



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 31 января 2025 года № 43-п

Об утверждении лесохозяйственного регламента Омского лесничества

Руководствуясь статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 2 мая 2012 года № 180 «Об определении количества лесничеств на территории города Омска и установлении их границ», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23 января 2019 года № 47 «Об установлении границ Омского лесничества, расположенных на землях населенных пунктов города Омска, занятых городскими лесами», Уставом города Омска, постановляю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Омского лесничества согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Омского лесничества»;

- постановление Администрации города Омска от 21 марта 2016 года № 324-п «О внесении изменения в постановление Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п»;

- постановление Администрации города Омска от 27 января 2020 года № 20-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Омского лесопарка»;

- постановление Администрации города Омска от 21 марта 2022 года № 180-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Омского лесопарка»;

- постановление Администрации города Омска от 13 апреля 2023 года № 348-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Омского лесничества».

3. Департаменту информационной политики Администрации города Омска официально опубликовать настоящее постановление и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Омска

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, sweeping strokes that form a cursive, somewhat abstract shape.

С.Н. Шелест

Приложение  
к постановлению Администрации города Омска  
от 31 января 2025 года № 43-п

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Омского лесничества

### Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент Омского лесничества (далее – лесохозяйственный регламент) в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ) является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Омского лесничества муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

Действие настоящего лесохозяйственного регламента распространяется на Омское лесничество, расположенное на землях, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Омского лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Границы городских лесов Омского лесничества определены материалами лесоустройства (инвентаризации лесов) Омского лесничества (2009, 2014 и 2015 годов) (далее – материалы лесоустройства).

### Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент разработан на основании статьи 84, статьи 87 Лесного кодекса РФ, приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

## Срок действия

Срок действия лесохозяйственного регламента в соответствии с частью 4 статьи 87 Лесного кодекса РФ составляет 10 лет с даты введения его в действие.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент допускается в порядке, установленном Федеральным агентством лесного хозяйства, 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.

## Сведения о разработчике

Разработка лесохозяйственного регламента обеспечивается департаментом имущественных отношений Администрации города Омска (далее – департамент имущественных отношений) в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса РФ.

Место нахождения и контактный телефон департамента имущественных отношений: 644024, город Омск, улица Краснофлотская, дом 8, телефон: (3812) 20-01-91, электронный адрес: dio@admomsk.ru.

## Перечень законодательных, нормативно-правовых актов

- 1) Лесной кодекс РФ;
- 2) Земельный кодекс Российской Федерации (далее – Земельный кодекс РФ);
- 3) Водный кодекс Российской Федерации (далее – Водный кодекс РФ);
- 4) Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс РФ);
- 5) Федеральный закон «О пожарной безопасности»;
- 6) Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 7) Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- 8) постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее – Правила охраны линий и сооружений связи РФ);
- 9) постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее – Правила охраны газораспределительных сетей);

10) постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах);

11) постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

12) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

13) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

14) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (далее – Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга);

15) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» (далее – Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых);

16) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности);

17) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (далее – Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений);

18) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов);

19) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных,

декоративных растений, лекарственных растений» (далее – Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений);

20) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами);

21) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности);

22) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (далее – Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород);

23) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее – Правила заготовки живицы);

24) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины);

25) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (далее – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях);

26) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления);

27) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

28) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 года № 510 «Об утверждении лесоустроительной инструкции» (далее – Лесоустроительная инструкция);

29) приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

30) приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» (далее – Возрасты рубок);

31) постановление Государственного комитета по стандартам СССР от 10 декабря 1987 года № 4445 «Лесоводство. Термины и определения» (далее – ГОСТ 18486-87);

32) приказ Росстандарта от 29 июля 2024 № 975-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» (далее – ГОСТ Р 71473-2024);

33) Закон Омской области от 6 декабря 2007 года № 981-ОЗ «О регулировании лесных отношений в Омской области»;

34) Решение Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области» (далее – Генеральный план города Омска);

35) Проект организации и развития лесного хозяйства Омского лесхоза Омского управления лесами, выполненный Омской лесоустроительной экспедицией Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1994 год;

36) Проект организации и развития лесного хозяйства Подгородного лесхоза Омского управления лесами, выполненный Омской лесоустроительной экспедицией Западно-Сибирского государственного лесоустроительного предприятия, 1994 год.

#### Информационная основа для разработки лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- таксационные описания лесных выделов и лесные карты, составленные в полевой период 2009, 2014 и 2015 годов путем наземной таксации;
- цифровая карта землеустройства 2005 года масштаба 1:10000, разработанная Западно-Сибирским филиалом федерального государственного унитарного предприятия «Госземкадастръемка-ВИСХАГИ»;
- Генеральный план города Омска;
- материалы лесоустройства Омского лесхоза (1993 год) и Подгородного лесхоза (1991 год);
- материалы лесоустройства.

Основные понятия, используемые в лесохозяйственном регламенте, приведены в приложении № 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

## Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

### § 1. Краткая характеристика Омского лесничества

#### 1.1. Наименование и местоположение Омского лесничества

Омское лесничество расположено на территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

Город Омск – административный центр Омской области, расположен в Сибирском федеральном округе Российской Федерации, в 2555 км к востоку от Москвы, при впадении реки Оми в реку Иртыш.

Общая площадь территории города Омска – 583,3 кв.км. Численность населения города Омска составляет 1104485 человек (2024 год).

Современный город Омск – крупный промышленный центр Сибири.

Основу промышленности города составляют предприятия химической и нефтехимической промышленности, машиностроения и металлообработки, электроэнергетики и топливной промышленности, пищевой промышленности. На их долю приходится 93,8 процента промышленной продукции, производимой в городе.

Территория города Омска разделена на пять административных округов: Советский, Кировский, Центральный, Октябрьский, Ленинский. Генеральным планом определена граница населенного пункта город Омск, входящего в состав муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

В связи с принятием Лесного кодекса Российской Федерации от 29 января 1997 года леса, расположенные на землях городских поселений, в том числе в границах города Омска, стали именоваться городскими лесами и относиться к лесам, не входящим в лесной фонд, что послужило основанием для вывода лесов, расположенных в границах города Омска, из состава государственного лесного фонда Омского лесхоза.

В соответствии со статьями 10, 12, 102 Лесного кодекса РФ с 1 января 2007 года все леса, расположенные на землях города Омска, по целевому назначению отнесены к защитным.

Организует и координирует деятельность по рациональному использованию, охране, защите и воспроизводству городских лесов на территории города Омска специально уполномоченный орган по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов Администрации города Омска в лице департамента имущественных отношений.

Место нахождения департамента имущественных отношений: 644024, город Омск, улица Краснофлотская, дом 8, контактный телефон: 20-01-91.



## 1.2. Общая площадь лесничества и окружных участковых лесничеств

Общая площадь Омского лесничества, определенная по результатам инвентаризации, составляет 2265,7548 га.

Территория Омского лесничества разделена на 5 окружных участковых лесничеств, образованных в границах административных округов города Омска.

Общая площадь окружных участковых лесничеств приведена в таблице № 1.

Таблица № 1

### Структура Омского лесничества

№ п/п	Наименование окружного участкового лесничества	Общая площадь лесов, га
1	Советское	215,0485
2	Кировское	254,9361
3	Центральное	664,1324
4	Октябрьское	426,0805
5	Ленинское	705,5573
Всего по лесничеству		2265,7548

## 1.3. Карта-схема деления Омского лесничества на окружные участковые лесничества

Карта-схема деления Омского лесничества на окружные участковые лесничества приведена в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

## 1.4. Распределение лесов Омского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации все леса Омского лесничества относятся к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.

Распределение лесов Омского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице № 2.

Таблица № 2

**Распределение лесов Омского лесничества  
по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п /п	Наименование окружного участкового лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Советское	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	1 - 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
2	Кировское	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	6 - 15, 18, 20, 21, 163 - 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
3	Центральное	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	22 - 38, 124, 132, 142, 143, 147 - 151	664,1324
4	Октябрьское	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	39 - 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
5	Ленинское	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	56 - 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
Всего					2265,7548

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

Все леса Омского лесничества по целевому назначению отнесены к защитным лесам, которые в соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии со статьями 23 и 111 Лесного кодекса РФ все леса Омского лесничества (100 процентов покрытых лесной растительностью

земель) отнесены к категории городские леса, главными функциями которых являются рекреационная и санитарно-гигиеническая.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов приведены в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту, карта-схема распределения лесов Омского лесничества по целевому назначению и защитных лесов по категориям приведена в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

## 1.6. Характеристика лесов лесничества

### 1.6.1. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель, входящих в состав Омского лесничества

Общая площадь лесных участков, входящих в состав Омского лесничества, по данным инвентаризации составляет 2265,7548 га. Распределение территории Омского лесничества по категориям земель приведено в таблице № 3.

Таблица № 3

#### Распределение территории Омского лесничества по категориям земель

Категории земель	Площадь, га	Процент
1	2	3
Общая площадь земель	2265,7548	100,0
Лесные земли, всего	2260,0	99,7
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1934,0	85,7
в том числе:		
лесные культуры	323,0	10,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	326,0	14,4
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-

1	2	3
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	326,0	14,4
гари, погибшие насаждения	12,0	0,5
вырубки	3,0	0,1
прогалины, пустыри	311,0	13,7
Нелесные земли, всего	5,7548	0,3
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища	-	-
воды	0,1	-
сады, виноградники и др.	-	-
дороги, просеки	-	-
усадебьы и пр.	5,6548	0,3
болота	-	-
пески	-	-
ледники	-	-
прочие земли	-	-

Лесные земли занимают 2260,0 га (99,7 процента общей площади лесов Омского лесничества), в том числе покрытые лесной растительностью – 1934,0 га (85,7 процента).

Покрытые лесом земли включают насаждения естественного происхождения – 1611,0 га (71,1 процента общей площади лесов лесничества), насаждения с лесными культурами под пологом – 99,9 га (4,4 процента) и лесные культуры – 323,0 га (10,3 процента).

Земли, не покрытые лесной растительностью, занимают 326,0 га (14,4 процента) и включают: прогалины и пустыри – 311,0 га (13,7 процента), гари и погибшие насаждения – 12,0 га (0,5 процента), вырубки – 3,0 га

(0,1 процента). Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют фонд лесовосстановления.

Нелесные земли – 5,7548 га (0,3 процента) представлены ландшафтными полянами, местами для отдыха, парковыми сооружениями и водами (пруд).

### 1.6.2. Характеристика лесных насаждений

В составе покрытых лесной растительностью земель Омского лесничества преобладают насаждения из мягколиственных пород; они занимают 83,9 процента площади покрытых лесной растительностью земель с долей участия в общем запасе насаждений – 90,3 процента. На долю насаждений из твердолиственных пород приходится 8,5 процента общей площади лесопокрытых земель и 2,7 процента от общего запаса.

Хвойные насаждения занимают 6,2 процента общей площади лесопокрытых земель с долей участия в общем запасе насаждений – 6,9 процента.

Среди хвойных насаждений преобладают сосняки (74,2 процента), среди твердолиственных – клен (96,9 процента), среди мягколиственных – березняки (88,4 процента).

Распределение покрытых лесной растительностью земель и запасов древесины по классам возраста приведено в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту, по группам возраста – в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

В возрастной структуре хвойных насаждений молодняки (преимущественно второго класса возраста) занимают 45,2 процента площади, средневозрастные – 54,8 процента. Приспевающих, спелых и перестойных хвойных насаждений нет.

Среди твердолиственных насаждений преобладают средневозрастные – 75,1 процента площади.

В составе насаждений с преобладанием мягколиственных пород молодняки занимают 1,0 процента, средневозрастные – 35,3 процента, приспевающие – 44,5 процента, спелые и перестойные – 19,2 процента.

В таблице № 4.1 приведено распределение покрытых лесной растительностью земель по классам бонитета.

Высокопродуктивных насаждений I<sup>a</sup> – II классов бонитета в лесах лесничества насчитывается 959,2 га (49,6 процента), в том числе хвойных – 113,0 га и лиственных – 846,2 га. Эти насаждения произрастают на хорошо дренированных почвах и характеризуются наилучшими ландшафтными свойствами.

Среднепродуктивные насаждения (III – IV классы бонитета) занимают 974,8,0 га (50,4 процента площади покрытых лесной растительностью земель).

Таблица № 4.1

Распределение покрытых лесной растительностью  
земель по классам бонитета

Площадь, га

Преобладающая порода	Классы бонитета					Итого
	I <sup>a</sup>	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7
Хвойные						
Сосна	2,6	23,4	56,7	4,4	-	87,1
Лиственница	-	16,4	10,5	1,6	-	28,5
Ель	-	0,9	2,5	0,5	-	3,9
Кедр	-	-	-	0,5	-	0,5
Итого хвойные	2,6	40,7	69,7	7,0	-	120,0
Твердолиственные						
Дуб	-	1,0	-	-	-	1,0
Клен	-	19,8	30,2	111,0	-	161,0
Вяз	-	4,0	-	-	-	4,0
Итого твёрдолиственные	-	24,8	30,2	111,0	-	166,0
Мягколиственные						
Береза	11,7	75,6	569,4	770,1	2,6	1429,4
Осина	-	0,2	5,1	6,3	-	11,6
Липа	-	0,3	0,6	-	-	0,9
Тополь	34,3	33,8	18,4	0,9	-	87,4
Ива древовидная	-	-	19,6	10,7	62,4	92,7
Итого мягколиственные	46,0	109,9	613,1	788,0	65,0	1622
Прочие древесные породы						
Яблоня	-	6,3	4,3	3,5	-	14,1

1	2	3	4	5	6	7
Кустарники						
Ива кустарниковая	-	-	11,6	0,2	0,1	11,9
Всего	48,6	181,7	728,9	909,7	65,1	1934
проценты	2,5	9,4	37,7	47,0	3,4	100

В таблице № 4.2 приведено распределение насаждений Омского лесничества по полнотам.

Высокополнотные насаждения (с полнотой 0,8 и выше) занимают 955,8 га (53,4 процента общей площади лесопокрытых земель), среднеполнотные (0,6 – 0,7) – 635,1 га (35,5 процента), низкополнотные (0,3 – 0,5) – 199,5 га (11,1 процента).

Таблица № 4.2

Распределение площади покрытых лесной  
растительностью земель по полнотам

Площадь, га

Преобладающая порода	Полноты								Итого
	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные									
Сосна	-	3,0	-	24,0	16,7	17,0	6,0	20,4	87,1
Лиственница	-	1,0	-	0,3	2,3	2,6	16,0	6,3	28,5
Ель	-	-	-	0,2	-	1,4	-	2,3	3,9
Кедр	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,5
Итого хвойные	-	4,0	-	25,0	19,0	21,0	22,0	29,0	120,0
Твердолиственные									
Дуб	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	1,0
Клен	1,1	26,4	13,0	55,0	34,0	19,5	7,1	4,9	161,0
Вяз	-	-	-	4,0	-	-	-	-	4,0
Итого твердолиственные	1,1	26,9	13,0	59,0	34,0	20,0	7,1	4,9	166,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мягколиственные									
Береза	41,2	47,9	102,9	221,9	302,7	348,6	191,1	173,1	1429,4
Осина	-	-	0,5	4,0	1,7	4,0	0,6	0,8	11,6
Липа	-	-	0,2	0,4	-	0,3	-	-	0,9
Тополь	-	2,9	18,2	15,0	6,2	13,7	16,7	14,7	87,4
Ива древовидная	-	3,0	2,2	39,7	18,4	26,4	-	3,0	92,7
Итого мягколиственные	41,2	53,8	124,0	281,0	329,0	393,0	208,4	191,6	1622
Прочие древесные породы									
Яблоня	-	-	-	1,9	9,1	-	1,2	1,9	14,1
Кустарники									
Ива кустарниковая	-	6,0	-	-	2,6	2,1	-	1,2	11,9
Всего	42,3	90,7	137,0	366,9	393,7	436,1	238,7	228,6	1934,0
проценты	2,2	4,7	7,1	19,0	20,4	22,5	12,3	11,8	100

В приложении № 7 к настоящему лесохозяйственному регламенту приведены средние таксационные показатели.

Средний возраст насаждений Омского лесничества – 57 лет, в том числе хвойных (преимущественно сосновых) – 40 лет, твердолиственных – 28 лет, мягколиственных – 61 год. Средний возраст насаждений с преобладанием березы – основной лесообразующей породы – 63 года.

Средний класс бонитета в целом по лесничеству – II,4, средняя полнота – 0,75.

Средний запас насаждений на 1 га покрытых лесной растительностью земель составляет 160 куб.м, средний запас спелых и перестойных – 190 куб.м.

Средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель – 1,8 куб.м.

Средний состав насаждений в целом по лесничеству – 8Б1Кл1С.

В основу типологической характеристики лесов Омского лесничества положена Классификационная схема типов лесорастительных условий и типов леса равнинных лесов Западной Сибири, разработанная Федеральным государственным унитарным предприятием «Запсиблеспроект» (2005 год).

Распределение покрытых лесной растительностью земель по типам леса приведено в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.



Наиболее распространены в Омском лесничестве насаждения разнотравного типа леса, занимающие 62,3 процента площади лесопокрытых земель. На долю насаждений злаково-разнотравного, вейникового и костяничникового типов леса приходится, соответственно, 27,9 процента, 6,2 процента и 0,5 процента. Насаждения осокового типа леса, произрастающие на пониженных участках с сырыми почвами, занимают 3,0 процента.

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

На части земель, занимаемых лесными участками Омского лесничества, расположена особо охраняемая природная территория местного значения «Восточная роща», образованная в соответствии с постановлением Администрации города Омска от 6 сентября 2016 года № 1111-п «Об особо охраняемой природной территории местного значения – природном рекреационном комплексе «Восточная роща» (далее – ООПТ «Восточная роща»).

ООПТ «Восточная роща» расположена в квартале 43 Октябрьского окружного участкового лесничества.

На основании описания границ ООПТ «Восточная роща» внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости о зоне с особыми условиями использования территории.

#### 1.8. Характеристика объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

##### 1.8.1. Объекты лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

К объектам лесной инфраструктуры на землях, занимаемых городскими лесами Омского лесничества, относятся квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы.

Расчистка квартальных просек, восстановление граничных линий, постановка квартальных и граничных столбов в случае необходимости этих работ должны выполняться организацией, ответственной за охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Лесных дорог и объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на землях, занимаемых лесами Омского лесничества, не имеется. Для осуществления охраны, защиты и воспроизводства лесов могут использоваться дороги общего пользования.

### 1.8.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесных участков Омского лесничества, не имеется.

В соответствии с частью 2 статьи 21 Лесного кодекса РФ на землях, занимаемых городскими лесами, допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением городских лесов.

### 1.9. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению

Карта-схема проектируемых хозяйственных мероприятий приведена в приложении № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

### § 2. Виды разрешенного использования лесов на территории Омского лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами и регламентируется статьями 24 – 36, 38 – 50 Лесного кодекса РФ.

Виды разрешенного использования лесов Омского лесничества указаны в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ, с учетом особенностей целевого назначения, охраны, защиты и воспроизводства защитных лесов.

### Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

#### § 1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Согласно статье 23.1 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 21 и 21.1 Лесного кодекса РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса РФ.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных или сплошных рубок.

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

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

В соответствии со статьей 122 Лесного кодекса РФ в городских лесах ведутся выборочные рубки спелых и перестойных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Однако, учитывая отсутствие мощностей для ведения рубок леса, а также отсутствие спелой и перестойной древесины, расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в лесах Омского лесничества материалами лесоустройства не устанавливается.

### 1.2. Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при уходе за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами.

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

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 воздействиям и экологической роли.

Основными видами рубок ухода за лесами являются рубки ухода за молодняками (осветления и прочистки), прореживания, проходные рубки.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), обрезка сучьев деревьев и другие мероприятия в зависимости от особенностей целевого назначения и состояния лесов.

При проведении рубок ухода за лесом должно обеспечиваться улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем удаления из насаждения усохших, поврежденных и ослабленных деревьев.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, в мягколиственных порослевых насаждениях за 10 лет.

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесами приведены в таблице № 5.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, приведенными в приложениях № № 11 – 13 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

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

Таблица № 5

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

№ п/п	Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет	
		Лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	
		хвойных	лиственных
1	Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 20	до 20
2	Прореживания	21 – 60	21 – 30
3	Проходные рубки	61 – 80	31 – 40

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы.

К вспомогательным деревьям относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся деревья, мешающие росту и формированию кроны лучших и вспомогательных деревьев, сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

В чистых лесных насаждениях из светолюбивых древесных пород отбор деревьев для выращивания ведется преимущественно из верхней части полога, а в рубку – из нижней.

При осуществлении рубок ухода за лесом лесосечные работы проводятся в соответствии с требованиями настоящего лесохозяйственного регламента.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

В защитных лесах поврежденные деревья не должны составлять более 2 процентов от количества оставляемых на выращивание при всех видах рубок ухода за лесами.

При проведении рубок должны соблюдаться Правила санитарной безопасности в лесах и Правила пожарной безопасности в лесах, основным требованием которых является своевременная и качественная очистка мест рубок.

В лесах Омского лесничества на ревизионный период проектируются следующие виды ухода за лесами в средневозрастных и приспевающих лесных насаждениях, связанные с изъятием древесины:

- прореживание;
- рубка реконструкции частичная;
- рубка единичных деревьев.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами по данным инвентаризации приведен в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Прореживания запроектированы в хвойных насаждениях (сосна, лиственница) – на площади 1,9 га с вырубным запасом 40 куб.м и в мягколиственных (береза) – на площади 1,0 га с вырубным запасом 30 куб.м. Целью прореживания является создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев, улучшение качества и продуктивности насаждений.

Рубка реконструкции частичная запроектирована в мягколиственных насаждениях с лесными культурами под пологом на общей площади 90 га с вырубным запасом 7,7 тыс. куб.м. Целью рубки реконструкции является создание условий для роста лесных культур путем разреживания верхнего полога и дальнейшее формирование ценного насаждения. Главным требованием к проведению этого вида рубок является максимальное сохранение культур. После рубок реконструкции производится посадка лесных культур (дополнительно к существующим).

Рубка единичных деревьев запроектирована при проведении рубок ухода и на участках, намеченных под создание лесных культур. Общая площадь участков, на которых запроектирована рубка единичных деревьев,

составляет 8,2 га, общий вырубаемый запас древесины – 115 куб.м. Уборку единичных деревьев предусматривается выполнить в течение 10 лет.

Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроктоном сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9 – 1,0.

В чистых березняках и с участием осины осветление не проводится, первым уходом являются прочистки.

Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса. В чистых осинниках осветления не проводятся.

### 1.3. Расчетная лесосека при всех видах рубок

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по Омскому лесничеству приведена в приложении № 15 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Общая расчетная лесосека включает ежегодные допустимые объемы изъятия древесины:

- при рубке средневозрастных лесных насаждений (рубки ухода за лесом);
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений любого возраста (санитарные рубки).

### 1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с Возрастами рубок и приведены в таблице № 6.

Таблица № 6

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Лесостепная зона. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район			
Защитные леса: в том числе, городские леса	Сосна	II и выше	101 – 120
		III и ниже	121 – 140

1	2	3	4
	Лиственница, ель	III и выше	121 – 140
		IV и ниже	141 – 160
	Кедр	все бонитеты	201 – 240
	Пихта	все бонитеты	101 – 120
	Береза, липа	все бонитеты	71 – 80
	Осина	все бонитеты	51 – 60
	Тополь, ива древовидная	все бонитеты	41 – 45

## § 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

### 2.1. Фонд подсочки древостоев

Порядок проведения подсочки хвойных лесных насаждений, заготовки и хранения живицы установлен Правилами заготовки живицы. Заготовка живицы в лесах Омского лесничества не допускается, так как запрещены сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины. Фонд древостоев, пригодных для подсочки, также отсутствует.

## § 3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

### 3.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по ежегодным допустимым объемам и видам

Согласно статье 32 Лесного кодекса РФ к недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Во всех случаях запрещена заготовка и сбор видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, а также признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области».

В лесах Омского лесничества возможна заготовка недревесных лесных ресурсов при проведении рубок ухода за лесом, в том числе заготовка веников банных и метел.

Возможные ежегодные размеры заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

**Параметры использования лесов  
для заготовки недревесных лесных ресурсов**

№ п/п	Виды недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Веники банные	шт.	500
2	Метлы	шт.	500

Заготовка веников и метел из ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) производится на лесных участках, подлежащих расчистке, а также со срубленных деревьев при проведении рубок.

Ежегодный объем заготовки веников и метел устанавливаются настоящим лесохозяйственным регламентом Омского лесничества ориентировочно, конкретный объем зависит от фактического объема рубок и возможной реализации.

**3.2. Сроки использования лесов для заготовки  
и сбора недревесных лесных ресурсов**

Веники заготавливают в весенне-летний период. Заготовка ветвей для метел и плетения может производиться круглогодично.



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

Согласно статье 34 Лесного кодекса РФ к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в форме предпринимательской деятельности осуществляются физическими и юридическими лицами в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, на основании договоров аренды лесного участка.

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд установлен Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области».

Во всех случаях запрещается заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, а также признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах».

К пищевым лесным ресурсам, заготовку которых могут осуществлять в лесах лесничества граждане для собственных нужд, следует отнести дикорастущие ягоды и грибы (таблица № 8).

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна производиться способами, обеспечивающими естественное воспроизводство этих ресурсов.

Запрещается:

- сбор ягод путем рубки или ломки стволов и ветвей, вырывать грибы с грибницей;
- переворачивать мох и лесную подстилку;
- уничтожать старые грибы.

Ежегодный допустимый объем заготовки пищевых лесных ресурсов не устанавливается ввиду отсутствия соответствующих исследований и непромыслового характера этого вида использования лесов.

Заготовка лекарственных растений в лесах Омского лесничества не предусматривается ввиду отсутствия исследований по их видовому и количественному составу. Кроме того, растения, произрастающие в неблагоприятных экологических условиях городской территории, могут быть небезопасны для применения их в лечебных целях.

Таблица № 8

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1	Ягоды		не устанавливается
2	Грибы		не устанавливается
Лекарственное сырье по видам			
1	Лекарственные растения		не устанавливается

#### 4.2. Сроки заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов

Конкретные сроки заготовки пищевых лесных ресурсов не устанавливаются ввиду непромыслового характера этого вида использования лесов. Сбор грибов и ягод в любом случае должен производиться по мере их созревания.

#### 4.3. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в форме предпринимательской деятельности в лесах Омского лесничества не предусматривается ввиду незначительных запасов, а также по соображениям санитарно-гигиенической безопасности из-за неблагоприятной экологической обстановки на многих участках территории города Омска.

#### § 5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса РФ использование лесов Омского лесничества для ведения охотничьего хозяйства запрещается.

#### § 6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса РФ ведение сельского

хозяйства в лесах Омского лесничества запрещается, сельскохозяйственные угодья в составе лесных участков отсутствуют.

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

В соответствии со статьей 40 Лесного кодекса РФ леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Порядок использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регулируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

#### § 8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности подразумевает организацию отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий на лесных участках. Право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах гарантируется статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными статьей 12 Лесного кодекса РФ.

Порядок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлен статьей 41 Лесного кодекса РФ и регулируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Лесные участки для осуществления рекреационной деятельности предоставляются государственным учреждениям, муниципальным

учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

Леса для осуществления рекреационной деятельности должны использоваться способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека

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

Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями.

Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5 – 7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места – дубли).

Устойчивость насаждений определяет способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, влекущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород.

Устойчивость характеризует общее состояние насаждения, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Внешними признаками определения устойчивости насаждения являются:

- интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плотность строения крон;
- количество и качество подроста, подлеска и проективное покрытие живого напочвенного покрова;
- степень уплотнения верхних слоев почвы;
- наличие механических повреждений деревьев;
- заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- процент усохших деревьев.

Шкала оценки по классам устойчивости насаждений (по данным Всесоюзного аэрофотолесоустроительного объединения – Всесоюзное объединение «Леспроект» Министерства лесного хозяйства СССР (далее – В/О «Леспроект»)) приведена в таблице № 9.1.

Таблица № 9.1

**Шкала оценки по классам устойчивости насаждений  
(по данным В/О «Леспроект»)**

Класс устойчивости	Характеристика и основные признаки объекта
1	Древостой совершенно здоровый, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывает почву. Структура и плотность почвы не нарушены. Здоровых деревьев основного элемента леса в хвойном насаждении не менее 90%, а в лиственных – 70%.
2	Древостой отличается замедленным ростом, рыхлым строением крон у части деревьев с бледно-зеленой окраской хвои или листьев. Подрост отсутствует или неблагонадежный, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны. Почва уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 71 – 90%, в лиственных 51 – 70%.
3	До 50% деревьев всех элементов леса угнетены или ослаблены, имеются механические повреждения, следы грибных повреждений или энтомовредителей. Подрост и подлесок более чем на 50% изрежен за счет отпада. Почва сильно уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 51 – 70%, лиственных 31 – 50%.
4	Древостой с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли. Почва утратила естественную структуру, переуплотнена, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных 30%.

Рекреационная оценка участка, которая дается ландшафтными выделам в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций, определяемая необходимой степенью хозяйственного воздействия на участок для организации в нем отдыха, приведена в таблице № 9.2.

Таблица № 9.2

**Шкала рекреационной оценки участка (по данным В/О «Леспроект»)**

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без	1

1	2
проведения мероприятий по благоустройству территории.	
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	2
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	3

Оценка стадии рекреационной деградации (дигрессии) оценивается в двух направлениях:

- как категория состояния насаждений;
- перспективная устойчивость к нагрузкам.

Шкала деградации лесной среды приведена в таблице № 9.3.

Таблица № 9.3

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды  
(по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
1	2
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
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% поврежденных и усохших экземпляров. Покрытые 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.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок	3

1	2
угнетены, средней густоты или редкие (21 - 50% поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6 - 40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	
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, поврежденных и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40 - 60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40 - 60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	4
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. Рекреация не допускается.	5

Необходимо осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, организовывать создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих.

Основные виды рекреационного использования городских лесов лесничества:

- отдых на лесных участках, расположенных по берегам водоемов (купание, рыбная ловля);
- пикники в лесу;
- спортивные мероприятия;
- сбор грибов и ягод.

Все перечисленные виды рекреационного использования лесов носят сезонный характер и осуществляются преимущественно в летне-осенний период. Из зимних видов отдыха следует отметить лыжные прогулки (в последнее время мало распространены).

## 8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории Омского лесничества.

## 8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности, перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

К мероприятиям по благоустройству лесов Омского лесничества относится:

- оборудование стоянок туристов;
- устройство площадок для отдыха;
- очистка от мусора;
- строительство и ремонт дорог и троп;
- устройство малых архитектурных форм (укрытий от дождя, мест отдыха и курения, скамеек);
- устройство беседок;
- установка урн для мусора;
- установка наглядной агитации (панно) по охране природы;
- установка указателей, аншлагов.

Количество площадок для отдыха, урн для мусора, малых архитектурных форм, протяженность дорог и троп определяется при специальном проектировании.

Мероприятия по благоустройству территории и строительству его элементов должны создавать удобства для пользования всеми видами отдыха, которые возможны в рекреационных лесах, улучшать эстетику объектов. Элементы малой архитектуры своим внешним видом должны соответствовать



окружающей обстановке и пейзажу. Применяемые материалы и их формы должны приближаться к встречающимся в природе.

Объекты благоустройства не должны отрицательно влиять на сохранность, рост и развитие растительных сообществ.

Дорожно-тропиночная сеть является основным элементом благоустройства лесов Омского лесничества. Хорошо продуманная планировка дорожно-тропиночной сети организует целенаправленное передвижение посетителей по территории рекреационных лесов и сохраняет напочвенный покров от вытаптывания, а почву от уплотнения. Прогулочные тропы и подъезды к местам отдыха рекомендуется планировать с максимальным использованием уже существующих дорог и троп.

При планировании тропиночной сети следует учитывать, что основным ее назначением является распределение посетителей по территории участка в определенных направлениях, обеспечение доступа к наиболее живописным и интересным местам. Этому наиболее способствует свободная пейзажная планировка, увязанная с рельефом местности.

Тропиночная сеть должна наиболее полно охватывать всю территорию, естественно вписываться в ландшафт, по возможности быть доступной в бесснежный период. Она должна быть увязана с рельефом местности.

Густота дорожно-тропиночной сети зависит от ожидаемой посещаемости и биологических способностей леса. В функциональных зонах с высокой посещаемостью (активного отдыха) площадь ее может составлять 10 – 12 процентов от площади зоны, а в зоне со слабой посещаемостью (тихого отдыха) – 2,5 процента. При устройстве дорожно-тропиночной сети в лесопарковой зоне ее планирование производится с учетом размещения композиционных центров (игровых, спортивных площадок, аттракционов).

Более детальное планирование и трассировка тропиночной, как и дорожной сети производится при специальном проектировании.

Для поддержания имеющихся в городских лесах дорог и дорог, связывающих лесные массивы между собой, в надлежащем состоянии лесоустройство рекомендует ежегодно осуществлять так называемый ямочный ремонт, т.е. размытые под воздействием атмосферных осадков участки дорог засыпать песочно-гравийной смесью с последующей планировкой.

Строительство троп необходимо начинать с расчистки профиля тропы от древесно-кустарниковой растительности и валежной древесины. Затем готовится основание (полотно) тропы путем его профилирования, насколько позволяет местность. На подготовленное основание тропы насыпают песчано-гравийную смесь. Песчано-гравийные смеси можно готовить непосредственно на полотне тропы.

Примерный состав песчано-гравийной смеси:

- песок среднезернистый – 60 процентов;
- глина – 15 – 20 процентов;
- гравий горный (фракции зерен до 2 – 3 см) – 20 – 25 процентов;

- толщина покрытия для пешеходных троп – 12 см;
- толщина покрытия для проездных дорог – 20 – 25 см.

Однородность состава такого покрытия по всей толщине позволяет длительное время обходиться без капитального ремонта.

Устройство малых архитектурных форм производится для создания максимальных удобств для отдыха. 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. устанавливается исходя из площади участка и количества отдыхающих.

Малые архитектурные формы рекомендуется устанавливать вдоль прогулочных и пешеходных троп, дорог. Мебель можно изготовить из частей деревьев с минимальной обработкой, наиболее соответствующей лесному пейзажу.

В целях пропаганды и агитации по различной тематике среди отдыхающих, а также для ориентирования проектируется установка аншлагов, панно, указателей, карт-схем территории.

Основным видом наглядной агитации должна быть карта-схема территории, определяющая характер отдыха и расположение обслуживающих устройств. Указатели должны показывать кратчайший путь к пунктам назначения.

Аншлаги и панно следует установить в местах, наиболее посещаемых отдыхающими, при входах и на пересечениях основных дорог. Они могут быть посвящены правилам поведения в городских лесах, охране природы.

#### § 9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Лесные плантации – лесные насаждения искусственного происхождения определенных (целевых) пород, создаваемые в целях получения древесины с заданными характеристиками.

Порядок использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации установлен статьей 42 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которым создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

Таким образом, использование лесов Омского лесничества в целях создания лесных плантаций не допускается.

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

В соответствии со статьей 39 Лесного кодекса РФ выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на лесных участках регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, в соответствии с которым использование лесов Омского лесничества, относящихся к защитным лесам, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не допускается.

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

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса РФ создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках Омского лесничества, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускается возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса РФ.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки Омского лесничества государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса РФ, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Использование лесов для создания лесных питомников может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

#### § 12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьями 21, 43 Лесного кодекса РФ и регламентируется Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса РФ использование лесов Омского лесничества в части проведения работ по разведке и добыче полезных ископаемых запрещено.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

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

Гидротехнические сооружения создаются и эксплуатируются в соответствии с Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений». К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений в лесах Омского лесничества допускается.

#### § 14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Все лесные участки, входящие в состав Омского лесничества, в соответствии со статьями 12 и 111 Лесного кодекса РФ, отнесены по целевому назначению к защитным лесам и подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Правовой режим использования указанных лесов установлен статьей 116 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которой в городских лесах запрещается использование токсичных химических препаратов, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, разведка и добыча полезных ископаемых, строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Согласно Градостроительному кодексу РФ к объектам капитального строительства относятся здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

К линейным объектам согласно Градостроительному кодексу РФ относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Перечисленные линейные объекты подпадают под определение «объекты капитального строительства», приведенное в Градостроительном кодексе РФ. В связи с изложенным городские леса не могут быть предоставлены для строительства вновь создаваемых линейных объектов.

Использование лесов для реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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

При 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 (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ).

При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог. Осуществление реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов.

Условия использования земель для линий связи, в том числе лесных участков, установлены Правилами охраны линий и сооружений связи РФ.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек.

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

На трассах кабельных и воздушных линий связи создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации 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 радификации 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).

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

В соответствии со статьей 28 Федерального закона «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 устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для 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 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 – 7 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 Омского лесничества 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.

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

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливания 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 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 реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

#### § 15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Порядок использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры установлен статьями 14, 46 Лесного кодекса РФ.

Использование защитных лесов для создания и эксплуатации лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускается.

#### § 16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности определяются в соответствии со сроками действия,



указанными в утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

Согласно части 2 статьи 47 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности допускается во всех категориях защитных лесов, в том числе в лесах Омского лесничества.

## § 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Охрана лесов от пожаров регламентируются статьей 51 Лесного кодекса РФ, которой установлено, что леса подлежат охране от пожаров.

Охрана и защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81 – 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

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

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

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов могут осуществляться муниципальными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса РФ. В случаях, если осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в муниципальной собственности, не возложено в установленном порядке на муниципальные учреждения или на лиц, использующих леса, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд и Лесным кодексом РФ.

Согласно статье 51 Лесного кодекса РФ охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности», который определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими лицами, должностными лицами, гражданами (физическими лицами), в том числе индивидуальными предпринимателями.

Согласно статье 21 Федерального закона «О пожарной безопасности» меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Порядок обеспечения пожарной безопасности в лесах установлен Правилами пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 84 Лесного кодекса РФ органы местного самоуправления в области лесных отношений организуют осуществление мер пожарной безопасности в лесах.

Согласно статье 16 Федерального закона «О пожарной безопасности» осуществление тушения пожаров силами подразделений пожарной охраны, содержащихся за счет средств федерального бюджета, в населенных пунктах, в том числе в городских лесах, организация и осуществление тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, особо важных и режимных организациях, в которых создаются специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы, в организациях, в которых создаются объектовые подразделения федеральной противопожарной службы, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей отнесены к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности.

Противопожарное обустройство, создание, содержание и эксплуатацию систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров на арендованных лесных участках обязаны обеспечивать арендаторы в соответствии с проектом освоения лесов.

Основными показателями при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) являются горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади, и пожарная опасность – возможность возникновения и развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков представляет собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности и определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных

лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), природных и других особенностей, а также условий погоды.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» утверждены:

- классификация природной пожарной опасности лесов;
- классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Распределение лесов Омского лесничества по классам пожарной опасности произведено с учетом типов лесорастительных условий, структуры насаждений, породного состава и возраста, категорий лесных площадей (вырубок, гарей, лесных культур) и других характеристик лесных участков.

Пожарная опасность кварталов или отдельных участков устанавливалась на класс выше для лесных земель, примыкающих к дорогам общего пользования.

Леса Омского лесничества характеризуются в целом средней степенью пожарной опасности (средний класс пожарной опасности – 3,1), что обусловлено преобладанием в составе покрытых лесной растительностью земель лиственных насаждений травяных типов леса (таблица № 10).

Таблица № 10

Распределение площади лесничества  
по классам пожарной опасности

Площадь, га

Наименование околожных участковых лесничеств	Классы пожарной опасности					Не пожаро- опасные площади	Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Советское	16,5	-	184,8485	13,7	-	-	215,0485	2,9
Кировское	1,3	6,0	242,7361	4,9	-	-	254,9361	3,0
Центральное	57,2	5,9	484,9324	116,1	-	0,1	664,1324	3,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	11,1	9,8	300,4805	103,4	1,3	-	426,0805	3,2
Ленинское	33,4	0,1	478,8573	192,1	1,1	-	705,5573	3,2
Всего по	119,5	21,8	1691,8548	430,2	2,4	0,1	2265,7548	3,1

лесничеству								
Процент	5,3	0,9	74,7	19,0	0,1	-	100	

Согласно статье 53 Лесного кодекса РФ, с учетом статьи 84 Лесного кодекса РФ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться следующие меры пожарной безопасности:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения, позволяющего осуществлять указанную деятельность в автоматическом режиме с использованием геоинформационных систем;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

К объектам лесной инфраструктуры противопожарного назначения относятся противопожарные разрывы, минерализованные полосы и т.п.

Охраной лесов от пожаров считается комплекс ежегодно проводимых мероприятий, направленных на предупреждение, своевременное обнаружение лесных пожаров.

Охрана лесов от пожаров включает в себя обеспечение оперативного обнаружения лесных пожаров, проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга лесных пожаров и т.п.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров включают:

- прокладку просек, устройство противопожарных минерализованных полос;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- иные меры, определенные Правительством Российской Федерации.

К иным мерам противопожарного обустройства в лесах относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ;

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

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

Охрану лесов Омского лесничества предусматривается осуществлять наземным способом.

Охрана лесов от пожаров возлагается на муниципальных лесных инспекторов. Патрулирующие должны быть обеспечены средствами связи (переносные радиостанции, мобильные телефоны).

Муниципальные лесные инспекторы – это должностные лица департамента имущественных отношений, в должностные обязанности которых входит осуществление муниципального лесного контроля согласно должностным инструкциям.

Перечень муниципальных лесных инспекторов определяется правовым актом директора департамента имущественных отношений.

Тушение возникших лесных пожаров осуществляется силами Главного управления МЧС России по Омской области.

Объем противопожарных мероприятий на весь срок действия настоящего лесохозяйственного регламента определен в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах.

В целях предупреждения лесных пожаров необходимо организовать разъяснительную работу среди населения по соблюдению установленных Правил пожарной безопасности в лесах путем проведения бесед, лекций в общественных местах, выступлений и публикаций в средствах массовой информации, распространения агитационных листовок.

Перечень и объем рекомендуемых лесоустройством противопожарных мероприятий приведены в приложении № 16 к настоящему лесохозяйственному регламенту, карта-схема классов пожарной опасности и проектируемых мероприятий – в приложении № 17 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Минерализованные полосы следует устраивать вокруг участков хвойных культур, вдоль дорог, трасс коммуникаций и линий электропередач, к которым примыкают лесные участки, а также по границам лесничества в кварталах, в которых расположены крупные лесные массивы и культуры. В приложении № 16 к настоящему лесохозяйственному регламенту приведен ежегодный объем устройства минерализованных полос вокруг существующих хвойных культур, вдоль дорог, трасс коммуникаций и границ в 2 следа. Объем этого мероприятия может корректироваться в зависимости от объемов создаваемых культур и вводимых в эксплуатацию новых объектов строительства. Уход за минерализованными полосами проводится двукратный – до начала пожароопасных периодов.

В целях обеспечения контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах населением или работающими в лесу организациями,

а также в целях своевременного обнаружения и ликвидации возникших очагов пожара предусматривается организация наземного патрулирования с использованием автомобилей.

Организация охраны лесов Омского лесничества возлагается на департамент имущественных отношений. Деление лесов Омского лесничества на обходы лесоустройством не производится.

Маршруты патрулирования должны быть проложены по лесным кварталам, наиболее интенсивно посещаемым населением и характеризующимся высокой пожарной опасностью и устанавливаются техническим заданием к муниципальному контракту на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов, проводимых на территории Омского лесничества.

Согласно статье 19 Лесного кодекса РФ мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в муниципальной собственности, осуществляются органами местного самоуправления на основании закупки работ по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Лесным кодексом РФ.

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

Порядок организации защиты лесов от вредных организмов и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. 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 объемах 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 поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления,

загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

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 валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, не предусмотренных настоящим лесохозяйственным регламентом, необходимые мероприятия осуществляются на основании результатов лесопатологического обследования.

Ввиду частого посещения территорий городских лесов жителями города Омска в весенне-летний период, люди могут быть подвержены заражению клещевым вирусным энцефалитом, являющимся природно-очаговой острой вирусной инфекционной болезнью с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. Последствия заболевания разнообразны – от полного выздоровления до нарушений здоровья, приводящих к инвалидности и смерти.

Уничтожение клещей в природных биотопах необходимо проводить с помощью акарицидных средств по эпидемиологическим показаниям на участках высокого риска заражения людей клещевым энцефалитом. Мероприятия по уничтожению клещей проводят в соответствии с общими требованиями к проведению дезинсекционных мероприятий. Допускается использование средств, разрешенных к применению с этой целью в установленном порядке. Применение средств осуществляется в соответствии с действующими методическими документами (инструкциями по применению).

Обработка в первую очередь должна проводиться в рекреационных зонах городских лесов и местах массового отдыха населения.

Акарицидные работы должны проводиться в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

При использовании лесов не должны допускаться:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством 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 мест рубок, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

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

- иные действия, способные нанести вред лесам.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах. В приложении № 18 к настоящему лесохозяйственному регламенту приведены нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий.

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Проведение мероприятий по лесовосстановлению регламентируется Правилами лесовосстановления.

На предстоящий ревизионный период (10 лет) на лесных участках Омского лесничества проектируются следующие лесовосстановительные мероприятия:

- создание лесных культур лесовосстановительных на не покрытых лесом землях – 278,3 га;

- создание лесных культур ландшафтных на не покрытых лесом землях – 60,1 га;

- создание лесных культур под пологом низкополнотных насаждений – 113,7 га;

- создание лесных культур реконструкцией молодняков – 2,6 га;

- создание лесных культур реконструкцией на площадях частичных реконструктивных рубок – 37,8 га;

- естественное лесовосстановление не покрытых лесом земель – 47,7 га.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, должны осуществляться в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проект лесовосстановления должен содержать:



- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, окружного участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристику лесорастительных условий лесного участка (рельеф (уклон), гидрологические условия (увлажнение), почва);

- характеристику площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли);

- характеристику вырубки (количество пней на единице площади, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное), степень задернения и минерализации почвы, состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность);

- характеристику имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое), состояние лесных насаждений и их оценку);

- проектируемый способ лесовосстановления (естественное, искусственное, комбинированное);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ по лесовосстановлению в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил лесовосстановления, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил лесовосстановления);

- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил лесовосстановления, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил лесовосстановления);

- требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу (порода, вид посадочного материала, возраст, высота, диаметр корневой шейки, характеристика посевного материала: порода, класс качества семян, селекционная категория, место происхождения (лесосеменной район) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил

лесовосстановления, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил лесовосстановления);

- требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (порода, возраст, количество деревьев основных лесных древесных пород, средняя высота) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил лесовосстановления, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил лесовосстановления);

- объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил лесовосстановления, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил лесовосстановления);

- проектируемый объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на 1 га; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления);

- сведения об исполнителе работ по лесовосстановлению.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к факторам повреждения.

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

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;

- проектирование лесовосстановления;

- отвод лесного участка;

- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

- планировку поверхности лесного участка;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от типов почвы, рельефа участка и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка).

Частичная обработка почвы осуществляется чаще путем нарезки борозд или полосной вспашки, а также подготовки площадок, микроповышений (пластов, гребней и т.д.).

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала.

Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям Правил лесовосстановления.

В качестве главных пород при создании лесовосстановительных культур рекомендуются ценные хвойные породы: сосна, ель, лиственница.

Выращивание собственного посадочного материала в Омском лесничестве в ближайшие годы не предусматривается, поэтому необходимый посадочный материал для производства лесовосстановительных культур рекомендуется приобретать в Омском, Калачинском, Степном, Исилькульском или Любинском лесничествах.

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

Ландшафтные культуры проектируются с целью улучшения эстетических качеств ландшафтных участков путем обогащения видового состава древесных пород.

Наиболее распространенным и целесообразным типом создания ландшафтных культур является метод пейзажных групп.

Формирование пейзажных групп – достаточно сложная задача, так как каждая из них представляет собой художественное решение. Пейзажная группа должна быть эстетичной и гармонично сочетаться с окружающим ландшафтом.

Пейзажные группы подразделяются на серии, типы и варианты.

Серии образуются из основных лесообразующих пород, для городских лесов: сосновая, кедровая, еловая, пихтовая, лиственничная, березовая и комплексная. Комплексная серия многопородная, она включает группы, сконструированные из интродуцентов, а также не лесообразующих, но высоко декоративных видов.

Серии подразделяются на типы групп – простые, смешанные, сложные.

К простому типу отнесены чистые однородные группы. Количество деревьев в группе может варьировать от 3 до 10 и более.

Смешанные группы – более сложные образования. Они состоят из главной породы данной серии, преобладающей по составу, и других лесообразующих и вспомогательных видов. Обычно в состав смешанной группы включают 2 – 3 вида деревьев.

Сложные группы – это пространственно-композиционные построения, состоящие из деревьев и кустарников.

По величине группы подразделяются на малые (до 3 деревьев), средние (4 – 7) и большие (8 – 15 деревьев и кустарников).

По структуре группы классифицируются на плотные (компактные), ажурные (рыхлые) и сквозистые.

По декоративному строению группы могут быть гармоничными и контрастными. По эмоциональному воздействию на психику различают группы вдохновляющие, бодрящие, сосредотачивающие, успокаивающие. В основу компоновки древесных видов в группы положены экологический, типологический, систематический и физиологический принципы, позволяющие строить сочетания с учетом поставленных задач.

Создание лесных культур под пологом низкополнотных насаждений запроектировано в средневозрастных, приспевающих и спелых лиственных насаждениях с полнотой 0,3 – 0,5 на общей площади 113,7 га путем посадки хвойных пород деревьев в плужные борозды. При выборе главных пород предпочтение следует отдавать теневыносливым породам (ель, кедр).

Создание лесных культур реконструкцией молодняков запроектировано на площади 2,6 га в низкополнотных (с полнотой 0,4 – 0,5) лиственных молодняках.

Создание лесных культур реконструкцией на площадях частичных реконструктивных рубок запроектировано на площади 37,8 га в насаждениях с культурами под пологом, в которых назначены частичные рубки реконструкции.

При планировании и производстве лесокультурных работ рекомендуется использовать опыт отдела Омского лесничества Главного управления лесного хозяйства Омской области.

Естественное лесовосстановление путем естественного зарастания участков не покрытых лесом земель запроектировано на площади 47,7 га, на участках, подверженных временному избыточному увлажнению.

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;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесостепной зоне агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

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 в городских лесах не допускается.

Лесные культуры с приживаемостью 25 – 85 процентов подлежат дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений). Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 процентов считаются погибшими.

При достижении созданными лесными культурами параметров главной лесной древесной породы, согласно Правилам лесовосстановления, участки лесных культур относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Лесоразведение осуществляется на лесных землях и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется в целях улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений,

устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам.

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, сеянцев, черенков или посева семян.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения.

Мероприятия по уходу за лесами (рубки ухода) регламентируются Правилами ухода за лесами. Нормативы, параметры и сроки проведения рубок ухода с изъятием древесины приведены в пункте 1.2 параграфа 1 главы 2 настоящего лесохозяйственного регламента.

Рубки ухода за молодняками (осветления и прочистки) осуществляются с целью улучшения породного состава и условий роста деревьев главной древесной породы в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в приложениях № № 11 – 13 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7, а в смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, снижение сомкнутости верхнего полога допускается до 0,5 – 0,4 и ниже. Насаждений в возрасте молодняков, нуждающихся в рубках ухода на время проведения лесоустройства, в лесничестве не выявлено.

К другим видам лесоводственного ухода за лесами, не связанным с заготовкой древесины, следует отнести обрезку сучьев, запроектированную лесоустройством на площади 15,1 га и уход за подлеском – на площади 3,1 га (см. материалы лесоустройства Омского лесничества 2015 года, поквартальную ведомость хозяйственных мероприятий, намеченных на ревизионный период, том 2).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в приложении № 19 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Район расположения Омского лесничества характеризуется невысокой лесистостью, все леса по целевому назначению отнесены к защитным. С учетом целевого назначения лесов главными направлениями в ведении

лесного хозяйства должны являться охрана и защита лесов, их своевременное воспроизводство, повышение продуктивности и усиление полезных свойств.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения Омского лесничества приведены в Правилах заготовки древесины, Правилах ухода за лесами и других нормативных актах, использовавшихся при разработке настоящего лесохозяйственного регламента. Указанные сведения приведены в соответствующих разделах главы 2 настоящего лесохозяйственного регламента.

### Глава 3. Ограничения при использовании лесов

#### § 1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на лесных участках, расположенных в границах городской черты города Омска, лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей». Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Согласно статье 27 Лесного кодекса РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, предусмотренных лесов:

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

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

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

Для определенных категорий защитных лесов установлен правовой режим, ограничивающий использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций.

Ограничения, обусловленные целевым назначением лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Омского лесничества, приведены в таблице № 11.

Таблица № 11

Ограничения по видам целевого назначения лесов  
и категориям защитных лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса:	
1.1	Городские леса	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок кроме сплошных санитарных рубок в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений в случаях, когда выборочные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнения ими полезных функций;</li> <li>- использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- сбор лесной подстилки;</li> <li>- заготовка живицы, бересты и березового сока;</li> <li>- выращивание лекарственных растений;</li> <li>- ведение сельского и охотничьего хозяйства;</li> <li>- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка недр, разработка месторождений полезных ископаемых;</li> </ul>
1	2	3
		- размещение объектов капитального строительства. Выборочные рубки проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений

§ 2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Все лесные участки, входящие в состав Омского лесничества, в соответствии со статьями 12, 111 Лесного кодекса РФ отнесены по целевому назначению к защитным лесам.



Выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса РФ.

Согласно статье 119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов устанавливаются ограничения использования лесов.

Особо защитные участки лесов в границах Омского лесничества отсутствуют.

### § 3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице № 12, распределение кварталов окружных участковых лесничеств Омского лесничества по видам разрешенного использования лесов указаны в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица № 12

#### Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Заготовка древесины	В соответствии с Правилами заготовки древесины
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: - использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации и в перечень видов, заготовка которых не допускается
1	2	3
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: - использовать для заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации и в перечень видов, заготовка которых не допускается; - вырывать растения с корнями, грибы с грибницей
4	Осуществление научно-исследовательской	Запрещается: - захламление территории бытовыми отходами;

	деятельности, образовательной деятельности	- использование химических и радиоактивных веществ; - повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы; - проезд транспорта по произвольным маршрутам
5	Осуществление рекреационной деятельности	Не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы на участке и за пределами предоставленного участка; - захламливание территории; - проезд транспорта по произвольным маршрутам
6	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захламливание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка
7	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захламливание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка
1	2	3
8	Реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; - захламливание прилегающих территорий; - загрязнение химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспорта за пределами предоставленного участка
9	Строительство и	Не допускается:

	эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- валка деревьев и расчистка участков от древесной растительности бульдозерами;</li> <li>- захламливание приграничных полос и опушек;</li> <li>- повреждение стволов и скелетных корней опушенных деревьев;</li> <li>- захламливание лесов отходами, строительным и бытовым мусором;</li> <li>- загрязнение химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспорта по произвольным маршрутам;</li> <li>- затопление или длительное подтопление насаждений</li> </ul>
10	Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- захламливание участка бытовыми отходами;</li> <li>- проезд транспорта по произвольным маршрутам;</li> <li>- повреждение лесных насаждений</li> </ul>

Приложение № 1  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

**ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ,**  
используемые в лесохозяйственном регламенте

№ п/п	Термин	Определение	Примечание
1	2	3	4
1	Лесничество	Территориальная единица управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, объединяющая лесные участки, расположенные на землях населенного пункта	Статья 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ)
2	Окружное участковое лесничество	Часть лесничества в границах административного округа города Омска	Протокол технического совещания в департаменте дорожной деятельности и благоустройства Администрации города Омска по проектированию городских лесопарков и инвентаризации части городских лесов муниципального образования городской округ город Омск от 13 июля 2009 года
3	Лесорастительная зона	Территории, на которых расположены леса с относительно однородными лесорастительными признаками (природно-климатическими и почвенными условиями)	Статья 15 Лесного кодекса РФ; приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
4	Лесорастительный район	Территория с относительно сходными условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов	Статья 15 Лесного кодекса РФ; приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»

1	2	3	4
5	Лесной участок	Это земельный участок, который расположен в границах лесничеств и образован в соответствии с требованиями земельного законодательства и Лесного кодекса РФ. Лесные участки и озелененные территории на землях населенных пунктов находятся в границах рекреационных зон (общегородские парки площадью до 10 га и более, сады от 3 до 10 га, скверы до 3 га), территорий общего пользования (скверы площадью до 3 га, бульвары), зон особо охраняемых территорий	Статья 7 Лесного кодекса РФ; ГОСТ Р 71473-2024; СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; Земельный кодекс Российской Федерации; Градостроительный кодекс Российской Федерации
6	Лесное насаждение	Совокупность древесной и кустарниковой растительности, расположенной на лесном участке	Статья 23.1 Лесного кодекса РФ
7	Защитные леса	Леса, подлежащие освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с их целевым назначением	Часть 4 статьи 12, статья 111 Лесного кодекса РФ
8	Категории защитных лесов	Виды защитных лесов, определяемые в соответствии с их основными функциями и территориальным размещением с учетом особенностей правового режима	Статья 111 Лесного кодекса РФ

1	2	3	4
9	Городские леса	Наименование категории защитных лесов, расположенных на землях города (кроме лесов, отнесенных к другим категориям)	Часть 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ
10	Виды разрешенного использования лесов	Виды использования лесов при условии их совместимости с целевым назначением защитных лесов и целевым назначением земель, на которых эти леса расположены	Статья 25 Лесного кодекса РФ

# Приложение № 2 к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

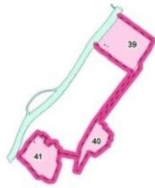
## КАРТА-СХЕМА деления Омского лесничества на окружные участковые лесничества

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

### КАРТА-СХЕМА

ДЕЛЕНИЯ ОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА НА ОКРУЖНЫЕ  
УЧАСТКОВЫЕ ЛЕСНИЧЕСТВА

Масштаб 1:180000

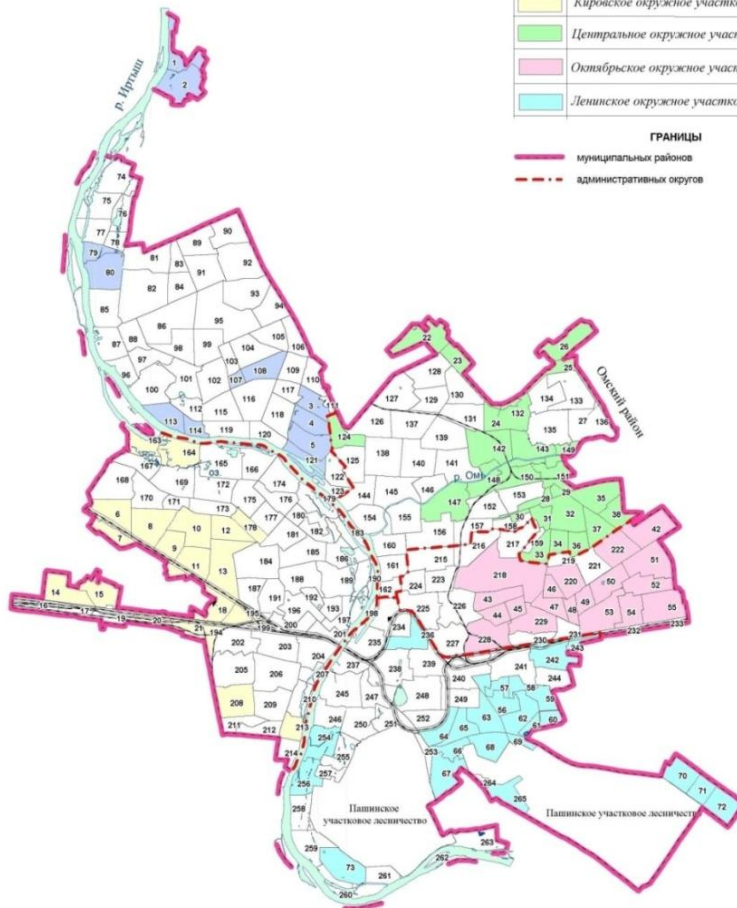


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

№№	Наименование участковых лесничеств
	Советское окружное участковое лесничество
	Кировское окружное участковое лесничество
	Центральное окружное участковое лесничество
	Октябрьское окружное участковое лесничество
	Ленинское окружное участковое лесничество

#### ГРАНИЦЫ

- муниципальных районов
- административных округов



Приложение № 3  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ**  
по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Наименование окружного участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов, в том числе:	Всего		2265,7548	Лесной кодекс РФ
	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485	
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361	
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147–151	664,1324	
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805	
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573	
Защитные леса,	Всего		2265,7548	
в том числе городские леса:	Всего		2265,7548	Лесной кодекс РФ, Решение Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области»
	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485	
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361	
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147–151	664,1324	
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805	
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573	



# Приложение № 4 к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

## КАРТА-СХЕМА распределения лесов Омского лесничества по целевому назначению и защитных лесов по категориям

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

### КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПО  
ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ЗАЩИТНЫХ  
ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

Масштаб 1:180000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

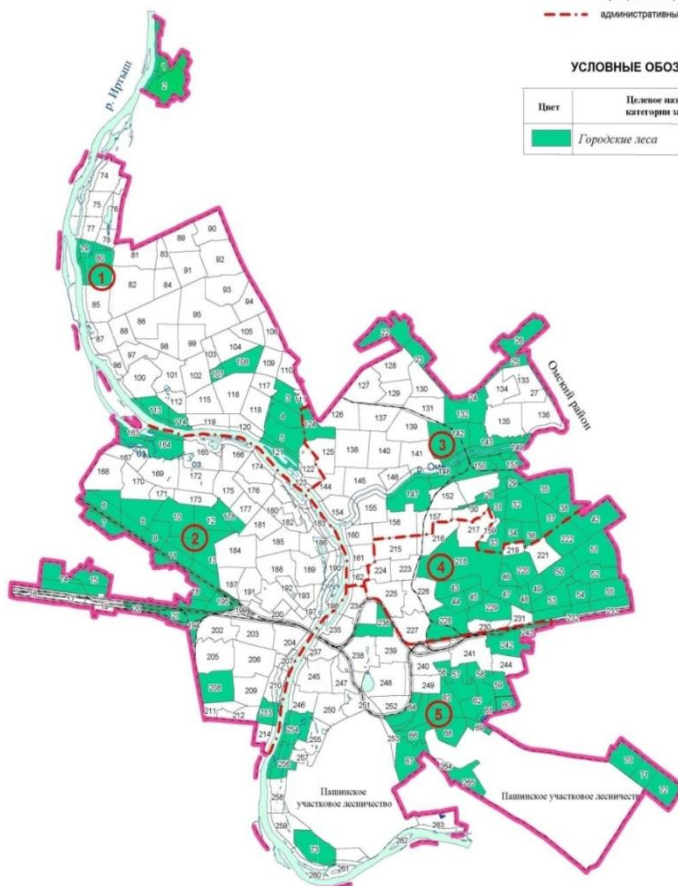
№№	Наименования участков лесничества
1	Советское окружное участковое лесничество
2	Кировское окружное участковое лесничество
3	Центральное окружное участковое лесничество
4	Октябрьское окружное участковое лесничество
5	Ленинское окружное участковое лесничество

#### ГРАНИЦЫ

- муниципальных районов
- административных округов

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Цвет	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов
	Городские леса



Приложение № 5  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

Распределение покрытых лесной растительностью земель и запасов древесины по классам возраста

Порода	Классы возраста												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 и>	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Хвойные													
Сосна	2,3 18	42,1 508	43,6 891	0,5 10	-	-	-	-	-	-	-	-	88,5 1427
Лиственница	0,1 1	4,5 61	22,4 558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0 620
Ель	2,5 19	1,5 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0 30
Кедр	0,5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5 3
Итого	5,4 41	48,1 580	66,0 1449	0,5 10	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0 2080
Твердолиственные													
Дуб	-	-	0,7 8	0,3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0 10
Клен	0,8 -	12,3 15	23,6 50	17,0 80	30,9 97	31,1 145	17,0 119	17,0 166	1,4 18	0,6 2	-	8,3 78	160,0 770
Вяз	-	-	-	-	-	-	-	4,0 40	-	-	-	-	4,0 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого	0,8 -	12,3 15	24,3 58	17,3 82	30,9 97	31,1 145	17,0 119	21,0 206	1,4 18	0,6 2	-	8,3 78	165,0 820
Мягколиственные													
Береза	4,0 4	14,0 42	12,0 103	25,7 280	130,5 1878	360,8 5710	657,7 12305	225,8 4450	2,5 38	-	-	-	1433,0 24810
Осина	0,2 -	2,3 12	3,9 34	2,8 30	2,6 39	0,2 5	-	-	-	-	-	-	12,0 120
Липа	-	-	0,3 3	0,3 3	0,4 4	-	-	-	-	-	-	-	1,0 10
Тополь	-	-	0,7 4	1,8 15	-	16,1 163	3,9 54	6,2 100	10,3 187	23,5 575	8,4 191	18,1 321	89,0 1610
Ива древовидная	-	2,9 2	-	4,2 16	2,7 24	32,4 305	2,5 20	31,0 350	2,0 24	9,3 79	-	-	87,0 820
Итого	4,2 4	19,2 56	16,9 144	34,8 344	136,2 1945	409,5 6183	664,1 12379	263,0 4900	14,8 249	32,8 654	8,4 191	18,1 321	1622,0 27370
Прочие древесные породы													
Яблоня	1,3 1	0,3 -	3,8 13	0,6 2	1,9 13	-	-	0,1 1	-	-	-	-	8,0 30
Кустарники													
Ива кустарниковая	-	-	-	-	8 1	-	-	-	-	11 9	-	-	19 10
Всего	11,7 46	79,9 651	111,0 1664	53,2 438	177,0 2056	440,6 6328	681,1 12498	284,1 5107	16,2 267	44,4 665	8,4 191	26,4 399	1934 30310

Примечание:

1) числитель – площадь, га;

2) знаменатель – запас, дес. куб.м.

---

Приложение № 6  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

Распределение покрытых лесной растительностью земель по группам возраста

Порода	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	В том числе перестойные	Итого
1	2	3	4	5	6	7
<b>Хвойные</b>						
Сосна	45,5 51,4	43,0 48,6	-	-	-	88,5 100
Лиственница	5,0 18,5	22,0 81,5	-	-	-	27,0 100
Ель	4,0 100	-	-	-	-	4,0 100
Кедр	0,5 100	-	-	-	-	0,5 100
Итого хвойные	55,0 45,2	65,0 54,8	-	-	-	120 100
<b>Твердолиственные</b>						
Дуб	-	1,0 100	-	-	-	1,0 100
Клен	15,0 9,1	123,0 76,9	13,0 8,0	9,0 6,0	8,0 5,0	160,0 100
Вяз	-	-	4,0 100	-	-	4,0 100
Итого твердолиственные	15,0 9,1	124,0 75,1	17,0 10,3	9,0 5,5	8,0 5,0	165,0 100
<b>Мягколиственные</b>						
Береза	12,0 0,8	513,0 35,8	648,0 45,2	260,0 18,2	-	1433,0 100
Осина	2,0 16,7	7,0 58,3	3,0 25,0	-	-	12,0 100
Липа	-	1,0 100	-	-	-	1,0 100

1	2	3	4	5	6	7
Тополь	-	22,0 24,7	21,0 23,6	46,0 51,7	21,0 23,6	89,0 100
Ива древовидная	2,0 2,3	29,0 33,3	51,0 58,6	5,0 5,8	-	87,0 100
Итого мягколиствен*- ные	16,0 1,0	572,0 35,3	723,0 44,5	311,0 19,2	21,0 1,3	1622,0 100
Прочие древесные породы						
Яблоня	2,0 25,0	6,0 75,0	-	-	-	8,0 100
Кустарники						
Ива кустарниковая	-	-	-	19,0 100,0	1,0 5,3	19,0 100
Всего	88,0 4,5	767,0 39,7	740,0 38,3	339,0 17,5	30,0 1,6	1934,0 100

Примечание:

- 1) числитель – площадь, га.;
- 2) знаменатель – проценты.

---

Приложение № 7  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

### СРЕДНИЕ ТАКСАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели							
	возраст, лет	класс бонитета	полнота	средний запас насаждений, куб.м/га		прирост покрытых лесной растительностью земель, куб.м/га		Состав
				покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	средний	текущий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Хвойные</b>								
Сосна	39	I,7	0,76	158	-	2,9	3,3	10 <*> С <***> + Б,Л
Лиственница	46	I,5	0,89	230	-	4,0	4,0	7ЛЗБ + Лп
Ель	19	I,8	0,90	83	-	2,9	2,9	7Е2Б1Кл
Кедр	30	III,0	0,60	67	-	-	-	7КЗЕ
Итого хвойные	40	I,7	0,80	173	-	3,2	3,4	7С2Л1Б + Е
<b>Твердолиственные</b>								
Дуб	30	I,0	0,74	100	-	-	-	5ДЗКл1Б1В
Клен	24	II,5	0,66	55	95	0,4	0,4	8Кл1В1Б
Вяз	43	I,1	0,60	90	-	2,5	2,5	10В
Итого твердолиственные	24	II,4	0,66	56	95	0,5	0,5	8Кл1В1Б
<b>Мягколиственные</b>								
Береза	63	II,5	0,76	171	194	1,8	1,6	10Б + С
Осина	30	II,5	0,72	106	250	1,7	1,7	8Ос2Б + Ив
Липа	35	I,7	0,64	89	-	-	-	8Лп2Кл
Тополь	43	I <sup>a</sup> ,8	0,74	178	208	2,3	2,4	8Т1Кл1Б

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ива древовидная	35	II,9	0,67	85	95	1,2	1,2	10Ив + Т
Итого мягколиствен- ных	60	II,5	0,76	169	194	1,8	1,6	9Б1Т + Ив,Кл,С,Ос
Прочие древесные породы								
Яблоня	15	I,2	0,73	33	-	-	-	10ЯБ
Кустарники								
Ива кустарниковая	5	II,9	0,58	5	5	-	-	10Ивк
Всего по лесничеству	55	II,4	0,75	160	190	1,8	1,7	8Б1Кл1С

**Примечание:**

<\*> – коэффициент состава, отражающий долю ее участия в данном древостое, которая определяется по соотношению запасов древесины составляющих его пород или сумм площадей поперечных сечений их стволов. Единица коэффициента состава соответствует 10% запаса данной породы в общем запасе древостоя.

<\*\*\*> – первые буквы древесной породы своего родового названия (С – сосна, Б – береза, Ос – осина).



Приложение № 8  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

Распределение покрытых лесной растительностью земель по типам леса

Типы леса	Площади по преобладающим породам														Итого
	С <*>	Л	Е	К	Д	Кл	В	Б	Ос	Лп	Т	Ив	Яб	Ивк	
Вейниковый	3,1 <***> 2,6	0,4 0,35	-	-	-	0,3 0,25	-	116,2 96,8	-	-	-	-	-	-	120,0 100
Разнотравный	85,4 7,1	26,6 2,2	4,0 0,3	0,5 0,04	1,0 0,08	159,7 13,2	4,0 0,3	775,3 64,4	5,9 0,5	1,0 0,08	69,5 5,8	48,6 4,0	8,0 0,7	16,0 1,3	1205,5 100
Злаково-разнотравный	-	-	-	-	-	-	-	516,4 95,6	5,8 1,1	-	17,9 3,3	-	-	-	540,1 100
Костяничниковый	-	-	-	-	-	-	-	9,8 100	-	-	-	-	-	-	9,8 100
Осоковый	-	-	-	-	-	-	-	15,3 26,1	0,3 0,6	-	1,6 2,7	38,4 65,5	-	3,0 5,1	58,6 100
Всего	88,5 4,6	27,0 1,4	4,0 0,2	0,5 -	1,0 0,05	160,0 8,3	4,0 0,2	1433,0 74,1	12,0 0,6	1,0 0,05	89,0 4,6	87,0 4,5	8,0 0,4	19,0 1,0	1934 100

Примечание:

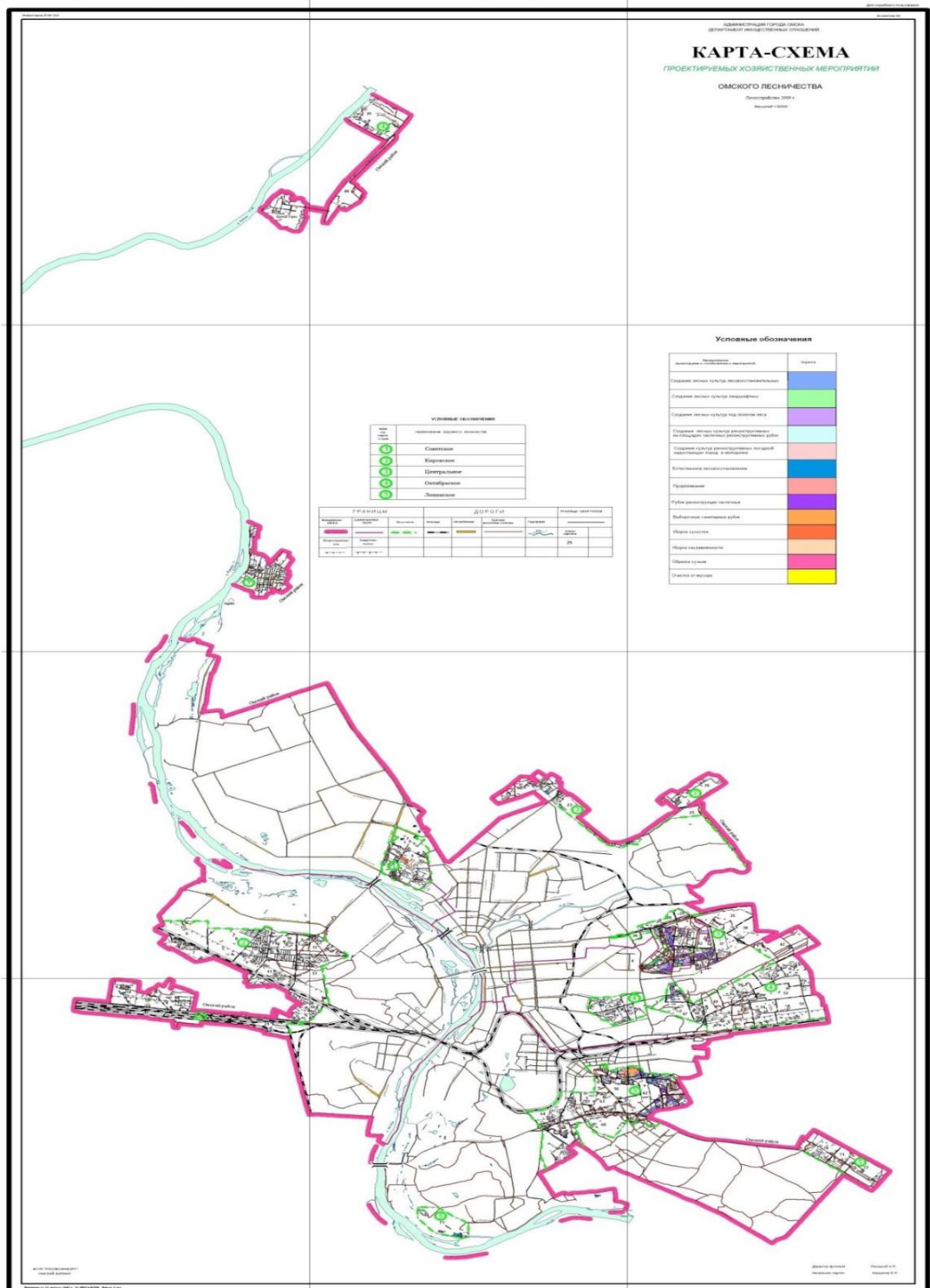
<\*> – первые буквы древесной породы своего родового названия в соответствии с приложением № 7 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

<\*\*\*> – числитель – площадь, га;

- знаменатель – проценты.

Приложение № 9  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

**КАРТА-СХЕМА**  
проектируемых хозяйственных мероприятий Омского лесничества



**ВИДЫ**  
разрешенного использования лесов Омского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименование окружного участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548
Заготовка живицы	Все окружные участковые лесничества	Не допускается	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548

1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Все окружные участковые лесничества	Запрещается	-
Ведение сельского хозяйства	Все окружные участковые лесничества	Запрещается	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548

1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548
Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548

1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Все окружные участковые лесничества	Не допускается	-
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548
Осуществление геологического изучений недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Все окружные участковые лесничества	Запрещается	-
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Все окружные участковые лесничества	Не допускается	-
Осуществление религиозной деятельности	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548

1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Все окружные участковые лесничества	Не допускается	-
Иные виды	Советское	1 – 5, 79, 80, 102, 107, 108, 113, 114, 121	215,0485
	Кировское	6 – 15, 18, 20, 21, 163 – 165, 178, 194, 195, 208, 213	254,9361
	Центральное	22 – 38, 124, 132, 142, 143, 147 – 151	664,1324
	Октябрьское	39 – 55, 218, 220, 222, 228, 229	426,0805
	Ленинское	56 – 73, 236, 242, 243, 254, 256, 265	705,5573
	Всего		2265,7548

Примечания:

1. Принятые сокращения: кв. – лесной квартал, выд. – лесной выдел.
2. Вырубка (снос) деревьев и кустарников может производиться только на основании разрешения, выдаваемого департаментом.
3. Во всех случаях вырубки (сноса) деревьев и кустарников, в том числе при реализации проектов, предусмотренных документами территориального планирования, при повреждении или уничтожении лесных насаждений обязательным условием является компенсационное озеленение.
4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон после вырубки, повреждения или уничтожения деревьев и кустарников.
5. В случае уничтожения насаждений компенсационное озеленение производится для деревьев один к трем, для кустарников один к пяти, как по количеству единиц растительности, так и по площади.
6. Компенсационное озеленение производится за счет средств физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в интересах или вследствие противоправных действий которых произведена вырубка, повреждение или уничтожение деревьев и кустарников.
7. В случаях невозможности установления лица, виновного в повреждении или уничтожении насаждений, финансирование компенсационного озеленения производится за счет средств бюджета города Омска.

8. Заготовка древесины в лесах Омского лесничества может осуществляться при проведении рубок ухода (рубка реконструкции, ландшафтная рубка, рубка единичных деревьев) и рубки погибших и поврежденных деревьев (выборочная санитарная рубка, уборка сухостоя).

9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов Омского лесничества указаны в главе 2 настоящего лесохозяйственного регламента Омского лесничества.

---



**НОРМАТИВЫ**  
режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях равнинных лесов

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет в молодняках, в культурах	Осветления		Прочистки		Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки
			Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность в процентах по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность в процентах по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность в процентах по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район											
Лиственные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	разнотравная,	6 – 10	0,7	50 – 80	0,7	40 – 70	0,8	30 – 40	0,8	20 – 30	(6 – 9) С
			0,4	6 – 8	0,4	6 – 8	0,6	8 – 12	0,7	10 – 15	(1 – 4) Б
Сосноволиственные с участием сосны 0,4 – 0,6 единиц	зеленомошная	8 – 12	0,7	40 – 60	0,7	30 – 50	0,8	20 – 30	0,8	10 – 25	(7 – 10) С
			0,5	7 – 10	0,5	7 – 10	0,7	8 – 12	0,7	15 – 20	(1 – 4) Б
Сосновые с примесью лиственных	зеленомошная	15 – 20	0,8	20 – 30	0,7	20 – 30	0,8	15 – 30	0,9	15 – 25	(8 – 10) С
			0,6	10 – 15	0,6	10 – 15	0,7	10 – 15	0,8	15 – 20	(0 – 2) Б

**НОРМАТИВЫ**  
режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях равнинных лесов

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление, прочистки		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район									
Чистые березовые и с примесью осины	Травяная (I – II)	10 – 15	0,9	20 – 25	0,9	15 – 25	0,9	15 – 25	(8 – 10) Б
			0,6	5 – 7	0,7	10 – 12	0,7	10 – 15	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (I – III)	6 – 10	0,8	35 – 45	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	(7 – 9) Б
			0,5	4 – 7	0,6	8 – 10	0,7	10 – 15	(1 – 3) С, Е, К, П

**НОРМАТИВЫ**  
режима рубок ухода за лесом в осиновых насаждениях равнинных лесов

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление, прочистки		Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	Минимальная сомкнутость до ухода	Интенсивность рубки по запасу	
			после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район									
Осиновые с примесью березы менее 0,3 единиц	Травяная (Ia – II)	10 – 15	0,8	20 – 30	0,8	15 – 25	0,8	15 – 20	(3 – 8) Ос
			0,6	5 – 7	0,7	8 – 10	0,7	10 – 15	(2 – 7) Б
Осиновые с примесью хвойных	Травяная (I – III)	5 – 7	0,8	40 – 50	0,8	20 – 40	0,8	20 – 30	(7 – 9) Ос
			0,5	4 – 7	0,6	6 – 08	0,7	10 – 15	(1 – 3) С, Е, К, П, Б

Приложение № 14  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом			
			Прореживание	Рубка реконструкции частичная	Рубка единичных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1. Преобладающая порода – сосна						
1.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	0,7 0,010	-	-	0,7 0,010
1.2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	
1.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	0,07	-	-	0,070
	2) выбираемый запас:					
	- корневой	тыс. куб.м	0,001	-	-	0,001
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-
2. Преобладающая порода – лиственница						
2.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1,2 0,030	-	-	1,2 0,030
2.2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	
2.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	0,12	-	-	0,12
	2) выбираемый запас:					
	- корневой	тыс. куб.м	0,003	-	-	0,003
	- ликвидный	тыс. куб.м	0,002	-	-	0,002
	- деловой	тыс. куб.м	0,001	-	-	0,001
3. Итого по хвойному хозяйству						

1	2	3	4	5	6	7
3.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1,9 0,040	-	-	1,9 0,040
3.2	Срок повторяемости	лет				
3.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	0,19	-	-	0,19
	2) выбираемый запас:			-	-	
	- корневой	тыс. куб.м	0,004	-	-	0,004
	- ликвидный	тыс. куб.м	0,002	-	-	0,002
	- деловой	тыс. куб.м	0,001	-	-	0,001
4. Преобладающая порода – береза						
4.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1,0 0,030	89,2 7,620	8,2 0,115	98,4 7,765
4.2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	
4.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	0,10	8,92	0,82	9,84
	2) выбираемый запас:					
	- корневой	тыс. куб.м	0,003	0,762	0,011	0,776
	- ликвидный	тыс. куб.м	0,002	0,610	0,009	0,621
	- деловой	тыс. куб.м	0,001	0,256	0,004	0,261
5. Преобладающая порода – тополь						
5.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	-	0,8 0,104	-	0,8 0,104
5.2	Срок повторяемости	лет	-	10	-	10
5.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	-	0,08	-	0,08
	2) выбираемый запас:					
	- корневой	тыс. куб.м	-	0,010	-	0,010
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	0,008	-	0,008

1	2	3	4	5	6	7
	- деловой	тыс. куб.м	-	0,003	-	0,003
6. Итого по мягколиственному хозяйству						
6.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1,0 0,030	90,0 7,724	8,2 0,115	99,2 7,869
6.2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	
6.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	0,10	9,00	0,82	9,92
	2) выбираемый запас:					
	- корневой	тыс. куб.м	0,003	0,772	0,011	0,786
	- ликвидный	тыс. куб.м	0,002	0,614	0,009	0,627
	- деловой	тыс. куб.м	0,001	0,256	0,004	0,262
7. Всего по лесничеству						
7.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	2,9 0,070	90,0 7,724	8,2 0,115	101,1 7,909
7.2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	
7.3	Ежегодный размер пользования:					
	1) площадь	га	0,29	9,00	0,82	10,11
	2) выбираемый запас:					
	- корневой	тыс. куб.м	0,007	0,772	0,011	0,790
	- ликвидный	тыс. куб.м	0,004	0,614	0,009	0,627
	- деловой	тыс. куб.м	0,002	0,256	0,004	0,262

**РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА**  
(ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	пло- щадь, га	запас, тыс. куб.м		пло- щадь, га	запас, тыс. куб.м		пло- щадь, га	запас, тыс. куб.м		площадь, га	запас, тыс. куб.м		пло- щадь, га	запас, тыс. куб.м	
		лик- ви- дный	дело- вой		лик- ви- дный	дело- вой		лик- ви- дный	дело- вой		ликви- дный	деловой		лик- ви- дный	дело- вой
Хвойные	-	-	-	0,19	0,002	0,001	2,13	0,073	0,003	-	-	-	2,31	0,075	0,004
Мягколиственные	-	-	-	9,92	0,625	0,261	18,57	0,170	-	-	-	-	28,49	0,795	0,261
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	6,50	0,040	-	-	-	-	6,50	0,040	-
Итого	-	-	-	10,11	0,627	0,262	27,20	0,283	0,003	-	-	-	37,31	0,910	0,265

Примечание:

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений приведен без объема уборки сухостоя как самостоятельного мероприятия (см. приложение № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

---

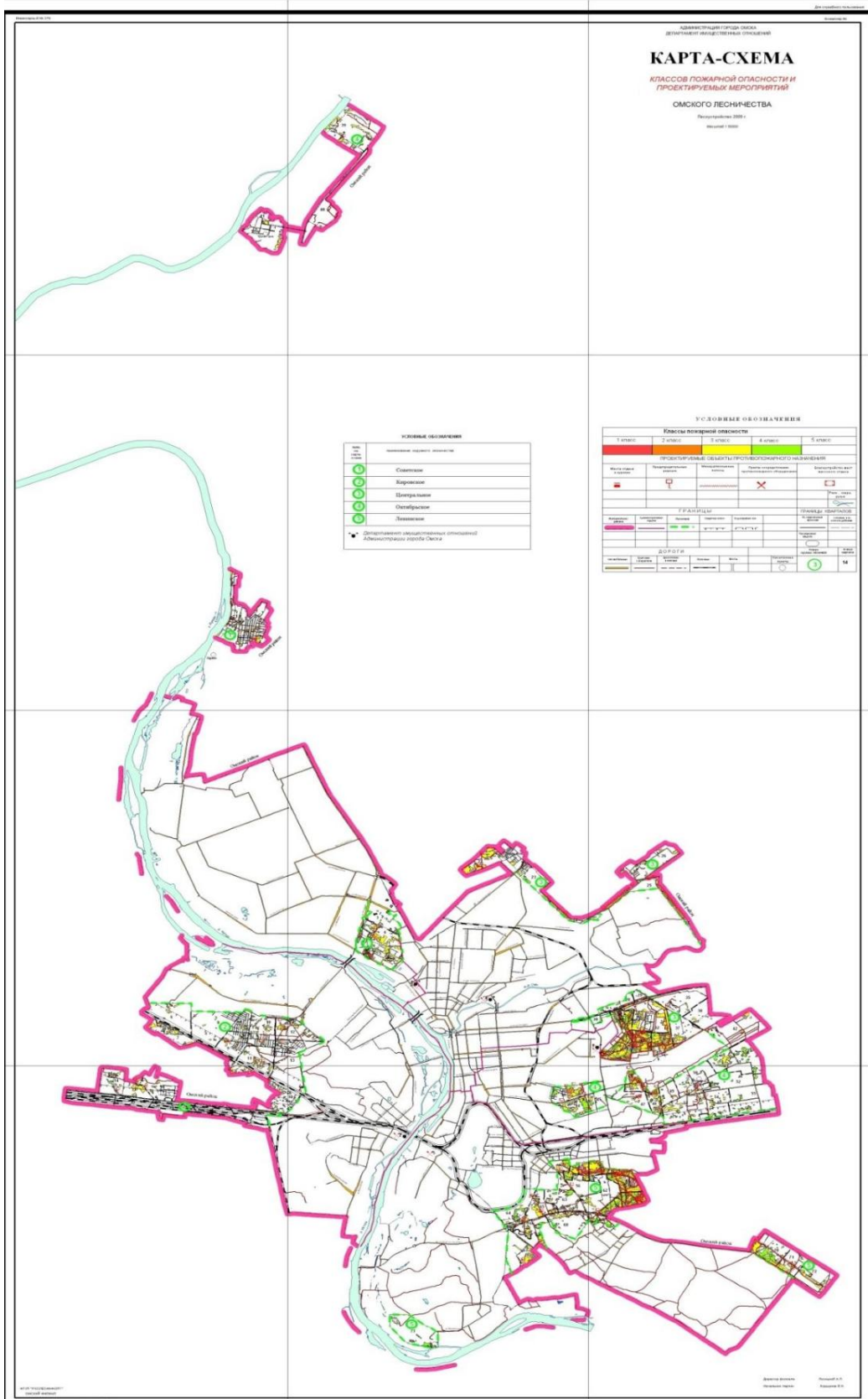


Приложение № 16  
к лесохозяйственному регламенту Омского лесничества

**ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМ  
противопожарных мероприятий на ревизионный период**

Наименование	Единица измерения	Требуется	Проектируется	Срок исполнения
<b>1. Предупредительные мероприятия</b>				
1.1. Установка предупредительных аншлагов при въезде в лес, в местах отдыха населения	шт.	67	67	на ревизионный период
1.2. Устройство мест отдыха и курения	шт.	22	22	на ревизионный период
1.3. Благоустройство мест массового отдыха с установкой малых архитектурных форм	шт.	8	8	ежегодно
1.4. Изготовление листовок с противопожарной тематикой	шт.	5000	5000	ежегодно
<b>2. Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров</b>				
2.1. Устройство минерализованных полос вокруг хвойных культур, вдоль дорог, трасс коммуникаций, границ	км	20	20	ежегодно
2.2. Уход за минерализованными полосами	км	160	160	ежегодно
2.3. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт./км	-	-	на ревизионный период, с учетом анализа данных, полученных от Главного управления МЧС России по Омской области
<b>3. Мероприятия по борьбе с лесными пожарами, дозорно-сторожевая служба</b>				
3.1. Организация наземного патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов и времени патрулирования в зависимости от природной пожарной опасности, с привлечением специализированных охранных организаций	пожароопасный период, в соответствии с классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды	-	-	ежегодно

**КАРТА-СХЕМА**  
**классов пожарной опасности и проектируемых мероприятий**  
**Омского лесничества**



**НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ  
санитарно-оздоровительных мероприятий**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Преобладающая порода – сосна</b>							
1.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	5,00 0,196	-	5,00 0,196	8,10 -	23,50 0,196
1.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
1.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	1,67	-	1,67	2,33	7,83
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,065	-	0,065	-	0,065
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
<b>2. Преобладающая порода – лиственница</b>							
2.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1,40 0,041	-	1,40 0,041	3,60 -	7,20 0,041
2.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
2.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	0,46	-	0,46	1,20	2,40
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,014	-	0,014	-	0,014
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3. Итого по хвойному хозяйству</b>							
3.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	6,40 0,237	-	6,40 0,237	10,60 -	30,70 0,237
3.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
3.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	2,13	-	2,13	3,53	10,23
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,079	-	0,079	-	0,079
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
<b>4. Преобладающая порода – береза</b>							
4.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	47,60 1,111	-	49,20 1,260	52,00 0,360	143,10 2,150
4.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
4.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	15,87	-	15,87	18,23	48,37
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,370	-	0,370	-	0,370
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
<b>5. Преобладающая порода – осина</b>							
5.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	-	-	-	2,20 -	4,20 -
5.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	-	3	
5.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	-	-	-	0,73	1,40
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
6. Преобладающая порода – тополь							
6.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	4,00 0,186	-	4,00 0,186	9,60 -	28,90 0,186
6.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
6.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	1,33	-	1,33	3,20	9,63
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,062	-	0,062	-	0,062
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
7. Преобладающая порода – ива древовидная							
7.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	-	-	-	6,30 0,044	18,80 0,124
7.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	-	3	
7.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	-	-	-	2,10	4,73
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
8. Итого по мягколиственному хозяйству							
8.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	51,60 1,297	-	51,60 1,297	72,80 -	192,4 1,297
8.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	-	-	
8.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	17,20	-	17,20	24,27	64,13
	выбираемый запас:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	- корневой	тыс. куб.м	0,432	-	0,432	-	0,432
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
9. Преобладающая порода – клен							
9.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	6,90 0,174	-	6,90 0,174	7,10 -	33,40 0,174
9.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
9.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	2,30	-	2,30	2,37	11,13
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,058	-	0,058	-	0,058
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
10. Преобладающая порода – яблоня							
10.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	-	-	-	-	0,7 -
10.2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-
10.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	-	-	-	-	0,23
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
11. Всего по лесничеству							
11.1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	64,90 1,708	-	64,90 1,708	90,5 -	257,20 1,708
11.2	Срок вырубki или уборки	лет		-	-	-	-
11.3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	21,63	-	21,63	30,17	85,73

1	2	3	4	5	6	7	8
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. куб.м	0,569	-	0,569	-	0,569
	- ликвидный	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- деловой	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

**НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ  
мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению**

Площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	12,0	3,0	311,0	326,0	-	-	326,0
в том числе по породам:							
хвойным	2,0	2,0	274,3	278,3	-	-	278,3
мягколиственным	10,0	1,0	36,7	47,7	-	-	47,7
в том числе по способам:							
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	2,0	2,0	274,3	278,3	-	-	278,3
из них по породам:							
хвойным	2,0	2,0	274,3	278,3	-	-	278,3
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего:	10,0	1,0	36,7	47,7	-	-	47,7
из них по породам:							
хвойным	-	-	0,7	0,7	-	-	0,7
мягколиственным	10,0	1,0	36,0	47,0	-	-	47,0