       | Итого грибов:                                       |                   | 1,                                   |
| 2.    | Лекарственное сырье:                                |                   |                                      |
|       | - брусничный лист                                   | т                 | 0,2                                  |

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

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки, которые зависят от времени наступления массового созревания урожая (пункт 14 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).

Таблица 11

## Условия и сроки заготовки плодовых и ягодных растений

| Название растения     | Условия и сроки заготовки плодовых и ягодных растений  |
|-----------------------|--|
| Брусника обыкновенная | Ягоды брусники заготавливают в августе-сентябре и до выпадения снега. Сбор листьев производят весной (обычно в мае, до цветения) и осенью при полном созревании ягод, в конце сентября-октября. Ягоды выбирают вручную, не допуская выдергивания растения с корнем   |
| Калина обыкновенная   | Заготавливают плоды ежегодно в период полной зрелости (в августе-сентябре) или после заморозкой вручную, не отламывая ветвей. Кору заготавливают весной во время сокодвижения до распускания почек. Цветы собирают в июне-июле целыми соцветиями   |
| Рябина сибирская      | Плоды заготавливают осенью (в сентябре-октябре), до заморозков, обрывая щитки с плодами в период их полного созревания. С невысоких деревьев плоды собирают вручную, осторожно нагибая ветви. Для сбора с более высоких деревьев применяют секаторы на длинных палках. При заготовке не допускается обламывания ветвей |

Продолжение таблицы 11

| Название растения     | Условия и сроки заготовки плодовых и ягодных растений  |
|-----------------------|--|
| Малина обыкновенная   | Заготавливают ягоды в июле-августе. Собирают вручную, без повреждения вегетирующих побегов   |
| Смородина красная     | Заготавливают в июле-августе, вручную, без повреждения вегетирующих побегов, обеспечивающих урожай следующего года. При заготовках плодов нельзя допускать обламывания ветвей и повреждения коры, поскольку это ведет к ослаблению растения и открывает доступ для возбудителей болезней |
| Смородина черная      | Заготавливают ягоды по мере их созревания только в состоянии полной спелости, поэтому нередко их приходится собирать с каждого куста 3-4 раза в течение лета (начиная с первой декады июля - августе). Заготовка ягод производится вручную, без повреждения вегетирующих побегов         |
| Черемуха обыкновенная | Заготавливают зрелые, неповрежденные плоды, в августе-сентябре, вручную, без повреждения и обламывания побегов, в сухую погоду. Плоды срывают вместе с плодоножками  |
| Черника обыкновенная  | Заготавливают спелые ягоды, когда их созревает не менее 70%, в июле-сентябре. Кроме того, собирают верхушки побегов (облиственные части) в период цветения (мае-июне). Заготовка ягод производится вручную, без повреждения парциальных побегов  |

Лекарственные растения следует собирать в экологически чистых зонах, находящихся как можно дальше от проезжей части дорог.

Собирать травы нужно только в сухую погоду в дневное время.

Таблица 12

## Оптимальные сроки заготовки лекарственных растений

| Название растения       | Заготавливаемая часть    | Оптимальные сроки заготовки |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Брусника обыкновенная   | Листья                   | Май – сентябрь              |
| Черника обыкновенная    | Листья                   | Май - июнь                  |
| Крапива двудомная       | Листья                   | Май – июль                  |
| Пижма обыкновенная      | Соцветия                 | Июль – август               |
| Горец змеиный           | Подземная часть          | Апрель                      |
| Горец птичий            | Цветущая надземная часть | Июнь – сентябрь             |
| Клевер луговой          | Соцветия                 | Июль – август               |
| Крапива                 | Корни                    | Июль – август               |
| Подорожник обыкновенный | Листья                   | Июль – август               |
| Калина                  | Плоды                    | Сентябрь                    |
| Береза повислая         | Почки                    | Март                        |
|                         | Листья                   | Май                         |
| Сосна обыкновенная      | Почки                    | Апрель – май                |
| Пион уклоняющийся       | Подземная часть          | Июль – сентябрь             |
|                         | Трава                    | Май – июнь                  |
| Подорожник большой      | Листья                   | Май – август                |

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (пункт 19 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).

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**

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса РФ осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается, поэтому нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства настоящим регламентом не устанавливаются.

Согласно пункту 5 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Рослесхоза от

21.02.2012 N 62, на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Статьей 52 Федерального закона от 24.07.2009 N 209-ФЗ (с изменениями на 25.06.2015 N 17-п) «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено требование: при осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Основными задачами, направленными на сохранение и обогащение биологического разнообразия животного мира, является осуществление мероприятий, направленных на улучшение среды обитания.

С целью привлечения в городские леса диких животных и птиц необходимо осуществлять биотехнические мероприятия, предусматривающие:

- сохранение естественной среды обитания фауны, охрана имеющихся гнездовий, укрытий, нор и т.д.;
- запрещение отлова полезных птиц;
- запрещение выгула собак в период гнездования птиц;
- изготовление и устройство искусственных гнездовий и кормушек для птиц и зверей;
- создание условий для гнездования птиц путем образования под пологом древостоев или на открытых местах густых групп из кустарников, формирование опушек по границам лесных участков, вдоль дорог и просек;
- введение во все посадки древесных и кустарниковых пород, имеющих защитное и кормовое значение для зверей и птиц, посадка ягодных и других кормовых кустарников по границам полей, вдоль дорог и просек, посев кормовых трав и зерновых культур для улучшения кормовых запасов угодий;
- организация «микрозаповедников» и «мест покоя» для зверей и птиц в участках, сравнительно отдаленных от мест сосредоточения посетителей. Отграничение их посадкой труднопроходимых кустарников, с тем, чтобы потоки посетителей направлялись мимо выделенных участков и внутри их преобладали кустарники и растения кормового значения (барбарис, боярышник, смородина, рябина, калина, черемуха, ежевика, малина);

- организация подкормки зимующих птиц, особенно в период оледенения, метелей и сильных морозов, закладки искусственных солонцов для косуль, белок и зайцев;
- моховые болота и ягодники в зоне естественных укрытий зверей и птиц подлежат охране;
- сохраняются зеленые кромки водоемов, состоящие из зарослей надводной растительности (тростника, камышей, осок, ив и других) с запрещением скашивания трав в этих местах в период гнездования водоплавающих птиц (апрель-июль);
- запрещается применение ядохимикатов в борьбе с вредителями, насекомыми и грибными болезнями в местах гнездования птиц;
- организация отлова бродячих собак и кошек (при необходимости).

Виды, объем и места проведения биотехнических мероприятий определяются на основании учетов численности, изучения видового состава и мест обитания диких животных и птиц.

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

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса РФ ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается.

Земельных участков, пригодных для ведения сельского хозяйства, на территории городских лесов города Заводоуковска нет.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено статьей 40 Лесного кодекса РФ и регулируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 N 548.

Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду).

Использование лесов в целях научно-исследовательской деятельности включает в себя: осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных

исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

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

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

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационных и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса

для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

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.

Важнейшим условием выполнения городскими лесами природоохранных функций является активное участие населения. В этой

связи особое значение приобретает образовательная деятельность, предусматривающая распространение знаний на темы охраны природы.

Экологическое просвещение и культурно-просветительскую деятельность в отношении городских лесов рекомендуется развивать в следующих основных направлениях:

1. Работа со средствами массовой информации (систематическая информация о состоянии городских лесов в местных СМИ).

2. Информационно-издательская деятельность (разработка и издание тематических буклетов, памяток, календарей, плакатов, листовок и др.).

3. Организация и проведение семинаров по охране городских лесов.

4. Организация фотовыставок и экспозиций.

5. Разработка экскурсионных и познавательных маршрутов.

6. Работа со школьниками:

6.1. Организация экологических отрядов.

6.2. Проведение лекций, бесед, уроков природы в школах города.

6.3. Организация конкурсов и викторин, конкурсов детского рисунка и детского творчества.

6.4. Проведение экологических субботников (очистка городских лесов от мусора, озеленение мест отдыха).

Основное внимание в работе со школьниками следует уделить охране птиц, животных, полезных насекомых, редких видов растений, привлечению к работе по изготовлению и развешиванию гнездовий и кормушек для птиц, огораживанию муравейников.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности (пункт 1 статьи 41 ЛК РФ).

Отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности, регулируются Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (пункт 4 статьи 41 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (пункт 3 статьи 41 ЛК РФ).

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

Рекреационное использование оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают значительные рекреационные нагрузки, которые вызывают уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости.

Для оценки степени пригодности лесов для рекреационного использования и определения нормативов использования лесов для осуществления рекреационной деятельности необходима комплексная характеристика каждого лесного участка, как элемента географического ландшафта. С этой целью на всей площади городских лесов лесоустройством 2016 года выполнена ландшафтная таксация - оценка биологических, ландшафтно-декоративных, эстетических, санитарных и защитных свойств лесных участков. При натурной таксации определялись: тип ландшафта, рекреационная и эстетическая оценки, степень устойчивости, оценка проходимости и просматриваемости, стадия рекреационной дигрессии.

Классификация типов ландшафтов (краткая характеристика ландшафтов по группам и типам), приведена в таблице 13, распределение городских лесов по типам ландшафта - в таблице 14.

Таблица 13

Классификация типов ландшафтов

| Группа ландшафта          | Типы ландшафта   | Краткая характеристика ландшафтов   |
|---------------------------|--|---|
| Закрытые пространства     | а) закрытые древостои горизонтальной сомкнутости;<br>р= 0,6-1,0              | Одноярусные древостои с горизонтальной сомкнутостью всех типов леса, преимущественно одновозрастные с равномерным распределением деревьев |
|                           | б) закрытые древостои вертикальной сомкнутости;<br>р= 0,6-1,0                | Двухъярусные разновозрастные древостои с групповым размещением деревьев, чем создается вертикальность строения полога                     |
| Полуоткрытые пространства | а) полуоткрытые древостои с равномерным размещением деревьев;<br>р = 0,3-0,5 | Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев по площади, одновозрастные  |

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | б) полуоткрытые древостои с групповым размещением деревьев | Древостои с неравномерным размещением деревьев. Сочетание групп деревьев с полянами, равными двойной высоте деревьев в группах |
| Открытые пространства | а) рединные древостои сомкнутостью 0,1-0,2                 | Рединные древостои с равномерным размещением деревьев  |
|                       | б) участки с единичными деревьями                          | Не покрытые и нелесные земли с единичными деревьями и группами кустарников   |
|                       | в) участки без древесной растительности                    | Участки без деревьев и кустарников (лесные и нелесные земли)   |

Таблица 14

### Ландшафтная характеристика городских лесов

| Тип ландшафта                            | Обозначение | Площадь |       |
|--|-------------|---------|-------|
|  |             | га      | %     |
| 1. Закрытый                              | З           | 105,7   | 42,5  |
| в том числе:                             |             |         |       |
| 1.1. закрытый горизонтальной сомкнутости | ЗГ          | 100,3   | 41,3  |
| 1.2. закрытый вертикальной сомкнутости   | ЗВ          | 5,4     | 2,2   |
| 2. Полуоткрытый                          | П           | 93,5    | 38,5  |
| в том числе:                             |             |         |       |
| - полуоткрытый равномерного размещения   | ПР          | 85,7    | 35,3  |
| - полуоткрытый группового размещения     | ПГ          | 7,8     | 3,2   |
| 3. Открытый                              | О           | 43,7    | 18,0  |
| в том числе:                             |             |         |       |
| - открытый с единичными деревьями        | ОЕ          | 16,3    | 6,7   |
| - открытый без деревьев                  | ОБ          | 27,4    | 11,3  |
| Всего                                    |             | 242,9   | 100,0 |

Преобладающим типом в группе закрытого ландшафта является закрытый ландшафт с горизонтальной сомкнутостью, занимающий 41,3% площади группы.

Ландшафты полуоткрытого типа представлены на 91,6% древостоями с равномерным размещением деревьев.

Открытые ландшафты занимают 18,0% общей площади и представлены прогалинами, ландшафтными полянами и пустырем.

Сложные высокополнотные насаждения с вертикальной сомкнутостью характеризуются обилием тени и недостатком тепла. Для улучшения рекреационных свойств таких насаждений рекомендуется изреживание древостоев до полноты 0,6-0,7 путем проведения рубок ухода.

Древостои с полуоткрытым типом ландшафта являются оптимальными для рекреации, формирование другого типа ландшафта здесь не требуется.

Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов древесной и кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова.

Определяющими элементами в эстетической оценке отдельных участков насаждений являются породный состав и полнота насаждений. По эстетическим свойствам наиболее декоративны хвойные породы. Кроме породного состава, объективность эстетической оценки достигается при сочетании относительно субъективного зрительного восприятия человека и объективных ландшафтно-таксационных признаков. Характеристики классов эстетической оценки приведены в таблице 15.

Таблица 15

#### Характеристика классов эстетической оценка ландшафта

| Класс эстетической оценки | Характеристика класса   |
|---------------------------|---|
| 1                         | Повышенное, хорошо дренированное местоположение, обозримость и проходимость хорошие, захламленности и сухостоя нет, разнообразный живой напочвенный покров, привлекательные и доступные для отдыха берега водоемов, тип ландшафта соответствует проектируемому. Рекреационная оценка – 1.   |
| 2                         | Слабо дренированные влажные местоположения, обозримость и проходимость пониженные; захламленность и сухостой до 5 м <sup>3</sup> /га; в насаждениях требуется формирование другого типа ландшафта; на полянах и лужайках травяной покров однообразен; по увлажненным местам с кочковатой поверхностью требуется планировка. Берега водоемов низкие, но доступные; прилегающие пространства неудобны для отдыха. Рекреационная оценка – 2. |
| 3                         | Пониженные заболоченные места с насаждениями IV-V <sup>a</sup> класса бонитета; требуется осушение и коренная реконструкция. Открытые пространства заболоченные или собственно болота, требующие осушения. Водоемы не доступны для посещения и отдыха. Рекреационная оценка – 3.  |

Эстетическая оценка давалась лесоустройством при натурном визуальном осмотре для насаждений и открытых пространств с учетом их ландшафтно-пространственных показателей.

В городских лесах преобладают ландшафтные участки с первым классом эстетической оценки - 48,6% (таблица 16), ландшафты с третьим классом эстетической оценки занимают 35,8% общей площади.

Таблица 16

#### Эстетическая оценка ландшафтов городских лесов

| Класс эстетической оценки | Площадь |
|---------------------------|---------|
|---------------------------|---------|

|       | га    | %     |
|-------|-------|-------|
| 1     | 118,1 | 48,6  |
| 2     | 37,9  | 15,6  |
| 3     | 86,9  | 35,8  |
| Итого | 242,9 | 100,0 |

Средний класс эстетической оценки ландшафтных участков в городских лесах - 1,8. Эстетическую оценку снижают следующие отрицательные факторы: загрязнение леса мусором, сухостой и захламленность, грибные болезни.

Наиболее ценными в рекреационном отношении являются сосновые насаждения, характеризующиеся высокими эстетическими свойствами.

*Рекреационная оценка* дается ландшафтным выделам в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций. Критерии рекреационной оценки ландшафтов приведены в таблице 17.

Рекреационная оценка определяется исходя из необходимой степени хозяйственного воздействия на участок для возможности организации в нем отдыха.

Таблица 17

#### Шкала рекреационной оценки ландшафтного выдела

| Критерии оценки  | Категория |
|--|-----------|
| Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности. Возможно использование для отдыха без дополнительных мероприятий, передвижение удобно во всех направлениях              | Высокая   |
| Участок имеет хорошие показатели. Отдельные компоненты требуют проведения несложных мероприятий по улучшению условий для отдыха, передвижение ограничено на некоторых направлениях                             | Средняя   |
| Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших. Требуется проведение восстановительных мероприятий, значительных капитальных затрат для организации отдыха, передвижение затруднено во всех направлениях | Низкая    |

Ландшафтные участки, имеющие лучшую характеристику состояния древостоев и пригодные к использованию без дополнительных мероприятий или проведением мероприятий в незначительных объемах (по уборке сухостоя, захламления, фаутовых деревьев), занимают 47,0% территории городских лесов (таблица 18).

Ландшафтные участки, имеющие хорошие показатели, но при этом отдельные компоненты, требуют проведения несложных мероприятий по улучшению условий для отдыха, представлены на 17,2% площади. К этим участкам отнесены насаждения, требующие улучшения эстетических свойств ландшафтов за счет проведения лесохозяйственных

мероприятий (рубок ухода, выборочных санитарных рубок, уборки сухостоя и захламления).

Ландшафтные участки с низкой рекреационной оценкой занимают 35,8% площади территории и ввиду преобладания отрицательных показателей требуют значительных материальных затрат в целях создания благоприятных условий для отдыха. К таким участкам отнесены насаждения, произрастающие на сырых и мокрых почвах, с наличием значительных объемов сухостойных деревьев и захламленности.

Таблица 18

#### Рекреационная оценка ландшафтного выдела

| Класс показателя | Площадь |       |
|------------------|---------|-------|
|                  | га      | %     |
| Высокая          | 114,3   | 47,0  |
| Средняя          | 41,7    | 17,2  |
| Низкая           | 86,9    | 35,8  |
| Итого            | 242,9   | 100,0 |

*Устойчивость насаждений* определяется их способностью противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и к смене пород (таблица 19). Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Таблица 19

#### Оценка устойчивости насаждений

| Класс устойчивости | Характеристика класса   |
|--------------------|---|
| 1                  | Насаждения совершенно здоровые, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывают почву. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях не менее 90%, в лиственных – 70%  |
| 2                  | Насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением кроны у части деревьев, бледно-зеленой окраски хвои или листьев. Подрост отсутствует или неблагонадежный, подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптаны, почва уплотнена; здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 71 до 90%, а в лиственных – 51-70%. |

| Класс устойчивости | Характеристика класса   |
|--------------------|---|
| 3                  | Насаждения с резко ослабленным ростом. Подрост отсутствует, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны, почва уплотнена еще больше, многие деревья имеют механические повреждения или следы действия вредителей, болезней, здоровых деревьев в хвойных насаждениях 51-70%, в лиственных – 31-50% |
| 4                  | Насаждения с прекратившимся ростом, подрост, подлесок и живой напочвенный покров отсутствуют. Почва сильно утоптана.  |

|  |   |
|--|---|
|  | Лесная обстановка нарушена. Распад лесного сообщества вступает в завершающую стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных – 30%. |
|--|---|

Насаждения здоровые, хорошего роста, с наличием подроста и подлеска и живого напочвенного покрова хорошего качества (таблица 20), отнесенные к I классу устойчивости, составляют 34,8%. Ко 2-му классу устойчивости отнесены 25,8% насаждений, отличающихся замедленным ростом, рыхлым строением кроны, в средней степени уплотнением почвы и повреждением живого напочвенного покрова.

Насаждения, отнесенные к 3-му классу устойчивости, характеризующиеся резко ослабленным ростом, отсутствием подроста и в более значительной степени, по сравнению со 2-м классом устойчивости, уплотнением почвы и уничтожением живого напочвенного покрова, а также наличием грибных болезней, занимают только 39,4% лесных насаждений, произрастающих в городских лесах.

Лесных насаждений 4-го класса устойчивости лесоустройством не выявлено.

Таблица 20

#### Устойчивость насаждений

| Класс показателя | Площадь |       |
|------------------|---------|-------|
|                  | га      | %     |
| 1                | 69,4    | 34,8  |
| 2                | 51,4    | 25,8  |
| 3                | 78,4    | 39,4  |
| 4                | -       | -     |
| Итого            | 199,2   | 100,0 |

Хозяйственные мероприятия, направленные на повышение устойчивости насаждений, предусматривают целый комплекс мер, включая рубки ухода, санитарные рубки, благоустройство территории, строительство тропиной сети.

**Проходимость участков** определялась с учетом дренированности почв, рельефа местности, густоты древостоя, подроста, подлеска, наличия захламленности. Шкала оценки проходимости ландшафтных участков приведена в таблице 21. Хорошая проходимость наблюдается на участках повышенных местоположений с сухой, хорошо дренированной почвой при отсутствии зарослей подлеска или захламленности. Плохая проходимость типична для участков, расположенных на ровных пониженных местах с плохо дренированными почвами и с наличием захламленности более 10 м<sup>3</sup> на 1 га. Средняя

проходимость отмечается на участках, имеющих средние показатели между плохой и хорошей проходимостью.

Таблица 21

#### Шкала оценки проходимости участка

| Характер проходимости                             | Оценка  |
|---|---------|
| Передвижение удобно во всех направлениях          | Хорошая |
| Передвижение ограничено по некоторым направлениям | Средняя |
| Передвижение затруднено во всех направлениях      | Плохая  |

По данным ландшафтной таксации проходимость ландшафтных участков в городских лесах на 74,1% территории характеризуется плохим показателем (таблица 22), что типично для участков, расположенных на пониженных местах с плохо дренированной почвой, захламленных мертвой древесиной, бытовым мусором.

Ландшафтные участки с удобным передвижением во всех направлениях составляют 91,5%, а с ограниченным передвижением по некоторым направлениям (средний показатель) – 77,3%.

Таблица 22

#### Проходимость участков

| Класс показателя | площадь |       |
|------------------|---------|-------|
|                  | га      | %     |
| Плохая           | 74,1    | 30,5  |
| Средняя          | 77,3    | 31,8  |
| Хорошая          | 91,5    | 37,7  |
| Итого            | 242,9   | 100,0 |

**Просматриваемость выдела** определяется расстоянием, при котором можно определить породу дерева по стволу и другие элементы ландшафта (таблица 23).

Просматриваемость зависит от наличия подроста и подлеска, их высоты и густоты, густоты и характера размещения деревьев, сомкнутости древесного полога и связанной с этим освещенности участка.

Таблица 23

#### Шкала оценки просматриваемости

| Показатель просматриваемости   | Расстояние, м                         |
|--|---------------------------------------|
| Просматриваемость или обозреваемость определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева и другие элементы ландшафта:<br>- хорошая<br>- средняя<br>- плохая | 41 м и более<br>21-40 м<br>менее 20 м |

Участки с хорошей просматриваемостью (41 м и более) составляют 26,4% (таблица 24), со средней просматриваемостью (21-40 м) – 58,1% и плохой (менее 20 м) – 15,5% от учтенной площади.

Таблица 24

#### Просматриваемость ландшафтных выделов

| Показатель просматриваемости | Площадь |       |
|------------------------------|---------|-------|
|                              | га      | %     |
| Плохая                       | 37,7    | 15,5  |
| Средняя                      | 141,1   | 58,1  |
| Хорошая                      | 64,1    | 26,4  |
| Итого                        | 242,9   | 100,0 |

Улучшение просматриваемости и проходимости лесных ландшафтных выделов достигается путем проведения различных видов ухода за лесами, в том числе проведением рубок ухода.

**Рекреационная дигрессия** ландшафтных участков определяется степенью изменений лесной среды под воздействием рекреационного использования, стадии рекреационной дигрессии приведены в таблице 25.

По данным лесоустройства в городских лесах города Заводоуковска преобладают ландшафтные участки, характеризующиеся 2-й стадией рекреационной дигрессии (72,6%), где изменений в лесной среде не наблюдается (таблица 26).

Ландшафтных участков с рекреационной дигрессией 1-й стадии, где изменение лесной среды незначительное, в составе городских лесов 9,6%. Доля ландшафтных участков 3-й стадии дигрессии с изменением лесной среды средней степени - 17,8%. Участков 4-й стадии дигрессии с сильной степенью изменений и 5-й стадии дигрессии с деградированной лесной средой лесоустройством не выявлено.

Таблица 25

## Стадии рекреационной дигрессии

| Рекреационная дигрессия | Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования  |
|-------------------------|--|
| 1 стадия                | Изменение лесной среды не наблюдается. Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушен и является характерным для данного типа леса. Проективное покрытие мхов составляет 30-40%, травостоя из лесных видов 20-30%. Древостой совершенно здоров с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется.   |
| II стадия               | Изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 20%, травяного покрова увеличивается до 50%. Появляются в травяном покрове луговые травы (5-10%), не характерные данному типу леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-20%. В древостое больные деревья составляют не более 20% от их общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного использования путем увеличения дорожно-тропиночной сети. |
| III стадия              | Изменения лесной среды средней степени. Мхи встречаются только около стволов деревьев (5-10%). Проективное покрытие травостоя 80-90%, из них 10-20% луговые травы. Подрост и подлесок средней густоты. Усыхающих и поврежденных экземпляров до 50%. В древостое больных и усыхающих деревьев от 20 до 50%. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки различными лесопарковыми мероприятиями (дорожно-тропиночная сеть, защитные опушки и др.).                                       |
| IV стадия               | Изменение лесной среды сильной степени. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова составляет 40%, из них 50% луговые травы. В древостое от 50 до 70% больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий, сильно поврежденный или отсутствует. Требуется строгий режим рекреационного пользования.   |
| V стадия                | Лесная среда деградирована. Моховой покров отсутствует. Травяной покров занимает не более 10% площади участка, причем состоит он почти полностью из злаков (80%). Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больные и усыхающие деревья составляют 70% и более. Рекреационное использование завышается, требуется восстановление насаждения.  |

Таблица 26

## Рекреационная дигрессия ландшафтных участков

| Класс показателя | Площадь |       |
|------------------|---------|-------|
|                  | га      | %     |
| 1                | 19,1    | 9,6   |
| 2                | 144,6   | 72,6  |
| 3                | 35,5    | 17,8  |
| 4                | -       | -     |
| 5                | -       | -     |
| Итого            | 199,2   | 100,0 |

Санитарно-гигиеническая оценка ландшафтных участков лесоустройством не производилась. Вместе с тем выявлены участки, загрязненные бытовым мусором и производственными отходами общей площадью 46,5 га (таблица 27).

Таблица 27

Перечень участков, загрязненных бытовым и промышленным мусором

| № п/п | № квартала | № выдела | Площадь, га |
|-------|------------|----------|-------------|
| 1     | 1          | 26       | 9,3         |
| 2     | 1          | 9        | 11,6        |
| 3     | 1          | 11       | 1,8         |
| 4     | 1          | 17       | 5,9         |
| 5     | 1          | 22       | 4,4         |
| 6     | 2          | 1        | 8,9         |
| 7     | 2          | 6        | 1,4         |
| 8     | 2          | 7        | 1,4         |
| 9     | 4          | 14       | 1,5         |
| 10    | 4          | 13       | 0,3         |
| Итого |            |          | 46,5        |

Основными видами рекреационной нагрузки и антропогенного воздействия в городских лесах являются:

- пикники в лесу;
- прогулки населения летом и зимой;
- заготовка дикорастущих ягод и грибов населением.

Наибольшая рекреационная нагрузка на леса наблюдается в летний период. Отдельные лесные участки подвергаются усиленной рекреации, особенно сосновые и сосново-берёзовые насаждения, примыкающие к автомобильным дорогам, населенным пунктам, садоводческим товариществам, домам отдыха и оздоровительным учреждениям.

Специальные исследования по учёту посетителей в разрезе лесных участков по категориям посетителей, сезонам года, часам в течение

светлого времени суток и другим параметрам с целью определения рекреационной нагрузки на лес в городских лесах не проводились.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок для городских лесов Заводоуковска не разработаны. В качестве придержки рекомендуется использовать шкалу предельно допустимых рекреационных нагрузок, приведённую в таблице 28.

Таблица 28

Шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда,  
(Общесоюзные нормативы для таксации лесов, М.,1992)

| Протяжённость дорожной сети<br>на 1000 га лесного фонда, км | Преобладающие породы |         |           |         | чел./га |
|---|----------------------|---------|-----------|---------|---------|
|   | Е, П                 | С, Л, К | Ос, Ив, Т | Б       |         |
| Молодняки   |                      |         |           |         |         |
| До 10   | 0,7/0,6              | 1,1/0,7 | 1,3/-     | 1,4/0,8 |         |
| 11-15   | 0,8/0,7              | 1,3/0,8 | 1,5/-     | 1,7/0,9 |         |
| 16-20   | 0,9/0,8              | 1,5/0,9 | 1,8/-     | 1,9/1,0 |         |
| 21-25   | 1,0/0,9              | 1,6/1,0 | 1,9/-     | 2,1/1,1 |         |
| Более 25  | 1,1/0,9              | 1,8/1,1 | 2,1/-     | 2,2/1,2 |         |
| Средневозрастные и приспевающие насаждения                  |                      |         |           |         |         |
| До 10   | 1,0/0,8              | 1,5/0,9 | 1,7/-     | 1,8/1,0 |         |
| 11-15   | 1,2/0,9              | 1,8/1,1 | 2,0/-     | 2,1/1,2 |         |
| 16-20   | 1,4/1,0              | 2,0/1,2 | 2,3/-     | 2,9/1,3 |         |
| 21-25   | 1,5/1,1              | 2,2/1,3 | 2,5/-     | 2,7/1,4 |         |
| Более 25  | 1,6/1,2              | 2,4/1,4 | 2,7/-     | 2,5/1,5 |         |
| Спелые и перестойные насаждения                             |                      |         |           |         |         |
| До 10   | 0,9/0,7              | 1,3/0,8 | 1,5/-     | 1,6/0,9 |         |
| 11-15   | 1,1/0,8              | 1,5/0,9 | 1,8/-     | 1,9/1,0 |         |
| 16-20   | 1,2/0,9              | 1,8/1,0 | 2,0/-     | 2,2/1,2 |         |
| 21-25   | 1,3/1,0              | 1,9/1,1 | 2,2/-     | 2,4/1,3 |         |
| Более 25  | 1,4/1,1              | 2,1/1,2 | 2,4/-     | 2,6/1,4 |         |

Примечания:

1. В числителе - на дренированных почвах ( $A_1, A_2, A_3, B_2, B_3, C_2, C_3, D_2, D_3$ ), в знаменателе – на избыточно-увлажнённых почвах ( $A_4, A_5, B_4, B_5, C_4, C_5$ ).
2. Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания  $A_1 - 0,4, A_2 - 0,8$  чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания  $A_2 - 0,9$  чел./га.
3. При переводе данных шкалы в чел. - час./га их умножают на 8.
4. Для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов - 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5.
5. Протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

### **2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности**

Рекреационная деятельность, в том числе возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается во всех кварталах городских лесов.

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

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности осуществляется с целью распределения отдельных участков по их функциональному назначению с учетом природных особенностей, техно-генной и рекреационной нагрузки, мест проведения основных видов отдыха населения.

Функциональное зонирование территории городских лесов города Заводоуковска, являющихся зоной рекреационной деятельности, лесоустройством не производилось.

Рекомендуется осуществить функциональное зонирование территории городских лесов с учетом интенсивности посещения отдыхающими тех или иных мест в соответствии с природными особенностями лесных участков.

Городские леса рекомендуется разделить на функциональных зоны: оздоровительного отдыха, активного отдыха, тихого прогулочного отдыха.

*Функциональная зона оздоровительного отдыха* включает в себя леса, расположенные вокруг лечебно-оздоровительных учреждений, домов отдыха.

Основное назначение лесных массивов оздоровительной зоны – создание благоприятных условий для отдыхающих при одновременном выполнении санитарно-защитных функций.

*Функциональная зона активного отдыха* включает участки леса, примыкающие непосредственно к селитебной территории города. Отличительной чертой этой зоны является высокая посещаемость отдыхающими (рекреационная нагрузка 6-20 человек на 1 га). Здесь чаще проводятся пикники, паркуются машины, сваливается мусор, допускается самовольная рубка деревьев и т.д. Зона активного отдыха более чем другие зоны нуждается в благоустройстве и организации отдыха.

*Функциональная зона тихого прогулочного отдыха* включает более удаленные от основных дорог и, соответственно, менее доступные для большей части отдыхающих участки леса. Зона тихого отдыха возможна для использования в целях туризма, экскурсий и длительных прогулок. Кроме того, здесь осуществляется сбор грибов, ягод, орехов. Рекреационная нагрузка в этой зоне – не более 5 человек на 1 га.

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 ЛК РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др.

В целях улучшения показателей ландшафтной характеристики и повышения эстетических свойств ландшафтных участков, улучшения санитарно-гигиенического состояния городских лесов, создания условий для культурного отдыха населения и регулирования рекреационных нагрузок проводятся мероприятия по благоустройству городских лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел. на 1 га. Объекты по функциональным зонам должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценным отдыхом население без разрушения природной среды, т.е. не превышая допустимые рекреационные нагрузки. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования площадей для отдыха может быть:

- свободный – нагрузка 5 чел./га;
- средне регулируемый – 6-20 чел./га;
- строго регулируемый – более 20 чел./га.

В результате благоустройства лесных участков можно организовать полноценный отдых населения на возможно меньшей территории.

Мероприятия по благоустройству территории и строительству его элементов должны создавать удобства для пользования всеми видами отдыха, которые возможны в рекреационных лесах, улучшать эстетику объектов. Элементы малой архитектуры своим внешним видом должны соответствовать окружающей обстановке и вписываться в пейзаж. Применяемые материалы и их формы должны приближаться к встречающимся в природе.

Объекты благоустройства и строительство не должны отрицательно влиять на сохранность, рост и развитие растительных сообществ. Чем выше благоустройство рекреационного объекта, тем лучше должна быть сохранность его от деградации.

В работах по благоустройству территории для отдыха необходимо учитывать следующие основные виды:

- строительство и ремонт дорожно-тропиночной сети;
- устройство площадок возле водоемов, спусков, переходов и т.п.;
- оформление входов;
- создание условий гнездований для птиц;
- устройство малых архитектурных форм, беседок, туалетов, лесной мебели;
- размещение наглядной агитации, установка аншлагов, указателей.

Дорожно-тропиночная сеть является основным элементом благоустройства территории городских лесов. Хорошо продуманная планировка дорожно-тропиночной сети организует целенаправленное передвижение посетителей по территории рекреационных лесов и сохраняет напочвенный покров от вытаптывания, а почву от уплотнения.

Тропиночная сеть в городских лесах размещена неравномерно и представлена стихийно проложенными тропинками и дорожками, преимущественно вблизи селитебной части города и по берегам рек и озер.

В предстоящем периоде рекомендуется расширить тропиночную сеть в целях обеспечения подхода отдыхающих к видовым точкам, ландшафтными полянам и другим наиболее красивым в эстетическом плане местам.

Прогулочные тропы и подъезды к местам отдыха рекомендуется планировать самостоятельно, максимально используя уже существующие тропинки и дорожки.

При планировании тропиночной сети необходимо учитывать, что основное ее назначение – распределение посетителей по территории в определенных направлениях и обеспечение подхода к наиболее живописным и интересным объектам. Тропиночная сеть должна наиболее полно охватывать всю территорию, естественно вписываться в ландшафт, по возможности быть доступной в бесснежный период.

Густота дорожно-тропиночной сети зависит от ожидаемой посещаемости и биологических способностей леса. В функциональных

зонах с высокой посещаемостью (оздоровительная, активного отдыха) площадь ее может составлять 10-12% от площади зоны, а в зоне со слабой посещаемостью (тихого отдыха) – 2,5%.

Детальное планирование и трассировка тропиной и дорожной сети производятся при специальном проектировании.

Водоемы – один из важных декоративных элементов ландшафта. Они усиливают его эстетические свойства, являются композиционными центрами и местами скопления посетителей.

Ассортимент древесных пород вокруг водоема определяется гармоничным сочетанием с водной поверхностью и условиями периодического затопления. Подбор пород производится из существующих пород с уборкой нежелательных деревьев путем проведения различных видов рубок. Гармонично сочетаются с гладкой поверхностью воды плакучие формы крон (ива, береза) и контрастирующие с ними островерхие кроны ели и пихты. По берегу прокладывается прогулочная дорожка, производится расстановка лесопарковой мебели и других малых архитектурных форм.

С целью создания благоприятных условий для отдыха населения, а также сохранения жизнеспособности древостоев и почвенного покрова лесоустройством проектируются мероприятия по благоустройству городских лесов, включающие: устройство площадок (игровых, смотровых, пикниковых, автостоянок и др.), строительство автостоянок, строительство и ремонт дорожно-тропиночной сети, обустройство родников, строительство и оборудование, наглядная агитация по охране природы, установка текстовых аншлагов природоохранного содержания, указателей, схем дорог, обслуживающих устройств.

Предусматривается установка малых архитектурных форм и лесной мебели. Малые архитектурные формы должны гармонично сочетаться с окружающим ландшафтом. Включение этих элементов в существующий пейзаж позволяет создать своеобразные по своему характеру участки для отдыха. Количество беседок, укрытий от непогоды, туалетов, очагов для приготовления пищи и т.п. устанавливается исходя из примерных норм, рекомендованных бывшим институтом «Росгипролесхоз».

Устанавливать малые архитектурные формы рекомендуется на площадках видовых точек, ландшафтных полянах, вдоль прогулочных и пешеходных дорожек, дорог. Мебель планируется изготовить из частей деревьев с минимальной обработкой, наиболее соответствующей лесному пейзажу.

В целях пропаганды охраны природы, разъяснения правил поведения в городских лесах среди отдыхающих, а также для ориентирования в лесных массивах, лесоустройством проектируется установка аншлагов, панно и указателей в местах наиболее посещаемых отдыхающими, при входах в лес и на пересечениях основных дорог.

Живые изгороди предназначены для ограничения проходимости в определенных частях рекреационного объекта, усиления эстетического эффекта насаждений, регулирования направления передвижения отдыхающих и других. Они создаются в виде плотных зеленых стен посредством регулирования густоты подроста и подлеска. Живые изгороди бывают одно- и многорядные.

Имеющиеся на территории городских лесов неэстетичные участки, прилегающие к ним свалки мусора и карьеры, рекомендуется закрыть от обзора созданием декоративно-маскировочных посадок. Создаются они густой посадкой кустарников полосами. Для этих целей можно использовать акацию желтую, боярышник.

Укрытие некрасивых пространств, занимающих незначительные площади, может быть осуществлено посадкой густой живой изгороди из низкорослых деревьев или высокорастущих кустарников. Для этой цели могут быть использованы: черемуха, рябина, бузина красная.

Цветочное оформление в городских лесах может быть выполнено в виде элементов природного ландшафта, в виде ваз возле аншлагов или на газонах, в виде групповых или одиночных посадок на ландшафтных полянах.

Для ваз могут быть использованы однолетние растения: герань, бегония, виола, ноготки, сальвия; для одиночных посадок – однолетники и многолетники: дельфиниумы, примулы, мальвы, ромашки, васильки, колокольчики и т.п.; для групповых посадок – люпин многолетний, астильба, аконит, золотарник, ревень, гречиха сахалинская, клевер и т.п.

Создание искусственного парка, устройство газонов и их цветочное оформление наиболее целесообразно, прежде всего, в зоне активного (массового) отдыха. Детальное проектирование парка и его цветочное оформление должны выполнять специализированные организации.

Объемы рекомендуемых мероприятий по благоустройству городских лесов приведены в таблице 29, размещение объектов благоустройства осуществляется по усмотрению ведомства, отвечающего за организацию охраны и использования городских лесов.

Таблица 29

#### Рекомендуемые мероприятия по благоустройству городских лесов

| Мероприятия                         | Единица измерения | Проектируется дополнительно |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1. Строительство тропинойной сети   | км                | 3                           |
| 2. Устройство площадок для пикников | шт.               | 7                           |
| 3. Оформление входов в лес          | шт.               | 5                           |
| 4. Малые архитектурные формы:       |                   |                             |
| 4.1. устройство укрытий от дождя    | шт.               | 10                          |
| 4.2. устройство мест отдыха         | шт.               | 10                          |
| 4.3. установка скамеек              | шт.               | 20                          |

|   |     |      |
|---|-----|------|
| 5. Очистка от мусора                              | га  | 46,5 |
| 6. Установка урн, мусоросборников                 | шт. | 40   |
| 7. Устройство туалетов                            | шт. | 10   |
| 8. Установка наглядной агитации по охране природы | шт. | 10   |
| 9. Установка аншлагов и указателей                | шт. | 20   |

Животный мир в лесах рекреационного значения украшает и дополняет естественную среду. В городских лесах разнообразие его невелико вследствие значительного окультуривания районов, прилегающих к городу, высоких темпов хозяйственного освоения территории. В результате антропогенного воздействия ухудшается среда обитания диких животных, снижается численность их популяций, что вызывает необходимость выполнения ряда мероприятий по обогащению и сохранению животного мира.

Обогащение природных ландшафтов, оживление их, улучшение эстетического воздействия на отдыхающих заключается в создании микрозаповедников, улучшении условий гнездования птиц, подкормки зимующих видов, введения древесных и кустарниковых пород, имеющих защитное и кормовое значение для них.

В комплексе биотехнических мероприятий большое значение имеет развешивание искусственных гнездовий и кормушек для птиц, домиков для белок, сохранение муравейников, создание уголков затишья и др. Необходимо создавать условия для гнездования птиц созданием под пологом или на открытых местах густых групп из кустарников, формированием опушек.

Уголки затишья или микрозаповедники рекомендуется создавать в отдаленных от проезжих дорог глухих местах, с обилием древесно-кустарниковой растительности. Такие участки привлекают диких зверей на дневки и укрытия от различных источников беспокойства, птиц для гнездования и укрытия во время опасности. Уголки затишья или микрозаповедники могут занимать до 4% покрытых лесной растительностью земель и могут занимать целый квартал, его часть или же таксационный выдел.

В таких микрозаповедниках, особенно на опушках, для улучшения гнездования птиц и кормовой базы, а также для преграждения доступа в эти места отдыхающих, высаживаются ремизы. Ремизы представляют собой посадки декоративных колючих и плодоносящих кустарников площадками 4х5 м или полосами шириной 1,0-1,5 м.

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование и осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса и Порядком подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, утвержденным приказом Рослесхоза от 26.07.2011 N 319 (пункт 9), договоры аренды лесных участков для осуществления рекреационной деятельности заключаются на срок от 10 до 49 лет.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 ЛК РФ).

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

Порядок пользования лесными участками для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности установлен Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право (пункт 7 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности):

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 ЛК РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской

Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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 (пункт 8 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны (пункт 9 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности):

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 ЛК РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ предоставлять в госу-дарст-венный лесной реестр в установленном порядке документированную информа-цию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Согласно части 5.1. статьи 105 ЛК РФ в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

При решении вопросов, связанных с организацией отдыха и туризма в лесах, необходимо руководствоваться Федеральным законом от 24.11.1996 N 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

## **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) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (ст. 42 ЛК РФ). Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий (не покрытых лесной растительностью и нелесных землях).

Согласно пункту 30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 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 в целях создания лесных плантаций не допускается.

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

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 (ст. 39 ЛК РФ). Этот вид использования лесов регламентируется приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных

растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора (часть 1 статьи 20 ЛК РФ).

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 2 статьи 39 ЛК РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используются, в первую очередь, нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, 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 Тюменской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Перечень участков городских лесов, которые допускается использовать для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений приведен в таблице 5 регламента.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (статья 39.1 ЛК РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регулируется Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Рослесхоза от 19.07.2011 N 308.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам в аренду (часть 3 ст.39.1 ЛК РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества или лесопарка.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 ЛК РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тюменской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

## **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 регламентируется статьёй 43 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

Для выполнения работ по геологическому изучению недр лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением земель населённых пунктов.

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

иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр.

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников без предоставления лесных участков.

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

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной 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;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом.

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ использование городских лесов для разработки месторождений полезных ископаемых запрещается.

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

Порядок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов установлен статьей 44 ЛК РФ.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 ЛК РФ (часть 1 статьи 44 ЛК РФ).

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ для

строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Использование водохранилищ осуществляется в соответствии с правилами использования водохранилищ, включающими в себя правила использования водных ресурсов водохранилищ и правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ (часть 1 статьи 45 Водного кодекса РФ).

На основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено частью 3 статьи 11 Водного кодекса, водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъекта Российской Федерации, собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для строительства причалов, гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов (часть 2 статьи 11 Водного кодекса РФ).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 N 844.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (часть 1 статьи 21 ЛК РФ).

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов утвержден Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р.

Гидротехнические сооружения создаются и эксплуатируются в соответствии с Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 N 117-ФЗ.

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для

использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством (часть 4 статьи 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 6 статьи 21 ЛК РФ).

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства (в том числе для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, специализированных портов), за исключением гидротехнических сооружений.

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

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов установлен статьей 45 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 N 223.

Согласно пункту 2 Правил под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Под размещением объектов капитального строительства следует понимать строительство новых объектов.

Виды объектов капитального строительства приведены в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Линейные объекты (трубопроводы, автомобильные и железные дороги, линии электропередачи, линии связи и др.) являются объектами капитального строительства.

Земельные участки, входящие в охранные зоны существующих электрических сетей и других линейных объектов не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения работ с обязательным соблюдением требований Правил СНиП.

Реконструкция и эксплуатация существующих линейных объектов, расположенных на лесных участках, должны осуществляться с соблюдением требований статьи 45 ЛК РФ и Правил использования лесов для реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденные приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223.

Осуществление реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях 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 использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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. В этих случаях при проведении рубок лесных насаждений проект освоения лесов не составляется.

Для проведения рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, направляют в орган местного самоуправления не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество - для физического лица;

объём и породный состав вырубаемой древесины;

сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);

срок завершения рубки лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускается.

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.

При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат

рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Вопросы, касающиеся использования земель, предназначенных для эксплуатации линий связи, отражены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578. В частности, на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации создаются просеки в лесных массивах:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи).

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160, предусмотрено для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах осуществлять:

а) прокладку и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах;

б) вырубку и опиловку деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубку деревьев, угрожающих падением.

Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать:

а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;

б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубки, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

в) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.

Рубка деревьев осуществляется по мере необходимости без предварительного предоставления лесных участков.

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (далее – Правила), утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160.

Правила определяют порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (далее - охранные зоны), а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон (далее - земельные участки), обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов (пункт 1 Правил).

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон согласно приложению (пункт 5 Правил).

Границы охрannой зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании . Охрannая зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах) (пункт 6 Правил).

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охрannой зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных Правилами ограничений (пункт 7 Правил).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров (пункт 8 Правил).

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578.

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (далее - Правила) вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации (пункт 1 Правил).

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации (пункт 4 Правил):

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

Просеки для кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации (пункт 6 Правил).

В парках, садах, заповедниках, зеленых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесных массивах, полегающих лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных лесных полосах вдоль рек и каналов, вокруг озер и других водоемов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений наносился наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны

вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву (пункт 8 Правил).

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации (пункт 15 Правил).

Права и обязанности юридических и физических лиц, ведущих хозяйственную деятельность в охранных зонах линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации приведены в разделе IV Правил.

Нормы отвода земель для линий связи СН 461-74 утверждены постановлением Госстроя СССР от 03.06.1974 N 114.

Правила охраны магистральных трубопроводов утверждены постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.02.1992 N 9 и заместителем министра топлива и энергетики 29.04.1992. Правила введены в целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев на магистральных трубопроводах (далее - трубопроводы), транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, сжиженные углеводородные газы, нестабильный бензин, конденсат и жидкий аммиак (далее - продукция) (пункт 1.1 Правил).

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны (пункт 4.1 Правил):

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильный бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил (пункт 4.2 Правил).

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается (пункт 4.4 Правил):

а) возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Правила охраны газораспределительных сетей (далее - Правила) разработаны на основании Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и утверждены постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 N 878.

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной

эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (пункт 5 Правил).

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов (пункт 6 Правил).

Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны (пункт 7 Правил).

Вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, охранные зоны устанавливаются в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил (пункт 14 Правил):

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ (пункт 15 Правил).

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей (пункт 16 Правил).

Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, указанных в пунктах 14, 15 и 16, производятся на основании материалов по межеванию границ охранный зоны органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков - для проектируемых газораспределительных сетей и без согласования с указанными лицами - для существующих газораспределительных сетей (пункт 17 Правил).

Указанные в пунктах 14, 15 и 16 Правил ограничения (обременения) подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним (пункт 21 Правил).

Разрешение на производство работ в охранной зоне газораспределительной сети должно содержать информацию о характере опасных производственных факторов, расположении трассы газопровода, условиях, в которых будут производиться работы, мерах предосторожности, наличии и содержании инструкций, которыми необходимо руководствоваться при выполнении конкретных видов работ.

В разрешении также оговариваются этапы работ, выполняемых в присутствии и под наблюдением представителя эксплуатационной организации газораспределительной сети (пункт 22 Правил).

Эксплуатационные организации газораспределительных сетей при условии направления собственникам, владельцам или пользователям земельных участков, которые расположены в охранных зонах, предварительного письменного уведомления имеют право проводить следующие работы в охранных зонах (пункт 25 Правил):

а) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;

б) устройство за счет организаций - собственников газораспределительных сетей дорог, подъездов и других сооружений, необходимых для эксплуатации сетей на условиях, согласованных с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков;

в) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;

г) расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам и древесно-кустарниковой растительности эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет (пункт 26 Правил):

содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;

создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 метра;

устраивать через каждые 5-7 километров переезды для противопожарной техники. Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса и древесно-кустарниковую растительность, разрешается вырубка деревьев с последующим оформлением в месячный срок лесорубочных билетов и очисткой мест вырубки от порубочных остатков (пункт 36 Правил).

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда или сельскохозяйственного назначения эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу,

пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу (пункт 37 Правил).

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков (пункт 41 Правил).

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке (пункт 47 Правил).

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей (пункт 48 Правил).

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и

иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В соответствии с п. 6 ст. 21 ЛК РФ земли, которые использовались для реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Рекультивация земельных участков, занятых лесными угодьями, предоставленных под строительство новых или реконструкцию действующих линейных сооружений, должна включаться в общий комплекс работ и обеспечивать восстановление плодородия земель (п. 5.2 ГОСТ 17.5.3.04-83).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующих работ (п. 17 Правил).

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 ЛК РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 N 528.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса (часть 1 статьи 46 ЛК РФ).

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (пункт 29 «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», утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 N 125-ФЗ (в редакции от 13.07.2015

№ 261-ФЗ) «О свободе совести и о религиозных объединениях» (далее - Федерального закона).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности (часть 3 статьи 47 ЛК РФ).

Религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Вопросы участия учредителей и иных юридических или физических лиц в деятельности религиозных организаций определяются уставом и (или) внутренними установлениями религиозных организаций. Учредитель (учредители) религиозной организации может выполнять функции органа религиозной организации или членов коллегиального органа религиозной организации в порядке, установленном уставом и внутренними установлениями религиозной организации (пункт 1 статьи 8 Федерального закона).

Религиозной организацией признается также учреждение или организация, созданные централизованной религиозной организацией в соответствии со своим уставом, имеющие цель и признаки, которые предусмотрены пунктом 1 статьи 6 настоящего Федерального закона, в том числе руководящий либо координирующий орган или учреждение, а также духовная образовательная организация (пункт 6 статьи 8 Федерального закона).

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 N 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» с учетом установленного настоящим Федеральным законом специального порядка государственной регистрации религиозных организаций (пункт 1 статьи 11 Федерального закона от 26.09.1997 N 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»).

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ). Использование лесов осуществляется с предоставлением

лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов. Лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование.

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

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству (часть 1 статьи 50.7 ЛК РФ).

Охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами (часть 3 статьи 50.7 ЛК РФ).

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов могут осуществляться государственными (муниципальными) бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса (часть 2 статьи 19 ЛК РФ).

В случаях, если осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) учреждения, указанные в части 2 статьи 19 Лесного кодекса, или на лиц, использующих леса, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Лесным кодексом (часть 4 статьи 19 ЛК РФ).

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах**

В соответствии с частью 1 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров.

Единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах

установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417.

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами (часть 7 статьи 51 ЛК РФ).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком (часть 8 статьи 51 ЛК РФ).

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (часть 4 статьи 51 ЛК РФ).

Меры пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципальных образований, осуществляются органами местного самоуправления.

Согласно пункту 3 Правил пожарной безопасности в лесах меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 N 287.

Класс пожарной опасности лесных участков представляет собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности и определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), природных и других особенностей, а также условий погоды.

Распределение городских лесов города Заводоуковска по классам пожарной опасности выполнено лесоустройством 2016 года.

Городские леса характеризуются в целом средней степенью горимости (средний класс – 3,3). Площадь насаждений, характеризующихся высокой пожарной опасностью (1-2 классы), составляет 1,5 % общей площади лесов.

Таблица 30

Распределение площади городских лесов  
по классам природной пожарной опасности

| Наименование                        | Классы природной пожарной опасности |     |      |       |      | площадь, га |               |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|------|-------|------|-------------|---------------|
|                                     | 1                                   | 2   | 3    | 4     | 5    | Всего       | Средний класс |
| Городские леса города Заводоуковска | 2,6                                 | 1,2 | 67,9 | 146,8 | 27,5 | 246,0       | 3,7           |
| %                                   | 1,0                                 | 0,5 | 27,6 | 59,7  | 11,2 | 100,0       |               |

В соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства городских лесов могут включать в себя:

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов, пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

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

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Нормативы противопожарного обустройства лесов утверждены приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 27.04.2012 N 174.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

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

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

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения

лесных пожаров лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 N 161

(с изменениями, внесёнными приказом от 15.07.2015 N 321).

Рекомендуемые виды и объемы противопожарных мероприятий в городских лесах города Заводоуковска приведены в таблице 31.

Таблица 31

Виды и объемы противопожарных мероприятий

| N<br>п/п   | Виды мероприятий  | Единица<br>измере-<br>ния | Требуется в<br>соответствии с<br>действующими<br>нормативами | Имеется<br>в<br>наличии | Проектируемый<br>объем<br>мероприятий |                    |
|--|---|---------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
|  |   |                           |  |                         | всего                                 | ежегодный<br>объем |
| Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров         |   |                           |  |                         |                                       |                    |
| 1  | Наблюдение и контроль<br>за пожарной опасностью в лесах   | га                        | 246,0  |                         |                                       | 246,0              |
| Противопожарное обустройство лесов                             |   |                           |  |                         |                                       |                    |
| 1.   | Установка и размещение стендов<br>и других знаков и указателей,<br>содержащих информацию о мерах<br>пожарной безопасности в лесах,<br>в виде: |                           |  |                         |                                       |                    |
| 1.1  | стендов   | шт.                       | не менее 1   | -                       | 1                                     | в 1-й год          |
| 1.2  | аншлагов и других знаков,<br>указателей   | шт.                       | 0,049  | -                       | 15                                    | в 1-й год          |
| 2  | Благоустройство зон отдыха<br>граждан, пребывающих в лесах<br>(мест отдыха)   | шт.                       | 0,010  | -                       | 10                                    | -                  |
| 3  | Устройство противопожарных<br>минерализованных полос<br>кв.1 (выд. 23-25, 27), кв. 6 (выд. 1)   | км                        | 0,246  | -                       | 7,0                                   | 0,7                |
| 4  | Прочистка и обновление противо-<br>пожарных минерализованных<br>полос<br>(двукратно)<br>кв.1 (выд. 23-25, 27), кв. 6 (выд. 1)                 | км                        | 0,086  | -                       | 14,0                                  | 1,4                |
| 5  | Строительство, реконструкция<br>и эксплуатация:   |                           |  |                         |                                       |                    |
| Продолжение таблицы 31   |   |                           |  |                         |                                       |                    |
| N<br>п/п   | Виды мероприятий  | Единица<br>измере-<br>ния | Требуется в<br>соответствии с<br>действующими<br>нормативами | Имеется<br>в<br>наличии | Проектируемый<br>объем<br>мероприятий |                    |
|  |   |                           |  |                         | всего                                 | ежегодный<br>объем |
| 5.1  | пожарных наблюдательных<br>вышек (эксплуатация)   | шт.                       | 0,002  |                         | 1                                     |                    |
| 5.2  | пунктов сосредоточения<br>противопожарного инвентаря  | шт.                       | 0,005  |                         | 1                                     | в 1-й год          |
| Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров |   |                           |  |                         |                                       |                    |

|     |   |        |    |   |    |           |
|-----|---|--------|----|---|----|-----------|
| 1   | Мобильные средства пожаротушения:   |        |    |   |    |           |
| 1.1 | Лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)                      | шт.    | 2  | - | 2  | в 1-й год |
| 1.2 | Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу) | шт.    | 1  | - | 1  | в 1-й год |
| 2   | Пожарное оборудование:  |        |    |   |    |           |
| 2.1 | Съёмные цистерны, резиновые ёмкости для воды объем 1000-1500 л  | шт.    | 1  | - | 1  | в 1-й год |
| 2.2 | Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)  | пог. м | 20 | - | 20 | в 1-й год |
| 3   | Пожарный инструмент:  |        |    |   |    |           |
| 3.1 | Воздуходувки  | шт.    | 3  | - | 3  | в 1-й год |
| 3.2 | Бензопилы   | шт.    | 3  | - | 3  | в 1-й год |
| 3.3 | Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)   | шт.    | 12 | - | 12 | в 1-й год |
| 3.4 | Топоры  | шт.    | 7  | - | 7  | в 1-й год |
| 3.5 | Лопаты  | шт.    | 20 |   | 20 | в 1-й год |
| 3.6 | Ёмкость для доставки воды объёмом 10 – 15 л   | шт.    | 7  | - | 7  | в 1-й год |
| 4   | Системы связи и оповещения:   |        |    |   |    |           |
| 4.1 | Электромегафоны   | шт.    | 2  | - | 2  | в 1-й год |
| 5   | Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:   |        |    |   |    |           |

Продолжение таблицы 31

| N<br>п/п | Виды мероприятий | Единица измерения | Требуется в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий |                 |
|----------|------------------|-------------------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|
|          |                  |                   |   |                   | всего                           | ежегодный объем |

|   |  |                   |  |                   |                                 |                 |
|---|--|-------------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| 5.1   | Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект          | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров             |                   |                                 |                 |
| 5.2.  | Аптечки первой помощи  | шт.               | по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров |                   |                                 |                 |
| 5.3.  | Индивидуальные перевязочные пакеты   | шт.               | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров             |                   |                                 |                 |
| 6   | Огнетушащие вещества:  |                   |  |                   |                                 |                 |
| 6.1   | Смачиватели, пенообразователи  | кг                | 2  | -                 | 2                               | в 1-й год       |
| 7   | Дополнительные:  |                   |  |                   |                                 |                 |
| 7.1   | Бидоны или канистры для питьевой воды  | шт.               | 4  | -                 | 4                               | в 1-й год       |
| <b>Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров</b> |  |                   |  |                   |                                 |                 |
| 1.  | Разработка и представление на утверждение органам власти   |                   |  |                   |                                 |                 |
|   | плана тушения пожаров  | план              | 10   | -                 | 10                              | 1               |
| N<br>п/п  | Виды мероприятий   | Единица измерения | Требуется в соответствии с действующими нормативами  | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий |                 |
|   |  |                   |  |                   | всего                           | ежегодный объем |
| <b>Иные меры пожарной безопасности в лесах</b>                |  |                   |  |                   |                                 |                 |
| 1   | Проведение бесед с населением перед наступлением пожароопасного периода  | беседа            |  | -                 | 10                              | 1               |
| 2   | Выступления, статьи в средствах массовой информации перед наступлением пожароопасного периода  | выст.             |  |                   | 10                              | 1               |

Устройство противопожарных минерализованных полос проектируется вдоль границ участков проектируемых лесных культур (общая протяженность 7 км).

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос проводится двукратно – до начала пожароопасных периодов.

В целях обеспечения контроля за соблюдением правил пожарной безопасности населением или работающими в лесу организациями, а также в целях своевременного обнаружения и ликвидации возникших очагов пожара в пожароопасные периоды предусматривается организация наземного патрулирования с использованием легковых автомобилей. Патрулирующие должны быть обеспечены средствами связи (мобильные телефоны, переносные радиостанции).

Тушение небольших локальных возгораний в лесах осуществляется службой охраны городских лесов.

В случаях возникновения значительных по площади очагов пожаров и угрозе их распространения тушение пожаров возлагается на пожарные подразделения МЧС РФ на основании статьи 16 Федерального закона РФ от 21.12.1994 N 69 «О пожарной безопасности» (в редакции от 29.12.2010 года N 442).

В целях предупреждения лесных пожаров в течение всего года должна проводиться и усиливаться с наступлением пожароопасного периода разъяснительная работа среди местного населения по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах путем проведения бесед, лекций в общественных местах, выступлений и публикаций в СМИ.

### **Общие требования пожарной безопасности в лесах**

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

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

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

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

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

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

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов в городских лесах, а также на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

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

#### **2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)**

Общие положения о защите лесов изложены в статье 60.1. Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года N 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий,

определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Согласно статье 60.2. ЛК РФ защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах (пункт 1 статьи 60.3 ЛК РФ) включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, указанные в пунктах 3-5, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов.

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607.

Проведение лесозащитного районирования согласно пункту 3 Правил санитарной безопасности в лесах обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

*Государственный лесопатологический мониторинг* представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов (статья 60.5 ЛК РФ).

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга.

*Лесопатологические обследования* проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования утвержден Приказом Минприроды России от 16.09.2016 N 480 «Об утверждении порядка проведения лесопато-логических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В соответствии с пунктом 11 Правил санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Предупреждение распространения вредных организмов согласно статье 60.7 ЛК РФ 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.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красную книгу субъекта Российской Федерации.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров.

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент.

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены Приказом Минприроды России от 12.09.2016 N 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

*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 органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов

вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент.

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены Приказом Минприроды России от 23.06.2016 N 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

В соответствии со статьей 60.11 Лесного кодекса гражданами, юридическими лицами, осуществлявшими защиту лесов, представляется отчет о защите лесов в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", включая единый портал государственных и муниципальных услуг.

В отчете о защите лесов содержится информация о мероприятиях по защите лесов от вредных организмов, включая информацию о площадях, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, и другая информация.

Перечень информации, включаемой в отчет о защите лесов, форма и порядок представления отчета о защите лесов, а также требования к формату отчета о защите лесов в электронной форме устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга, проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципальных образований, обеспечивается в соответствии с пунктами 4,5 Правил санитарной безопасности в лесах органами местного самоуправления.

В городских лесах города Заводоуковска очагов болезней и вредных организмов (территорий лесов, на которых численность вредных организмов и нанесенные ими повреждения угрожают жизнеспособности лесных насаждений) лесоустройством не выявлено, санитарное состояние лесов в целом удовлетворительное. Вместе с тем, в городских лесах выявлены и учтены отдельные сухостойные деревья, погибшие в результате повреждения грибными болезнями, насекомыми-вредителями, в результате естественного отпада и других причин.

Выборочные санитарные рубки (уборка сухостойных деревьев) назначены лесоустройством по результатам натурного осмотра лесных насаждений на площади 37,2 га с подлежащим уборке запасом сухостойных деревьев в объеме 480 м<sup>3</sup>.

Уборка аварийных деревьев и уборка неликвидной древесины проектом лесоустройства не предусмотрены.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 32.

Таблица 32

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| №<br>п/п          | Показатели                                     | Ед.<br>изм. | Рубка погибших<br>и повреждённых<br>лесных насаждений |               |                 | Уборка<br>аварийных<br>деревьев | Уборка<br>неликвидной<br>древесины | Итого       |
|-------------------|--|-------------|---|---------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                   |  |             | всего   | в том числе   |                 |                                 |                                    |             |
|                   |  |             |   | сплош-<br>ная | выбо-<br>рочная |                                 |                                    |             |
| Хвойное хозяйство |  |             |   |               |                 |                                 |                                    |             |
| Сосна             |  |             |   |               |                 |                                 |                                    |             |
| 1                 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>м³    | 37,2<br>480   | -             | 37,2<br>480     | -                               | -                                  | 37,2<br>480 |
| 2                 | Срок вырубki или уборки                        | лет         | 3   | -             | 3               | -                               | -                                  | -           |
| 3                 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:  |             |   |               |                 |                                 |                                    |             |
|                   | Площадь  | га          | 12,4  | -             | 12,4            | -                               | -                                  | 12,4        |
|                   | выбираемый запас, всего                        | м³          | 160   | -             | 160             | -                               | -                                  | 160         |
|                   | корневой                                       | м³          | 160   | -             | 160             | -                               | -                                  | 160         |
|                   | ликвидный                                      | м³          | 50  | -             | 50              | -                               | -                                  | 50          |
|                   | деловой  | м³          | -   | -             | -               | -                               | -                                  | -           |

Срок проведения выборочных санитарных рубок – первые 3 года срока действия регламента.

Уборка сухостойных деревьев при проведении проходных рубок является частью технологии рубок ухода и как отдельное мероприятие не назначается.

Кроме санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, в целях своевременного выявления признаков неблагополучного состояния лесов, обнаружения очагов вредителей и болезней, предотвращения распространения вредных организмов необходимо проведение лесопатологических обследований, профилактических и агитационных мероприятий по защите лесов.

Таблица 33

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

| Наименование мероприятия        | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1. Профилактические мероприятия |                   |                   |                 |                             |

| 1.1. Лесохозяйственные мероприятия  |       |     |           |     |
|---|-------|-----|-----------|-----|
| Лечение деревьев<br>(обрезка отдельных усыхающих<br>и поврежденных ветвей,<br>удаление плодовых тел<br>дереворазрушающих грибов,<br>лечение ран, санация дупел) | га    | 10  | ежегодно  | 1   |
| 1.2. Биотехнические мероприятия   |       |     |           |     |
| Изготовление и развешивание<br>искусственных гнездовий для<br>птиц (дуплянки, скворечники)  | шт.   | 100 | ежегодно  | 10  |
| Ремонт искусственных гнездовий<br>для птиц  | шт.   | 100 | ежегодно  | 10  |
| Устройство кормушек для птиц  | шт.   | 100 | ежегодно  | 10  |
| Расселение муравейников   | гнезд | 50  | ежегодно  | 5   |
| Огораживание муравейников   | гнезд | 50  | ежегодно  | 5   |
| Посадка ремиз   | га    | 2   | ежегодно  | 0,2 |
| 2. Другие мероприятия   |       |     |           |     |
| Устройство уголков лесозащиты   | шт.   | 1   | в 1-й год | 1   |
| Развешивание аншлагов и<br>плакатов   | шт.   | 30  | ежегодно  | 3   |
| Размещение информационных<br>материалов в средствах<br>массовой информации  | шт.   | 20  | ежегодно  | 2   |
| Беседы с населением   | бесед | 20  | ежегодно  | 2   |

Объем лесопатологических обследований определяется ежегодно с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

По результатам лесопатологических обследований производится корректировка видов и объемов санитарно-оздоровительных мероприятий в зависимости от фактического санитарного состояния лесных насаждений.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:  
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

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

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, изготовлении и развешивании искусственных гнезд (скворечников, дуплянок), кормушек, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых. Гнездовья развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовых для привлечения оседлых птиц – осень, начало зимы, для привлечения перелетных – весна, до прилета их с мест зимовки. При проведении данной работы необходим учет видов орнитофауны, особенностей их биологии и размеров гнездовых территорий, а также оценка по конечным результатам биологической и экономической эффективности.

Для создания искусственных ремизов (участков с близкими к оптимуму защитными и кормовыми условиями для фауны) выбирают в первую очередь наименее посещаемые места: в ложбинах лесных ручьев, по оврагам, в густых зарослях. Здесь максимально ограничивают антропогенный фактор: сокращают рубки, ограничивают сбор ягод и грибов, запрещают пастись скот, выкашивать траву, не пропускают транспорт и т.д. Постоянные ремизы формируются из деревьев и кустарников, которые выполняют свою роль много лет. Для них желательны боярышник, калина, рябина, шиповник, смородина, малина, степная вишня, лох, облепиха, жимолость, другие колючие и вьющиеся многолетние растения.

Важную роль играют агитационные мероприятия: беседы с населением, размещение информационных материалов в средствах массовой информации о полезной деятельности птиц, муравьев, других полезных энтомофагов.

В целях популяризации лесозащиты необходимыми мерами являются устройство уголков лесозащиты, развешивание аншлагов и плакатов с информацией об опасных вредителях и болезнях леса и наносимом лесу ущербе.

При использовании лесов должны выполняться санитарные требования, установленные Правилами санитарной безопасности в лесах.

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;

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

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены согласно приложению N 2. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от срока, установленного Правилами санитарной безопасности в лесах.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При развешивании аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины. 7

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

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В очагах хрущей, а также на свежих песчаных и супесчаных почвах лесные культуры создаются с предварительным протравливанием пестицидами корней саженцев перед их посадкой, осуществляемым в соответствии с Федеральным законом и гигиеническими требованиями.

В насаждениях с участием ели и (или) пихты 7 и более единиц в составе в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В сосновых культурах при рубках ухода в очагах хрущей и соснового подкорного клопа не допускается снижение полноты ниже 0,7, сохраняется примесь лиственных пород (до 2 - 3 единиц в составе) и подлесок.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **2.17.3. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия**

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом (статья 60.12), Федеральным законом от 10.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», другими федеральными законами.

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

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев,

кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (статья 60.15 ЛК РФ).

В соответствии со статьей 60.16 Лесного кодекса гражданами, юридическими лицами, осуществляющими мероприятия по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия представляется отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», включая единый портал государственных и муниципальных услуг.

В отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия содержится информация о мероприятиях по охране лесов, в том числе лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, от загрязнения и иного негативного воздействия и другая информация.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» использование, охрана, защита, воспроизводство городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения, организация сбора, вывоза, переработки и утилизации бытовых и промышленных отходов входит в обязанность администраций муниципальных образований.

С учетом требований природоохранного законодательства (статья 44 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений муниципальные органы власти организуют следующие мероприятия:

- принятие мер по санитарной очистке, обезвреживанию и безопасному размещению отходов производства и потребления;
- соблюдение нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов;
- восстановление природной среды;
- рекультивация земель;
- благоустройство территорий;
- иные меры по обеспечению охраны окружающей среды и экологической безопасности в соответствии с законодательством.

Одним из основных требований природоохранного законодательства в целях охраны окружающей среды городских и сельских поселений является требование создания защитных и охранных зон, в том числе санитарно-защитных, озелененных территорий, зеленых зон, лесопарковых зон, и иных изъятых из интенсивного хозяйственного использования защитных и охранных зон с ограниченным режимом природопользования.

На территории городских лесов города лесоустройством выявлены участки, загрязненные бытовым мусором на общей площади 46,5 га, значительно ухудшающие эстетические свойства ландшафта и санитарное состояние окружающей среды.

Деятельность службы охраны городских лесов должна предусматривать организацию мероприятий по очистке лесных участков от мусора и предотвращению их повторного загрязнения.

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

Общие положения о воспроизводстве лесов изложены в статье 61 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 1 статьи 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

В соответствии со статьей 61.1 ЛК РФ осуществляется государственный мониторинг воспроизводства лесов, который включает в себя:

- 1) оценку изменения площади земель, занятых лесными насаждениями;
- 2) выявление земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления;
- 3) оценку характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов;
- 4) оценку характеристик используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 5) оценку эффективности воспроизводства лесов.

Государственный мониторинг воспроизводства лесов осуществляется путем наблюдения за воспроизводством лесов с использованием наземных, авиационных или космических средств, а также путем сбора и анализа информации о воспроизводстве лесов.

Государственный мониторинг воспроизводства лесов является частью государственного экологического мониторинга.

Порядок осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Согласно статье 62 ЛК РФ лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Требования к лесовосстановлению во всех лесных районах Российской Федерации установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 N 375 в соответствии со статьей 62 ЛК РФ.

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

Естественное восстановление лесов (естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

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

Лесовосстановление обеспечивается:

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

б) на лесных участках, за исключением указанных в подпункте "а" настоящего пункта, - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т. ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);

- характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

- характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;

- сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;

- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

Содействие естественному лесовосстановлению осуществляется путем проведения следующих мероприятий:

- сохранения возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических

условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранения при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- ухода за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализации поверхности почвы;

- огораживания площадей.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или целесообразно лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;

- проектирование лесовосстановления;

- отвод лесного участка;

- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка). Основной является механическая обработка почвы с применением техники (пункт 29 Правил).

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.

В соответствии с пунктом 11 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 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», при выполнении работ по лесовосстановлению в городских лесах используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.

Для искусственного лесовосстановления используется посадочный материал соответствующий требованиям, указанным в Приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 N 149-ФЗ «О семеноводстве».

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены (часть 4 статьи 65 ЛК РФ).

На вырубках первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть на сухих почвах и в лесостепной зоне не менее 4 тысяч штук на 1 гектаре. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- уничтожение, или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В соответствии с пунктом 10 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485 при выполнении работ по воспроизводству лесов в городских

лесах уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурам осуществляются без применения токсичных химических препаратов.

Дополнение лесных культур (посадка взамен погибших экземпляров) растений) производится на участках с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

В создаваемых лесных культурах при отпаде свыше 15% проектируется дополнение крупномерным посадочным материалом. Объем дополнений – 15% от первоначального количества посадочных мест.

Фонд лесовосстановления в городских лесах города Заводоуковска представлен не покрытыми лесной растительностью землями (прогалинами, пустырями) общей площадью 27,4 га.

Создание лесных культур запроектировано лесоустройством на прогалинах на общей площади 25,7 га. Под естественное лесовосстановление без хозяйственного воздействия намечены 1,7 га (пустырь - 1,2 га, прогалина - 0,5 га).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению приведены в таблице 34.

Таблица 34

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь. га

| Показатели   | Не покрытые лесной растительностью земли |         |                        |       | Лесосеки<br>сплошных рубок<br>предстоящего<br>периода | Лесораз-<br>ведение | Всего |
|--|--|---------|------------------------|-------|---|---------------------|-------|
|  | гари, погибшие<br>насаждения             | вырубки | прогалины<br>и пустыри | итого |   |                     |       |
| Земли, нуждающиеся в<br>лесовосстановлении, всего: | -  | -       | 27,4                   | 27,4  | -   | -                   | 27,4  |
| В том числе по породам:                            |  |         |                        |       |   |                     |       |
| хвойным  | -  | -       | 27,4                   | 27,4  | -   | -                   | 27,4  |
| твердолиственным                                   | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| мягколиственным                                    | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| В том числе по способам:                           |  |         |                        |       |   |                     |       |
| Искусственное (создание лесных<br>культур), всего  | -  | -       | 25,7                   | 25,7  | -   | -                   | 25,7  |
| из них по породам:                                 |  |         |                        |       |   |                     |       |
| хвойным  | -  | -       | 25,7                   | 25,7  | -   | -                   | 25,7  |
| твердолиственным                                   | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| мягколиственным                                    | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| Комбинированное, всего                             | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| из них по породам:                                 |  |         |                        |       |   |                     |       |
| хвойным  | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| твердолиственным                                   | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| мягколиственным                                    | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| Естественное заращивание, всего                    | -  | -       | 1,7                    | 1,7   | -   | -                   | 1,7   |
| из них по породам:                                 |  |         |                        |       |   |                     |       |
| хвойным  | -  | -       | 1,7                    | 1,7   | -   | -                   | 1,7   |
| твердолиственным                                   | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| мягколиственным                                    | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении                | -  | -       | -                      | -     | -   | -                   | -     |

Потребность в посадочном материале для создания лесных культур на площади 25,7 га (главные породы: сосна, лиственница, ель) с учетом дополнений составляет ориентировочно 118 тыс. шт.

Уход за лесными культурами предусматривается агротехнический и лесоводственный. Агротехнический уход проводится с целью предотвращения зарастания культур травянистой и мелкой древесно-кустарниковой растительностью ежегодно в течение первых четырех лет после создания. После смыкания крон в культурах проводятся лесоводственные виды ухода, направленные на формирование насаждения.

Предотвращение заглушения культур травянистой растительностью достигается методами окашивания, культивации или дискования междурядий. Технологические схемы, разработанные для зоны лесостепи Западной Сибири («Руководство по проведению лесовосстановительных работ в лесах Западной Сибири» М., 1985г.) предусматривают проведение культивации раз в год, начиная со второго года, с применением КЛБ-1,7 и осенние окашивания посадочных мест. Оптимальное время для прополок и культивации – третья декада июня - вторая декада июля.

Воспроизводство лесов, кроме лесовосстановления, осуществляется путем ухода за лесами.

Уход за лесами, согласно статье 64 ЛК РФ (в редакции Федерального закона от 30.12.2015 N 455-ФЗ), представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

К мероприятиям по воспроизводству лесов относятся рубки ухода за лесом, не связанные с заготовкой древесины - уход за молодняками (осветления, прочистки).

Лесных насаждений в возрасте молодняков, нуждающихся в проведении осветлений и прочисток, в городских лесах города Заводоуковска лесоустройством не выявлено.

Уход за подлеском производится с целью усиления его положительного влияния, проявляющегося в защите почвы от задернения, предотвращения эрозии, а также с целью создания благоприятных условий для лесовосстановления ценных древесных пород, улучшения рекреационных свойств лесных участков. Уход за подлеском по возможности совмещается с очередной рубкой ухода за лесом.

Обрезка сучьев на растущих деревьях производится для улучшения просматриваемости лесных участков, особенно при формировании видовых точек.

Таблица 35

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

| Наименование видов ухода за лесами                                | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер |                          |        |
|---|--------------------------------------|--|------------------|-------------|------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|--------|
|   |                                      |  |                  |             |                  |                         | Площадь, га      | Вырубаемый запас, куб. м |        |
|   |                                      |  |                  |             |                  |                         |                  | общий                    | с 1 га |
| Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: осветления         | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| прочистки   | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| Иные мероприятия по уходу за лесами:                              |                                      |  |                  |             |                  |                         |                  |                          |        |
| реконструкция малоценных лесных насаждений                        | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| уход за плодоношением древесных пород                             | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| обрезка сучьев деревьев   | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| удобрение лесов   | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| уход за опушками  | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |
| уход за подлеском   | городские леса г. Заводоуковска      | хвойное  | С                | 2,8         | -                | -                       | 0,28             | -                        | -      |
| уход за лесами путем уничтожения                                  | -                                    | -  | -                | -           | -                | -                       | -                | -                        | -      |

|   |                                       |         |         |      |   |                                |   |   |   |
|---|---------------------------------------|---------|---------|------|---|--------------------------------|---|---|---|
| нежелательной<br>древесной<br>растительности                    |                                       |         |         |      |   |                                |   |   |   |
| агротехнический уход<br>за проектируемыми<br>лесными культурами | городские<br>леса г.<br>Заводоуковска | хвойное | С, Л, Е | 25,7 | - | ежегодно<br>в первые<br>4 года | - | - | - |

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

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам утверждено приказом Минприроды России от 18.08.2014 N 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (в редакции приказа от 23.12.2014 N 569).

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами устанавливаются для каждого лесного района.

Городские леса города Заводоуковска расположены в Западно-Сибирском подтаежно-лесостепном лесном районе лесостепной зоны

Особенности требований к различным видам использования городских лесов отражены в разделах главы 2, ограничения использования лесов – в главе 3.

## ГЛАВА 3

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

#### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Согласно статье 27 Лесного кодекса РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, предусмотренных Лесным кодексом РФ и 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 РФ;
- запрет на проведение рубок;
- иные ограничения использования лесов, установленные Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Согласно статье 28 Лесного кодекса РФ 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.

Лесным кодексом для определенных категорий защитных лесов установлен правовой режим, ограничивающий использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций.

Ограничения по видам целевого назначения лесов применительно к городским лесам, приведены в таблице 36.

Таблица 36

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| N<br>п/п | Целевое назначение<br>лесов   | Ограничения использования лесов  |
|----------|---|--|
|          | Защитные леса   | Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями защитных лесов (часть 5 статьи 102 ЛК РФ)              |
| 1.       | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:<br>- городские леса | <b>1. Использование лесов для заготовки древесины</b><br>Запрещается:<br>- проведение рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины; |

Продолжение таблицы 36

| N<br>п/п | Целевое назначение<br>лесов   | Ограничения использования лесов   |
|----------|---|---|
|          | <p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:<br/>- городские леса</p> | <p>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ 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 (часть 1 статьи 105 ЛК РФ);<br/>- рубка деревьев, включенных в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 513);<br/>- рубка лесных растений (кроме погибших), занесенных в Красную книгу РФ и (или) в красные книги субъектов РФ (пункт 36 «Правил санитарной безопасности в лесах», утв. Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 N 607);<br/><b>2. Заготовка живицы в городских лесах</b> не допускается<br/><b>3. Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов</b><br/>Запрещается: (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 512)<br/>- сбор лесной подстилки (пункт 20)<br/>- могут ограничиваться или запрещены в установленном порядке в районах, загрязнённых радиоактивными веществами (пункт 9):<br/><b>4. Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений</b><br/>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов, дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, красные книги субъектов РФ, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с ФЗ от 08.01.1998 г. N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (часть 3 статьи 11 ЛК РФ);<br/><b>5. Использование лесов для ведения сельского хозяйства</b><br/>Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)<br/><b>6. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</b><br/>Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).<br/><b>7. Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</b><br/>Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ):<br/>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;<br/>- использование токсичных химических препаратов в лесах для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.<br/><b>8. Использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности</b><br/>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:<br/>- городские леса</p> | <p><b>9. Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации</b><br/>Не допускается (пункт 30 « 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», утверждённых приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485.</p> <p><b>10. Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</b><br/>Может ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ и пунктом 7 приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 510.</p> <p><b>11. Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)</b><br/>Может ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ и пунктом 7 приказа Рослесхоза от 19.07.2011 N 308.<br/>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесённые в Красную книгу РФ, красные книги субъектов РФ, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) запрещается в соответствии со статьёй 59 ЛК РФ (пункт 14 приказа Рослесхоза от 19.07.2011 N 308).</p> <p><b>12. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</b><br/>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)</p> <p><b>13. Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</b><br/>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).</p> <p><b>14. Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов</b><br/>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).</p> <p><b>15. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов</b><br/>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 ЛК РФ, пункт 29 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).</p> |
|--|---|--|

| N<br>п/п | Целевое назначение<br>лесов   | Ограничения использования лесов  |
|----------|---|--|
|          | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:<br>- городские леса | <p><b>16. Осуществление религиозной деятельности:</b><br/>На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 статьи 47 ЛК РФ).</p> <p><b>Охрана, защита и воспроизводство лесов</b><br/><b>Охрана и защита лесов</b><br/>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).</p> <p><b>Воспроизводство лесов</b><br/>- при выполнении работ по воспроизводству лесов в городских лесах уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов (пункт 10 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485);</p> <p><b>Изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (часть 6 статьи 105 ЛК РФ)</b></p> |

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

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, не совместимой с их назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 ЛК РФ).

Отнесение лесов к защитным лесам и выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (часть 6 статьи 102 ЛК РФ).

Правовой режим особо защитных участков лесов установлен статьей 107 ЛК РФ.

В соответствии с частью 3 статьи 102 ЛК РФ в приложении 4 к Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 N 516, определены нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, установлены приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485.

В городских лесах города Заводоуковска особо защитные участки лесов не выделены.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 37

#### Ограничения по видам использования лесов

| Виды использования лесов  | Ограничения  |
|---|--|
| Заготовка древесины   | <i>Ограничения</i> согласно «Правилам заготовки древесины и особенностям заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (утв. приказом МПР РФ от 13.09.2016 N 474), «Правилам ухода за лесами» (утв. приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185), «Правилам санитарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 N 607), «Правилам пожарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 N 417), приказу Рослесхоза от 14.12. 2010. N 485   |
| Заготовка живицы  | Не допускается (в соответствии с пунктом 7 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Рослесхоза от 24.01.2012 N 23, проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины)  |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов                    | Ограничения, установленные «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (утв. приказом Рослесхоза от 05.12.2012 N 512):<br>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ (пункт 8 Правил);<br>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах загрязненных радиоактивными веществами (пункт 9 Правил);<br>- запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, региональные красные книги, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с ФЗ от 08.01. 1998 N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N513).<br>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 20 Правил). |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Ограничения, установленные «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (утв. приказом Рослесхоза от 05.12.2011. N 511):<br>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ (пункт 8 Правил).  |

| Виды использования лесов  | Ограничения  |
|---|--|
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений                   | <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 (пункт 9 Правил).</p> <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" (пункт 10 Правил).</p> <p>Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки (пункт 14 Правил).</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (пункт 14 Правил).</p> <p>При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 15 Правил).</p> <p>Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов (пункт 16 Правил).</p> <p>Особенности и ограничения при осуществлении заготовки других видов пищевых ресурсов отражены в пункте 18 Правил;</p> <p>Особенности и ограничения при осуществлении сбора лекарственных растений отражены в пункте 19 Правил.</p> |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства                    | Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)  |
| Ведение сельского хозяйства   | Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ, п.32 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 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»).   |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | <p>Ограничения, установленные «Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (утв. приказом Рослесхоза от 23.12.2011. N 548).</p> <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности не допускается (п. 9 Правил):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов.</li> </ul>   |

Продолжение таблицы 37

| Виды использования лесов  | Ограничения  |
|---|--|
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | <p>Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ (пункт 10 Правил).</p> <p>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 (пункт 10 Правил).</p> <p>- Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ).</p>   |
| Осуществление рекреационной деятельности  | <p>Ограничения, установленные Лесным кодексом РФ:</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 ЛК РФ);</p> <p>Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- использование токсичных химических препаратов в лесах для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</li> </ul> <p>Ограничения, установленные Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, (утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 (пункты 5,6,8,9))</p> |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация                                       | <p>Не допускается использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов в целях создания лесных плантаций (п. 30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485)</p>   |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений       | <p>Ограничения, установленные Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 510):</p> <p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ (пункт 7 Правил).</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, красные книги субъектов РФ, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ (пункт 13 Правил).</p>  |
| Выращивание посадочного материала лесных растений(саженцев, сеянцев)              | <p>Ограничения, установленные Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Рослесхоза от 19.07.2011 N308; ст. 59 ЛК РФ):</p>  |

Продолжение таблицы 37

| Виды использования лесов   | Ограничения  |
|--|--|
| Выращивание посадочного материала лесных растений(саженцев, сеянцев)   | <p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса (пункт 11 Правил).</p> <p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений (пункт 12 Правил).</p> <p>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 (пункт 13 Правил).</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ (пункт 14 Правил).</p> |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых   | Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ, п.32 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485)   |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов   | Ограничения, установленные Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 (пункты 14-17)  |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)  |

Продолжение таблицы 37

| Виды<br>использования<br>лесов                        | Ограничения   |
|---|---|
| Переработка<br>древесины и<br>иных лесных<br>ресурсов | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах (часть 2 статьи 14 ЛК РФ, пункт 29 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, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485 |
| Осуществление<br>религиозной<br>деятельности          | Запрещается захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам, повреждение лесных насаждений.  |

## П Р И Л О Ж Е Н И Я



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 95**  
**от имени Муниципального образования Заводоуковский городской округ**  
**«Разработка лесохозяйственного регламента»**  
**Идентификационный код закупки (ИКЗ): 173721500853172070100100520010240244**

г. Заводоуковск

«30» сентября 2017 года

Муниципальное учреждение «Единый расчетный центр», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Плоскова Николая Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг» (далее ФГБУ «Рослесинфорг»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице исполняющего обязанности директора Омского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» Щеглова Дмитрия Анатольевича действующего на основании доверенности № 6-4275 от 26.12.2016 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании Протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок № 0367300023517000020 от 19.05.2017 г. и в соответствии с условиями Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий муниципальный контракт (далее - «Контракт») о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта**

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по проведению работ: «Разработка лесохозяйственного регламента» (далее - услуги) в соответствии с Описанием объекта закупки (приложение 1 к настоящему Контракту, являющееся его неотъемлемой частью), Заказчик обязуется принять результат оказанных услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

**2. Цена Контракта и порядок расчетов**

- 2.1. Цена Контракта составляет 125 000 (сто двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек.
- 2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.
- 2.3. В случае если настоящий контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, то сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой настоящего контракта.
- 2.4. Финансирование услуг по настоящему Контракту производится за счет средств бюджета муниципального образования Заводоуковский городской округ. Финансирование оказанных по настоящему Контракту услуг производится в следующем порядке: оплата производится по факту оказания услуг на основании акта сдачи-приемки оказанных услуг, принятого и подписанного Заказчиком или его представителем, и предоставлении счета Исполнителем, в течение 30 календарных дней.
- 2.5. Дополнительные услуги, не предусмотренные Описанием объекта закупки (Приложение № 1), оказанные Исполнителем без предварительного письменного согласования с Заказчиком, оплате не подлежат.

**3. Сроки оказания услуг**

- 3.1. Срок оказания услуг по Контракту: с даты заключения Контракта до «30» сентября 2017 г.
- 3.2. Срок действия Контракта с момента подписания до 31.12.2017 года.
- 3.3. Услуги считаются оказанными после подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг, согласно Описания объекта закупки (Приложение № 1), Заказчиком или его уполномоченным представителем.

**4. Порядок сдачи-приемки оказанных услуг**

- 4.1. После завершения оказания услуг, предусмотренных Контрактом, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о факте завершения оказания услуг.
- 4.2. Не позднее трех рабочих дней, следующих за днем получения Заказчиком уведомления, указанного в п. 4.1 Контракта, Исполнитель представляет Заказчику комплект отчетной документации, предусмотренной Описанием объекта закупки, и Акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный Исполнителем, в 2 (двух) экземплярах.
- 4.3. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения от Исполнителя документов, указанных в п. 4.2 Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных услуг по настоящему Контракту на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте и Описании объекта закупки, и направляет заказным письмом с уведомлением, либо отдает нарочно Исполнителю подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных услуг либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, или мотивированный отказ от принятия результатов оказанных услуг, или акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. В случае отказа Заказчика от принятия результатов оказанных услуг в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов оказанных услуг Исполнитель обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.
- 4.4. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

4.5. В случае получения от Заказчика, надлежащим образом официально направленного (почтой или нарочно) запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, или мотивированного отказа от принятия результатов оказанных услуг, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении оказанных услуг или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки/произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствии с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Исполнителем Акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком оказанных услуг.

4.6. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устранении Исполнителем недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении оказанных услуг, Заказчик принимает оказанные услуги и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных услуг, один из которых направляет Исполнителю в порядке, предусмотренном в п. 4.3 Контракта.

4.7. Подписанный Заказчиком и Исполнителем Акт сдачи-приемки оказанных услуг и предъявленный Исполнителем Заказчику счет на оплату Цены Контракта являются основанием для оплаты Исполнителю оказанных услуг.

## **5. Права и обязанности Сторон**

### **5.1. Заказчик вправе:**

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Контрактом и иными нормами, регулирующими данную сферу деятельности, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Описанием объекта закупки и настоящим Контрактом.

5.1.3. В случае досрочного исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить услуги в соответствии с установленным в Контракте порядком.

5.1.4. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе оказываемых услуг.

5.1.5. Осуществлять контроль за объемом и сроками оказания услуг.

5.1.6. Ссылаться на недостатки услуг, в том числе в части объема и стоимости этих услуг, по результатам проверок, проведенных уполномоченными контрольными органами.

### **5.2. Заказчик обязан:**

5.2.1. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 3 (трех) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с настоящим Контрактом.

5.2.3. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуги в случае, указанном в п. 5.4.4 настоящего Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг. Решение о продолжении оказания услуг при необходимости корректировки сроков и этапов оказания услуг принимается Заказчиком и Исполнителем совместно и оформляется дополнительным соглашением к настоящему Контракту.

5.2.4. При обнаружении уполномоченными контрольными органами несоответствия объема и стоимости оказанных Исполнителем услуг Описанию объекту закупки и Акту сдачи-приемки оказанных услуг вызвать полномочных представителей Исполнителя для представления разъяснений в отношении оказанных услуг.

### **5.3. Исполнитель вправе:**

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг по настоящему Контракту на основании представленных Исполнителем отчетных документов и при условии истечения срока, указанного в п. 4.3 настоящего Контракта.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с разделом 2 настоящего Контракта.

5.3.3. Письменно запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуги в рамках настоящего Контракта.

5.3.4. Получать от Заказчика содействие при оказании услуг в соответствии с условиями Контракта.

5.3.5. Досрочно исполнить обязательства по Контракту.

### **5.4. Исполнитель обязан:**

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения настоящего Контракта.

5.4.2. Обеспечивать соответствие результатов услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4.3. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке услуг за свой счет.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$K = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%,$$

где: ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

7.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.6. Уплата штрафов и возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему контракту.

7.7. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего контракта, если это произошло в результате форс-мажорных обстоятельств. В таком случае срок исполнения обязательств по контракту, его действие продлеваются на период существования этих обстоятельств.

#### **8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, которые возникли после заключения настоящего Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы выполняемым работам (оказываемым услугам) нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ (оказания услуг) и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Контракта, либо расторгнуть настоящий Контракт. Если обстоятельства, указанные в п. 9.1, будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

8.3. Если, по мнению Сторон, выполнение работ (оказание услуг) может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно настоящему Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

#### **9. Порядок урегулирования споров**

9.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

9.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

9.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Тюменской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

9.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

9.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты Стороны, предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты Стороны, которой направлена претензия.

9.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

9.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

9.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и не достижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Тюменской области.

#### 10. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта

10.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до «31» декабря 2017 года.

10.2. Истечение срока действия Контракта влечет прекращение обязательств по Контракту (за исключением предусмотренных Контрактом гарантийных обязательств и обязательств Заказчика по оплате услуг, оказанных в течение срока действия Контракта).

10.3. Изменение условий контракта не допускается за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Любые изменения к настоящему Контракту, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме.

10.4. Изменение юридических адресов и реквизитов Сторон не является основанием для изменения Контракта.

10.5. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

#### 11. Прочие условия

11.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в п. 12 Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

11.2. Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

11.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.4. К настоящему Контракту прилагается и является его неотъемлемой частью следующее приложение:  
Приложение № 1 – Описание объекта закупки.

#### 12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

##### Заказчик

Муниципальное учреждение «Единый расчетный центр»

ИНН 7215008531 КПП 720701001

УФК по Тюменской области (Комитет финансов администрации Заводоуковского городского округа

МУ «ЕРЦ» ЛС002013МЕРЦ)

Отделение Тюмень г. Тюмень

р/с 40204810700000000460 БИК 047102001

Адрес: 627141, Российская Федерация, Тюменская область, Заводоуковский район, г. Заводоуковск ул. Шосейная 141

Телефон: 8 (34542) 2-30-42, [erc-zavod72@mail.ru](mailto:erc-zavod72@mail.ru)

Директор \_\_\_\_\_



/Н.В. Плосков/

##### Исполнитель

Омский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

ИНН 7722319952 КПП 550343001

УФК по Омской области (Омский филиал ФГБУ «Рослесинфорг» л/с 20526Э24560)

Р/С 40501810500002000483

Отделение Омск г. Омск

БИК 045209001

Адрес: 644052, г. Омск, ул. Арсеньева д. 5 а

Телефон: 8 (381) 2-26-58-13, 26-58-04, 26-57-58  
e-mail: [omsk@p.roslesinfo.org.ru](mailto:omsk@p.roslesinfo.org.ru)

Исполняющий обязанности директора \_\_\_\_\_



/Д.А. Щеглов/

## ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

на проведение работ по «Разработке лесохозяйственного регламента».

### 1. Основание:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 26.12.1995 № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;
- Федеральный закон от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны»;
- Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03.02.2017 № 55 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;
- Инструкция о порядке создания и размножения лесных карт, утвержденная Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству 11.12.1986;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка в них изменений»;
- Постановление Правительства Тюменской области от 21.05.2008 № 138-П «Об утверждении положения об образовании местных систем координат муниципальных районов Тюменской области»;
- Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»
- Документы территориального землеустройства;
- Лесной план Тюменской области;
- Материалы лесоустройства.
- Нормативно-правовые и правовые акты федерального и регионального уровней.

### 2. Объект работ:

Лесохозяйственный регламент лесов г. Заводоуковска – 246га.

### 3. Сроки и порядок выполнения работ:

С момента подписания муниципального контракта до 30.09.2017 года.

### 4. Условия выполнения работ:

Сбор и анализ материалов лесоустройства

Сбор и анализ материалов землеустройства

### 5. Состав работ:

#### 5.1. Подготовительные работы:

5.1.1. Получение от заказчика работ:

- сведений государственного кадастра недвижимости для определения границ объекта работ (при наличии);

- материалов последнего лесоустройства (сведения о количественной и качественной характеристике насаждений, планшеты, планы лесонасаждений, схемы и т.д. при наличии), проведение анализа наличия и полноты предоставленных материалов и при необходимости проведение дополнительного сбора недостающей информации;

- сведений о предоставленных лесных участках в аренду, постоянное (бессрочное), безвозмездное срочное пользование и проектируемых для предоставления (при наличии);

- нормативно-правовых актов об изменениях границ лесных участков с момента последнего лесоустройства (при наличии);

## **5.2 Камеральные работы:**

5.2.1. Разработка лесохозяйственного регламента на леса города Заводоуковска-246 га. Тюменской области.

## **6. Документы, материалы по завершению услуг:**

6.1. Материалы на бумажных носителях: Лесохозяйственный регламент городских лесов города Заводоуковска-246 га.

6.1.2. Материалы на электронных носителях: Лесохозяйственный регламент городских лесов города Заводоуковска-246 га.

## **7. Приемка услуг:**

Сдача и приемка результата оказанных услуг (выполненных работ) осуществляются на основании Актов сдачи-приемки оказанных услуг в соответствии с порядком приемки, установленным Контрактом.