

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ХАБКРАЙИНВЕНТАРИЗАЦИЯ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава городского округа
Дальнереченск

_____/С.Г. ____/

«____» _____ 2014 г.

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**г. Хабаровск
2014 г.**

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	5
<u>ГЛАВА 1.</u>	
ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ И ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	
1.1. Краткая характеристика городских лесов	7
1.1.1. Наименование и местоположение городских лесов.....	7
1.1.2. Общая площадь городских лесов.....	7
1.1.3. Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиям.....	8
1.1.4. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	8
1.1.5. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	9
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда.....	10
1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.....	11
1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов.....	12
1.2. Виды разрешённого использования городских лесов.....	14
<u>ГЛАВА 2.</u>	
НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов при заготовке древесины.....	15
2.1.1. Осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	15
2.1.2. Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	17
2.1.3. Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок.....	25
2.1.4. Возрасты рубок (спелости).....	26

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учётом полноты древостоя, состава и т.п.....	26
2.1.6. Размеры лесосек.....	27
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	28
2.1.8. Количество зарубов.....	28
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	29
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	29
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы	35
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	35
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	36
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства.....	39
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	39
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	40
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	42
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	43
2.8.2. Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности.....	46
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	47
2.8.4. Параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	48
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	60
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	60

2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	60
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	60
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	62
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	71
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	71
2.16. Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.....	71
2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия.....	71
2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.....	80
2.16.3. Требования к воспроизводству лесов.....	84
2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	86

ГЛАВА 3.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	86
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	87
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	89
Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно - технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент.....	90

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Протокол технического совещания по составлению лесохозяйственного регламента городских лесов.....	96
2. Рекомендации по организации системы управления лесным хозяйством в городских лесах.....	98

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент является правовой основой осуществления гражданами и юридическими лицами использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Дальнереченского городского округа и **обязателен** для исполнения.

Лесохозяйственный регламент разработан краевым унитарным предприятием «Хабкрайинвентаризация».

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента послужил Муниципальный контракт на разработку землеустроительной, кадастровой, и лесоустроительной документации заключённый с администрацией городского округа Дальнереченск.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с ч. 7 ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ) по программе, утверждённой приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия лесохозяйственного регламента 10 лет.

Информационной основой для разработки лесохозяйственного регламента городского округа являются материалы лесоустройства. При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства Дальнереченского и Кировского лесхозов, выполненных методом классов возраста в 1995-1996 годах, Малиновского лесхоза;
- в 2006-2007 годах, кроме того использовались материалы лесоустройства Кировского (1989-1990 гг.) и Лесозаводского (1989-1990 гг.) сельских лесхозов;
- материалы лесоустройства 2014 года выполненные предприятием КГУП «Хабкрайинвентаризация» на территории городского округа Дальнереченск на площади 769га.
- ведомственная и статистическая отчетность органов Управления лесным хозяйством Приморского края;

– законодательные, нормативно-технические, методические и проектные документы, применявшиеся при устройстве лесов Приморского края.

Для приведения материалов лесоустройства в соответствие с требованиями ЛК РФ, проведены следующие мероприятия:

- проведена сверка границ Дальнереченского лесничества и его участковых лесничеств (Городское, Веденское);
- определена площадь городских лесов городского округа Дальнереченск по состоянию на 01.01.2014 г.;
- проведено отнесение лесов к защитным и эксплуатационным;
- установлены виды разрешенного использования лесов;
- рассчитаны объемы заготовки древесины при рубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, при уходе за лесами, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий;
- определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов по другим видам использования (по охране, защите и воспроизводству лесов, др.);
- приведены ограничения использования лесов по видам целевого назначения, видам особо защитных участков, по видам использования лесов.

Лесоустроительные работы выполнены 1-ой Хабаровской лесоустроительной экспедицией ФГУП «Дальневосточное государственное лесоустроительное предприятие» на всей территории городских лесов по 1 разряду.

Юридический адрес КГУП «Хабкрайинвентаризация»:

680000, г. Хабаровск

ул. Некрасова 5

тел./факс: 8(41522) 25-79-80

эл. адрес: lespro8@yandex.ru

ГЛАВА 1

ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ И ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

1.1. Краткая характеристика городских лесов

1.1.1. Наименование и местоположение городских лесов

Устраиваемая часть (769 га) леса городского округа Дальнереченск (далее - городские леса) расположена в городской черте и граничит:

- на севере с границей застроенной территории поселения;
- на востоке лесной массив примыкает к полосе отвода железной дороги;
- на юге примыкает к полосе железной дороги;
- на западе участок примыкает к землям промышленности.

Управление городскими лесами осуществляет администрация Дальнереченска, местонахождение г. Дальнереченск.

1.1.2. Общая площадь городских лесов

В соответствии с актом приема-передачи участка лесного фонда от 16.07.2002г., в ведение муниципального образования г. Дальнереченск от Дальнереченского лесхоза был принят участок леса, расположенный в кварталах 77, 78, 79, 80 Веденского (бывшего Городского) лесничества. Общая площадь передаваемого участка 769 га.

В соответствии с Распоряжением главы муниципального образования г. Дальнереченск от 16.07.2002г № 599 «О приемке лесного фонда», МУП «Коммунальное хозяйство» принимает лесной фонд для обеспечения режима ведения лесного хозяйства, использования, охраны, защиты и воспроизводства. Одновременно лесной фонд ставится на баланс МУП «Коммунальное хозяйство» и включается в реестр муниципальной собственности г. Дальнереченска.

После ликвидации МУП «Коммунальное хозяйство» в августе 2002г., председатель ликвидационной комиссии МУП «Коммунальное хозяйство», участок лесного фонд комитету по управлению имуществом администрации

В настоящее время участок лесного фонда площадью 769 га числится в реестре муниципальной собственности Дальнереченского городского округа.

1.1.3. Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиям

Структура городских лесов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Структура городских лесов
Дальнереченского городского округа

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	Городские леса	г. Дальнереченск	769
Всего по городским лесам:			769

1.1.4. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение городских лесов по
лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование объекта	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Городские леса	Зона хвойных широколиственных лесов	Приамурско- Приморский хвойно- широколиственный район	77-80	769
Всего по городским лесам:					769

В соответствии с лесорастительным районированием, утверждённым

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО ПРИМОРСКОГО КРАЯ
приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации», все городские леса относятся к Приамурско - Приморскому хвойно широколиственному лесному району лесорастительной зоны хвойных широколистных лесов.

1.1.5. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Разделение лесов по целевому назначению на защитные, эксплуатационные и резервные, согласно ст. 10 ЛК РФ, предопределяет различное целевое назначение и режим ведения хозяйства в них, то есть дифференцированное проектирование и осуществление использования лесов, лесохозяйственных, лесовосстановительных и других мероприятий.

Отнесение лесов к защитным, разделение защитных лесов на категории осуществлено в соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498.

На основании ст. 10, 102 ЛК РФ городские леса отнесены к защитным лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов.

Городские леса выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на сохранение здоровых, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений, формирование лесных массивов с отдельными элементами благоустройства.

Распределение территории городских лесов по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Подразделение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Номера кварталов	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
--------------------------	------------------	-------------	--

Городские леса Дальнереченского городского округа			
Всего лесов:	77-80	769	
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего	77-80	769	Лесной кодекс Российской Федерации (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ)
в том числе:			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	77-80	769	
а) городские леса	77-80	769	Распоряжением главы муниципального образования г. Дальнереченск от 16.07.2002 г № 599 «О приемке лесного фонда»

Существующее разделение защитных лесов на категории лесов соответствует лесному законодательству, нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства и в пересмотре не нуждается.

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Общая площадь земель городских лесов составляет 769 га. Распределение лесов по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда городских лесов

Категории земель	Всего по городским лесам	
	площадь, га	%
1. Общая площадь	769	100
2. Покрытые лесом земли, всего	616.7	80
в т.ч. продуктивные	604.3	78
низкопродуктивные	12.4	2
3. Не покрытые лесом земли, всего	39.6	5
пустыри, прогалины	39.6	5
4. Нелесные земли, всего	112.7	15
сенокосы	39.8	5
воды	1.6	-

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

дороги, просеки	26.7	4
усадыбы и пр.	34	5
болота	1.5	-
пашня	9.1	1

Прочие земли занимают 3% от общей площади городских лесов, в которые входят неиспользуемые земли:

- склоны крутые;
- россыпи каменистые;
- нарушенные земли;
- карьеры действующие;
- свалки мусора и производственных отходов.

1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

Особо охраняемые природные территории (далее - 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 полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

На территории городских лесов г. Дальнереченска нет особо охраняемой природной территорией.

Перечень мероприятий по обеспечению режима охраны:

- установка информационных указателей (аншлагов);
- инспекторские проверки не менее двух раз в год;
- установка контейнеров для мусора;
- благоустройство территории памятника природы малыми архитектурными формами для обеспечения отдыха горожан;
- регулярная публикация материалов о значении и состоянии памятника природы в средствах массовой информации.

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

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные зимники, лесные склады и другие объекты, используемые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности кварталные просеки, граничные линии, профили, кварталные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Лесные дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, который может создаваться при любых видах использования лесов.

В лесном реестре выделяются следующие виды дорог:

- автомобильные дороги (с твёрдым покрытием и грунтовые);
- зимние дороги, или зимники (дороги сезонного зимнего действия, которые бывают снежными, ледяными или снежно-ледяными);
- лесовозные дороги;
- лесохозяйственные дороги.

Основными путями транспорта, используемыми в рекреационных целях, являются автомобильные дороги.

На территории городских лесов имеется дорожную сеть общей протяжённостью 17 км, в том числе дорог с твёрдым покрытием – 1.0 км, грунтовых дорог - 16 км.

По автомобильным дорогам возможно осуществление патрулирования, доставки людей к месту работы и очагам загорания. В период созревания ягод и грибов жители города на личном транспорте добираются в лес для заготовки лесных даров.

Тропиночная сеть для посетителей леса в городских лесах не проектировалась. В местах массового отдыха существующая тропиночная сеть сформировалась стихийно и расположена хаотично.

Других объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры в

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
пределах земель городских лесов не существует.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадёт надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, относятся любые здания, строения и сооружения, возводимые при следующих видах использования лесов (ст. 21 ЛК РФ):

- осуществление рекреационной деятельности (ст. 41 ЛК РФ);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (ст. 43 ЛК РФ);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов (ст. 44 ЛК РФ);
- строительство, реконструкция и эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (ст. 45 ЛК РФ);
- переработка древесины и иных лесных ресурсов (ст. 46 ЛК РФ);
- осуществление религиозной деятельности (ст. 47 ЛК РФ).

Сведения о мероприятиях по строительству, реконструкции и эксплуатации и планируемых объектах, предусмотренных документами территориального планирования, на момент составления регламента отсутствуют.

1.2. Виды разрешённого использования лесов на территории городских лесов

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст.4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый природный ресурс (ст. 5 ЛК РФ). Виды разрешённого использования лесов регламентируются статьей 25 ЛК РФ.

Городские леса отличаются особой степенью нагрузки, как антропогенной, так и защитной. С учётом этого на территории городских лесов допустимы следующие виды использования лесов:

Таблица 7

Виды разрешённого использования лесов

Виды разрешённого использования лесов	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
Городские леса Дальнереченского городского округа		
Заготовка древесины	запрещено	769
Заготовка живицы	фонд отсутствует	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	№№77-80	769
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	№№77-80	769
Ведение охотничьего хозяйства	запрещено	-
Ведение сельского хозяйства	запрещено	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	№№77-80	769
Осуществление рекреационной деятельности	№№77-80	769
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	запрещено	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	запрещено	
Выполнение работ по изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	запрещено	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	№№77-80	769
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	№№77-80	769
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	запрещено	-
Осуществление религиозной деятельности	№№77-80	769

Подробное описание нормативов разрешённого использования лесов на территории городских лесов приводится во второй главе регламента.

ГЛАВА 2

НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

2.1.1. Осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В защитных лесах допускаются выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации (Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины»).

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

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок выделяют следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-постепенные, группово-постепенные (котловинные), чересполосные постепенные, длительно-постепенные рубки.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь повреждённые, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений достигает 40 % при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площадях лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках целый древостой одного класса

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
возраста вырубается на лесосеке в несколько приёмов путём равномерного разреживания одновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетённым жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-берёзовых и т.п.).

Полнота древостоев при первых приёмах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приёмов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приёмов.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приёма с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приёмов составляет от 50 до 70 % от общего запаса древесины.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2-4 приема на чередующихся в определённом порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород).

Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный приём равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создаётся опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку (допустимый объём изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

2.1.2. Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Уход за лесами осуществляется в соответствии со ст. 64 ЛК РФ и приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами» в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом городских лесов, а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 84 ЛК РФ.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее - рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным

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

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за лесами осуществляется исходя из лесоводственной потребности в них и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота и густота древостоя, характер смешения древесных пород, соотношения их высот, размещения деревьев по площади.

При проведении лесоустроительных работ в городских лесах не выявлены насаждения, в которых возможно проведение видов рубок ухода по лесоводственным требованиям. Имеются только насаждения, находящиеся в возрасте рубок ухода.

В связи с этим таблица «Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами» не приводится.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесами на Дальнем Востоке и нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений для района указаны в таблицах.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесами на Дальнем Востоке

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет				
	сосна, пихта, лиственница	ель	кедр, твёрдолиственные	мягколиственные	
				семенные	послевые
Осветления	до 10	до 10	до 20	ДО 10	ДО 5
Прочистки	11-20	11-30	21-40	11-20	6-10
Прореживания	21-40	31-40	41-60	21-30	11-20
Проходные рубки	более 40	более 40	более 60	более 30	более 20

Пунктами 39-42 «Правил ухода за лесами», утверждённых приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185 предусмотрено проведение в зелёных зонах и лесопарках рубок формирования ландшафта (ландшафтные рубки), направленных на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса
при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании елово-пихтовых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки % по запасу
			после ухода	повторяемость (лет)
1	2	3	4	5
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе	I-IV	10-15	0,8 0,6	30-40 15
2. Смешанные хвойные и твердолиственные с мягколиственными в одном пологе (примесь мягколиственных, лиственных 4 - 6 ед.)	I - IV	15-20	0,8 0,6	30 - 35 15
3. Чистые хвойные и твердолиственные с примесью мягколиственных, лиственных пород до 2 единиц	I - IV	20-25	0,8 0,6	20 - 30 15 - 20

Примечание: В насаждениях, ранее пройденных рубками ухода, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозициях, на влажных и сырых почвах интенсивность рубки снижают на 10-15%.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании лиственных и сосновых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Класс боните та	Возраст начала ухода, лет	Прочистка		Прореживания		Проходные рубки	
			минимальная	интенсивность	минимальная	интенсивность	минимальная	интенсивность
			сомкнутость крон до ухода	рубки, % по запасу	сомкнутость крон до ухода	рубки, % по запасу	сомкнутость крон до ухода	рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
1. Чистые	I-IV	5-8	1,0 0,7	20-25 5-7	0,9 0,6	20-30 7-10	0,8 0,7	15-25 10-20
2. Смешанные	I-IV	5-8	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,7	25-30 7-10	0,8 0,6	20-40 10-20
3. Сложные	I-IV	5-8	0,8 0,6	30-50 5-7	0,8 0,6	30-40 7-10	0,8 0,6	20-30 10-15

Примечание: В перегущенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок ухода не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15%. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2 - 3 года.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании кедровых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смешанные с главными породами под пологом второстепенных	I-IV	10-15	0,7	50-60	0,7	50-60	0,8	30-40	0,8	30-40
			0,5	7-10	0,5	7-10	0,6	10-15	0,6	15-20
Культуры кедра, созданные путём реконструкции малоценных насаждений	I-IV	5-7	0,7	50-60	0,7	50-60	-	-	-	-
			0,5	5-7	0,5	5-7				
Культуры кедра, созданные на не покрытых лесом землях	I-IV	8-10	-	15-25	-	15-25	-	-	-	-
				8-10		8-10				
Смешанные, с хвойными породами в составе верхнего яруса	I-IV	5-10	0,9	25-30	0,9	25-30	0,8	20-30	0,8	20-30
			0,7	10-15	0,7	10-15	0,6	10-15	0,6	15-20
Хвойные и хвойно-лиственные с примесью 2-3 единиц второстепенных	I-IV	10	0,9	25-40	0,9	25-40	0,8	20-30	0,8	20-30
			0,7	10-15	0,7	10-15	0,6	10-15	0,6	15-20

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

пород										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: В насаждениях естественного происхождения желательно сохранение лиственных пород до 2-4 единиц состава.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании насаждений с участием дуба

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смешанные насаждения	I-IV	4-5	0,8 0,6	25-30 4-6	0,8 0,6	25-30 6-8	0,8 0,6	30-40 10-15	0,8 0,6	30-40 15

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании насаждений с участием ясеня маньчжурского

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Смешанные насаждения	I-IV	10	0,9 0,6	25-30 5-7	0,8 0,6	25-30 10-15	0,8 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-30 10-15
----------------------	------	----	------------	--------------	------------	----------------	------------	----------------	------------	----------------

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании белоберезовых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Прореживания		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
Чистые	I-IV		1,0 0,7	25-30 10	0,9 0,7	20-25 15
Смешанные	I-IV	до 10	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,6	20-30 10

Примечание: При всех видах рубок ухода примесь ценных хвойных и лиственных пород сохраняют полностью. При повторных рубках интенсивность изреживания снижается на 5-10%.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании осиновых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Прореживания		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет
Чистые	I-IV		1,0 0,7	25-30 10	0,9 0,7	20-25 15
Смешанные	I-IV	до 10	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,6	20-30 10

Примечание: При всех видах рубок ухода примесь ценных хвойных и лиственных пород сохраняют полностью. При повторных рубках интенсивность изреживания снижается на 5-10%.

2.1.3. Расчётная лесосека (ежегодный объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Ежегодный объём изъятия древесины при всех видах рубок при заготовке древесины представлен в таблице 11 .

Таблица 11

Расчётная лесосека при всех видах рубки

Площадь - га; запас - тыс. м³

Хозяйства.	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждении при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждении на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		
	лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- видный	дело- вой	
Твёрдолист- венные	-	-											-	-	
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.1.4. Возрасты рубок (спелости)

Для защитных лесов возрасты рубок установлены в соответствии с Приказом Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок».

В зависимости от установленных возрастов рубок и продолжительности классов возраста (для хвойных и твёрдолиственных пород 20 лет, для мягколиственных 10 лет) насаждения разделены на пять групп возраста: молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные. К группе спелых отнесены насаждения класса возраста, соответствующего возрасту главной рубки и следующего за ним класса. В группу перестойных включены насаждения более высоких классов. К группе приспевающих отнесены насаждения одного класса возраста, предшествующего возрасту рубки. Из насаждений оставшихся классов возраста первые два отнесены к группе молодняков, а остальные - к группе средневозрастных.

Таблица 12

Возрасты спелости и рубок главного пользования

Преобладающая порода	Бонитет	Возрасты рубок (лет)
		Защитные леса
Берёза каменная	Все бонитеты	121-140
Берёза белая	Все бонитеты	71-80
Осина, ольха, тополь, чозения	Все бонитеты	61-70
Ольха стланиковая, ива древовидная	Все бонитеты	51-60
Кедровый стланик	Все бонитеты	101-120

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учётом полноты древостоя, состава и т.п.

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

Выборочные рубки с учетом объёма вырубаемой древесины за один приём (интенсивности) подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности -10 % от общего её запаса;
- слабой интенсивности -11-20 %;

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- умеренной интенсивности - 21-30 %;

- умеренно высокой интенсивности - 31-40 %;

- высокой интенсивности - 41-50 %;

- очень высокой интенсивности - 51-70 %.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

При рубках ухода за лесом интенсивность выборочных рубок не должна превышать 50 % от общего запаса древесины на лесосеке.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению - ниже 0,5.

При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твёрдолиственных пород.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 %. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70 % от общего объёма древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные параметры лесосек для выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений для Приамурского-Приморского хвойно-широколиственного лесного района указаны в приложении к «Правилам заготовки древесины», 2007 г.

Таблица 13

Предельные параметры лесосек выборочных рубок спелых,
перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
------------	-----------------------------------

	защитные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	40
Равномерно-постепенные, группово-постепенные рубки	25
Длительно-постепенные рубки	25
Постепенные чересполосные рубки	15

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учётом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учётом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений:

- сосна, лиственница - 4 года;
- ель - 4 года;
- берёза каменная - 3 года;
- мягколиственные - 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определённом расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчёте на 1 км стороны лесного квартала.

Количество зарубов (лесосек) в расчёте на 1 км в зависимости от

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

при ширине (протяжённости) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяжённости) лесосек 51-150 м - не более 3; при ширине (протяжённости) лесосек 151-250 м - не более 2, при ширине (протяжённости) лесосек свыше 250 м

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Для выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях сроки повторяемости составляют:

- добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки - 15-30 лет;
- длительно-постепенные и группово-постепенные рубки - 30-40 лет.

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

Искусственное восстановление лесов осуществляется путём создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
- сохранение 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);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

После проведения рубок проводится уход за сохранённым подростом и молодняком лесных древесных пород путём их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и повреждённых лесных растений.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений твёрдолиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Поражённый вредными организмами, слаборазвитый и повреждённый при

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

- по высоте - на три категории крупности: мелкий до 0,5 метра, средний - 0,6-1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

- по густоте - на четыре категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты - 2-8 тысяч, густой - более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

- по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости (встречаемость подроста - это отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерный - встречаемость свыше 65 %, неравномерный - встречаемость 40-65 %, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).

При проведении выборочных рубок учёту и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

При наличии подроста разных высот его учёт следует производить с распределением на группы по высоте.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчёта мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу, оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

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

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путём обработки почвы механическими или огневыми средствами, в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Искусственное лесовосстановление

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

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

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

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

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путём чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажнённых почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таёжной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами. Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

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.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учётом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
процентах отношении числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтённых на пробной площади.

Густота и размещение культивируемых растений определяются на пробных площадях или учётных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. Пробные площади должны захватывать по ширине не менее 4 рядов главной породы, считая от центра междурядий, и полный цикл смешения пород.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путём посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введённых за счёт посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве - занятым комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы, исходя из расчёта, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приведённой ниже таблице 15.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Способы лесовосстановления в зависимости от
естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.шт. на 1 га
Естественное лесовосстановление путём мероприятий по сохранению подроста	Для всех лесовосстановительных условий	Более 1,5
Естественное лесовосстановление путём минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Для всех лесовосстановительных условий	1-1,5
Искусственное лесовосстановление	Для всех лесовосстановительных условий	Менее 1

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

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

В данном регламенте этот вопрос не освещается ввиду отсутствия хвойных насаждений естественного происхождения и, следовательно, эксплуатационного фонда для проведения подсочки.

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

В соответствии со статьей 32 ЛК РФ заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К недревесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапки, новогодние ели, мох, лесная подстилка, камыш и подобные лесные ресурсы.

В приведённом перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ является исчерпывающим. Полный перечень недревесных лесных ресурсов, относившихся ранее к второстепенным и вспомогательным, даётся в подзаконных актах, принимаемых на уровне субъектов Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

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). В свою очередь, термин «**сбор**» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются в соответствии со ст. 33 Л К РФ.

Сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании «Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», утверждёнными Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 и нормативными законодательными актами на региональном уровне.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Приморского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включённые в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых **не допускается**.

Недревесные ресурсы городских лесов до настоящего времени не вовлечены в плановую промышленную эксплуатацию. Нет учёта наличия и объемов недревесной продукции.

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

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
растений

Использование лесов, включая и городские, для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьей 34 ЛК РФ.

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

В условиях городских лесов Дальнереченского городского округа из дикоросов наибольшим спросом пользуются ягоды, грибы, черемша и папоротник-орляк. В городских лесах дикорастущих плодов и ягод в объёмах, представляющих интерес для их промышленной заготовки, нет. Встречаются они не повсеместно и используются местным населением для личных нужд. Сбор носит любительский характер, промышленный сбор не производится.

Потребность населения в лекарственном сырье небольшая, соответственно и заготовка производится в крайне ограниченном количестве.

В период сбора дикорастущих плодов резко увеличивается приток людей в лес, что, безусловно, оказывает отрицательное воздействие на лесную среду. Большинство пожаров происходят по вине отдыхающих.

В целях предотвращения лесонарушений в лесах города следует устанавливать аншлаги, предупреждающие отдыхающих о сроках и нормах заготовок дикорастущих ягод и грибов.

В период массовой заготовки ягод, грибов, черемши и папоротника рекомендуется организовать охрану леса от пожаров и прочих лесонарушений. Процессу заготовок необходимо придать организованное и контролируемое начало, чтобы после завершения сезона сохранить экологическую обстановку в удовлетворительном состоянии.

Заготовка и сбор ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вреда ягодникам и грибницам, и обеспечивающим своевременное воспроизводство их запасов.

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

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

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

2. При заготовке орехов кедрового стланика **запрещается** рубка кустарников и применение способов, приводящих к повреждению кустарников.

3. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

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

Заготовка берёзового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, с деревьев, назначенных в рубку. Заготовка берёзового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки.

5. Заготовка черемши, побегов папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. **Запрещается** вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трёх нераспустившихся листков - так называемый «тройничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору - от 20-25 см до 30-40 см в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания. Заготовка сырья папоротника-орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2-3 года, двухразовом - 3-4 года.

6. При сборе лекарственных растений следует руководствоваться тем, что заготовка:

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

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- надземных органов многолетних растений - один раз в 4 года;

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

При условии соблюдения норм изъятия срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений **не ограничивается**.

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

2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты

Ведение охотничьего хозяйства в городских лесах **не допускается**.

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

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

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

К изготовлению и развешиванию кормушек для птиц возможно привлечение школ города на основании муниципального контракта.

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

Ведение сельского хозяйства в городских лесах **не допускается**.

В связи с этим подраздел «Параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства» не освещается.

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

Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

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

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

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности **допускается**:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности **исключаются** случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами 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 маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, **обеспечивают**:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО ПРИМОРСКОГО КРАЯ
примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

Земли, нарушенные или загрязнённые при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа 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.

Вся территория городских лесов пригодна для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности без ограничения срока.

На момент составления лесохозяйственного регламента городских лесов этот вид использования лесов не востребован, поэтому нормативы, сроки и параметры использования лесов не установлены.

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

Рекреационная деятельность представлена в ЛК РФ как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются на основании «Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»,

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов. На предоставленных лесных участках создается необходимая лесная инфраструктура, в т.ч. временные постройки, производится благоустройство территории (ст. 13, 41 ЛК РФ).

Благоустройство территории предусматривает устройство простейших форм ландшафтной архитектуры применительно к местным условиям. Мероприятия по благоустройству следует осуществлять, не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

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

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на не покрытых лесом землях, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными насаждениями, в местах, определенных проектом освоения лесов.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении нормативов рекреации использованы «Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», разработанные Дальневосточным научно-исследовательским институтом лесного хозяйства. Данная методика разработана преимущественно для групп типов леса

Показателями, определяющими нормативы рекреации лесного участка, являются рекреационная нарушенность (стадии дигрессии) и состав лесных насаждений. Ниже приводится таблица определения соответствующей стадии дигрессии для лесного участка и нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (нарушение полезных свойств леса).

Таблица 16
Шкала дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

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

<p>Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади.</p> <p>Рекреация не допускается.</p>	V
--	---

Таблица 17

Рекреационная нарушенность (стадии дигрессии)

Характеристика признака	Стадия дигрессии
<p>а) слабо уплотнённые тропы (минерализация не выражена, глубина тропы не превышает 2 см) занимают до 10 % площади;</p> <p>б) средне уплотнённые тропы (минерализация до 20 %, глубина 2,1-3,5 см) и сильно уплотнённые тропы (минерализация 21-100 %, глубина более 3,5 см) занимают до 5 % площади.</p> <p>Повреждённость подлеска и подроста 6-45 %, древостоя не превышает 30 %, заметно нарушен напочвенный покров.</p>	I
<p>а) слабо уплотнённые тропы занимают 11-40 %;</p> <p>б) средне и сильно уплотнённые тропы занимают 5-30 %, сочетание тропиночного и площадного вариантов вытаптывания.</p> <p>Проективное покрытие типичным напочвенным покровом менее 50 %. Повреждённость древостоя 31-50 %, подлеска и подроста 46-80 %.</p>	II
<p>а) слабо уплотнённые тропы занимают более 40 %;</p> <p>б) средне и сильно уплотнённые тропы занимают более 30 %.</p> <p>Участок сильно деформирован и не привлекателен для отдыха. Преобладает площадной характер вытаптывания. Живой напочвенный покров отсутствует или рассеян фрагментарно. Повреждённость древостоя более 50 %, подлеска и подроста более 80 %</p>	III

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

Не допускается:

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих к нему территорий бытовым мусором, иными видами отходов;
- возведение объектов капитального строительства, в том числе жилищного

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
либо дачного строительства;

- огораживание лесного участка;
- превышение оптимальной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;
- препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

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

2.8.2. Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

К лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназначенные специально для отдыха населения.

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

Городские леса имеют непосредственную связь с селитебной частью города, и в силу этого наиболее интенсивно посещаются населением в целях отдыха.

Отдых в городских лесах в основном представлен следующими видами:

- отдых на берегу водоёмов (купание и загорание, рыбная ловля);
- пикники в лесу;
- спортивные мероприятия;
- заготовка грибов и ягод.

Все перечисленные виды отдыха носят в основном сезонный характер и осуществляются в летне-осенний период. Из зимних видов отдыха наиболее распространены лыжные прогулки.

Основной причиной всех лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых. Излюбленным занятием у городского населения являются пикники в лесу, которые, как правило, проводятся с устройством костров, без соблюдения

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
элементарных правил противопожарной безопасности. Характерным для пикниковых мест является высокая антисанитария: оставленные бутылки, банки, пакеты, засоряющие лесную среду.

Предотвращение негативных воздействий на лес и лесную среду со стороны отдыхающих предусматривается в переводе неорганизованной рекреационной деятельности на организованное начало, уделив достаточное внимание благоустройству рекреационных лесов, усилению мер по охране лесов от пожаров и других лесонарушений.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Рекреационное пользование лесом, как и другие виды использования, не проходят без ущерба для леса. При незначительном посещении отдыхающими последствия сказываются на отдельных компонентах. Пребывание же в лесу больших масс отдыхающих вызывает изменения всего природного комплекса в целом: здесь существенно ухудшаются лесорастительные условия, происходит постепенная деградация и гибель насаждений.

Поэтому особую актуальность приобретают поиски путей для предотвращения отрицательного влияния на природу при использовании леса для отдыха. Основными элементами сохранения лесной среды, безусловно, являются благоустройство территории и организованный отдых.

С учетом интенсивности посещения отдыхающими тех или иных мест в лесу, возможно, разделить городские леса на функциональные зоны, приведённые в таблице 18.

Таблица 18

Функциональное зонирование городских лесов

№№ п/п	Функциональное зонирование	Перечень лесных кварталов	Площадь, га	Режим использования
1.	Парковая зона	№№78-77	-	ООПТ - интенсивное использование

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

2.	Лесопарковая зона	№№ 79	-	Умеренное использование
3.	Резервная зона	№№ 80	-	Хозяйственное использование
	Итого:	№№ 77-80	769	

Для парковой, лесопарковой зон, и резервной зон, выполнена ландшафтная таксация.

Функциональное зонирование производилось в соответствии с природными особенностями местности. В каждой из функциональных зон применяется различный режим использования.

Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса.

2.8.4. Параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры и сроки разрешённого использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Важным показателем является рекреационная ёмкость территории лесного участка, которая рассчитывается по формуле:

$$E = D_1 * S_1 + D_2 * S_2 + (D_3 - D_2) * S_3, \text{ где:}$$

Е - рекреационная ёмкость;

Д₁, Д₂, Д₃ - допустимые рекреационные нагрузки соответствующих стадий дигрессии;

S₁, S₂, S₃ - площади, подверженные стадии дигрессии.

Параметры использования лесов для рекреации определяются для лесного участка по результатам специального обследования (ландшафтная таксация).

При условии соблюдения допустимых норм рекреационных нагрузок и охраны лесов от пожаров использование лесов в целях рекреации сроком не ограничивается.

В соответствии со ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности может заключаться на срок от 10 до 49 лет.

Во избежание возможных нарушений лесной среды при посещении лесов отдыхающими, в лесных массивах и вблизи водоёмов необходимо заниматься мероприятиями по благоустройству лесов.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха и курения позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

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

- вывешивание лесных плакатов и панно;
- строительство и оборудование автостоянок;
- устройство мест для курения с простейшим оборудованием;
- строительство дорожно-тропиночной сети;
- установка комплектов лесной мебели (обеденные столы, скамьи, стулья);
- установка навесов от дождя и укрытий от непогоды;
- оборудование площадок для разбивки палаток туристов;
- определение и оборудование мест для разведения костров;

- заготовка дров для кострищ;
- установка урн для мусора и устройство мусоросборников;
- обустройство мест забора питьевой воды на ключах;
- строительство туалетов.

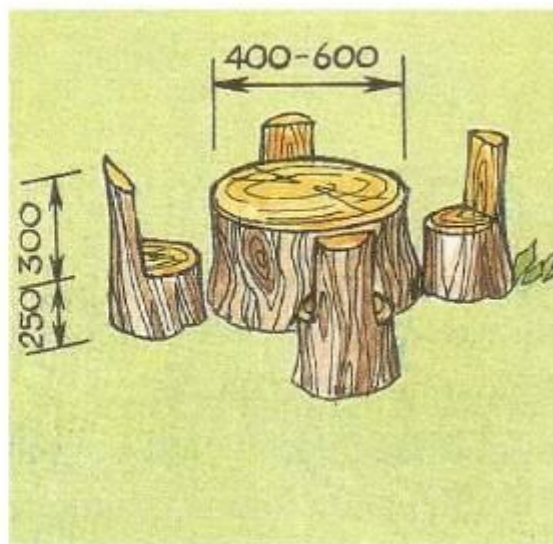
Материалы и формы, применяемые в рекреационных объектах, должны быть ближе к встречающимся в природе.

Для создания максимальных удобств жителей города предусматривается расстановка лесной мебели и малых архитектурных форм. Малые архитектурные формы должны гармонично сочетаться с окружающим ландшафтом. Удачные включения этих элементов в существующий пейзаж позволяют создать своеобразные по своему характеру участки для отдыха. Количество беседок, укрытий от непогоды, туалетов, очагов для приготовления пищи и т.п. определяется исходя из финансирования.

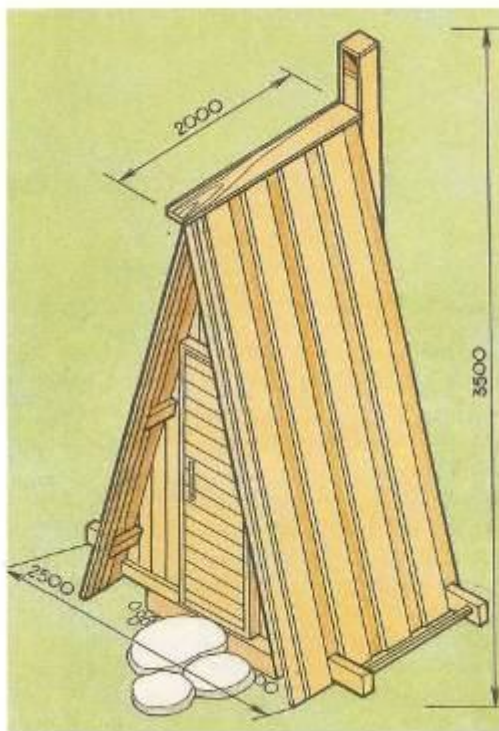
На участках городских лесов возможна установка лесопарковой мебели:



Место отдыха с навесом



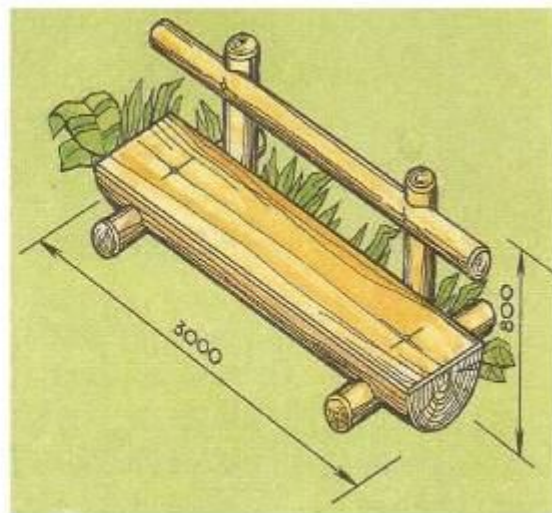
Место отдыха



Туалет переносной

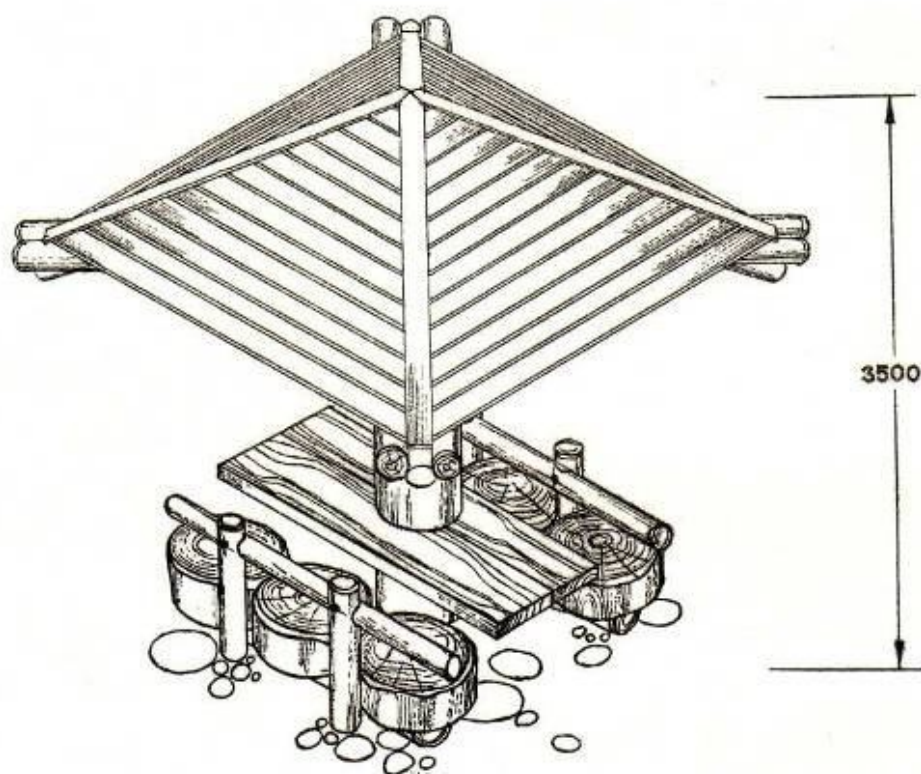


Природный питьевой источник



Скамья для отдыха

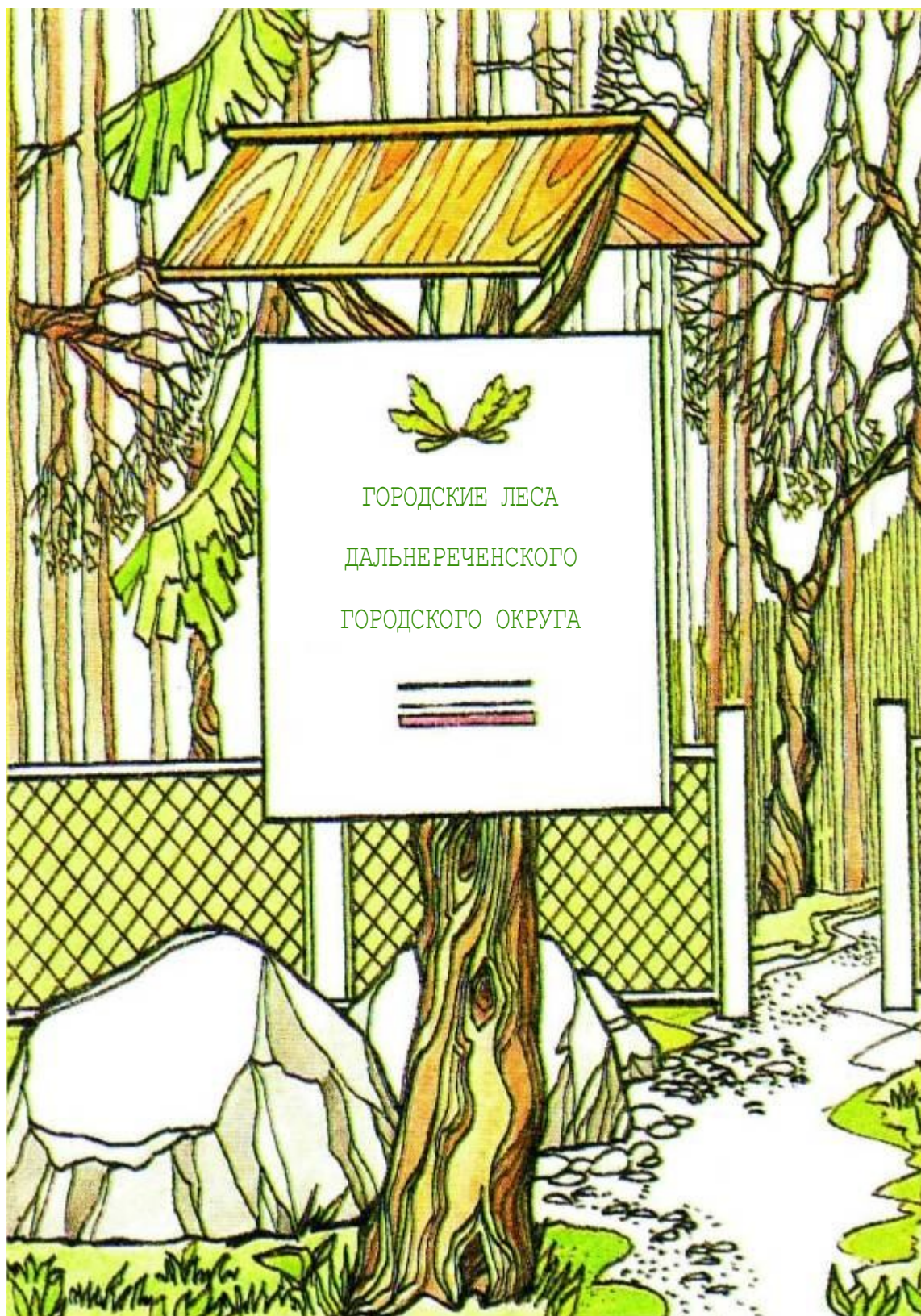
Устанавливать малые архитектурные формы рекомендуется на площадках видовых точек, ландшафтных полянах, вдоль прогулочных и пешеходных дорожек, дорог. Мебель изготавливается из частей деревьев с минимальной обработкой, наиболее соответствующей лесному пейзажу.

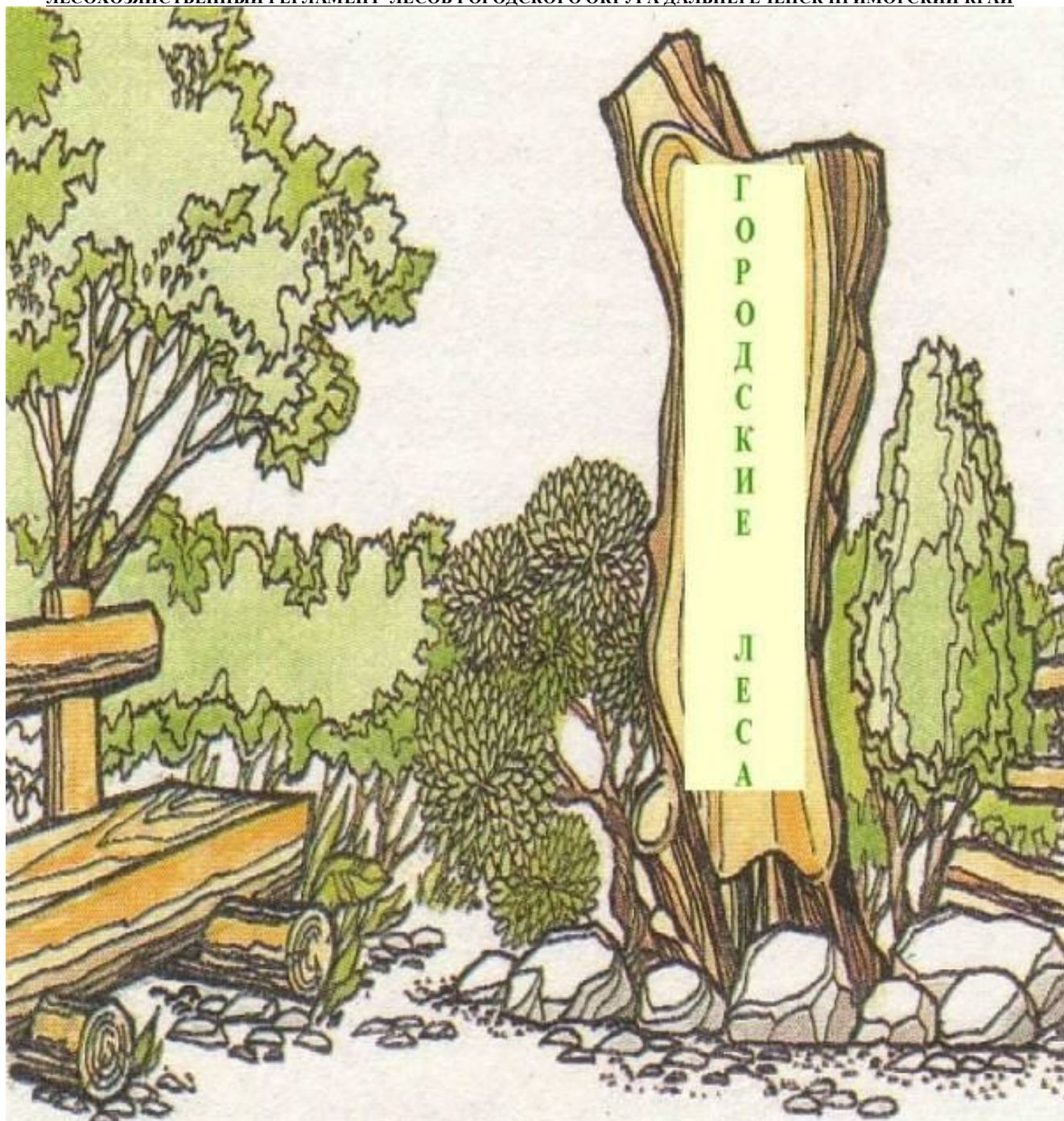


В целях пропаганды и агитации по различной тематике среди отдыхающих, а также для ориентировки в лесных массивах устанавливаются аншлаги, панно, указатели, карты-схемы территории.

Указатели должны показывать кратчайший путь к пунктам назначения.







Аншлаги и панно могут быть противопожарные, по охране природы, по правилам поведения в городских лесах и др.





тщательно затушить КОСТЕР
сознательно погасить СИГАРЕТУ
срочно сообщить о ПОЖАРЕ 01

по телефону



Мы уверены, что лично ВЫ не допустите возгорания леса.
Спасибо Вам, хранители природы!



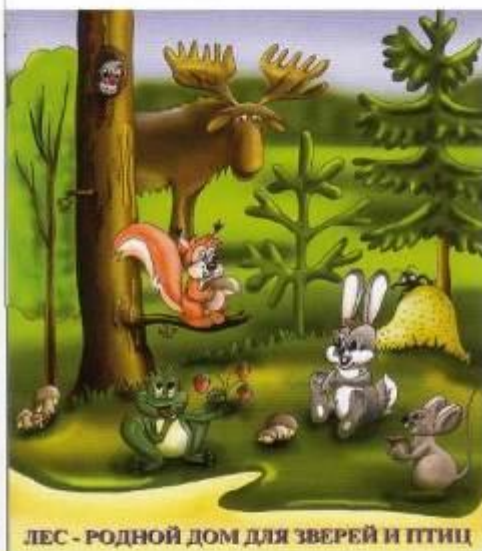
ВМЕСТО ЛЕСА - ПЕПЕЛИЩЕ...
ГДЕ ТЕПЕРЬ НАЙТИ ЖИЛИЩЕ?



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ
С ОГНЁМ В ЛЕСУ!



Огнём перекрыты
к спасенью пути,
от гибели вряд ли
удастся уйти



ЛЕС - РОДНОЙ ДОМ ДЛЯ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ



Виновники пожаров
ответственность несут.
Меру наказания
назначает суд



Не нарушайте правила пожарной
безопасности в лесу!



Стреляем зарядом
с бумажным пыжом -
Лес от ПОЖАРА
не бережём!



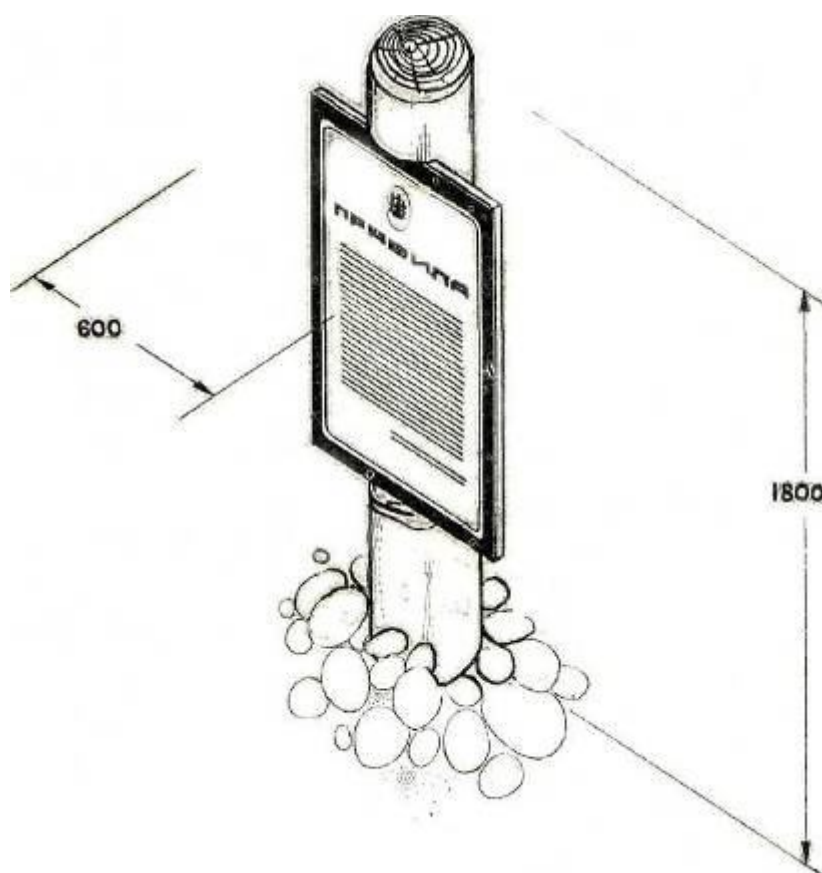
БЕРЕГИТЕ ЛЕС ОТ ОГНЯ!

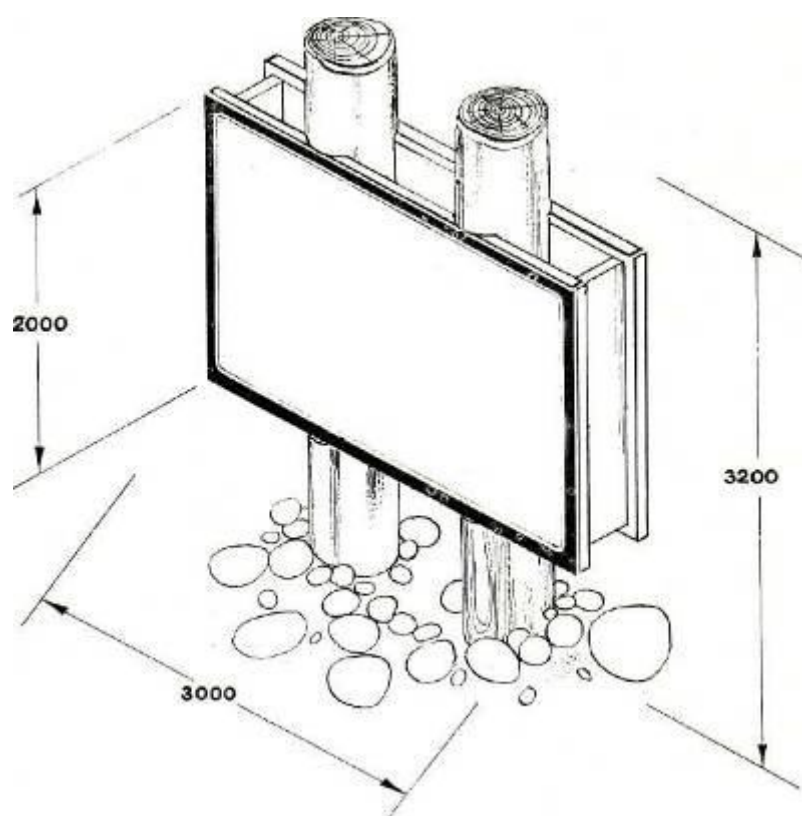
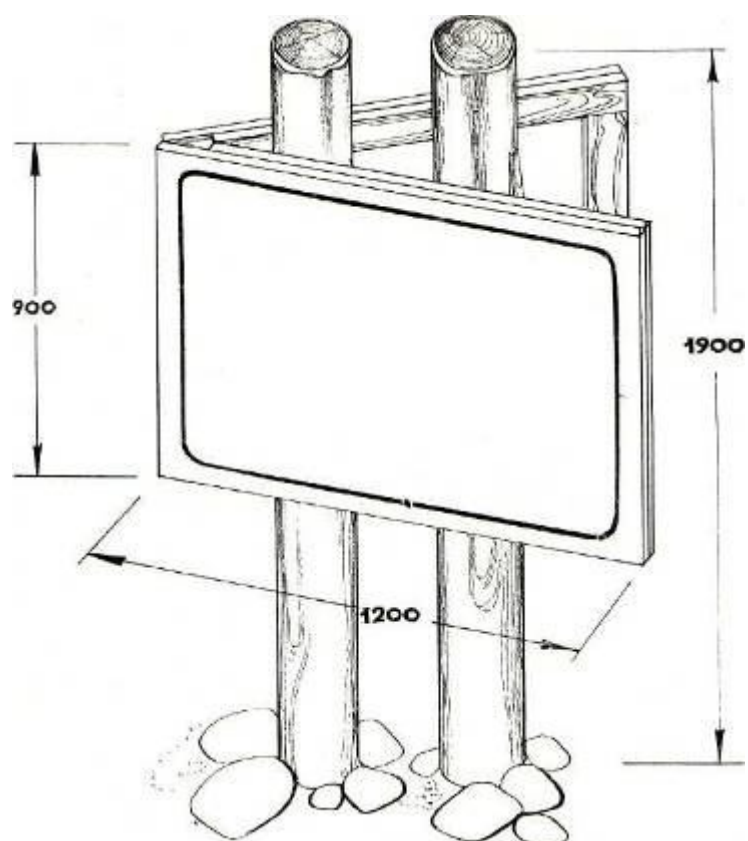


Засыпьте костёр
землёй!



Соблюдайте правила
разжигания костров!





2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

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

К лесным насаждениям определённых пород относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счёт которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Создание лесных плантаций в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в том числе в городских лесах, не допускается.

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

В соответствии с «Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510, использование защитных лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, запрещается.

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

В соответствии со ст. 105 ЛК РФ разработка месторождений полезных ископаемых в городских лесах запрещается.

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

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

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

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

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (ч. 2,3 ст. 44 ЛК РФ).

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

Лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 ЛК РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от 1 года до 49 лет без проведения аукционов на основании решений органов местного самоуправления.

Специальные обследования по проектированию строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в городских лесах

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 ЛК РФ.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования. Лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 ЛК РФ и раздел 1 настоящего регламента), а автомобильные дороги общего пользования - к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ЛК РФ).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (ч. 5 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации, подлежат рекультивации (ч. 6 ст. 21 ЛК РФ).

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование осуществляется одновременно для нескольких целей в соответствии с частью 2 статьи 25 ЛК РФ.

Если заготовка древесины на землях лесного фонда не была оформлена по правилам статьи 29 ЛК РФ, на полученную древесину возникает право собственности Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ).

При предоставлении гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов применяются правила не только лесного, также земельного и гражданского законодательства.

По правилам лесного законодательства лесные участки предоставляются в аренду, а по правилам земельного и гражданского законодательства - в постоянное (бессрочное) пользование и безвозмездное срочное пользование. В соответствии с ЗК РФ и ГК РФ на эти лесные участки также могут устанавливаться публичные и частные сервитуты.

ЛК РФ предусматривает, что на указанных правах лесные участки, находящиеся в муниципальной собственности, должны предоставляться гражданам и юридическим лицам только для строительства линейных объектов.

ЛК РФ не определяет возможности предоставления лесных участков для эксплуатации линий электропередачи и иных линейных объектов, в том числе в целях установления охранных и санитарно-защитных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. Особо следует отметить то обстоятельство, что правовой режим указанных охранных зон устанавливается не только в соответствии с ЛК РФ, но и ЗК РФ.

ЗК РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87). Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Такой подход соответствует и сложившейся практике использования лесов. Так, лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Вопрос об автомобильных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, регламентируется ст. 102 ЛК РФ (защитные полосы этих дорог

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
признаются защитными лесами).

Для других линейных объектов - под их строительство и реконструкцию, а при необходимости - и для эксплуатации, выделяются так называемые трассы коммуникаций.

В лесном хозяйстве трассами коммуникаций называют полосы, прорубаемые в лесу с целью прокладки линий электропередачи, линий связи, трубопроводов и т. д. Эти полосы расчищают от древесной растительности и поддерживают в состоянии, обеспечивающем их безопасность.

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является ЗК РФ, а также федеральные законы и постановления Правительства Российской Федерации, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

Статья 89 ЗК РФ предусматривает, что в целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных определённых законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков определяется Правительством Российской Федерации.

В свою очередь, Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» относит линии электропередачи к объектам электросетевого хозяйства и указывает на то, что любые лица вправе осуществлять строительство этих линий (ст. 3, 10).

Принято различать воздушные линии электропередачи, провода которых подвешены над землёй и водой, и кабельные линии электропередачи (подземные

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
и подводные), в которых используются силовые кабели.

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

Согласно ст. 91 ЗК РФ в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. В нём также указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса для целей связи, определены в «Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
просеки в лесных массивах и зелёных насаждениях:

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

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

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

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 и опорам линий связи, должны быть вырублены.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зелёным насаждениям, должны содержаться в пожаробезопасном состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

Организациям, в ведении которых находятся линии связи, в охранных зонах **разрешается** вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

Статья 90 ЗК РФ устанавливает, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утверждённых в установленном порядке нормативных документов.

На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании **не допускается** строительство, каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации-собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

Для каждого вида трубопроводов ширина полос отвода и границы охранных зон устанавливаются строительными нормами (СНиП).

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

Например, в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, **обязаны:**

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;
- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В «Правилах охраны газораспределительных сетей», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам, эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
- устраивать через каждые 5 км 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, **разрешается** вырубка деревьев с последующей очисткой мест вырубки от порубочных остатков.

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

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

«Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов» дополняют установленное ЛК РФ правовое

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
регулирование рассматриваемого вида использования лесов следующими нормами.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения,

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

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

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

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами местного самоуправления.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м путем ее вырубки, уничтожения химическим или комбинированным способом.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. На опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
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, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс линий электропередачи или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Срок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
объектов не ограничивается. Конкретный срок каждого вида использования определяется договором аренды лесного участка от одного года до 49 лет.

Договор аренды для указанных целей осуществляется без проведения аукциона (п. 3 ст. 72 ЛК РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

В городских лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 г. №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2 ст. 47 ЛК РФ). Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

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

2.16. Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов

2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

В соответствии со ст. 51 ЛК РФ, ч. 19 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
самоуправления в Российской Федерации» (в ред. 201-ФЗ от 04.12.2006 г.) охрана и защита городских лесов осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых ст. 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено другими федеральными законами.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 52 ЛК РФ). Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417, приказом Минсельхоза России от 16.12.2008 г. № 532 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах, в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, т.е. состояния, которое уменьшает до минимума возможность возникновения пожаров, и успешной ликвидации загораний, **должны осуществляться:**

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек, противопожарных разрывов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров.

Приведённые выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах **запрещается** разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках повреждённого леса, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

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

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади лесосеки производится на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе чистки мест рубок осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке лесосек, производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на лесосеках подроста, деревьев-семенников, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом **запрещается**.

При трелевке деревьев с не обрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелёвки и вывозки древесины. При этом места для сжигания порубочных остатков должны располагаться на расстоянии не менее:

- 100 м от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
- 50 м от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев.

Территория вокруг мест для сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25-30 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных

остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Заготовленная древесина, оставляемая на лесосеках на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

Лесосеки площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га - 40 м, а при площади места складирования 8 га и более - 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м одна от другой.

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 местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы должны содержаться очищенными от валёжной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Также должны быть свободны от горючих материалов полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы. Через каждые 5-7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

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

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

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

Нормативы мероприятий по предупреждению и обнаружению лесных пожаров приведены в таблице 19.

Таблица 19

**Нормативы проведения мероприятий по
предупреждению и обнаружению лесных пожаров**

№№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование	
	- районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
	- высокая	По условиям местопроизрастания -1-2 классы, по условиям погоды -4-5 классы
	- средняя	3 класс (в обоих случаях)
	- низкая	По условиям местопроизрастания -4-5 классы, по условиям погоды -1-2 классы
1.3.	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2-5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4.	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

		местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5.	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда
1.6.	Размеры лесных пожаров:	
	- крупные	Площадь более 25 га в зоне наземной охраны. Площадь более 200 га в зоне авиационной охраны
	- учитываемые	Загорание на территории лесов любой площади
1.7.	Интенсивность пожара	
	- низкая	Высота пламени 0,5 м и менее
	- средняя	Высота пламени 0,6-1,0 м
	- высокая	Более 1,0 м
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озёра и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки.
2.2	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера - 120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесённым к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой.
2.3.	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг насаждения устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам.
2.4.	Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:	
	- из лишайников и зелёных мхов 1-1,5 м - из ягодников 1,5-2,5 м - при мощном травяном покрове и на захламленных участках 2,5-4 м	Могут служить только в качестве придержки из расчёта, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
	- минимальная ширина	1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70)
	- вдоль шоссе и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по Ю м е каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. Такими же минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог деревянные мосты,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

		жилые дома, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, по границам с сельскохозяйственными угодьями.
2.5.	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	Класс пожарной опасности насаждений	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
	1 - расстояние 2-4 км	500
	2 - расстояние 2-8 км	2000-5000
	3-5 расстояние 8-12 км	5000-10000
	- подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоёмов или создание запруд
	- эффективный запас воды в противопожарном водоёме	Не менее 100 м ³ в самый жаркий период лета
2.6.	Устройство лесных дорог:	
	- общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс, га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя.
	- лесохозяйственные дороги	Устраивают в освоенных лесах на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравняются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - на 8 м, ширина обочин - по 1,75 м. Расчётная скорость движения - 60 км/час со снижением на пересечённой местности до 40 км/час.
	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоёмам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы
2.7.	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 ч с момента обнаружения пожара. А для участков высокой пожарной опасности - не более 0,5-1,0 часа
2.8.	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.8.1	Протяжённость маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка

Продолжение таблицы 19

№№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.8.2	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	- мотоциклов, автомобилей и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	- на моторных лодках и катерах	По водным путям - в пределах 15-20 км/час

Рекомендуемые противопожарные мероприятия приведены в таблице 20.

Сроки проведения мероприятий по охране лесов от пожаров определены сроком действия настоящего регламента - 10 лет.

Таблица 20

Объём мероприятий по противопожарному устройству

№№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуется
<i>1. Предупредительные мероприятия:</i>			
1.1.	Предупредительные аншлаги	шт.	300
1.2.	Организация мест отдыха и курения	шт.	60
1.3.	Устройство мест для забора воды	шт.	7
<i>2. Дозорно-сторожевая служба:</i>			
2.1.	Организация наземного патрулирования	км	286,3
<i>3. Дорожное строительство:</i>			
3.1.	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	200
<i>4. Организация связи</i>			
4.1.	Приобретение мобильных телефонов	шт.	6
4.2.	Приобретение мегафонов	шт.	1
<i>5. Приобретение противопожарного оборудования и форменного обмундирования</i>			
5.1.	Приобретение лесопатрульных автомобилей	шт.	1
5.2.	Спецодежда летняя	комплект	6
5.3.	Спецодежда зимняя	комплект	6
5.4.	Форменное обмундирование	комплект	5
5.5.	Аптечка первой помощи	шт.	6

Примечание: объёмы мероприятий указаны в соответствии с потребностью городских лесов и управляющего ими муниципального учреждения. При наличии финансирования необходимо ежегодно осуществлять ремонт лесохозяйственных дорог.

Исключительно важны пути передвижения транспорта, которые позволяют быстро доставлять к месту пожара силы и средства пожаротушения. Все дороги

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
должны содержаться в проезжем состоянии.

Для целей обеспечения пожарной безопасности используются не только дороги противопожарного значения. Любые лесные дороги выполняют не только функции путей передвижения транспорта, но и роль противопожарных барьеров.

Важную роль в тушении пожаров занимают пожарные водоёмы. Они необходимы для заполнения водой пожарных цистерн. В качестве пожарных водоёмов предусматриваются искусственные водоемы расположенные в границах территории.

К водоёмам строятся подъезды, а возле водоёмов - площадки для забора воды.

Вдоль дорог, в привлекательных местах, предусматривается сооружение мест отдыха, так называемых «курилок».

Определённую роль в охране лесов от пожаров предусматривается отвести всем предприятиям, организациям и учреждениям, производящим работы в городских лесах. Арендаторы лесных участков, в случае возникновения пожара на предоставленной территории, должны обеспечивать:

- тушение;
- противопожарное обустройство на арендованном лесном участке;
- строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;
- посадочных площадок вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек и противопожарных разрывов;
- создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств;
- формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объёмах, определенных проектом освоения лесов в соответствии с нормами обеспечения противопожарным оборудованием.

В целях предупреждения лесных пожаров в городских лесах в первую очередь рекомендуется усилить разъяснительную работу среди населения по

соблюдению установленных «Правил пожарной безопасности в лесах» путём выступлений в местной печати, по радио и телевидению. Все эти мероприятия должны строиться на конкретном местном материале с указанием виновных, объёмов причиненного ущерба, применённых санкций и т.д. Предупредительные цели должны преследовать и организацию выставок, витрин, установку на видных местах красочно оформленных аншлагов, организацию мест отдыха и курения вдоль дорог, тропинок, пешеходных маршрутов.

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесённые ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования.

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объёмах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и повреждённых лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и повреждённых лесных

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатки. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждённый Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2007 г. № 162, разрешается рубка только погибших экземпляров.

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

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

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

При использовании лесов не должны допускаться;

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

-невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек,

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

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

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

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

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.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

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

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период **не допускается** хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Проведение заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, лесной подстилки), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключаящими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

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

Лесозащита является обязательной составной частью практически всех лесохозяйственных работ. Общее санитарное состояние городских лесов в настоящее время можно считать удовлетворительным.

Таблица 21

Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
Лиственные породы		
1 - без признаков ослабления	Листья зелёная, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года	
2 - ослабленные (сухокронные 1/4)	Листья зеленая; крона слабожурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4	Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги
3 - сильно ослабленные (сухокронные до 1/2)	Листья мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2	Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокоотечение и водяные побеги на стволе и ветвях

Продолжение таблицы 21

Категории деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
4 - усыхающие (сухокронные более чем на 1/2)	Листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 от 3/4	На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - сухостой текущего года (свежий)	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
6 - сухостой прошлых лет (старый)	Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола	Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

Примечание: ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования.

Ввиду отсутствия выявленного фонда по лесовосстановительным требованиям «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» в данном регламенте не освещаются.

2.16.3. Требования к воспроизводству лесов

Согласно ст. 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, повреждённые леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами - рубки без получения ликвидной древесины (осветления и прочистки).

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

Мероприятия по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами осуществляются в соответствии со ст. 62, 63, 64 ЛК РФ и «Правилами лесовосстановления», утверждёнными приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 183.

Воспроизводство лесов и лесоразведение являются основополагающими институтами лесного хозяйства и лесного права.

Понятие **«воспроизводство лесов»** в лесном хозяйстве и лесном праве связываются не только с экологической, но и экономической сферой деятельности.

Под воспроизводством лесов можно понимать рассматриваемый в непрерывном движении и возобновлении процесс производства древесины и иных лесных ресурсов, а также полезностей леса.

В ОСТ 56-108-98 под воспроизводством лесов предлагается понимать процесс воссоздания леса со всеми характерными для него существенными свойствами, подобно прежнему (вырубленному, погибшему повреждённому) или отличающемуся от него.

Целью воспроизводства лесов является своевременное восстановление вырубленных, погибших, повреждённых лесов на лесонепокрытых землях, улучшение их породного состава, увеличение производительности лесов и т.д. При этом должно обеспечиваться воспроизводство лесных ресурсов в максимально короткие сроки, наиболее эффективным в лесоводственном, экономическом и экологическом отношении способом, а также улучшение качества и повышения продуктивности лесов, повышение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

Воспроизводство лесов осуществляется на основе лесорастительного районирования в соответствии с потенциальными лесорастительными условиями лесных участков, лесоводственными свойствами древесных и кустарниковых пород, целями выращивания лесных насаждений и с учётом достигнутого уровня экономического развития.

Оно обеспечивается системой мероприятий по содействию естественному возобновлению хозяйственно-ценных древесных пород, сохранению их генетического потенциала, уходу за лесами, заготовке семян, закладке и содержанию лесосеменных и маточных плантаций, выращиванию посадочного материала, в том числе с применением современных интенсивных технологий,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
созданию лесных культур, внедрению достижений генетики и селекции в лесное семеноводство, а также современных химических средств при уходе за молодыми лесными насаждениями и т.д.

Особенности воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, на особо защитных участках, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 103-107 ЛК РФ).

За нарушение требований о воспроизводстве лесов и лесоразведении законодательством Российской Федерации предусмотрена ответственность. Так, за нарушение правил лесовосстановления, лесоразведения, ухода за лесами, лесного семеноводства ст. 8.27 КоАП РФ установлена административная ответственность.

В связи с отсутствием выявленных объёмов по уходу за лесами «Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины», не приводятся.

2.17. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Городские леса г. Дальнереченск находятся в зоне хвойно-широколиственных лесов Приамурско-Приморском хвойно-широколиственном районе. (Приказ Рослесхоза № 61 от 09.03.2011г.)

Приведенные в соответствии с разделами нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании насаждений Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района. Нормативы, параметры и сроки использования лесов приведены в данном регламенте с учётом этих особенностей.

ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 15 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 ЛК РФ. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных ЛК РФ и другими федеральными законами. ЛК РФ для определённых категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов проектируемых городских лесов, приведены в таблице 22.

Таблица 22

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1.	ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
	Городские леса	<p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои функции, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе и в научных целях; - заготовка живицы; - заготовка и сбор недревесных, пищевых ресурсов и лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ и Красную книгу Камчатки, а также признаваемыми наркотическими веществами в соответствии с федеральным законом № 3-ФЗ; - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - разработка месторождений полезных ископаемых; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>Выборочные рубки проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
обусловленные выделением особо защитных участков лесов (ОЗУ).

На особо защитных участках лесов **запрещается** проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 ст. 17 ЛК РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

Выборочные рубки на особо защитных участках лесов **допускаются** только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов **не допускается** интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

В таблице 23 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных ЛК РФ.

Таблица 23

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1.	Участки леса на крутых горных склонах	ЗАПРЕЩАЕТСЯ: проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4. ст. 17 ЛК РФ и выборочных рубок, за исключением вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений (ст. 107 ЛК РФ).
2.	Участки спелого леса с запасом 70 м ³ /га и менее	
3.	Заросли кедрового стланика	
4.	Заросли ольхового стланика	

Примечание: *местоположение, площадь и характеристика особо защитных участков лесов указаны в таксационных описаниях.*

Кроме указанных в таблице ограничений, во всех лесах **запрещается** заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов видов растений:

- занесённых в Красные книги Российской Федерации и Приморского края;
- признаваемых наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- включённых в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых **не допускается**.

3.3. Ограничения по видам использования

Виды разрешённого использования лесов установлены в таблице 5.

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

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения 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.

Ограничения по видам использования приняты в соответствии с действующим законодательством:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

Кроме того, ограничения по видам использования приведены в соответствии с нормативными актами, принятыми в развитие Лесного кодекса (Постановления Правительства Российской Федерации, приказы Министерства природных ресурсов, приказы Министерства сельского хозяйства, Приказы Федерального агентства лесного хозяйства).

4.0.Перечень законодательных, нормативно-правовых,

нормативно-технических, методических и проектных документов,

на основе, которых разработан лесохозяйственный регламент

Законодательные акты Российской Федерации

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ;
- Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; Федеральный закон от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;
- Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 103-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- Федеральный закон от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- Федеральный закон от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 28-ФЗ «О государственном земельном кадастре»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»; Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
-Федеральный закон от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Акты Правительства Российской Федерации

Постановление от 09.06.1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

Постановление от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Постановление от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

Постановление от 15.03.2007 г. № 162 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Постановление от 24.05.2007 г. № 318 «О государственном лесном реестре»;

Постановление от 18.06.2007 г. № 377 «О Правилах проведения лесоустройства»;

Постановление от 19.06.2007 г. № 385 «Об утверждении Правил организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов»;

Постановление от 22.06.2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»;

Постановление от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

Постановление от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Постановление от 30.06.2007 г. № 418 «Об утверждении Положения об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключения договоров».

Акты Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)

Приказ от 25.01.1993 г. № 15 «Об утверждении Положения о памятниках природы федерального значения в Российской Федерации»;

Приказ от 08.06. 2007 г. № 148 «Об утверждении Порядка исчисления расчётной

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
лесосеки»;

Приказ от 09.07.2007 г. №174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;

Приказ от 16.07.2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

Приказ от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

Приказ от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

Приказ от 20.07.2007 г. № 187 «Об утверждении формы государственного лесного реестра»;

Акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоза России)

Приказ от 16.12.2008 г. № 532 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды»;

Приказ от 22.12.2008 г. № 549 «Об утверждении норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов»;

Приказ от 05.02.2010 г. № 28 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов»;

Приказ от 08.02.2010 г. № 33 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и примерной формы договора купли-продажи лесных насаждений»;

Приказ от 08.02.2010 г. № 32 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

Приказ от 12.02.2010 г. № 48 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и формы примерного договора аренды лесного

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ участка».

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза)

Приказ от 17.01.2012 г. № 18 «О лесной декларации»;

Приказ от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

Приказ от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

Приказ от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

Приказ от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений»;

Приказ от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

Приказ от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

Приказ от 12.12.2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

Приказ от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

Приказ от 27.05. 2011г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчётной лесосеки»;

Приказ от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

Приказ от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

Приказ от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;

Приказ от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
лесных районов Российской Федерации»;

Приказ от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

Приказ от 26.08.2008 г. № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

Приказ от 29.10.2008 г. № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

Приказ от 29.12.2007 г. № 523 «Об утверждении методических документов».

Нормативно-технические, методические и проектные документы Бобров Р.В. Лесная эстетика. - М.: Агропромиздат, 1989.

Гальперин М.И., Николин А.А. Ландшафтная таксация лесопарковых насаждений. - Свердловск, 1971.

ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения»

Лесопожарное районирование Дальнего Востока. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1982

Малые архитектурные формы в благоустройстве населённых мест. - Киев, 1968.

Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов. ДальНИИЛХ, Хабаровск, 1990.

Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1986.

Наставление по рубкам ухода в лесах Дальнего Востока. - М, 1994 г.

ОСТ 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества»

ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения»

ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»

Правила охраны магистральных трубопроводов. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 г. № 61

Правила рубок главного пользования в лесах Дальнего Востока. - М., 2000.

Работа с населением по предотвращению лесных пожаров: Практическое

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
пособие/под ред. Е.П.Кузьмичёва. - М.: Издательство «Весь мир», 2006.

Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока. - Хабаровск, 1983.

Справочник для таксации лесов Дальнего Востока. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1990.

Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб. М.,1997.

Чижова В.П. Рекреационные нагрузки в зонах отдыха. - М.: Лесная промышленность, 1977.

ПРОТОКОЛ

технического совещания по составлению
лесохозяйственного регламента городских лесов
Дальнереченского городского округа

г. Дальнереченск

«27» мая 2010 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Администрации городского округа г.Дальнереченск

И.о. начальника - _____ Начальник отдела - _____

Инженер отдела - _____

От КГУП «Хабкрайинвентаризация»:

Начальник отдела - Панин А.И.

Ведущий инженер - Волкова Т.В.

Инженер -

Обменявшись мнениями, **ПОСТАНОВИЛИ:**

1.Разработать Лесохозяйственный регламент на участок 769 га городских лесов Дальнереченского городского округа, расположенных в городской черте г. Дальнереченск, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

2.Основой для разработки лесохозяйственного регламента принять материалы лесоустройства Дальнереченского лесничества 2002 г. Материалы лесоустройства на участок 769 городских лесов г. Дальнереченск 2013 года.

С целью качественного выполнения работы по составлению лесохозяйственного регламента максимально следует учесть данные полученные при проведении подготовительного этапа лесоустроительных работ:

- сведения о границах городских лесов имеющиеся в фонде данных землеустройства;
- сведения ГКН о земельных участках расположенных в границах территории;
- сведения ЕГРП о правообладателях земельных участков в границах участка;
- сведения о наличии особо охраняемых природных территориях и описание их

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
границ;

-сведения ГЛР;

-сведения ИСОГД г. Дальнереченск.

3.Отнести участок лесного фонда площадью 769 га расположенного в границах городского поселения г. Дальнереченск к категории защитных. Отнесение лесов к защитным выполнить в соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2007г № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

Защитные леса

леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

-городские леса.

4.Рассмотреть возможность организации лесопарка на территории городских лесов кварталы 77-80.

5.Особенности использования городских лесов принять согласно приказу Минсельхоза России от 06.11.2009 г. № 543 «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».

6.Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений принять согласно приказу Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок».

7.Разделы лесохозяйственного регламента разрабатываются при условии наличия материалов специальных изысканий и исследований, или по результатам специального обследования.

8.Утвердить перечень выходных документов согласно техническому заданию.

Председатель:

Секретарь:

Панин А.И.

Рекомендации по организации системы управления лесным хозяйством в городских лесах

Территория городских лесов компактная и доступна в транспортном отношении. Целесообразно организовать отдел при одном из муниципальных управлений и укомплектовать его специалистами лесного хозяйства.

Сложная система ведения хозяйства в городских лесах, требующая индивидуального подхода ко всем мероприятиям, предъявляет повышенные требования к специалистам лесного хозяйства, каждый из которых должен разбираться в порученной ему работе и в работе коллег. Работа должна быть организована по принципу полной взаимозаменяемости специалистов.

Согласно п. 5 ст. 84 ЛК РФ специалисты органов местного самоуправления, осуществляющие управление городскими лесами, наделены полномочиями осуществлять муниципальный лесной контроль и надзор в отношении таких лесных участков.

Рекомендуемый минимальный штат Отдела охраны городских лесов и зелёных насаждений Дальнереченского городского округа:

1. Начальник отдела;
2. Главный специалист;
3. Специалист по охране, защите лесов и зелёных насаждений;
4. Специалист по благоустройству лесов и зелёных насаждений;
5. Специалист по использованию лесов и лесовосстановлению;
6. Водитель автомобиля УАЗ.

Рекомендуемые должностные инструкции на специалистов отдела

1. Начальник отдела - руководит работой отдела. Определяет первоочередность проведения лесохозяйственных и лесоохранных мероприятий. Следит за их техническим и финансовым обеспечением. Даёт рекомендации начальнику Управления по приёму, увольнению, поощрению и предоставлению отпусков работникам отдела. Ведёт табель учёта рабочего времени. Обеспечивает соблюдение производственной дисциплины в отделе, а также отвечает за охрану труда и технику безопасности. Проводит инструктаж по технике безопасности.

Составляет договоры и сметы на выполнение работ и оказание услуг с другими организациями, трудовые соглашения с работниками, принятыми на сезонную работу. Несёт персональную ответственность за состояние дел в лесном хозяйстве и зелёном строительстве г. Дальнереченск. Подчиняется непосредственно начальнику Управления.

2. Главный специалист - руководит работой специалистов. Несёт ответственность за качество и своевременность выполнения ими своих обязанностей. Должен разбираться в вопросах охраны, защиты, благоустройства лесов, лесовосстановления, лесоустройстве, лесопользовании, в вопросах экономики лесного хозяйства и зелёного строительства. Является заместителем начальника отдела. В случае необходимости заменяет любого специалиста отдела.

3. Специалист по охране, защите лесов и зелёных насаждений - организует все работы по охране лесов и зелёных насаждений в городе от пожаров и лесонарушений. Готовит проекты решений и постановлений, приказов губернатора, градоначальника, начальника Управления по вопросам охраны, защиты лесов и древесно-кустарниковой растительности города. Осуществляет контроль за всеми лесопользователями. Непосредственно руководит лесопатрулированием, ликвидацией загораний и пожаров. Выносит предписания об устранении недостатков всем лесопользователям. Составляет протоколы о лесонарушениях, об административных правонарушениях, нарушениях правил пожарной безопасности в лесах, о лесных пожарах. Добивается через суд и арбитражный суд возмещения ущерба, нанесённого зелёному строительству и лесному хозяйству противоправными действиями юридических лиц и граждан. Работает во взаимодействии с Природоохранной прокуратурой, Госкомэкологией, государственной лесной службой, пожарной охраной и МВД.

4. Специалист по благоустройству лесов и зелёных насаждений - готовит проекты решений и постановлений, приказов губернатора, градоначальника, начальника Управления по вопросам зелёного строительства и благоустройства городских лесов. Участвует в разработке проектов озеленения города и осуществляет контроль за реализацией этих проектов. Составляет проекты паркоустройства, размещения малых архитектурных форм,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
оформления композиционных узлов, строительства дорожно-тропиночной сети, шлагбаумов, автостоянок, мест для отдыха и курения, разведения костров. Составляет договоры на изготовление малых архитектурных форм, на прочие работы, необходимые для благоустройства города, и следит за их реализацией. Составляет сметы расходов на благоустройство лесов и зелёных насаждений. Организует и руководит мероприятиями по очистке от мусора зелёных насаждений, русел рек и ручьёв. Работает в контакте с природоохранными и подрядными организациями.

5. Специалист по использованию лесов и лесовосстановлению - разрабатывает проекты лесовосстановительных мероприятий и проекты реставрации и реконструкции зелёных насаждений. Согласует эти документы со всеми заинтересованными учреждениями и следит за их исполнением. Готовит проекты решений и постановлений, приказов губернатора, градоначальника, начальника Управления по вопросам лесовосстановления и зелёного строительства в городе. Назначает насаждения в рубку, готовит экологические согласования. Руководит отводами лесосек, составляет материально-денежную оценку лесосек, технологические карты, схемы, планы и пр. Выдаёт документы на отпуск леса на корню (готовит договоры купли-продажи лесных насаждений). Оформляет акты технического обследования земельных участков, испрашиваемых к отводу, и перевод лесных земель в нелесные.

6. Водитель автомобиля УАЗ - (с доплатой к окладу водителя 50 % за исполнение инспекторских функций по охране лесов и зелёных насаждений).

Рекомендуемое количество техники и средств для организации работы отдела

1. Ксерокс - 1 шт.
2. Компьютеры - 4 шт.
3. Автомобиль УАЗ (микроавтобус) - 1 шт.
4. Электромегафон - 1 шт.
5. Сотовые телефоны - 6 шт.
6. Аптечка первой помощи - 3 шт.
7. Спецодежда летняя - 6 компл.
8. Спецодежда зимняя - 6 компл.
9. Форменное обмундирование - 5 компл.