

УТВЕРЖДАЮ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

**Ставропольского городского лесничества
(городских лесов города Ставрополя)
Ставропольского края**

**Ставрополь
2019**

Содержание

	стр.
Введение.....	4
Глава 1 Общие сведения	
1.1 Краткая характеристика лесничества	
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества	7
1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств	7
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	7
1.1.4 Карта-схема Ростовской области с выделением территории лесничества.....	7
1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам	22
1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	22
1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	23
1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	23
1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	24
1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	24
1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	26
1.1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.	27
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	27
Глава 2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов; нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	
2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины ...	28
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живцы	34
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	34
2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	34
2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	36
2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	36
2.4.2 Сроки заготовки и сбора.....	37
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	37
2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	37

	стр.	
2.7	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	37
2.8	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	39
2.9	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	42
2.10	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	43
2.11	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	43
2.12	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	44
2.13	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	44
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	44
2.15	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	45
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	45
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	45
2.17.2	Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом мероприятий)	49
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	54
2.18	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	56
Глава 3	Ограничения использования лесов	
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	56
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	57
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	57
Приложения		

Введение

1. Основание для разработки.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Ставропольского городского лесничества (городских лесов города Ставрополя Ставропольского края (далее – регламент) является пункт 1.4 статьи 84 Федерального закона от 04.12.2006 года № 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Лесной кодекс Российской Федерации» (далее Лесной кодекс) и состава лесохозяйственного регламента лесничества, лесопарка, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2017 № 46210).

2. В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

- выявления технических ошибок.

3. Сведения о разработчике регламента.

Разработчик лесохозяйственного регламента – индивидуальный предприниматель Поповичев Алексей Валентинович (ИП Поповичев А.В.) ИНН 263601121376, ОГРН 316265100122726.

Лесохозяйственного регламента разработан в соответствии с муниципальным контрактом на закупку работ по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя от 13 декабря 2019 года № 13-12/19 (приложение 1);

4. Перечень документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

4.1. Законодательные документы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 27.12.2018).

- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

- Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ.

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019).

- Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (ред. от 03.07.2016).

- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве».

- Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие лесного кодекса Российской Федерации».

- Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральный закон от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- Областной закон Ростовской области от 03.08.2007 № 746-ЗС «О регулировании лесных отношений в Ростовской области» (ред. от 06.05.2019).

4.2 Нормативно-правовые документы

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (ред. от 17.04.2019).
- Постановление Правительства РФ от 08.05.2007 № 273 «Об исчисления размеров вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства».
- Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (ред. от 08.04.2019).
- Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах».
- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 09.02.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 № 34186).
- Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
- Приказ Минприроды России от 23.06.2016 г. № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
- Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».
- Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
- Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (ред. от 11.01.2017) «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».
- Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
- Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2017 № 45475).
- Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45233).
- Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».
- Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2017 № 46210).

- Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.08.2017 № 47937).
- Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений».
- Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2017 № 49381).
- Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2018 № 50859)
- Приказ Рослесхоза от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам».
- Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».
- Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (ред. от 26.06.2012) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».
- Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
- Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».
- Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
- Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 (в редакции от 02.07.2015 г.) «Об установлении возрастов рубок».
- Приказ Рослесхоза от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».
- Постановление Правительства РО от 12.05.2017 № 354 «Об охраняемых ландшафтах и охраняемых природных объектах» (вместе с «Перечнем особо охраняемых природных территорий областного значения, в отношении которых принято решение об изменении категории», «Положением о режиме особой охраны охраняемых ландшафтов и охраняемых природных объектов», «Перечнем упраздненных памятников природы Ростовской области»).
- Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».
- Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О наркотических средствах и психотропных веществах».
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

4.3. Нормативно-технические документы:

При разработке лесохозяйственного регламента использованы следующие нормативные документы, принятые администрацией Ростовской области для осуществления полномочий в соответствии с Федеральным законом от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс РФ» (ред. от 27.12.2018).

4.4. Методические и проектные документы:

Проект организации и ведения лесного хозяйства Ставропольского лесхоза (ФГУП «Воронежлеспроект, г. Воронеж, 1997 г.).

Для разработки лесохозяйственного регламента использованы картографические материалы Проекта лесоустройства.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента являются материалы лесоустройства 1997 г.

Картографической основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили:

- выписки из государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2019 года;

- план лесонасаждений городских лесов города Ставрополя (лесоустройство 1997 года) в М 1:50 000.

- лесоустроительные планшеты (лесоустройство 1997 года) в М 1:10 000.

Лесохозяйственный регламент городских лесов города Ставрополя разработан сроком реализации на 10 лет, с 2019 по 2029 годы.

Глава 1 Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Ставропольское городское лесничество (далее – лесничество) расположено в западной части Ставропольского края, на территории города Ставрополя (в соответствии с Лесным кодексом РФ все леса территориально состоят только из лесничеств и лесопарков, поэтому в настоящем лесохозяйственном регламенте территории городских лесов города Ставрополя будут обозначаться как «Ставропольское городское лесничество»).

1.1.2. Общая площадь лесничества

Таблица 1

Общая площадь лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Общая площадь, га
1.	Ставропольское городское лесничество (без деления на участковые лесничества)	3938,7
2.	Всего по лесничеству:	3938,7

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 2

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район	Общая площадь, га
1.	Ставропольское городское лесничество (без деления на участковые лесничества)	Муниципальное образование города Ставрополя	3938,7
2.	Всего по лесничеству:		3938,7

1.1.4. Карта-схема Ставропольского края с выделением территории лесничества

Пространственное размещение территории лесничества на административной карте Ставропольского края показано на рисунке 1.

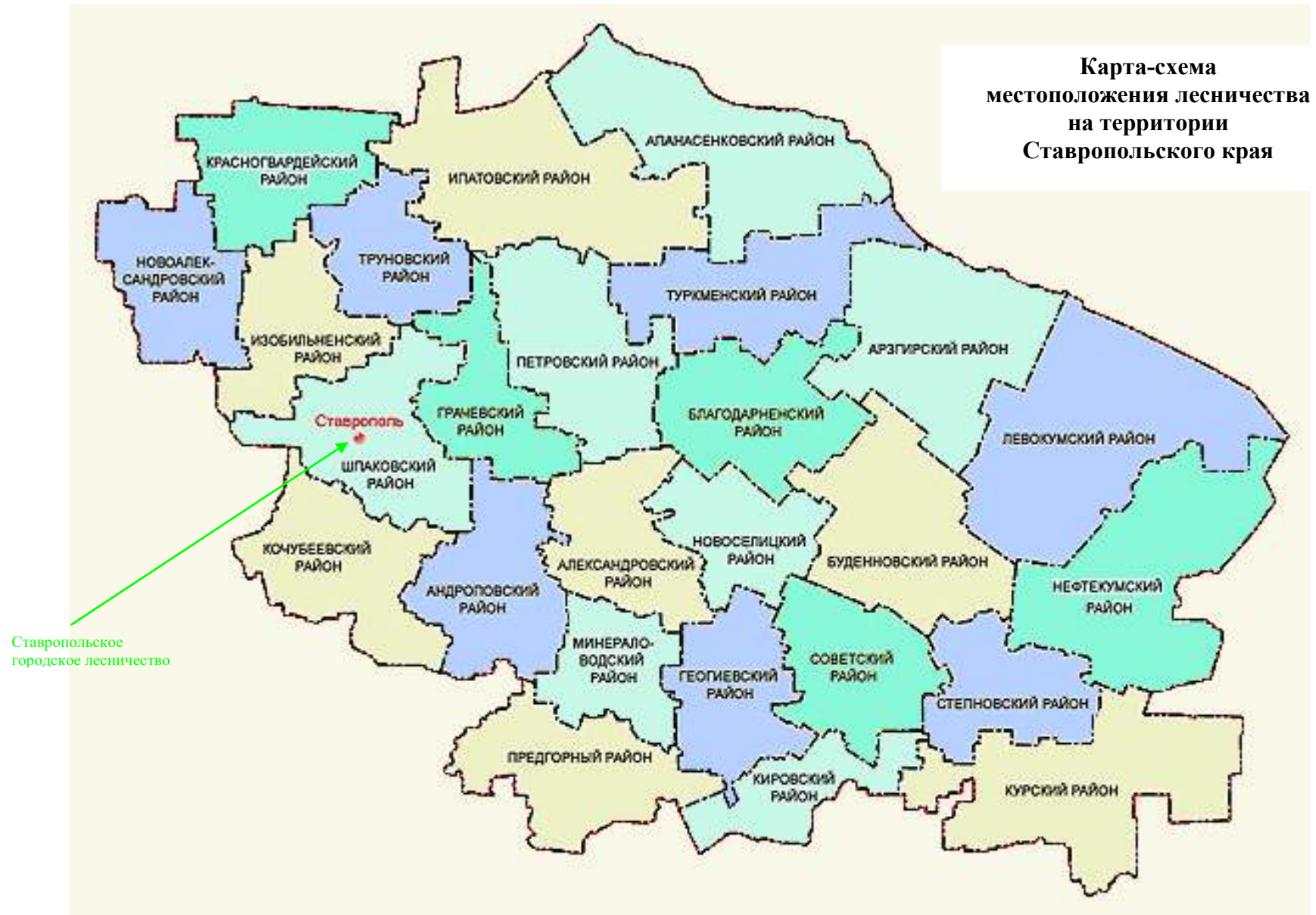


Рис. 1

Земельные участки, входящие в состав городских лесов, по взаимному пространственному тяготению, объединены в 12 лесных урочищ:

- урочище «Мамайская лесная дача» площадью 944,1 га;
- урочище «Русская Лесная Дача» площадью 259,9 га;
- урочище «Таманская лесная дача» площадью 441,5 га;
- урочище «Члинский лес» площадью 196,2 га;
- урочище «Ташлянский склон» площадью 72,7 га;
- урочище «За бойней» площадью 39,2 га;
- урочище «Мутнянка» площадью 47,6 га;
- урочище «Надежда» площадью 278,9 га;
- урочище «Сенгилеевское озеро» площадью 174,8 га;
- урочище «Вишневая поляна» площадью 72,6 га;
- урочище «Бибердова дача» площадью 7,82 га;
- урочище заказник «Приозерный» площадью 1389,4 га.

В соответствии с материалами проведенного межевания, пространственно территория лесничества подразделяется на 215 земельных участков, реестр которых приведен в таблице 3.

Таблица 3

Реестр земельных участков городских лесов

№ лесного участка	Площадь, кв.м.	Постановление, № и дата	Свидетельство, дата	Кадастровый номер	Примечание
1	2	3	4	5	6
Урочище «Мамайская лесная дача»					
1	2561	№3453 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:011736:4	
2	123466	№773 от 05.04.2012 г.	24.04.2012 г.	26:12:011736:7	
3	8624	№3452 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:011736:5	
4	17550	№1262 от 11.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:011731:81	
5	1161	№3500 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:011731:55	
6	3589	№3504 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:031224:38	
7	105571	№3661 от 27.12.2011 г.	31.01.2012 г.	26:12:031227:4	
8	1951738	№612 от 20.03.2012 г.	23.04.2012 г.	26:12:031401:20	
9	45751	№3477 от 08.12.2011 г.	19.01.2012 г.	26:12:031401:7	
10	14481	№1023 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031402:690	
11	1362485	№693 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:031401:22	
12	409663	№588 от 16.03.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:031401:21	
13	606680	№663 от 27.03.2012 г.	19.04.2012 г.	26:12:011802:168	
14	2887	№3475 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:011802:11	

1	2	3	4	5	6
15	34324	№996 от 24.04.2012 г.	15.05.2012 г.	26:12:012204:655	
16	1253910	№3474 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:011801:21	
17	943	№613 от 20.03.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:031901:129	
18	2289	№3393 от 05.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:031901:107	
19	1947246	№1209 от 11.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:031902:331	
20	1196005	№1062 от 24.04.2012 г.	15.05.2012 г.	26:12:031902:329	
21	13035	№778 от 05.04.2012 г.	24.04.2012 г.	26:12:031405:1006	
22	2312	№774 от 05.04.2012 г.	24.04.2012 г.	26:12:031404:352	
23	8516	№3499 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:031403:933	
24	2628	№3390 от 05.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:031403:931	
25	12103	№1044 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:032008:365	
26	18269	№1670 от 18.06.2012 г.	19.07.2012 г.	26:12:031510:741	
27	7937	№485 от 01.03.2012 г.	22.03.2012 г.	26:12:031401:19	
28	19630	№484 от 01.03.2012 г.	22.03.2012 г.	26:12:031401:18	
29	25439	№482 от 01.03.2012 г.	22.03.2012 г.	26:12:000000:2299	
30	2891	№1079 от 24.04.2012 г.	10.05.2012 г.	26:12:011731:82	
31	20502	№1082 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031902:330	
32	5677	№2145 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:012204:668	
33	153801	№3243 от 15.10.2012 г.	28.03.2013 г.	26:12:031401:5	
34	2589	№2156 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:031401:23	
35	512	№2663 от 27.08.2012 г.	19.09.2012 г.	26:12:031401:25	
36	25321	№2664 от 27.08.2012 г.	19.09.2012 г.	26:12:031401:24	
37	4980	№426 от 24.02.2012 г.	01.10.2012 г.	26:12:011801: 7	
38	6117	№4151 от 19.11.2013 г. новое поста- новление	31.01.2014 г.	26:12:011801:389	

1	2	3	4	5	6
39	1129	№1735 от 27.07.2016	15.08.2016 г.	26:12:031901:162	
40	120000	№ от		26:12:000000:8034	
Итого:	9544312,0		Площадь по свид. – 954,43 м² (40 участков)	954,43 га	
Урочище «Русская лесная дача»					
1	670662	№1177 от 04.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:010801:191	
2	55093	№1642 от 09.06.2012 г.	29.06.2012 г.	26:12:010801:194	
3	34313	№2857 от 10.09.2012 г.	09.10.2012 г.	26:12:000000:2315	
4	10650	№2946 от 25.09.2012 г.	19.10.2012 г.	26:12:000000:2316	
5	4659	№752 от 22.03.2013 г.	29.05.2013 г.	26:12:010801:190	
6	834788	№1178 от 04.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:010801:192	
7	68576	№2176 от 27.07.2012 г.	23.08.2012 г.	26:12:010801:193	
8	11689	№1674 от 18.06.2012 г.	09.07.2012 г.	26:12:011401:225	
9	7250	№1676 от 18.06.2012 г.	09.07.2012 г.	26:12:011303:151	
10	661099	№1633 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:011304:3	
11	849	№1639 от 09.06.2012 г.	29.06.2012 г.	26:12:013702:1752	
12	602	№1636 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:013702:1751	
13	11710	№1635 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:013702:1753	
14	2548	№1637 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:013702:1754	
15	138548	№1634 от 09.06.2012 г.	02.08.2012 г.	26:12:011311:121	
16	79152	№1675 от 18.06.2012 г.	09.07.2012 г.	26:12:013703:209	
17	6967	№1632 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:013703:208	
18	14734	№2369 от 11.07.2014 г.	03.10.2014 г.	26:12:011304:4	
19	3465	№35 от 16.01.2015 г.	19.10.2015 г.	26:12:011311:176	
20	1193	№ 158 от 28.01.2016	18.03.2016	26:12:011311:190	
21	1104	№ 1739 от 27.07.2016	15.08.2016	26:12:011311:191	

1	2	3	4	5	6
22	2916	№ 1748 от 27.07.2016	15.08.2016	26:12:011311:192	
Итого:	2622567		Площадь по свид. -2622567 (22 участка)	262,3 га	
Урочище «Таманская дача»					
1	3002	№752 от 02.04.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:010303:3372	
2	5279	№2945 от 25.09.2012 г.	18.10.2012 г.	26:12:010601:505	
3	889614	№695 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:022102:20	
4	5302	№777 от 05.04.2012 г.	23.04.2012 г.	26:12:022103:174	
5	2179	№587 от 16.03.2012 г.	28.04.2012 г.	26:12:022201:143	
6	2289	№611 от 20.03.2012 г.	27.04.2012 г.	26:12:022201:142	
7	3888	№609 от 20.03.2012 г.	28.04.2012 г.	26:12:022101:6	
8	384312	№2155 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:022101:10	
9	20331	№608 от 20.03.2012 г.	27.04.2012 г.	26:12:022205:188	
10	951	№776 от 05.04.2012 г.	23.04.2012 г.	26:12:010605:496	
11	1975	№607 от 20.03.2012 г.	28.04.2012 г.	26:12:010605:495	
12	128893	№754 от 02.04.2012 г.	28.04.2012 г.	26:12:010603:7	
13	180163	№751 от 02.04.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:010602:499	
14	6032	№2366 от 11.07.2014 г.	03.10.2014 г.	26:12:010702:283	
15	1514	№610 от 20.03.2012 г.	19.04.2012 г.	26:12:010702:270	
16	23 737 кв.м. ул. Семашко 3/2	№489 от 24.03.2017 г.		26:12:000000:7992	
17	2367	№2858 от 10.09.2012 г.	09.10.2012 г.	26:12:000000:2317	
18	3723	№586 от 16.03.2012 г.	28.04.2012 г.	26:12:010512:40	
19	604775	№4159 от 21.11.2013 г.	31.01.2014 г.	26:12:000000:2348	
20	1992319	№694 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:010601:497	
21	2652	№593 от 16.03.2012 г.	27.04.2012 г.	26:12:010501:37	

1	2	3	4	5	6
22	1372	№2780 от 07.09.2012 г.	09.10.2012 г.	26:12:010601:506	
23	1935	№3299 от 28.11.2011 г.	26.01.2012 г.	26:12:010522:75	
24 НОВЫЙ	828	№3491 от 08.11.2012 г.	28.12.2012 г.	26:12:010514:13	
25	110000	№3298 от 28.11.2011 г.	14.02.2012 г.	26:12:010601:165	
26	3196	№1034 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:022101:9	
27	2575	№2947 от 25.09.2012 г.	19.10.2012 г.	26:12:022101:11	
28	3470	№690 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:022201:144	
29	2633	№753 от 02.04.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:022101:7	
30	439	№770 от 05.04.2012 г.	23.04.2012 г.	26:12:022101:8	
31	914	№2146 от 27.07.2012 г.	22.08.2012 г.	26:12:022205:192	
32	3668	№2157 от 27.07.2012 г.	23.08.2012 г.	26:12:022205:191	
33	102	№ 1556 04.06.2012 г.	13.03.2013 г.	26:12:010605:494	
34	847	№805 18.04.2016	30.05.2016	26:12:010605:630	
35	618	№3266 от 16.10.2012 г.	12.12.2012 г.	26:12:022205:79	
36	4005	№425 от 24.02.2012 г.	01.10.2012 г.	26:12:010603: 3	
37	«Гермес» 16189	№3073 от 15.09.2014 г.	05.11.2014 г.	26:12:022102:23	
Итого:	4418088		Площадь по свид. – 4418088(37 участков)	441,8 га	
Урочище «Лес Члинский»					
1	8409	№3510 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:020602:299	
2	70015	№3472 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:020601:833	
3	23333	№3476 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:020603:5	
4	222030	№3455 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:020603:7	
5	1178025	№3454 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:020603:6	
6	292938	№3456 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:020603:8	
7	2505	№3461 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021304:254	

1	2	3	4	5	6
8	337	№3490 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021304:255	
9	3354	№3457 от 07.12.2011 г.	19.01.2012 г.	26:12:020704:568	
10	110479	№3667 от 27.12.2011 г.	31.01.2012 г.	26:12:020712:44	
11	42096	№3485 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021407:313	
12	8248	№1631 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:020603:9	
13 (Мо- жайский, 102)	315	№4160 от 21.11.2013 г.	31.01.2014 г.	26:12:000000:2445	
Итого:	1962084		Площадь по свид. – 1962084 (13 участков)	196,2 га	
Урочище «Ташлянский склон»					
1	11586	№3507 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021507:23	
2	21822	№1055 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:021501:477	
3	1033	№3473 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021501:277	
4	14299	№691 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:021501:476	
5	67297	№1210 от 11.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:021504:88	
6	54425	№788 от 05.04.2012 г.	28.04.2012 г.	26:12:021504:87	
7	14534	№748 от 02.04.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:021504:89	
8	336379	№1179 от 04.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:021504:90	
9	5819	№688 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:021510:70	
10	81971	№779 от 05.04.2012 г.	24.04.2012 г.	26:12:021510:71	
11	5665	№696 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:022502:326	
12	9127	№746 от 02.04.2012 г.	20.04.2012 г.	26:12:022501:24	
13	13302	№1643 от 09.06.2012 г.	03.07.2012 г.	26:12:021507:35	
14	6304	№689 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:021501:475	
15	82401	№2665 от 27.08.2012 г.	18.09.2012 г.	26:12:021504:91	
16 Насиров ольховый, 23	1070	№596 от 05.03.2013 г.	19.07.2013 г.	26:12:021510:31	

1	2	3	4	5	6
Итого:	727034		Площадь по свид. – 727034 (16 участков)	72,7 га	
Урочище «За бойней»					
1	1510	№3478 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021603:587	
2	153002	№3512 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:021606:2	
3	216527	№3514 от 08.12.2011 г.	02.02.2012 г.	26:12:022611:3	
4	21344	№692 от 28.03.2012 г.	13.04.2012 г.	26:12:000000:2302	
Итого:	392383		Площадь по свид. – 392383 (4 уч.)	39,2 га	
Урочище «Мутнянка»					
1	1002	№3471 от 08.12.2011 г.	19.01.2012 г.	26:12:030229:348	
2	3635	№3515 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030230:966	
3	617	№3501 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030817:219	
4	2669	№3398 от 05.12.2011 г.	19.01.2012 г.	26:12:030820:83	
5	150588	№3392 от 05.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030821:76	
6	1595	№3511 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030821:75	
7	11868	№3399 от 05.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030810:63	
8	45367	№3462 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030832:49	
9	2989	№3464 от 07.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030802:59	
10	70137	№3503 от 08.12.2011 г.	19.01.2012 г.	26:12:030802:58	
11	39715	№3397 от 05.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:030804:56	
12	19787	№3391 от 05.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:031812:1047	
13	5379	№3505 от 08.12.2011 г.	18.01.2012 г.	26:12:031812:1046	
14	26050	№481 от 01.03.2012 г.	22.03.2012 г.	26:12:030802:109	
15	30703	№483 от 01.03.2012 г.	22.03.2012 г.	26:12:030802:108	
16	5166	№775 от 05.04.2012 г.	24.04.2012 г.	26:12:030802:110	
17	1620	№595 от 05.03.2013 г.	22.04.2013 г.	26:12:030802:53	

1	2	3	4	5	6
18 достоевского, 71	18109	№3263 от 16.10.2012 г.	11.01.2013 г.	26:12:030832:38	
19 достоевского, 69	22957	№2886 от 13.09.2012 г.	29.12.2012 г.	26:12:030832:40	
1	2	3	4	5	6
20 достоевского, 71а	4427	№3262 от 16.10.2012 г.	14.12.2012 г.	26:12:030832:41	
21 достоевского, 73	8337	№2885 от 13.09.2012 г.	15.03.2013 г.	26:12:030832:37	
22	853	№1464 от 25.05.2012 г.	31.10.2012 г.	26:12:030804:9	
23	936	№1412 от 23.05.2012 г.	19.12.2013 г.	26:12:030832:43	
24 быководов	1590	№3264 от 16.10.2012 г.	19.12.2012 г.	26:12:030810:59	
25 восток-5	4875	№4248 от 26.11.2013 г.	03.10.2014 г.	26:12:030802:42	
Итого:	480971		Площадь по свид. – 480971(25 уч.)	48,1 га	
Урочище «Надежда»					
1	2347	№1083 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:022707:485	
2	6850	№1059 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:022707:486	
3	5932	№1037 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:022707:487	
4	69697	№1087 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:000000:2303	
5	131805	№1035 от 24.04.2012 г.	15.05.2012 г.	26:12:022806:5	
6	333937	№2149 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:022806:6	
7	571	№1086 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:030504:134	
8	1295	№1042 от 24.04.2012 г.	15.05.2012 г.	26:12:030501:227	
9	2782	№2158 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:030501:233	
10	5708	№1038 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:030501:228	
11	276477	№1058 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:030501:229	
12	57516	№2148 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:030501:232	
13	397857	№1051 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031101:6	

1	2	3	4	5	6
14	15532	№1052 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031101:5	
15	302648	№1181 от 04.05.2012 г.	30.05.2012 г.	26:12:031101:7	
16	10400	№1056 от 24.04.2012 г.	15.05.2012 г.	26:12:031003:659	
17	201954	№1060 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031806:201	
18	21815	№1638 от 09.06.2012 г.	02.07.2012 г.	26:12:031806:202	
19	19743	№2661 от 27.08.2012 г.	19.09.2012 г.	26:12:000000:2309	
20	28688	№1061 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:032101:464	
21	601	№1084 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031808:4	
22	4480	№2147 от 27.07.2012 г.	22.08.2012 г.	26:12:000000:2305	
23	10649	№1036 от 24.04.2012 г.	15.05.2012 г.	26:12:031707:847	
24	181413	№1088 от 24.04.2012 г.	10.05.2012 г.	26:12:031701:4	
25	7288	№2154 от 27.07.2012 г.	23.08.2012 г.	26:12:031703:892	
26	10004	№1057 от 24.04.2012 г.	10.05.2012 г.	26:12:031701:3	
27	90348	№1043 от 24.04.2012 г.	11.05.2012 г.	26:12:031101:4	
28	32415	№1085 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:031001:17	
29	48751	№1053 от 24.04.2012 г.	16.05.2012 г.	26:12:030501:230	
30	477019,20	№583 от 05.03.2013 г.	19.07.2013 г.	26:12:031001:1	
31	26473	№3807 от 31.10.2013 г.	09.12.2013 г.	26:12:000000:2369	
32	6468	№2226 от 27.07.2012 г.	24.08.2012 г.	26:12:031003:664	Исклю- чен под дорогу
33 Авто- юг	10800	№3265 от 16.10.2012 г.	14.12.2012 г.	26:12:022806:3	
Итого:	2793795,20		Площадь по свид. 2793795,20 (32уч)	279,4	
Урочище «Сенгилеевское озеро»					
1	38514	№771 от 05.04.2012 г.	23.04.2012 г.	26:12:014601:6	
2	52089	№2785 от 07.09.2012 г.	09.10.2012 г.	26:12:014501:3	
3	732130	№1838 от 27.06.2012 г.	02.08.2012 г.	26:12:014502:11	

1	2	3	4	5	6
4	124778	№749 от 02.04.2012 г.	19.04.2012 г.	26:12:013801:22	
5	293965	№472 от 29.02.2012 г.	21.03.2012 г.	26:12:013801: 21	
6	506305	№2963 от 25.09.2012 г.	28.12.2012 г.	26:12:013802:7	
Итого:	1747781		Площадь по свид. – 1747781 (6 уч.)	174,8 га	
Урочище «Вишневая поляна»					
1	44197	№968 от 05.05.2016	30.05.2016	26:12:013601:10	
2	18788	№3074 от 15.09.2014 г.	05.11.2014 г.	26:12:013601:12	
3	662525	№3390 от 08.10.2014 г.	07.11.2014 г.	26:12:013601:11	
Итого:	725510		72,5510	72,6 га	
Бибердова дача					
1	78190	№655 от 19.04.2018 г.	26.04.2018 г.	26:12:022025:283	

Пространственное размещение лесных урочищ показано на плане-схеме городских лесов города Ставрополя (рис. 2-4).

**Карта-схема
расположения лесных урочищ
на территории
города Ставрополя**

Условные обозначения
■ - лесные урочища

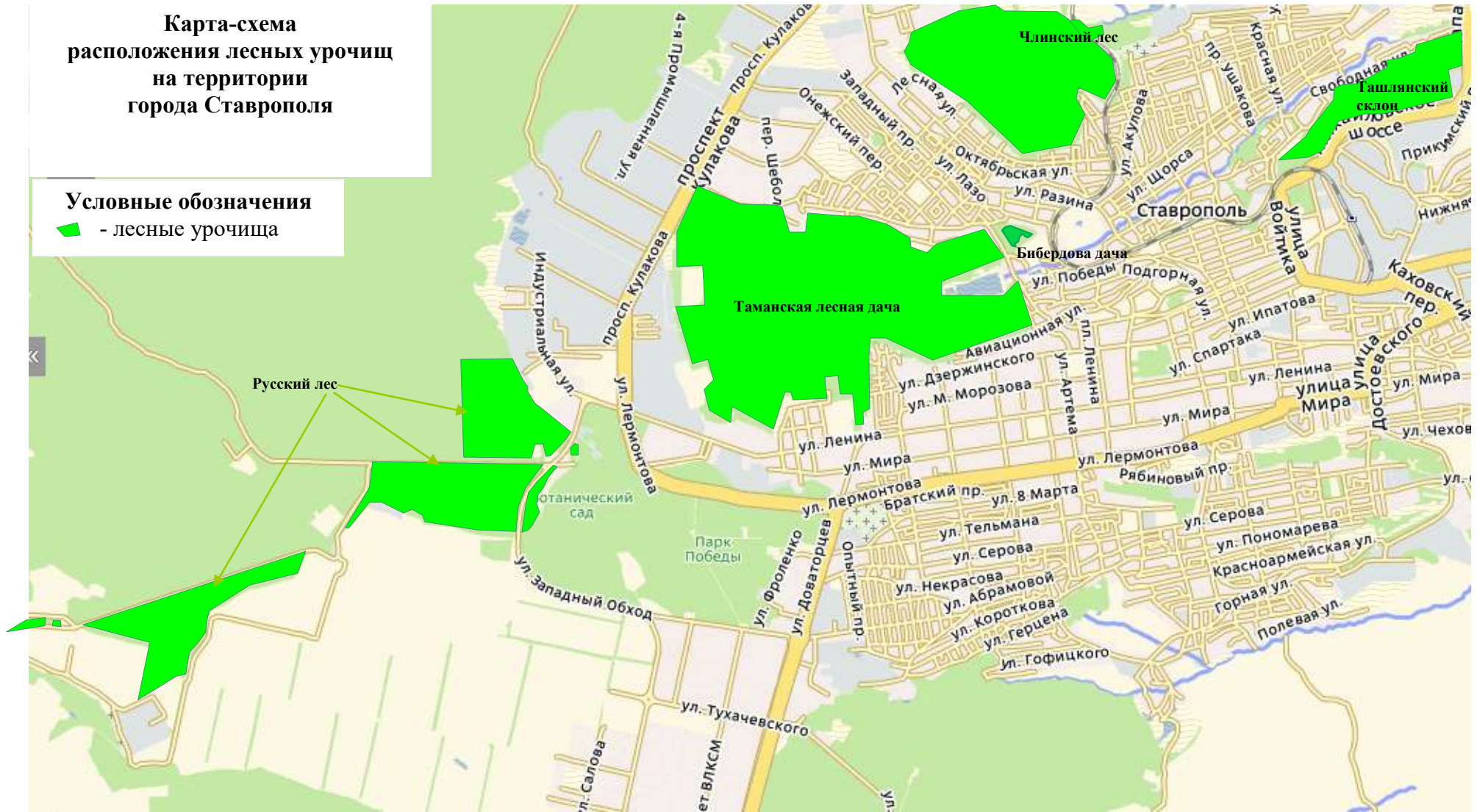


Рис. 3

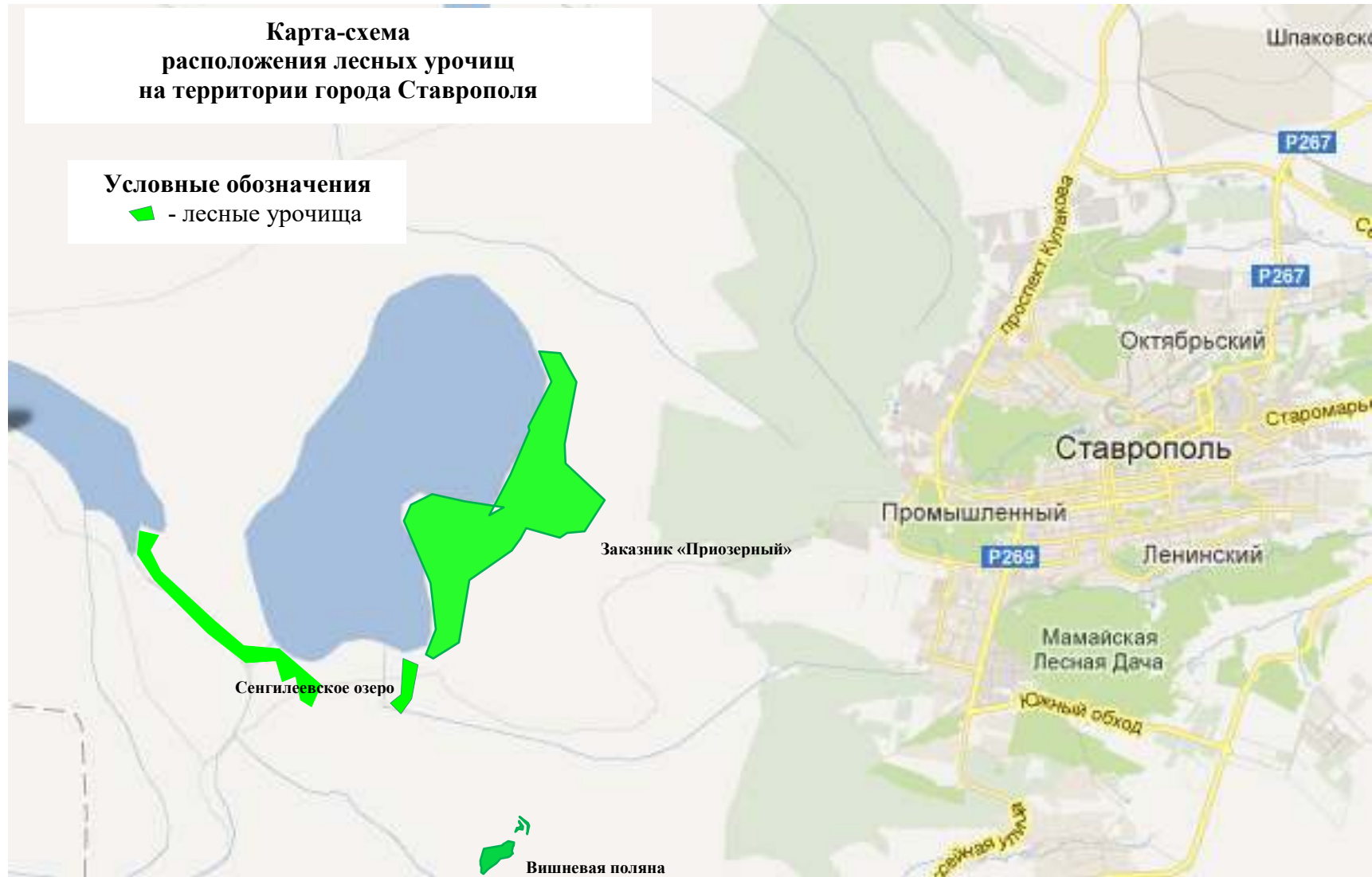


Рис. 4

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 4

Распределение лесов лесничества (лесопарка)
по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Ставропольское городское лесничество	Степная зона	Район степей Европейской части РФ	Зона сильной лесопатологической угрозы	3	1-40 (Ст), 1-23,56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих)	3938,7
Всего по лесорастительной зоне, лесному району, лесничеству:							3938,7

Вся территория лесничества расположена в одной лесорастительной зоне, одном лесном районе, одной зоне лесозащитного и лесосеменного районирования, поэтому соответствующая тематическая лесная карта не приводится.

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

Таблица 5

Распределение лесов по целевому назначению и категориям
защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов	-	1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7	Статьи 114, 116 Лесного кодекса РФ, Проект организации и ведения лесного хозяйства в городских лесах г. Ставрополя (Воронеж, 1997)
Защитные леса, всего	-	1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7	
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	части кв. 1-4,6-12,15,21-27,30-32,34-39,81,б/н	193,9	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3744,8	
в том числе:				
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	
Городские леса	-	1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3744,8	
Эксплуатационные леса	-	-	-	
Резервные леса	-	-	-	

Пространственное распределение территории лесничества по категориям защитных лесов

приведена в приложении 2.

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

Таблица 6

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	3938,7	100
Лесные земли – всего:	2836,3	72,0
Земли, покрытые лесной растительностью – всего:	2488,3	63,2
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего:	348,0	8,8
в том числе:		
- вырубки	-	-
- гари	-	-
- редины	-	-
- прогалины	263,8	6,7
- другие	84,2	2,1
Нелесные земли – всего	1102,4	28,0
в том числе:		
- дороги, просеки	34,8	0,9
- болота, воды	18,0	0,5
- другие	1049,6	26,6

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

На территории Ставропольского городского лесничества расположены 4 ООПТ, сведения о которых приведены в таблице 7.

Таблица 7

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ	Основание к выделению	Местонахождение	Площадь, га	Тип ООПТ	Краткая характеристика памятника и других охраняемых объектов
1	Русский лес	Пост. Правительства СК от 25.09.15 № 416-п	кв.56,61, 63,69	289,2	заказник	Государственный природный заказник краевого значения
	Вишневая поляна	Пост. Правительства СК от 31.10.11 № 442-п	кв.85	74,0	заказник	Государственный природный заказник краевого значения
	Удачный	Пост. Правительства СК от 15.04.11 № 128-п	кв.75	143,0	заказник	Государственный природный заказник краевого значения
	Приозерный	Пост. Правительства СК от 20.10.11 № 429-п	кв.72-74, 76-81	794,0	заказник	Государственный природный заказник краевого значения

1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия в период действия лесохозяйственного регламента на территории Ставропольского городского лесничества не проектируются.

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

Нормативы предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах делянок при выполнении следующих этапов работ:

- планирование отводов делянок;
- отвод делянок;
- составление технологической карты;
- разработка делянок.

Данные нормативы применяются при рубках спелых и перестойных лесных насаждений (в том числе при уходе за лесами и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий) в объеме, не ведущем к ухудшению санитарной обстановки в лесах и не противоречащем Правилам санитарной безопасности в лесах. Нормативы не являются обязательными к применению при заготовке гражданами древесины для собственных нужд.

Объекты биологического разнообразия (ключевые объекты) всех типов выделяют при отводе лесосеки в рубку. Работы по выделению объектов организуются следующим образом:

- обход лесосеки, выявление присутствующих на ней ключевых объектов;
- принятие решения о том, какие объекты и в каком количестве следует оставить на лесосеке;
- разметка границ оставляемых площадных объектов;
- съемка и привязка площадных объектов к ориентирам на лесосеке;
- маркировка и учет точечных объектов вне площадных объектов, если это необходимо;
- нанесение площадных объектов на абрис лесосеки, подсчет их общей площади, документальное оформление их как неэксплуатационные участки (НЭ) при необходимости;
- внесение информации о находящихся на лесосеке ключевых объектах в технологическую карту.

При принятии решений о сохранении древостоя в пределах ключевых объектов необходимо учитывать устойчивость оставляемого после рубки участка. Установление границ сохраняемого участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта.

Перед началом разработки лесосеки необходимо дополнительно проинформировать исполнителей работ о выделенных на лесосеке ключевых объектах и ограничениях на хозяйственные мероприятия на их территории.

Выделенные участки могут оформляться как неэксплуатационные. Находящиеся в пределах выделенных ключевых объектов деревья и кустарники рубке не подлежат, за исключением случаев уборки отдельных опасных деревьев в рамках подготовительных работ на лесосеке. Пути прохода техники не должны пересекать выделенные площадные ключевые объекты, кроме случаев необходимости пересечения протяженных объектов (например, участков вдоль водотоков), когда могут устанавливаться временные проезды.

Таблица 8

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

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	Участки леса вдоль водотоков с выраженным руслом, родников, временно или постоянно переувлажнен-	<ul style="list-style-type: none"> - Участки леса по террасам и в нижних частях склонов вдоль ручьев и небольших лесных речек. - Участки, характеризующиеся 	<p><i>Для участков леса вдоль водотоков с выраженным руслом:</i> устанавливается буферная зона (в обе стороны от русла) шириной не менее 10 метров, где не проводятся все виды рубок.</p>

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов био- логического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	ных местообитаний и естественных солонцов	очевидно большей влажностью, чем прилегающие фоновые (превосходящие по размеру). - Участки вокруг родников, затапливаемые участки леса. - Участки поверхности почвы лишенные растительности и лесной подстилки, со следами посещения копытными.	В случае необходимости устраивается не более 2-х переездов в пределах лесосеки для пересечения водотоков техникой. По завершении работ переезды в границах русла разбираются. В остальных случаях заезд техники в буферную зону запрещается. <i>Для участков леса вдоль родников, временно или постоянно переувлажненных местообитаний, а так же вокруг естественных солонцов:</i> устанавливается буферная зона шириной не менее 20 м, примыкающая к родникам, переувлажненным местообитаниям. В пределах биотопа и его буферной зоны не проводятся все виды рубок. Заезд техники в пределы биотопа и его буферную зону запрещается. Меры охраны устанавливаются дополнительно к мерам, установленным Водным и Лесным кодексами Российской Федерации для водоохраных зон.
2	Участки леса с наличием редких древесных и кустарниковых видов	Характерные признаки – наличие редких древесных видов, занесенных в Красную книгу России, Красную книгу Ростовской области, а также запрещенных к рубке	Буферная зона не устанавливается. Запрещается рубка леса на участках, в том числе не отмеченных как ОЗУЛ, включающих группы компактно произрастающих деревьев и кустарников указанных пород. На участки с наличием редких древесных пород заезд техники запрещается.
3	Старовозрастные участки леса среди окружающего более молодого древостоя	Наличие в древесном ярусе группы компактно стоящих деревьев (дуб, бук, пихта, сосна, ель) с диаметром ствола 70-100 см и в количестве не менее 10 шт. в группе.	Участки старовозрастных лесов при отводе лесосек могут оформляться как неэксплуатационные. Участки площадью менее 1 га рубке не подлежат, свыше 1 га – меры охраны принимаются после дополнительного обследования специалистами-биологами. В пределах данных биотопов не разрешаются также заезд техники, трелевка и другие лесохозяйственные мероприятия.
4	Участки леса вокруг «барсучьих городищ»	Участки леса вокруг барсучьих «городищ», представляющих из себя многоярусное подземное сооружение с множественными (до 40-50) входными и вентиляционными отверстиями, приуроченные к сухим, хорошо дренируемым участкам.	На участках леса в местах обитания семей барсуков устанавливается буферная зона шириной не менее 200 м. Оформляется как неэксплуатационный участок. В буферной зоне запрещается рубка деревьев и другие лесохозяйственные мероприятия, в том числе, заезд техники, трелевка и т.п.
5	Отдельные деревья с сухобочинами, дуплами, гнездами, сухостойные деревья и пни	- деревья с сухобочинами, обломанными вершинами, отмершими частями крон, усыхающих и сухостойных деревьев; – пни и остолопы; –деревья с дуплами, гнездами	<i>Деревья с сухобочинами, отмершими частями крон, сухостойные деревья, остолопы сохраняются</i> на лесосеке в количестве не менее 5 шт./га каждого элемента. При наличии на лесосеке данных элементов в меньшем количестве, сохранению подлежат все элементы. <i>Деревья с дуплами</i> сохраняются в пределах лесосеки в количестве не менее 10 шт./га каждого

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов био- логического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			<p>элемента. При наличии в пределах лесосеки таких деревьев в меньшем количестве, они сохраняются все.</p> <p><i>Деревья с гнездами диаметром 0,4-1 м</i> не подлежат рубке. Вокруг дерева с гнездом устанавливается буферная зона радиусом не менее 300 м в период с апреля по август включительно. В остальное время вокруг дерева с гнездом устанавливается буферная зона радиусом не менее 30 м. В буферной зоне не проводятся все виды рубок, не прокладываются элементы технологической сети.</p> <p><i>Деревья с гнездами диаметром более 1 м</i> не подлежат рубке. Вокруг дерева с гнездом устанавливается буферная зона радиусом 500 м (в любое время года). В буферной зоне запрещается: все виды рубок и прокладка новых элементов технологической сети (волоков). Разрешается использование элементов существующей технологической сети вне гнездового периода, который длится с марта по август.</p>
6	Крупномерный валеж	Наличие на лесосеке крупномерного валежа (диаметром более 25 см).	Буферная зона не устанавливается. На лесосеке сохраняется крупномерный валеж диаметром более 25 см в количестве не менее 5 шт./га. При наличии на лесосеке валежа в меньшем количестве, он сохраняется весь.

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

Объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, равно как и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, на территории лесничества не имеется, поэтому их характеристика не приводится.

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

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению показана на рисунках 2-4 (стр. 19-21).

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.

Виды использования лесов на территории лесничества определяются Лесным кодексом РФ, статья 25, а также правовым режимом категорий защитных лесов, к которым отнесены те или иные кварталы участков лесничества.

Исходя из распределения территории лесничества по категориям защитных лесов, особенностей освоения лесных участков и других особенностей территории, на территории Став-

ропольского городского лесничества устанавливаются следующие виды использования лесов.

Таблица 9

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
*Заготовка древесины (разрешается только в порядке проведения рубок ухода за лесом, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, при рубке поврежденных и опасных деревьев)	Ставропольское городское лесничество	1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7
Осуществление рекреационной деятельности		1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов		1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7
Осуществление религиозной деятельности		1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	3938,7

* Примечание:

- заготовка древесины при проведении рубок при уходе за лесом производится в соответствии с расчетно-технологическими картами на проведение лесовосстановительных работ;
- заготовка древесины при проведении санитарных рубок производится в соответствии с материалами лесопатологических обследований;
- заготовка древесины при рубке единичных деревьев производится на основании акта обследования аварийных или опасных деревьев;
- заготовка древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры осуществляется на основании проектов строительства (реконструкции) объектов лесной инфраструктуры, либо на основании проекта освоения лесов.

Из данных таблицы видно, что наиболее распространенными и востребованными по территории лесничества являются виды использования, связанные с:

- заготовкой древесины;
- рекреацией;
- заготовкой и сбором недревесных лесных ресурсов;
- заготовкой пищевых лесных ресурсов и лекарственного сырья;
- осуществлением научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- строительством, реконструкцией, эксплуатацией линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Остальные виды использования лесов, разрешенные законодательством для категории лесов, к которым относятся лесные участки Волгодонского городского лесничества, в силу сложив-

шегося распределения территории лесничества по категориям земель, практического значения не имеют.

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

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

Согласно приказу от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках» в защитных лесах проведение сплошных рубок запрещено. В указанных лесах допускается проведение выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

В Ставропольском городском лесничестве проведение выборочных рубок в городских лесах разрешается в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки).

Все лесные участки Ставропольского городского лесничества относятся к категориям «леса, расположенные в водоохраных зонах» и «городские леса». Поэтому для них заготовка древесины не является самостоятельным разрешенным видом использования лесных участков, а, следовательно, расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений не рассчитывается.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведен в таблице 10.

Определение расчетной лесосеки при уходе за лесами основывалось на том, что режим ведения хозяйства на лесных участках Ставропольского городского лесничества, в соответствии с категорией лесов, направлен на повышение их защитных, санитарных, экологических и рекреационных функций, и обеспечение безопасности посещающих леса в рекреационных и иных целях.

Таблица 10

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Твердолиственные									
Ясень									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторяемости	лет	10					-	10
Ежегодный размер пользования:									
3.	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
выбираемый запас:									
	корневой	м ³	1,5	-	-	-	-	2,0	3,5
	ликвидный	-//-	1,0	-	-	-	-	1,0	2,0
	деловой	-//-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственные									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторяемости	лет	10					-	10
Ежегодный размер пользования:									
3.	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
выбираемый запас:									
	корневой	м ³	1,5	-	-	-	-	2,0	3,5
	ликвидный	-//-	1,0	-	-	-	-	1,0	2,0
	деловой	-//-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,9 15	-	-	-	-	-	0,9 15
2.	Срок повторяемости	лет	10					-	10
	Ежегодный размер пользования:								
3.	площадь	га	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	1,5	-	-	-	-	2,0	3,5
	ликвидный	-//-	1,0	-	-	-	-	1,0	2,0
	деловой	-//-	-	-	-	-	-	-	-

Настоящий лесохозяйственный регламент предусматривает:

- проведение рубок при уходе за лесом и выборочных санитарных рубок в объемах, определенных лесоустройством;
- проведение рубок единичных деревьев в объемах, соответствующих прогнозным значениям (с учетом породной и возрастной структуры лесных насаждений, а также фактического объема вырубаемых опасных и аварийных деревьев в предшествующие годы) появления аварийных и опасных деревьев.

Исходя из фактического состояния и динамики появления подлежащих рубке единичных деревьев, отрицательно воздействующих на санитарное состояние насаждений, ухудшающих эстетическую привлекательность древостоя, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, их имуществу, а также являющихся потенциальными источниками возможных аварийных ситуаций, общий объем назначаемых к рубке единичных деревьев составляет 20 кубометра (2,0 кбм ежегодно).

Структура расчетной лесосеки для заготовки древесины такова, что большая часть ликвидной древесины может быть получена при проведении рубки единичных деревьев, бессистемно размещенных по территории. Поэтому предоставление лесных участков для заготовки древесины настоящим лесохозяйственным регламентом не предусматривается, а в соответствии с пунктом 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации граждане и юридические лица должны осуществлять заготовку древесины на основании договоров аренды лесных насаждений, в соответствии с правилами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок, помимо рубок при уходе за лесами и рубки единичных деревьев, включает в себя древесину, получаемую при рубке поврежденных и погибших насаждений (санитарные рубки) и при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

площадь – га; запас – м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																			
	при рубке спелых и перестойных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				при рубке насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой				всего			
	площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас		
		ликвидный	деловой	дровяной		ликвидный	деловой	дровяной		ликвидный	деловой	дровяной		ликвидный	деловой	дровяной		ликвидный	деловой	дровяной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3	-	3	-	-	-	-	0,2	3	-	3
Твердолиственные	-	-	-	-	0,1	1,0	-	-	85,0	802	-	802	-	30	-	30	85,1	833	-	833
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	280	-	280	-	-	-	-	38,4	280	-	280
Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	123,6	1085	-	1085	-	30	-	30	123,7	1116	-	1116

Из приведенных в таблице 11 данных видно, что расчетная лесосека по лесничеству составляет 1116 кубометра, из которых 1085 кубометров вырубается при проведении санитарных рубок, 1 кубометр – при уходе за лесами и 30 кубометров – при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для размещения объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Конкретные места проведения рубок определяются в соответствии с мероприятиями, намеченными лесоустройством в таксационных описаниях.

Заготовка древесины, при проведении всех видов рубок, осуществляется в соответствии с приказом МПР России от 13 сентября 2016 года № 474. (ред. от 11.01.2017) «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»

При использовании лесов для заготовки древесины необходимо обеспечить выполнение Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:

- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек;
- в весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами;
- в очагах вредных организмов, повреждающих древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности, при проведении рубок лесных насаждений, одновременно с заготовкой древесины следует производить, преимущественно безогневым способом, очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При применении огневого способа очистки лесосеки, завершение сжигания порубочных остатков должно быть обеспечено до начала пожароопасного периода (при зимней и весенней рубке) или после него (при летней и осенней рубке).

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющегося на лесосеках подроста и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья и порубочные остатки, в случае оставления их на месте рубок (лесосеке) на период пожароопасного сезона, должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

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

В связи с тем, что в лесничестве не предполагается назначение и проведение рубок насаждений как вида использования лесных участков, или как лесохозяйственного мероприятия, нормативы по интенсивности (процента выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.), размерам лесосек, срокам примыкания лесосек, количеству зарубов, срокам повторяемости рубок и методам лесовосстановления в настоящем лесохозяйственном регламенте не разрабатываются.

В таблице 12 приведены возрасты рубок, которые обозначают возрасты биологической спелости групп насаждений (хозяйственных секций) и входящих в них преобладающих пород.

Возрасты рубок установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 (в редакции от 02.07.2015 г.) «Об установлении возрастов рубок».

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

Таблица 12

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
Защитные леса Леса, расположенные в водоохраных зонах Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Городские леса	Хвойная – сосна обыкновенная (Со), сосна крымская (Ск).	все классы бонитета	101-120
	Твердолиственная высокоствольная – дуб семенной, ясень	«	121-140
	Твердолиственная низкоствольная – дуб порослевой, клен, вяз	«	71-80
	Твердолиственная низкоствольная – акация белая	«	41-50
	Березово-ольховая береза, ольха черная	«	61-70
	Тополевая – тополь, осина	«	41-50

Раздел 2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

В связи с отсутствием в лесничестве хвойных насаждений нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы не устанавливаются.

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

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

Ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 13.

Таблица 13

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Хворост, ветви деревьев и кустарников для метел и плетения	м ³	30
2.	Деревья и кустарники для пересадки	шт.	300

Приведенные в таблице 13 допустимые ежегодные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов установлены:

- объем заготовки хвороста – на основании таксационных характеристик лесных участков, приведенных в материалах лесоустройства (таксационные описания);
- деревья и кустарники (саженцы) для пересадки – исходя из наличия подлеска и подроста, нуждающихся в изреживании по лесоводственным требованиям.

Для использования в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов могут предоставляться все лесные участки, составляющие территорию Ставропольского городского лесничества.

При этом заготовка хвороста (хворост – срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см) может производиться независимо от времени года.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может производиться в лиственных насаждениях 1 и 2 классов возраста.

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

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников должна производиться методами и способами, не допускающими повреждений надземных частей близлежащих растений и оказывающими минимальное отрицательное воздействие на состояние почвы и лесной подстилки. При выкопке деревьев с комом земли, должна быть проведена рекультивация (засыпка образовавшихся при выкопке ям плодородной почвой с ее разравниванием по поверхности рекультивируемого участка).

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане и юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договора аренды лесных участков. При этом они вправе возводить на арендуемых участках навесы и другие временные постройки, необходимые им для осуществления лесопользования.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на минимальный срок – 10 лет.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Использование лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов производится строго в соответствии с прошедшим государственную или муниципальную экспертизу проектом освоения лесов и настоящим лесохозяйственным регламентом. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, настоящего лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

В соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять для собственных нужд заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на участках, не переданных в аренду для использования в аналогичных целях, либо для заготовки древесины.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от

20.05.2017 г. № 604, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

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

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

Согласно положениям статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации, к пищевым ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

На территории Ставропольского городского лесничества имеются насаждения, в составе которых встречаются алыча, вишня, боярышник. Данные насаждения могут быть использованы для организации заготовки пищевых лесных ресурсов.

Потенциальные возможности для сбора лекарственных растений на территории Ставропольского городского лесничества отсутствуют, поэтому соответствующая таблица с параметрами их использования не приводится.

Использование лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов производится в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 511.

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки, которые зависят от времени массового созревания урожая.

В соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков.

При этом они вправе возводить на арендуемых участках склады, навесы и другие временные постройки, необходимые им для осуществления лесопользования.

Использование лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов производится строго в соответствии с прошедшим государственную экспертизу проектом освоения лесов и настоящим лесохозяйственным регламентом.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

В соответствии с пунктом 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для заготовки пищевых лесных ресурсов на минимальный срок - 10 лет.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся пищевых лесных ресурсов.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 604, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

2.4.2 Сроки заготовки и сбора

Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 511, а также порядком и нормативами, утвержденными Законом Ставропольского края от 9 апреля 2008 г. № 17-кз «Об использовании лесов на территории Ставропольского края».

Периоды заготовки пищевых лесных ресурсов зависят от времени их массового созревания или оптимального накопления полезных биологически активных веществ и определяются органом исполнительной власти Ставропольского края в сфере лесных отношений.

Информация о периодах заготовки пищевых лесных ресурсов доводится до сведения населения органом исполнительной власти Ставропольского края в сфере лесных отношений через средства массовой информации не позднее, чем за две недели до их начала.

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

Категории лесов Ставропольского городского лесничества не допускают использования их для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; (статья 114 п.2,2 и ст.116 п. 2,2 Лесного кодекса РФ).

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

Категории лесов Ставропольского городского лесничества не допускают использования их для ведения сельского хозяйства (статья 114 п.2,3 и ст.116 п. 2,3 Лесного кодекса РФ).

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

Учитывая относительно малую изученность влияния антропогенных факторов на состояние лесов, расположенных в границах крупных городов юга России, объектами научно-исследовательской деятельности могут быть практически все лесные участки Ставропольского городского лесничества, достаточно разнообразные по таксационным показателям и пространственному размещению в рамках зонирования территории города.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки, в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на минимальный срок – 10 лет.

Использование лесов научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548, которые разрешают:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях; создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2016, № 26, ст. 3887);

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (ред. от 17.04.2019).

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:

- запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;

- запрещается использование пестицидов и ядохимикатов.

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды, договора постоянного (бессрочного) пользования лесного участка.

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

Исходя из категории лесов Ставропольского городского лесничества, их целевого и функционального назначения, использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности должно стать приоритетным видом лесопользования на всей территории лесничества, в первую очередь – на территории лесных участков, отнесенных к категории «лесопарки».

Учитывая пространственное размещение лесных участков, целесообразно выделить 2 основных функциональных зоны: зона активного или массового отдыха - лесные участки, отнесенные к категории «лесопарки»; зона тихого отдыха – лесные участки, отнесенные к категории «городские леса».

Зона активного отдыха - наиболее посещаемые населением лесные участки, подвергающиеся значительным рекреационным нагрузкам от воздействия отдыхающими, что снижает их устойчивость. Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению почвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

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

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

- благоустройство территории путем устройства достаточно разветвленной дорожно-тропиночной сети, различного назначения площадок (спортивно-игровых, детских, смотровых, пикниковых, для размещения временных объектов торговли и сервисного обслуживания ит.п.), автостоянок, пикниковых мест, а также размещения беседок, навесов от дождя, лесной стилизованной мебели и других малых архитектурных форм – для повышения рекреационной емкости насаждений и снижения отрицательного рекреационного воздействия со стороны отдыхающих.

Дорожно-тропиночная сеть, как основной разгрузочный элемент, должна занимать 10-12 % территории. Остальные объекты – в зависимости от конкретных условий и рекреационной направленности.

Зона тихого отдыха готовится для рекреации в основном путем проведения лесоводственных мер ухода за насаждениями с целью повышения их устойчивости, эстетической привлекательности и безопасности.

Благоустройство данной территории может носить фрагментарный характер (в основном это дорожно-тропиночная сеть, информационные аншлаги и указатели, места для отдыха и т.п.). Параметры дорожно-тропиночной сети – 2-5 % территории.

Конкретный перечень необходимых для осуществления рекреационной деятельности объектов, их количество и пространственное размещение приводятся в проекте освоения лесов. При этом целесообразно, для предотвращения чрезмерных рекреационных нагрузок, разработать и утвердить соответствующим образом (постановлением либо распоряжением Мэра города) предельные допустимые нормативы по объектам рекреационной инфраструктуры.

Рекомендуемые нормативы обустройства рекреационных лесных участков

№ п/п	Элементы обустройства	Нормативы
1	2	3
1	Дорожно-тропиночная сеть	
1.1	в зоне активного отдыха	10-12% территории
1.2	в зоне тихого (прогулочного) отдыха	2-5 % территории
2	Беседки, навесы и другие укрытия (в расчете на 100 га)	
2.1	в зоне активного отдыха	до 200 шт.
2.2	в зоне тихого (прогулочного) отдыха	до 150 шт.
3	Места для устройства кострищ (в расчете на 100 га)	
3.1	в зоне активного отдыха	до 80 шт.
3.2	в зоне тихого (прогулочного) отдыха	до 50 шт.
4	Садовые скамьи (вдоль дорожно-тропиночной сети)	
4.1	в зоне активного отдыха	через 150-200 м
4.2	в зоне тихого (прогулочного) отдыха	через 100-150 м
5	Спортивные площадки (в зоне активного отдыха)	до 2% территории
6	Детские игровые площадки (в зоне активного отдыха)	до 2% территории
7	Пикниковые площадки (в зоне тихого отдыха)	до 1% территории
8	Очаги для приготовления пищи (в расчете на 100 га)	до 5 шт.
9	Оборудованные места для спортивной рыбной ловли	до 1% площади водоема
10	Площадки для размещения временных объектов торговли	до 1% территории
11	Площадки для установки палаток (в расчете на 100 га)	до 50 м
12	Малые архитектурные формы	без нормы
1	2	3
13	Временные здания для хранения пожарного, спортивного и другого инвентаря	до 0,2% территории
14	Распределение территории по функциональным зонам	
14.1	зона активного отдыха	70-75% территории лесного участка
14.2	зона тихого (прогулочного) отдыха	25-30% территории лесного участка

В таблице 14 приведены рекомендуемые нормативы обустройства рекреационных лесных участков, разработанные на кафедре лесных культур и лесопаркового хозяйства ФГОУ ВПО «Новочеркасская государственная мелиоративная академия», которые могут быть приняты в качестве ориентира для разработки и принятия региональных нормативов, с учетом специфики и особенностей лесов города Ставрополя.

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел/га. Поэтому размещаемые по функциональным зонам объекты рекреационного назначения должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценный отдых без нарушения природной среды. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

- свободный – нагрузка до 5 чел/га (мало обустроенная зона тихого отдыха);
- средне-регулируемый – нагрузка 6-20 чел/га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);
- строго регулируемый – нагрузка более 20 чел/га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены).

Рекреационная оценка лесов характеризуется следующими показателями: распределением земель по типам ландшафтов; распределением земель по классам эстетической оценки; распределением земель по классам санитарно-гигиенической оценки; распределением земель по классам устойчивости; распределением земель по классам дистрессии; распределением земель по степени проходимости и степени просматриваемости.

Значительная часть (63,2 %) земель лесничества покрыта лесной растительностью, и имеют закрытый, в основном с горизонтальной сомкнутостью, тип ландшафтов. Класс эстетической оценки – средний, класс санитарно-гигиенической оценки – средний.

Значительная доля насаждений (42,8 %) обладают высокой устойчивостью (1 класс), 55,6 % относятся ко 2 классу средней устойчивости, 1,6 % утратили устойчивость к негативным внешним воздействиям.

Степень проходимости насаждений в основном средняя, степень просматриваемости – средняя.

Наиболее перспективные для использования в рекреационных целях лесные участки приведены в таблице 15.

Таблица 15

Перечень лесных участков, рекомендуемых для использования в рекреационных целях

№ п.п.	№ лесного квартала	Площадь лесного квартала	
		общая	в т.ч. не покрытая лесной растительностью
1	1-4 Члинский лес	196,2	194,7
2	5-12 Таманская дача	441,8	433,9

При определении наиболее приоритетных лесных участков для первоочередного использования их в рекреационных целях разработчик исходил из рекреационных характеристик лесных участков и их пространственного расположения на городской территории (тяготение к жилым массивам и транспортная доступность).

Использование остальной территории в перспективе должно рассматриваться по мере появления для этого реальных предпосылок (возникновение и развитие стихийной рекреации, или проявление интереса со стороны потенциальных лесопользователей).

При возникновении таких предпосылок, производится проектирование (формирование) лесных участков, и вносятся соответствующие изменения в настоящий лесохозяйственный регламент в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62. При этом оно не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При определении размеров участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек и обустройство лесных участков объектами лесной рекреационной инфраструктуры в соответствии с проектами освоения лесов.

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 прилегающей территории за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, а также проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее уже имел место, а также учитывая значительные сроки и средства, необходимые для обустройства лесных участков с целью обеспечения рекреационной привлекательности и минимизации негативных последствий антропогенного воздействия, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности на достаточно длительный срок – 15-20 лет.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607 и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, при использовании лесов для рекреационной деятельности не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений.

В соответствии с пунктом 24 Правил пожарной безопасности в лесах, при осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона, проведение массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органом, осуществляющим охрану лесов (МБУ «Ставропольское городское лесничество»), при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

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

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления рекреационной деятельности, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

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

Категории лесов Ставропольского городского лесничества не допускают использование их для создания лесных плантаций и их эксплуатации (Приказ Рослесхоза РФ № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспро-

изводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»).

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Однако Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 года № 510, защитные леса, к которым относятся лесные участки Ставропольского городского лесничества, использовать для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с «Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», утвержденными Приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308, лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

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

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

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

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздей-

ствие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

Категории лесов Ставропольского городского лесничества не допускают использование их для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст. 114 п.2,4 и ст.116 п.2,4 Лесного кодекса РФ)

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

Категория лесов Ставропольского городского лесничества не допускает использование их для размещения объектов капитального строительства, за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений (приказ МПР России от 22.01.2008 № 13 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»).

На территории лесов Ставропольского городского лесничества из водных объектов имеются только небольшие безымянные ручьи. Поэтому для использования лесов лесничества для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений просто нет реальных предпосылок.

Имеющиеся водные объекты могут рассматриваться как элементы ландшафта при организации территории соответствующего лесного участка, переданного в аренду для использования в рекреационных целях

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Расположение лесных участков лесничества в границах городского округа с населением более 250 тыс. человек предполагает наличие на них инженерных коммуникаций и иных линейных объектов, составляющих инфраструктуру жизнеобеспечения города.

Статьи 114 и 116 Лесного кодекса Российской Федерации, определяющие правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, не запрещают использовать леса лесничества для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов. Поэтому для данного вида использования лесов могут предоставляться все лесные участки Ставропольского городского лесничества.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов в аренду, безвозмездное срочное или постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и со статьями 9, 21, 45 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

В соответствии с указанными Правилами:

- на лесных участках, предоставленных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов;

- допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и линий связи (воздушных) от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метров;

- допускается вырубка отдельных деревьев или групп деревьев, растущих вне территории используемого участка (трассы) и угрожающих падением на провода или опоры ЛЭП и линий связи, а также уборка зависших деревьев в опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи.

По данным лесоустройства на территории лесничества находится 5,0 га линейных объектов, в т.ч.: ЛЭП – 2,9 га; линии связи – 0,1 га; водопроводы – 1,4 га; газопроводы – 0,1 га; прочие трассы – 0,5 га.

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

Категория лесов Ставропольского городского лесничества не предполагает использование их для заготовки древесины, поэтому нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов настоящим лесохозяйственным регламентом не рассматриваются.

2.16. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности

Использование лесов Ставропольского городского лесничества для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению, и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование.

На территории лесничества нет природных объектов культового поклонения, поэтому нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности в рамках настоящего лесохозяйственного регламента не рассматриваются.

При возникновении соответствующей необходимости, указанные нормативы, параметры и сроки могут быть рассмотрены в качестве дополнения в настоящий лесохозяйственный регламент.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Нормативы мероприятий по охране лесов Ставропольского городского лесничества от пожаров разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

Правила устанавливают единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах, и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

Правила предусматривают, что в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие меры: противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек, устройство противопожарных разрывов; создание систем предупреждения и тушения лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах; разработка планов тушения лесных пожаров; тушение лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

Указанные меры пожарной безопасности осуществляются: на лесных участках, предоставленных в аренду, безвозмездное срочное пользование, бессрочное (постоянное) пользование – лесопользователями этих лесных участков на основании проекта освоения лесов; на остальной территории – муниципальное бюджетное учреждение «Ставропольское городское лесничество».

Противопожарное обустройство лесов.

Распределение территории Ставропольского городского лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 16.

Таблица 16

Распределение территории лесничества по классам пожарной опасности

Показатели	Классы пожарной опасности					Итого	Ср. класс
	I	II	III	IV	V		
№ квартала	-	-	1-40 (Ст), 56, 61, 63, 69, 72-81, 85 (Мих), б/н	-	-	3938,7	III,0
Площадь, га	-	-	3938,7	-	-		
%	-	-	100	-	-		

Поскольку вся территория лесничества относится к одному классу природной пожарной опасности, соответствующая тематическая карта не приводится.

Как видно из приведенных данных, пожарная опасность лесов относительно невысокая, что обусловлено мизерным количеством хвойных насаждений. Средний класс пожарной опасности - III,0. Однако следует иметь в виду, что наличие значительного антропогенного фактора, обусловленного местоположением лесных участков внутри города, значительно повышает опасность возникновения лесных пожаров.

Территория лесничества по способам обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними относится к наземной охране лесов. Для оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров необходимо иметь одного лесного инспектора, осуществляющего постоянное патрулирование насаждений. Учитывая территориальную разбросанность лесных насаждений, для оперативного обнаружения возможных загораний на время пожароопасного периода в помощь лесному инспектору необходимо нанимать временного пожарного сторожа.

Проект противопожарного устройства территории лесничества отсутствует. Противопожарное обустройство Ставропольского городского лесничества проводится в соответствии с рекомендациями Проекта организации и ведения лесного хозяйства в городских лесах города Ставрополь Ставропольского края (Воронеж, 1997).

Виды и объемы рекомендуемых мероприятий по противопожарному устройству лесов приведены в таблице 17.

Виды и объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Мероприятия	Ед. изм.	Объем	Сроки выполнения
1	2	3	4
1. Предупредительные мероприятия:			
1.1 Предупредительные аншлаги	шт.	20	ежегодно в течение первых 3-х лет
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров:			
2.1 Устройство минерализованных полос	км	30	повторяется через каждые 2-3 года
2.2 Уход за минерализованными полосами	км	360	проводятся ежегодно в течение 2-3 лет после устройства
3. Мероприятия по борьбе с пожарами:			
3.1 Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	пункт	1	ежегодно обновляемый
4. Дозорно-сторожевая служба:			
4.1 Инженер по охране и защите леса	чел.	1	постоянно
4.2 Старший инспектор (мастер леса)	чел.	2	постоянно
4.3 Инспектор (лесник)	чел.	10	постоянно
4.5 Наем временных пожарных сторожей	чел.	5	ежегодно на время пожароопасного сезона

Создание системы предупреждения и тушения лесных пожаров на территории Ставропольского городского лесничества включает в себя:

- проведение организационно-технических мероприятий по размещению муниципального заказа на охрану лесов;
- обучение персонала подрядчика, получившего муниципальный контракт на охрану лесов, Правилам пожарной безопасности, приемам и методам обнаружения, локализации и тушения лесных пожаров;
- разработку схемы взаимодействия между подрядной организацией, осуществляющей охрану лесов, и противопожарной службой г. Ставрополя, с заключением соответствующего соглашения;
- обеспечения лесопользователями, которым лесные участки переданы в аренду или другие формы использования, выполнения проекта освоения лесных участков в части обеспечения их пожарной безопасности;
- информирование населения о состоянии пожарной обстановки в лесах, и разъяснение требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает в себя:

- учет и анализ изменений уровня пожарной опасности в лесах, произошедших в результате проводимых противопожарных и иных специальных мероприятий (изменение класса горимости) – проводится на основании ежегодных изменений, вносимых в учет лесов;
- учет и анализ уровня пожарной опасности в лесах, обусловленный погодными факторами (изменение класса пожарной опасности) – проводится на основании данных метеослужб и регионального управления МЧС России.

Мониторинг пожарной опасности осуществляет лесничий, который по результатам мониторинга принимает необходимые дополнительные меры по повышению противопо-

жарной устойчивости лесов, вплоть до ограничения посещений отдельных лесных участков.

Разработка планов тушения лесных пожаров осуществляется ежегодно МБУ «Ставропольское городское лесничество», в соответствии со структурой и формами, согласованными с противопожарной службой регионального управления МЧС России.

Оперативный план тушения лесных пожаров согласовывается с государственным учреждением противопожарной службы, осуществляющим тушение пожаров на территории городского округа г. Ставрополя.

Тушение лесных пожаров

Локализация и тушение лесных пожаров осуществляется силами, средствами и в порядке, определенными оперативным планом тушения лесных пожаров.

Оперативным планом тушения лесных пожаров регламентируются действия лесной охраны лесничества, и противопожарной службы г. Ставрополя по оповещению, организации эвакуации, организации тушения лесного пожара и ликвидации его последствий (окарауливание, расследование и др.).

Руководство тушением лесного пожара осуществляет старшее оперативное должностное лицо лесной охраны лесничества.

До прибытия на пожар оперативного должностного лица лесной охраны, руководство тушением лесного пожара осуществляет командир пожарного расчета, первым прибывшего на пожар.

Иные меры пожарной безопасности в лесах.

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;
- изготовление и распространение листовок и агиток противопожарной и природоохранной тематики;
- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;
- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Мероприятия по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров включают в себя;

- регулирование состава древостоев при проектировании и проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий;
- уборка из насаждений сухостойных и суховершинных деревьев;
- своевременная очистка мест рубок и ликвидация внелесосечной захламленности;
- создание системы противопожарных барьеров;
- устройство достаточно разветвленной сети лесных дорог;
- устройство пожарных водоемов;
- другие мероприятия, предусмотренные проектом противопожарного устройства лесных участков Ставропольского городского лесничества, которые необходимо разработать в ближайшее время.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

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

Лесные участки Ставропольского городского лесничества, в силу своего местоположения и развитой сети дорог общего пользования, в значительной степени подвержены негативному воздействию промышленных предприятий и транспортных средств, выбрасывающих в атмосферу различные вредные вещества (сажу, сернистый газ, окись углерода и т.п.).

Не менее значимым, учитывая рекреационную направленность значительной территории лесничества, является загрязнение лесов несанкционированными свалочными очагами, бытовым мусором и заражение карантинными сорняками.

Общее санитарное состояние лесов лесничества можно оценить как удовлетворительное. Крупные очаги массового размножения хвое-листогрызущих вредителей отсутствуют. Имеющиеся незначительные по площади и интенсивности очаги листоедов существенного негативного влияния на санитарное и экологическое состояние лесов лесничества не оказывают, хотя и снижают эстетическую и рекреационную привлекательность насаждений.

Из болезней леса наиболее распространена стволовая гниль, которая поражает, в основном, перестойные мягколиственные породы.

Лесозащитные мероприятия в защитных лесах и особо защищенных участках несколько отличаются от традиционных мероприятий, проводимых в лесах хозяйственного значения. Здесь не рекомендуется применять ядохимикаты, а следует ориентироваться на механические, биологические и лесохозяйственные меры борьбы. Химические меры борьбы допустимы на территории лесничества лишь в исключительных случаях, когда другие меры борьбы не эффективны.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса, на территории лесничества необходимо ежегодно проводить, в соответствии с рекомендациями лесоустройства, следующие лесозащитные мероприятия:

- лесопатологическое обследование (мониторинг);
- изготовление и развешивание гнездовий для птиц;
- устройство кормушек для птиц;
- надзор за появлением вредителей и болезней;
- пропаганда лесозащиты.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса на период действия регламента предусматривается, в соответствии с рекомендациями лесоустройства, проведение комплекса лесозащитных мероприятий, перечень и объемы которых приведены в таблице 18.

При выполнении предусмотренных мероприятий по лесозащите необходимо руководствоваться Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607.

Таблица 18

Ежегодные объемы лесозащитных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Ед. изм.	Рекомендуемые объемы
1	2	3	4
1.	Лесопатологическое обследование	га	по необходимости
2.	Почвенные раскопки	ям	6
3.	Выборка свежезараженных деревьев	м ³	по необходимости
4.	Развешивание феромонных ловушек	шт.	по необходимости

1	2	3	4
5.	Обработка очагов вредителей биопрепаратами	га	по необходимости
6.	Биологические меры борьбы:		
6.1.	Изготовление и развешивание искусственных гнездовий	шт.	40
6.2.	Ремонт птичьих гнездовий	шт.	40

Наиболее действенными методами санитарного и экологического оздоровления лесов является рубка погибших и поврежденных лесных насаждений и очистка лесных участков от захламленности.

Рекомендуемые объемы санитарно-оздоровительных мероприятий по породам, хозяйственным секциям и срокам их проведения на территории лесничества определены в соответствии с материалами лесоустройства (выборочные санитарные рубки), а также с учетом объемов санитарно-оздоровительных мероприятий, проведенных в 1997-2018 годах, приведены в таблице 19.

Таблица 19

Нормативы санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п.п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления
			всего	в том числе		
				сплошная	выборочная	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,6 15	-	0,6 15	- -
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	0,2	-	0,2	-
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	5	-	5	-
	ликвидный	м ³	3	-	3	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	3	-	3	-
	неликвидный	м ³	2	-	2	-
Итого хвойных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,6 15	-	0,6 15	- -
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	0,2	-	0,2	-
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	5	-	5	-
	ликвидный	м ³	3	-	3	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	3	-	3	-
	неликвидный	м ³	2	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7
Дуб						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	118,5 1866	-	118,5 1866	97,9 2865
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	39,5	-	39,5	32,6
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	622	-	622	-
	ликвидный	м ³	311	-	310	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	310	-	310	-
	неликвидный	м ³	312	-	312	955
Ясень						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	133,5 2882	-	133,5 2882	42,7 1090
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	44,5	-	44,5	14,2
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	961	-	961	-
	ликвидный	м ³	480	-	480	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	480	-	480	-
	неликвидный	м ³	481	-	481	363
Акация						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	2,9 69	-	2,9 69	- -
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	1,0	-	1,0	-
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	23	-	23	-
	ликвидный	м ³	12	-	12	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	12	-	12	-
	неликвидный	м ³	11	-	11	-
Итого твердолиственных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	254,9 4817	-	254,9 4817	140,6 3955
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	85,0	-	85,0	46,8
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	1606	-	1606	-
	ликвидный	м ³	802	-	802	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	802	-	802	-
	неликвидный	м ³	804	-	804	1318

1	2	3	4	5	6	7
Граб						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	113,9 1719	-	113,9 1719	40,2 1017
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	38,0	-	38,0	13,4
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	573	-	573	-
	ликвидный	м ³	280	-	280	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	280	-	280	-
	неликвидный	м ³	293	-	293	339
Ива						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	1,2 12	-	1,2 12	- -
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	0,4	-	0,4	-
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	4	-	4	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	-	-	-	-
	неликвидный	м ³	4	-	4	-
Итого мягколиственных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	115,1 1731	-	115,1 1731	40,2 1017
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	38,4	-	38,4	13,4
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	577	-	577	-
	ликвидный	м ³	280	-	280	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	280	-	280	-
	неликвидный	м ³	297	-	297	339
Всего по лесничеству						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	370,6 6563	-	370,6 6563	180,8 4972
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	123,6	-	123,6	60,2
	выбираемый запас:					
	корневой всего	м ³	2188	-	2188	-
	ликвидный	м ³	1085	-	1085	-
	в т.ч. деловой	м ³	-	-	-	-
	в т.ч. дровяной	м ³	1085	-	1085	-
	неликвидный	м ³	1103	-	1103	1657

При этом ежегодные объемы санитарных рубок должны уточняться при проведении лесопатологических обследований.

Организация и проведение санитарных рубок осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом МПР России от 13 сентября 2016 года № 474.

Указанные Правила устанавливают, что в целях заготовки древесины производится отвод части лесного участка, предназначенного в рубку (далее – лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащий заготовке.

Отвод и таксация лесосек обеспечиваются органом местного самоуправления, осуществляющим ведение лесного хозяйства на территории Ставропольского городского лесничества.

Организация и проведение работ по заготовке древесины (проведению рубок) осуществляется в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки, на основании данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосеки указывается:

- принятая технология и сроки проведения работ;
- схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов и других объектов;
- площадь, на которой должны быть сохранен подрост, процент его сохранности;
- способ очистки лесосеки от порубочных остатков;
- мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;
- другие характеристики, влияющие на состояние лесного участка.

Очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков производится одновременно с заготовкой древесины.

Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом МПР России от 13.09.2016 № 474 предусматривается обязательное сжигание порубочных остатков при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредителями.

В основном на территории лесничества планируется проведение санитарных рубок, поэтому основным способом очистки мест рубок является сбор порубочных остатков в кучи с последующим их сжиганием в пожаробезопасный период.

Организация и проведение лесозащитных мероприятий осуществляются с учетом требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 г. № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в

них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

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

Мероприятия по воспроизводству лесов включают в себя мероприятия по лесовосстановлению (естественное заращивание, создание лесных культур или содействие естественному возобновлению на не покрытых лесом землях), лесоразведение (создание лесных культур на нелесных землях) и уход за лесами (рубки ухода) до перевода их в покрытую лесом площадь.

На территории Ставропольского городского лесничества естественное возобновление очень незначительное, в основном порослевого характера, и не обеспечивает желаемого породного состава. Поэтому перечень проектируемых мероприятий по воспроизводству лесов ограничивается созданием лесных культур на лесных площадях.

На территории лесничества имеется 263,8 га земель, нуждающихся в лесовосстановлении, представленные прогалинами.

Создание лесных культур необходимо осуществлять только по проектам, выполненным на основании детального обследования лесных участков. Нормативы необходимых мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 20.

При этом следует иметь в виду, что приведенные в таблице данные следует рассматривать как теоретически возможные нормативы лесовосстановления.

Фактические объемы следует определить по итогам обследования данных территорий на лесопригодность.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, особенности требований к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Все леса Ставропольского городского лесничества располагаются в одной лесорастительной зоне (степной) и в границах одного лесорастительного района (район степей РФ).

Потому особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, и особенности требований к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами уже учтены в соответствующих разделах настоящего регламента, разделы 2.1 -2.16 данного лесохозяйственного регламента с учетом особенностей, отраженных в соответствующих нормативных актах.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации, освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

При этом защитные леса, к которым относятся лесные участки Ставропольского городского лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации, освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Исходя из этого, а также в соответствии с правовым режимом лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (статья 114 и ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации), устанавливаются определенные ограничения по видам целевого назначения лесных участков, при организации их использования.

Указанные ограничения приведены в таблице 21.

Таблица 21

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1	Защитные леса Леса, расположенные в водоохраных зонах	Запрещается: - ведение сельского хозяйства, связанного с распашкой земель; - создание лесных плантаций. Хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ.
2	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Городские леса	Запрещается: - проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, санитарно-гигиенические, водоохраные, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций); - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в т.ч. в научных целях;

1	2	3
	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Городские леса	<ul style="list-style-type: none"> - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Ни проектом организации и развития лесного хозяйства в городских лесах города Ставрополя (Воронеж, 1997), либо другими нормативными актами особо защитные участки лесов на территории лесничества не выделялись. Поэтому специальных ограничений по видам особо защитных лесных участков настоящим лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

3.3. Ограничения по видам использования

Принадлежность лесных участков Ставропольского городского лесничества к категориям «леса, расположенные в водоохраных зонах» и «городские леса» определяет ряд ограничений при их использовании по видам использования.

В защитных лесах, в соответствии со статьями 114 и 116 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещается осуществление деятельности, не совместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Исходя из этого, а также с учетом требований статьи 114 и 116 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливающей правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и лесов городских лесов, на территории лесничества устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки древесины.

При использовании лесных участков для заготовки древесины:

- запрещается осуществлять работы по заготовке древесины без технологической карты разработки лесосеки, либо с ее нарушением;
- запрещается оставление на лесосеках деревьев, назначенных в рубку, а также завалов (захламления), зависших и срубленных деревьев;
- запрещается уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;
- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению;
- запрещается рубка деревьев без предварительного отвода и таксации лесосеки (за исключением рубки единичных деревьев);
- не допускается отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки насаждения;
- интенсивность выборочных рубок при уходе за лесом не должна превышать 50% от общего запаса древесины на лесосеке;
- интенсивность выборочных санитарных рубок не должна превышать 70% от общего запаса древесины на лесосеке;
- общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами при организации и проведении рубок не должна превышать 3% от общей площади лесосеки;
- общая площадь трасс волоков и дорог при организации и проведении рубок не должна превышать 15% от общей площади лесосеки;

- на участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от количества деревьев, оставляемых после рубки.

При заготовке древесины высота оставляемых пней спиливаемых деревьев не должна превышать 1/3 диаметра среза, а при рубке деревьев диаметром менее 30 см – 10 сантиметров.

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки живицы.

На территории Ставропольского городского лесничества запрещается использование лесных участков для заготовки живицы (за исключением подсочки отдельных деревьев хвойных пород, назначенных в рубку по лесоводственным требованиям).

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов:

- запрещается сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

- запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ставропольского края, а также признаваемые наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»);

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений.

Граждане и юридические лица, которым лесные участки предоставлены для заготовки пищевых лесных ресурсов, обязаны соблюдать следующие ограничения, установленные Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденные Рослесхоза от 05.12.2011 № 511:

- при заготовке дикорастущих плодов и ягод запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев;

- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;

- при заготовке грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы;

- запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации.

- запрещается заготовка березового сока (кроме заготовки с деревьев, назначенных в рубку по лесоводственным требованиям);

- при заготовке черемши, щавеля и т.д. запрещается вырывать растения с корнями;

- запрещается повторный сбор лекарственного сырья на одной и той же территории до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (соцветий и надземных органов однолетних растений – через 2 года, соцветий и надземных органов многолетних растений – через 5 лет, корневищ растений – через 15 лет).

Ограничения при использовании лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Использования защитных лесов, к которым относятся все лесные участки Ставропольского городского лесничества, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденным приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510, запрещается.

Ограничения при использовании лесных участков для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При использовании лесных участков для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускаются случаи:

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

Ограничения при использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности не допускается:

- препятствование праву граждан пребывать в лесах;
- использование способов и методов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека;
- возведение объектов или выполнение мероприятий, не предусмотренных проектом освоения лесного участка;
- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающей территории за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Ограничения при использовании лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

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

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

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

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

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного 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.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Приложения

Контракт № 13-12/19

на закупку работ по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя

«13» декабря 2019 г.

г. Ставрополь

Муниципальное бюджетное учреждение «Ставропольское городское лесничество» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Меликова Георгия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Поповичев Алексей Валентинович, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации № 316265100122726 от 28 июня 2016 года, серия 26 № 004227873, совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту Федеральный закон №44-ФЗ) на основании протокола от 04.12.2019 № 97-3/19 (реестровый номер закупки № 0321300001119000650, идентификационный код закупки 193263408773526340100100350320240000), ОКПД2 02.40.10.119 заключили настоящий контракт (далее – Контракт) о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя в соответствии с Приложением № 1 «Техническое задание», являющимися неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик обязуется принять выполненные работы и оплатить их.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена Контракта составляет 350 000,00 руб. (триста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек). НДС не облагается (далее – цена Контракта).

2.2. Цена Контракта является твердой и определена на весь срок исполнения Контракта.

2.3. В цену Контракта включены все расходы Подрядчика, связанные с исполнением Контракта, в том числе транспортные расходы, оборудование, материалы, компенсация издержек, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.4. Расчеты по настоящему контракту производятся в российских рублях.

2.5. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя), уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

3.1. Оплата за выполненные работы по Контракту будет осуществляться Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, в течение 30 (Тридцати) рабочих дней после утверждения органами местного самоуправления лесохозяйственного регламента по результатам ознакомления заинтересованных лиц, в случае наличия замечаний, при ознакомлении заинтересованных лиц, после устранения таких замечаний, при отсутствии претензий у Заказчика по объему и качеству выполненных работ, на основании счета, счета-фактуры, акта приема выполненных работ, выполненных в полном объеме.

3.2. Финансирование по настоящему Контракту осуществляется за счет: бюджета города Ставрополя на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов
КБК: 62000000000000000244

4. СРОК И МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Срок выполнения работ: с момента заключения Контракта по 27 Декабря 2019 г.

4.2. Место выполнения работ: по месту расположения Подрядчика. Место нахождения объекта: территория муниципального образования города Ставрополя, занятая городскими лесами общей площадью - 3938,7 га.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Заказчик в течение 2 (Двух) календарных дней проводит экспертизу выполненных работ в соответствии со статьей 94 Федерального закона № 44-ФЗ.

5.2. Сдача и приемка выполненных работ осуществляется согласно условиям настоящего контракта и действующим нормам, и правилам на дату подписания акта приема-передачи проекта лесохозяйственного регламента, акта приема выполненных работ, при отсутствии у Заказчика претензий и замечаний по объему и качеству выполненных работ.

5.3. Заказчик в течение 2 (Двух) календарных дней со дня передачи лесохозяйственного регламента, обязан подписать акт приема-передачи проекта лесохозяйственного регламента и акт выполненных работ или направить Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ от его подписания с перечнем замечаний, предложений и со сроками их исполнения.

Передача результата выполненных работ осуществляется с сопроводительными документами Подрядчика в адрес Заказчика. Акт приема-передачи проекта лесохозяйственного регламента и акт приема выполненных работ составляется в двух экземплярах для Заказчика и в необходимом количестве экземпляров для Подрядчика.

5.4. Заказчик принимает и оценивает результат выполненных работ, изложенных в техническом задании (Приложение №1), которое является неотъемлемой частью настоящего контракта.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.2. В случае досрочного исполнения Подрядником обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить работы в соответствии с установленным в Контракте порядком.

6.1.3. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполняемых работ.

6.1.4. Ссылаться на недостатки работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ.

6.1.5. Осуществить оплату по настоящему Контракту после перечисления Подрядником соответствующего размера неустойки.

6.1.6. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта в случаях, предусмотренных разделом 10 настоящего Контракта.

6.1.7. Для проверки соответствия качества выполняемых работ привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ, в течение 10 (десяти) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

6.2.2. Осуществлять контроль за объемом и сроками выполнения работ.

6.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.2.4. При обнаружении несоответствия качества, объема и стоимости выполненных Подрядником работ условиям Контракта требовать устранения замечаний.

6.2.5. Требовать оплаты штрафа в соответствии с условиями настоящего Контракта.

6.2.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, предусмотренных пунктом 10.2. Контракта.

6.2.7. Предоставлять Подрядчику сведения об изменении своего адреса в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня изменения адреса. В случае непредоставления в установленный срок уведомления об изменении адреса, надлежащим адресом Заказчика будет считаться адрес, указанный в Контракте.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта выполненных работ в установленном Контрактом порядке.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями Контракта.

6.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках настоящего Контракта.

6.3.4. Получать от Заказчика содействие при выполнении работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

6.3.5. Досрочно исполнить обязательства по настоящему Контракту.

6.4. Подрядчик обязан:

6.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить работы, предусмотренные настоящим Контрактом согласно Приложению №1 «Техническое задание».

6.4.2. При получении от Заказчика мотивированной письменной претензии относительно качества и полноты выполненных работ или их несоответствия условиям контракта в минимальный срок за собственный счет устранить недостатки и дополнить документацию.

6.4.3. По окончании выполненных работ согласовать с Заказчиком проект лесохозяйственного регламента, а при необходимости вместе с Заказчиком с органами местного самоуправления.

В случае наличия у Заказчика, по результатам ознакомления заинтересованных лиц с проектом лесохозяйственного регламента, мотивированной письменной претензии относительно качества и полноты лесохозяйственного регламента, его несоответствия условиям контракта, требованиям, установленным нормативами в области лесных отношений, а также иным правовым документам, действующим на территории Российской Федерации и Ставропольского края, замечаниям и предложениям по доработке лесохозяйственного регламента, указанная документация направляется Подрядчику на доработку.

Подрядчик обязан доработать лесохозяйственный регламент в срок не более 15 календарных дней со дня получения письменного уведомления о доработке лесохозяйственного регламента от Заказчика

6.4.4. Передать готовый проект лесохозяйственного регламента для утверждения ознакомления с ним заинтересованных лиц (органов местного самоуправления).

Утверждение лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя производится по результатам ознакомления с ним заинтересованных лиц. В случае, если по результатам ознакомления принимается решение о направлении лесохозяйственного регламента на доработку, Заказчик направляет его Подрядчику на доработку с учетом замечаний и предложений, указанных по результатам ознакомления. Подрядчик обязан доработать лесохозяйственный регламент в срок не более 15 календарных дней со дня получения письменного уведомления о доработке лесохозяйственного регламента от Заказчика.

6.4.5. Представлять Заказчику сведения об изменении своего адреса и (или) банковских реквизитов в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса и (или) банковских реквизитов, надлежащим адресом и надлежащими банковскими реквизитами Подрядчика будут считаться адрес и реквизиты, указанные в Контракте.

6.4.6. Исполнять иные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Контрактом.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки Заказчиком исполнения обязательств, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее – Постановление от 30 августа 2017 г. № 1042).

7.4.1. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей (если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

7.5. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта, которая составляет 350000,00 рублей.

7.6. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.7. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательства, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.8. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Постановлением от 30 августа 2017 г. № 1042, за

исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

7.8.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 10 процентов цены контракта и составляет 35000,00 рублей.

7.8.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Постановлением от 30 августа 2017 г. № 1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта и составляет 50000,00 рублей (в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта и составляет 35000,00 рублей (в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей);

7.8.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей (если цена контракта не превышает 3 млн. рублей);

7.9. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта, которая составляет 350000,00 рублей.

7.10. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) стороны руководствуются в своих действиях действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют непрерывно на протяжении 3-х месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий Контракт, может быть, расторгнут сторонами путём направления уведомления другой стороне.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они решаются в претензионном порядке. Срок ответа на претензию не позднее 15 календарных дней с момента ее получения. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Ставропольского края в установленном законодательством порядке.

10. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

10.1. Контракт может быть расторгнут по решению суда, соглашению Сторон, а также Стороны вправе в одностороннем порядке по письменному заявлению отказаться от его исполнения по основаниям, предусмотренным Контрактом и законодательством.

10.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем внесудебном порядке в случаях:

10.2.1. Выполненные работы ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

10.2.2. Неоднократного нарушения Подрядчиком срока выполнения работ.

10.2.3. В иных случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

10.3. Подрядчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случае необоснованного уклонения Заказчика от принятия и (или) оплаты выполненных работ.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2019 года, а по финансовым обязательствам – до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Взаимоотношения Сторон, неурегулированные настоящим Contractом, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. Данный документ является полным текстом Contractа и после его заключения любые иные ранее имеющиеся договоренности, соглашения и заявления Сторон устного или письменного характера, все предшествующие переговоры и переписка, противоречащие условиям Contractа, теряют свою юридическую силу.

12.3. Все приложения и дополнения к настоящему Contractу являются неотъемлемой частью и должны согласовываться и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

12.4. Настоящий contract составлен в электронной форме и подписан усиленными квалифицированными электронными подписями Сторон в соответствии с условиями функционирования электронных площадок.

13. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:

Заказчик:

Муниципальное бюджетное учреждение
«Ставропольское городское лесничество»

Адрес: 355035 г. Ставрополь проезд. Богдана
Хмельницкого, д.31.

р/счет 40701810007021000205

Управление Федерального казначейства по
Ставропольскому краю МБУ «Ставропольское
городское лесничество» л/сч 20216ш85710)

Банк получатель: Отделение Ставрополь г.
Ставрополь БИК: 040702001 ИНН 2634087735; КПП
263401001; ОГРН 1092635014449

Подрядчик:

ИП Поповичев Алексей Валентинович

Почтовый адрес

355018, г.Ставрополь, ул.Лопырина,д.2, корпус.е

Фактический адрес

355018, г.Ставрополь, ул.Лопырина,д.2, корпус.е

ИНН 263601121376

ОГРНИП 316265100122726

Телефон 8 928 321 52 70

E-mail Sb-26@yandex.ru

Система налогообложения УСН

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Расчетный счет 40802810000000006318

Банк ПАО СТАВРОПОЛЬПРОМСТРОЙБАНК Г.

СТАВРОПОЛЬ

БИК 040702760

ИНН 2634028786

КПП 263501001

Корсчет 30101810500000000760

Директор

А.В. Поповичев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку работ по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса
муниципального образования города Ставрополя

Раздел 1. Общие требования к объекту закупки требования к функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным характеристикам объекта закупки.

При выполнении работ по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя, Подрядчик должен руководствоваться следующими нормативно – правовыми актами:

- «Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 года №200-ФЗ»;
- «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» – Федеральный закон от 04 декабря 2006 года №201-ФЗ;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» – Федеральный закон от 25 октября 2001 года №136-ФЗ;
- «Водный кодекс Российской Федерации» - Федеральный закон от 03 июня 2006 №74-ФЗ;
- «О недрах» - закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 №2395-1;
- «О пожарной безопасности» – Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ;
- «Об особо охраняемых природных территориях» – Федеральный закон от 14 марта 1995 года №33-ФЗ;
- «Об охране окружающей среды» – Федеральный закон от 10 января 2002 года №7-ФЗ;
- «О Правилах санитарной безопасности в лесах» - Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 №607;
- «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» – Федеральный закон от 24.07.2009 года №209-ФЗ;
- «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» - постановление Правительства РФ от 30 июня 2007 г. №417;
- «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 25 марта 2019 г. №188;
- «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 декабря 2018 г. N 700;
- «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015г. №353 «Об установлении лесосеменного районирования»» Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28 марта 2016г. №100;
- «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2016 №41078) - приказ Минприроды России от 20 октября 2015 №438;
- «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 сентября 2016 г. №470;
- «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13 сентября 2016 г. №474;
- «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 №485;
- «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 г. №480;

- «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26 сентября 2016 г. №496;
 - «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 января 2017 г. №1;
 - «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 №161;
 - «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 февраля 2017 г. №72;
 - «Об утверждении Правил ухода за лесами» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22 ноября 2017 г. №626;
 - «Об утверждении Правил заготовки живицы» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 г. №23;
 - «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 июля 2018 г. №325;
 - «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. №511;
 - «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. №548;
 - «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 г. №62;
 - «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. №510;
 - «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 г. №308;
 - «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 г. №223;
 - «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 г. №515;
 - «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. №191;
 - «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 № 287
 - «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 № 174;
 - «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» - приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19 февраля 2019 № 105;
 - «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. №513;
 - «Об утверждении лесоустроительной инструкции» - приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 марта 2018 №122;
 - «Об установлении возрастов рубок» - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 №105;
 - «Закон Ставропольского края от 09 апреля 2008 года N 17-кз «Об использовании лесов на территории Ставропольского края»;
 - Закон Ставропольского края от 7 апреля 2016 г. N 31-кз "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "Об использовании лесов на территории Ставропольского края"
- Место выполнения работ:** по месту расположения Подрядчика. Место нахождения объекта: территория муниципального образования города Ставрополя занятая городскими лесами общей площадью - 3938,7 га.
- Срок выполнения работ:** с момента заключения контракта по 27 Декабря 2019 г.
- Основой для разработки лесохозяйственного регламента являются сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства лесничества, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования.

Работы по разработке лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя включают в себя:

1. Подготовительные работы и перевод материалов предыдущего лесоустройства в электронную форму;

2. Проведение первого технического совещания с подписанием протокола на территории Закавказья осуществляется в течение 3 рабочих дней с даты заключения контракта.

3. Сбор и получение исходных данных и материалов для подготовки проекта лесохозяйственного регламента на городские леса муниципального образования города Ставрополя, перевод полученных исходных данных в электронную форму;

4. Разработка проекта лесохозяйственного регламента.

Лесохозяйственный регламент на городские леса муниципального образования города Ставрополя (далее – Лесохозяйственный регламент) разрабатывается на срок 2019–2028 годы.

В Лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах муниципального образования города Ставрополя устанавливаются:

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

2) возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов, интенсивность выборочных рубок спелых и перестойных насаждений в защитных лесах и другие параметры их разрешенного использования;

3) ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса;

4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Во введении к Лесохозяйственному регламенту указываются: описание для разработки, срок действия разрабатываемого регламента, сведения о его разработке, перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент.

1. Состав лесохозяйственного регламента:

Глава 1 лесохозяйственного регламента должна содержать следующую информацию:

1) краткую характеристику лесничества, включающую:

- наименование и местоположение Ставропольского городского лесничества города Ставрополя;

- общую площадь лесничества;

- распределение территории лесничества по муниципальному образованию (согласно таблицы 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, утвержденных приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 – далее Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений);

- карту-схему муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края (масштаб 1:25000) с выделением территорий лесничества;

- реестр земельных участков, занятых городскими лесами;

- карты-схемы расположения лесных урочищ на территории города Ставрополя Ставропольского края;

- распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования (согласно таблицы 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

- распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям (согласно таблицы 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) с приложением схематической карты территории лесничества (масштаб 1:25000) с распределением территории лесничества лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов;

- карта-схема пространственного распределения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов;

- характеристику лесных и нелесных земель на территории лесничества (согласно таблицы 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

В данном разделе должна содержаться следующая информация:

- поквартальное распределение территории лесничества по категориям земель;

- поквартальное распределение площадей и запасов древесины насаждений по лесообразующим породам;

- распределение лесных насаждений по преобладающим породам и классам возраста;

- распределение площади лесных насаждений по преобладающим породам и классам бонитета;

- распределение площади покрытых лесной растительностью земель по полнотам;

- ландшафтная характеристика территории лесничества;

- рекреационная характеристика территории лесничества.

- характеристику имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия;
 - перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ (согласно таблицы 20 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - характеристику существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования с приложением схематической карты территории лесничества (масштаб 1:25000) с нанесением объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
 - поквартальную карту-схему подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (в виде приложения к лесохозяйственному регламенту масштаб 1:25000);
- 2) виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам (согласно таблицы 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений).
- Глава 2 лесохозяйственного регламента должна содержать следующие данные:
- 1) нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины, включающие:
 - расчетную лесосеку для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений (таблица 6 - по выборочным рубкам и таблица 7 - по сплошным рубкам срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - В таблицах 6 и 7 отразить данные по преобладающим породам;
 - расчетную лесосеку (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (согласно таблицы 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - В таблице 8 отразить данные, в том числе по лесничеству;
 - расчетную лесосеку (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок (согласно таблицы 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - возрасты рубок (согласно таблицы 10 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава;
 - размеры лесосек;
 - сроки примыкания лесосек;
 - количество зарубок;
 - сроки повторяемости рубок;
 - методы лесовосстановления;
 - сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения;
 - 2) нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы, включающие:
 - 3) нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, включающие:
 - нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам (таблица 12 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов;
 - 4) нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, включающие:
 - нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам (таблица 13 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);
 - сроки заготовки и сбора;
 - при заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых кандалов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения;
 - сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;
 - 5) нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, включающие:
 - перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий;
 - перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры;

6) нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, включающие:

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

- нормативы использования категорий земель лесного фонда для ведения сельского хозяйства;

- параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства (таблица 14 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

7) нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности;

8) нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, включающие:

- нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое);

- 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;

- 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;

9) нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации;

10) нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений;

11) нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

12) нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых;

13) нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

14) нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

15) нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;

16) нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности;

17) требования к охране, защите и воспроизводству лесов, включающие:

- требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия;

- требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) (таблица 15, 15.1, 15.2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

- требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) (таблицы 16 и 17 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

- поквартальную карту-схему подразделения лесов по классам пожарной опасности (в виде приложения к лесохозяйственному регламенту масштаб 1:25000);

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.

Глава 3 лесохозяйственного регламента должна содержать следующую информацию:

1) ограничения по видам целевого назначения лесов (таблица 18 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

2) ограничения по видам особо защитных участков лесов (таблица 19 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений);

3) ограничения по видам использования лесов.

По окончании разработки лесохозяйственного регламента Подрядчик передает Заказчику на бумажном носителе в формате А4 в 1 экземпляре и в электронном виде в формате «docx» на DVD-диске или USB-флеш-накопителе проект Лесохозяйственного регламента для рассмотрения и ознакомления Заказчика и заинтересованных лиц.

Заказчик:

_____ Г.Н. Меликов

Подрядчик:

_____ А.В. Поповичев

Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:40000

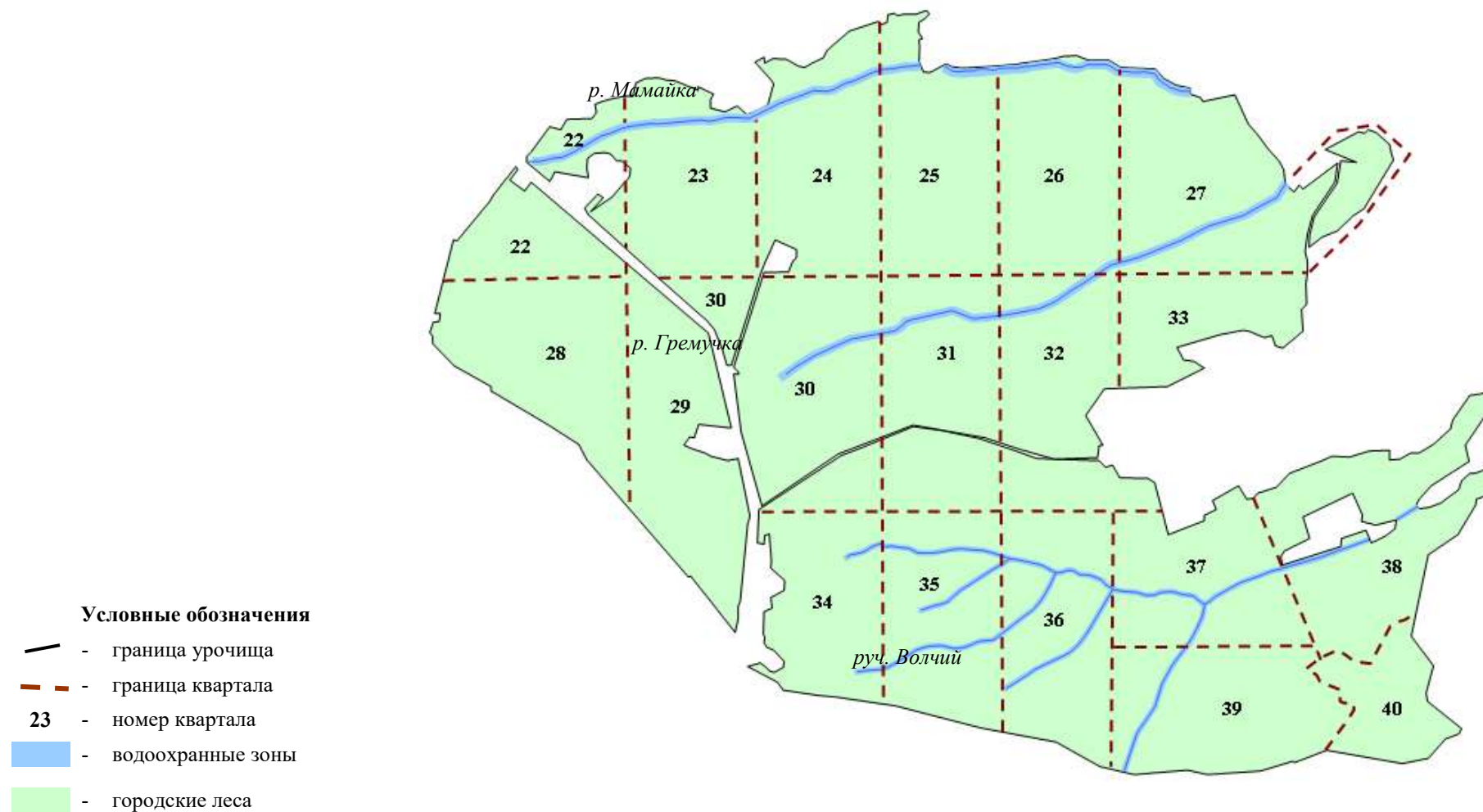


Рис. 5 Урочище «Мамайская лесная дача»

Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:20000

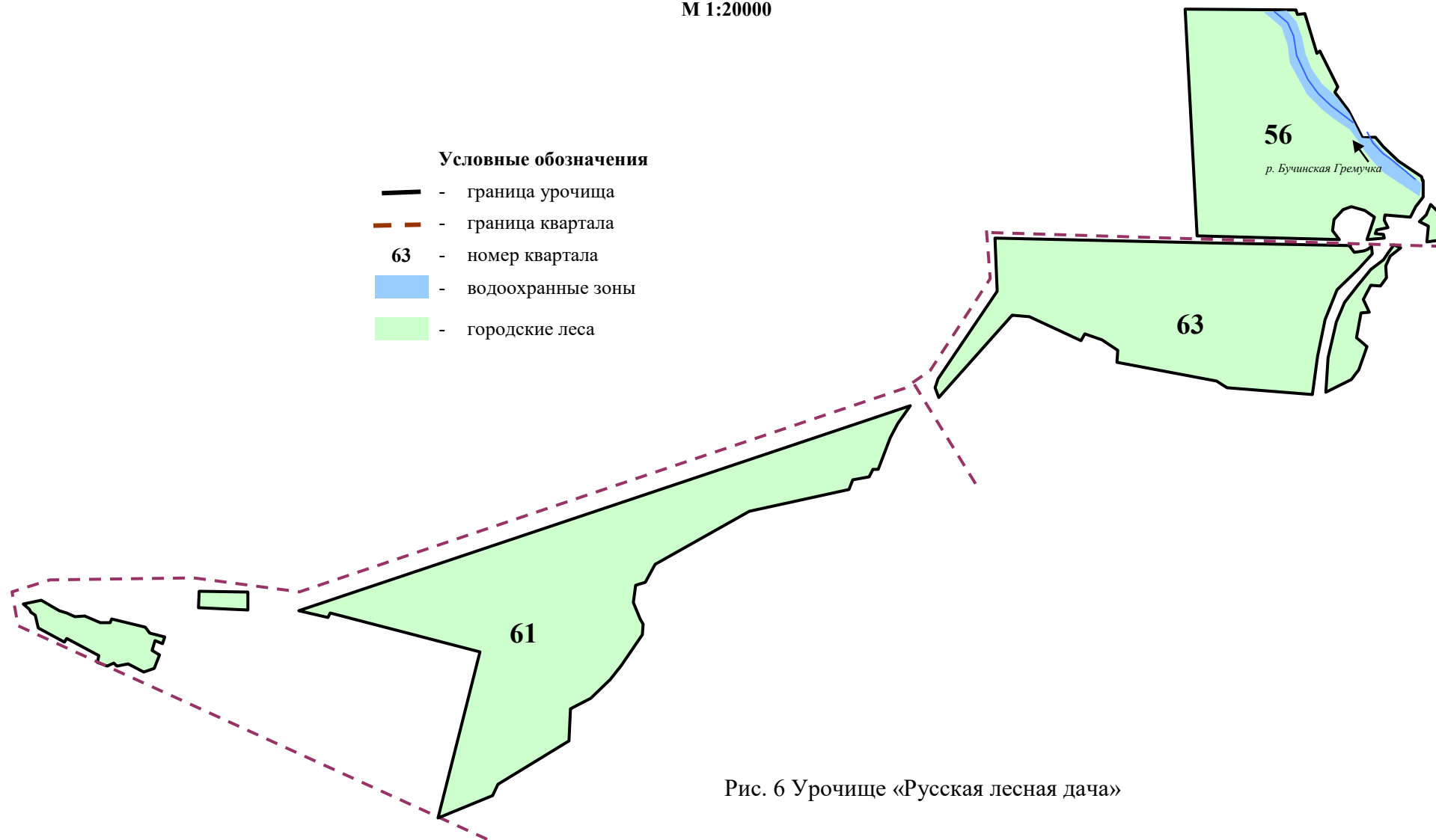


Рис. 6 Урочище «Русская лесная дача»

Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:21700

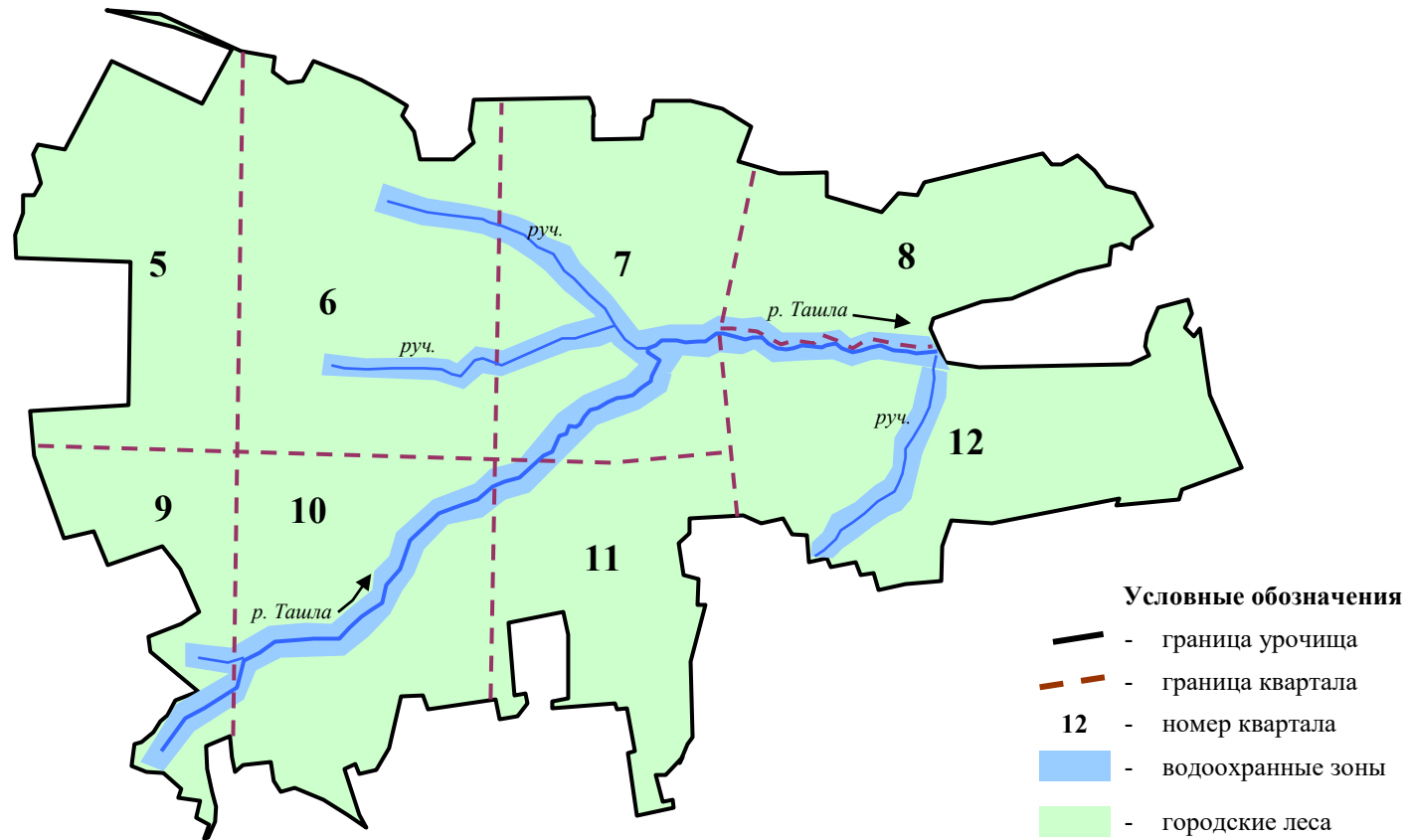


Рис. 7 Урочище «Таманская дача»

Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:10400

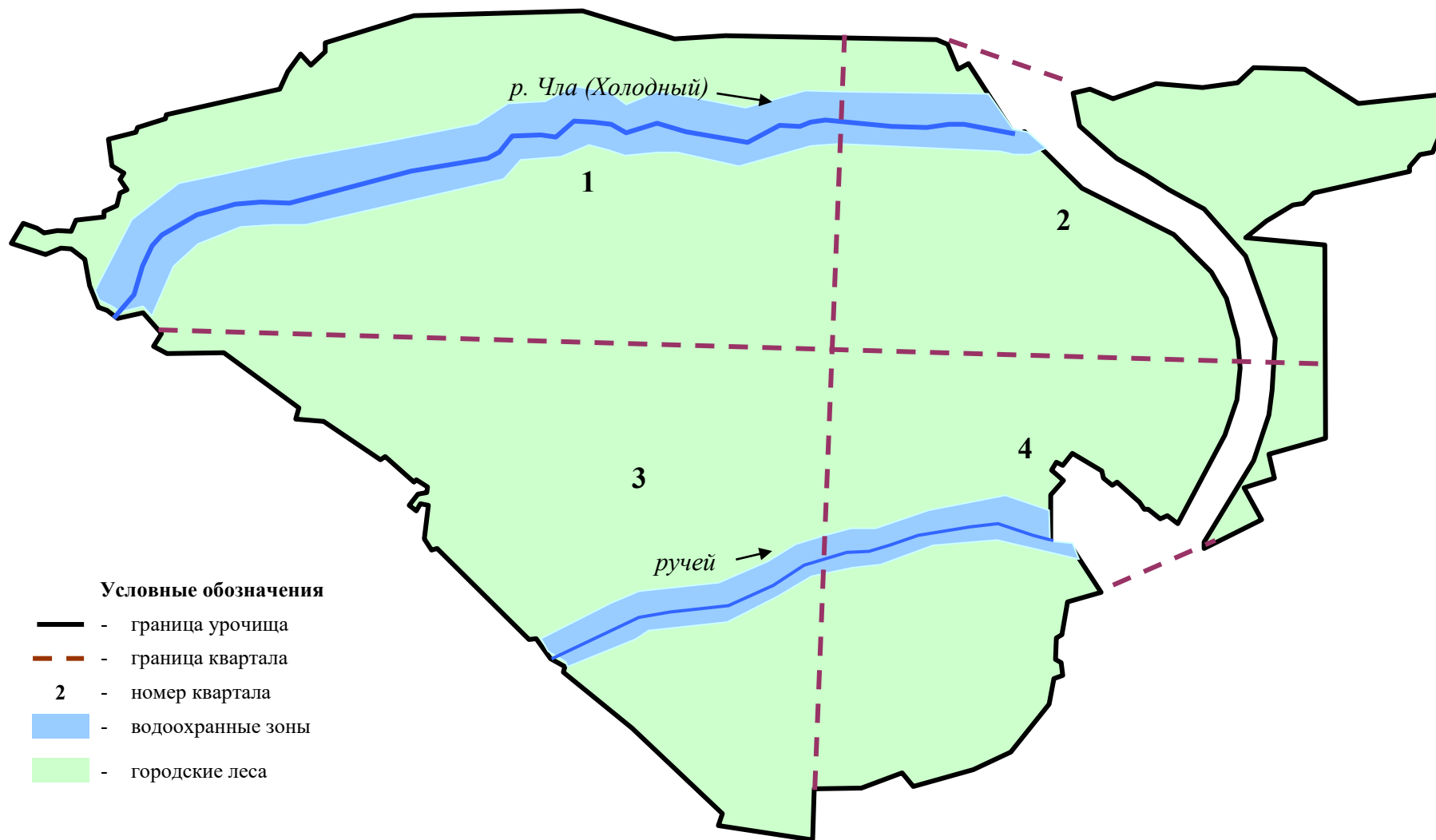


Рис. 8 Урочище «Члинский лес»

**Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества
по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:9900**

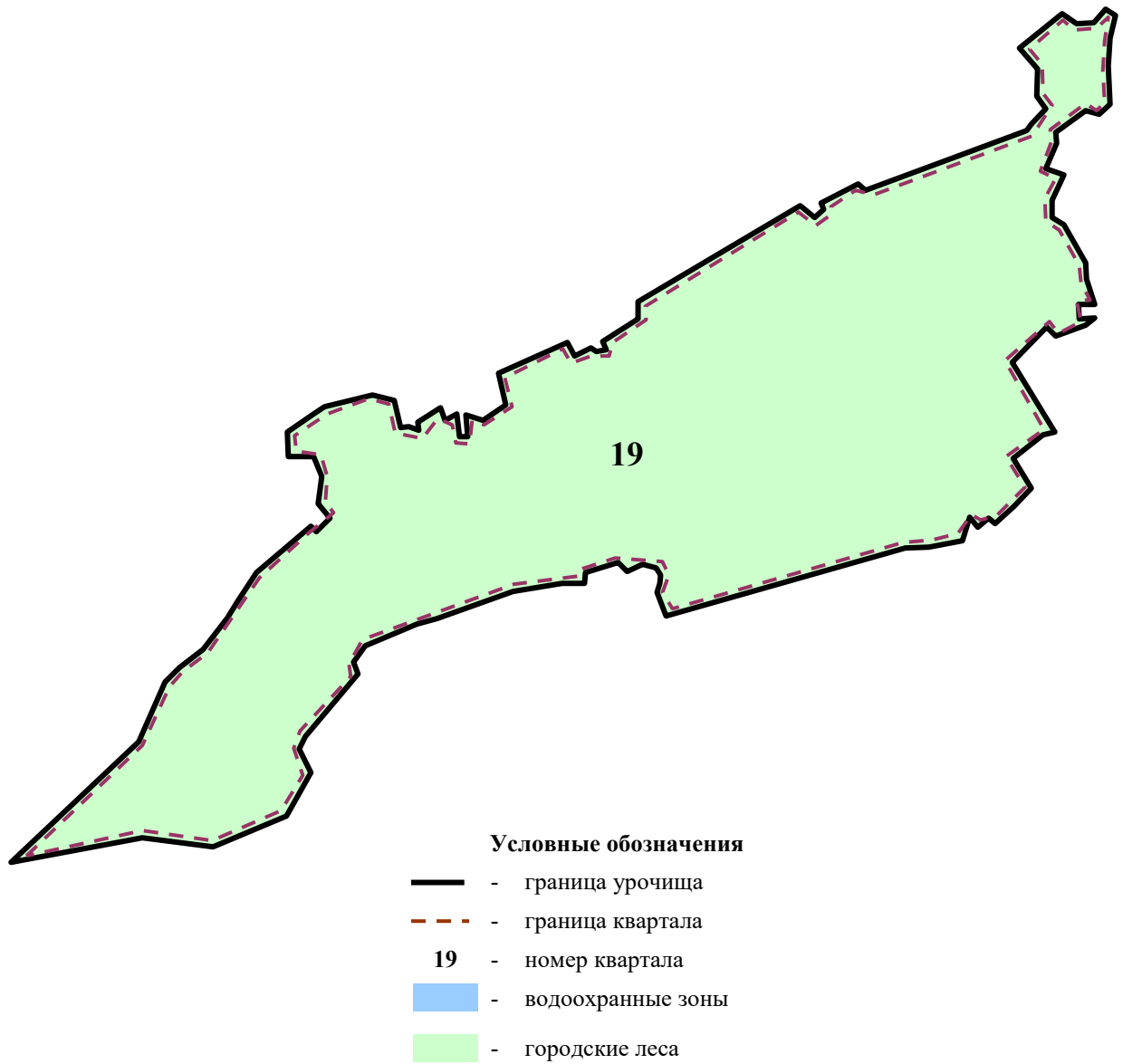


Рис. 9 Урочище «Ташлянский склон»

**Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества
по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:10000**

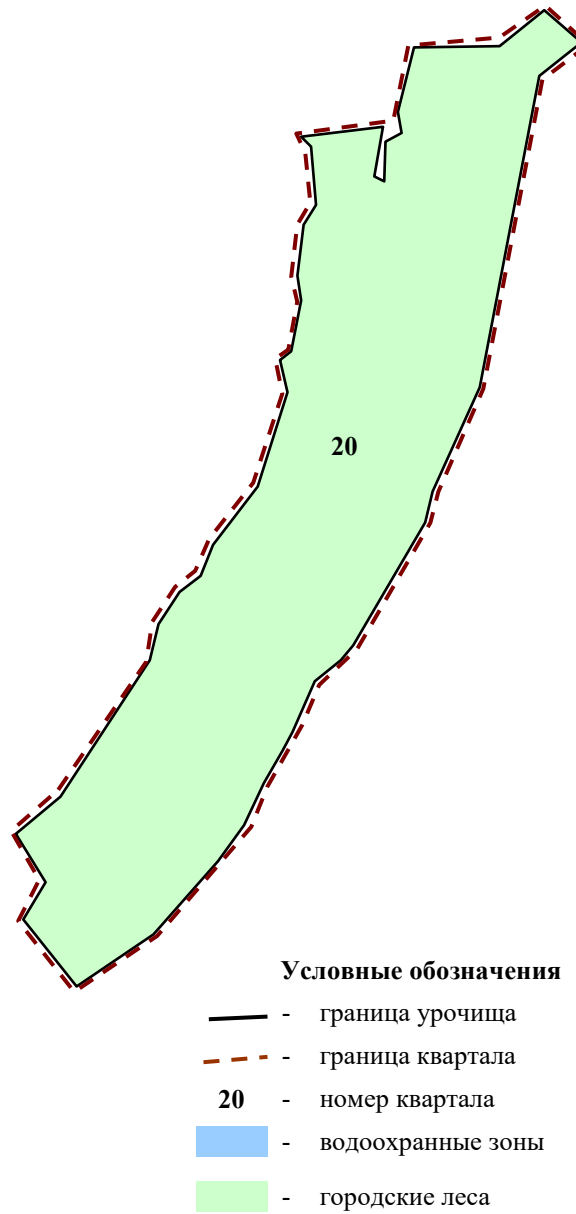


Рис. 10 Урочище «За бойней»

**Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества
по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:25000**

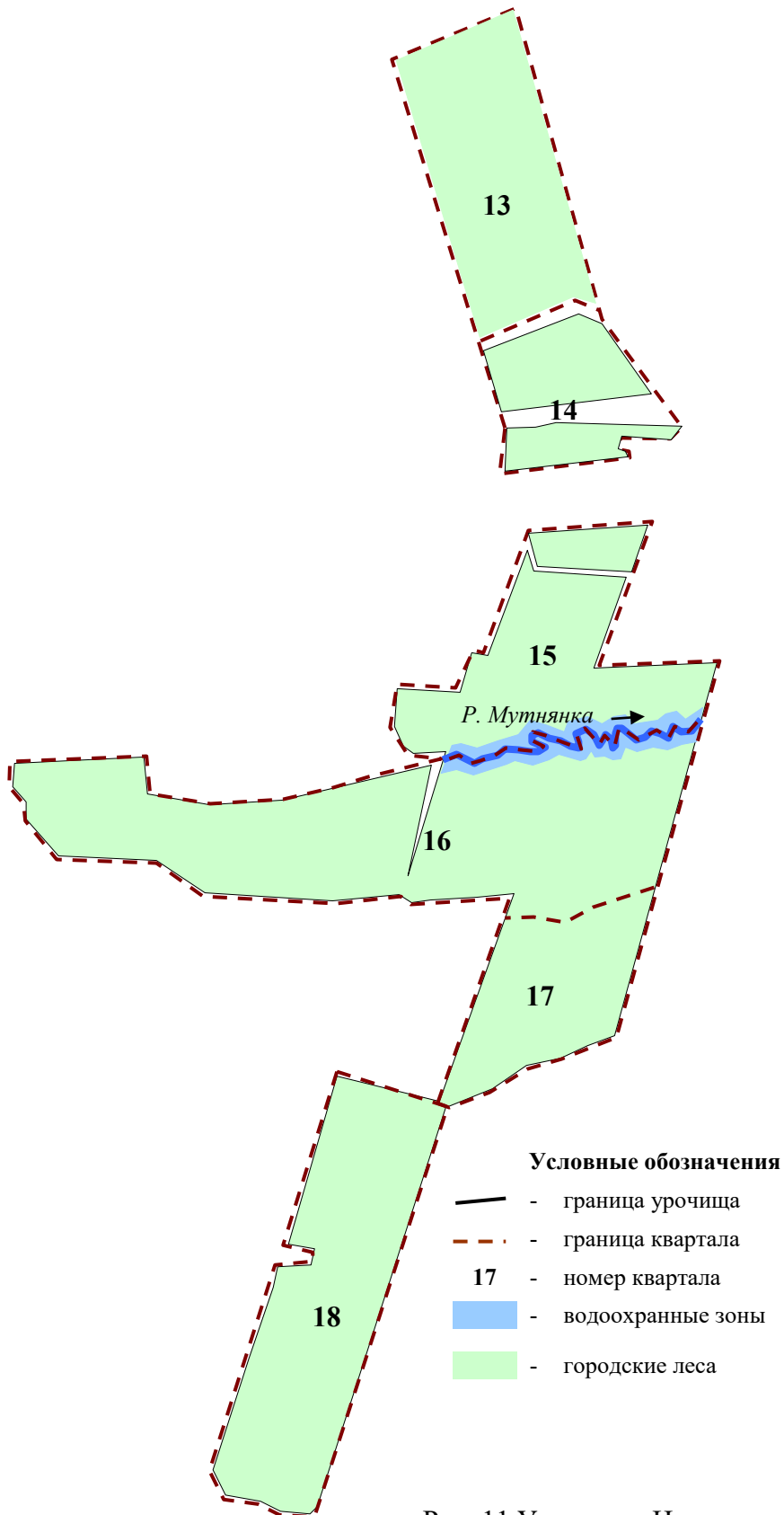


Рис. 11 Урочище «Надежда»

Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:10000

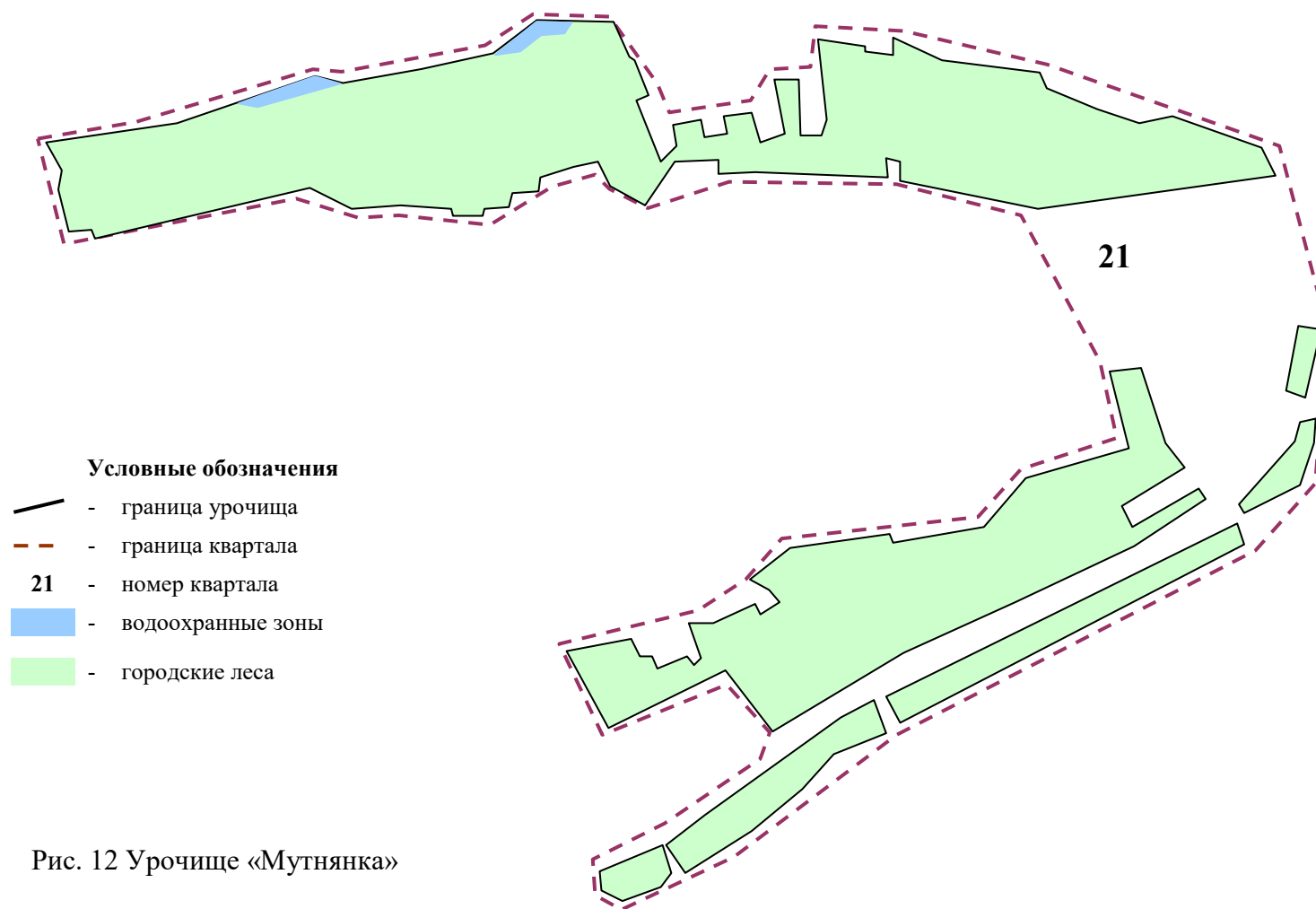


Рис. 12 Урочище «Мутнянка»

Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов
М 1:20000

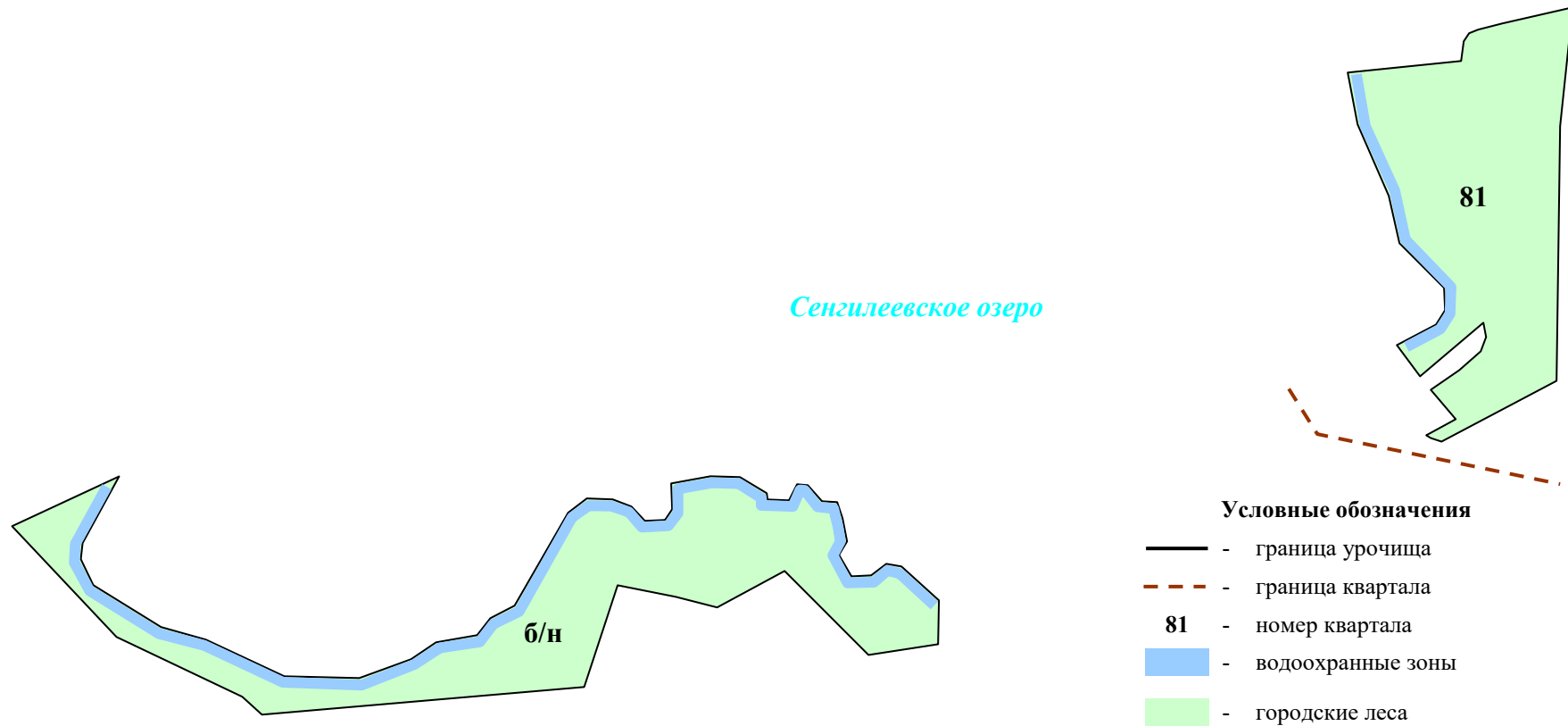
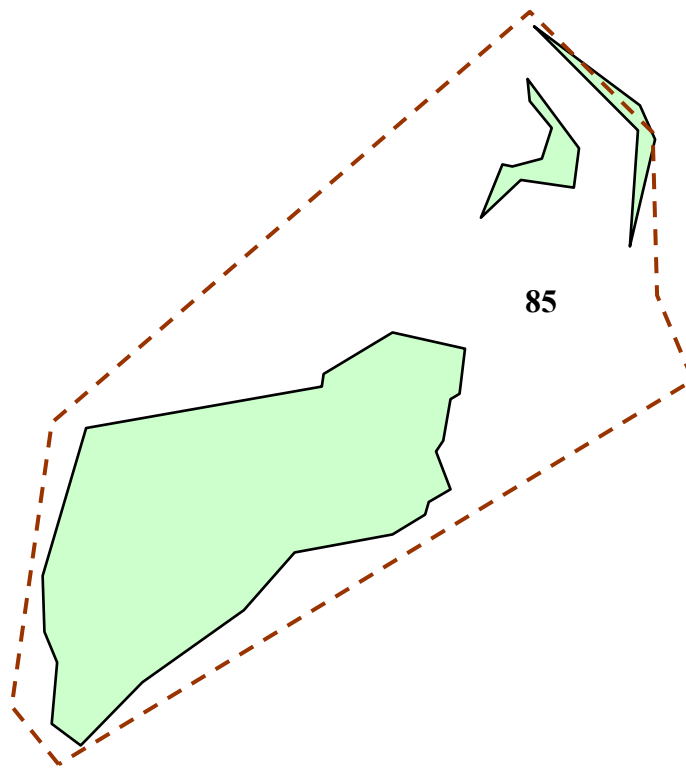


Рис. 13 Урочище «Сенгилеевское озеро»

**Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению
и категориям защитных лесов
М 1:20000**

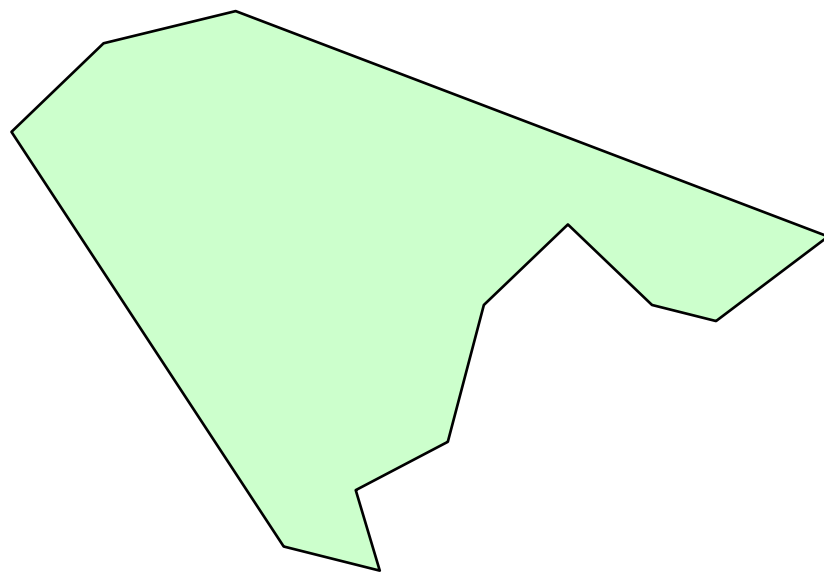


Условные обозначения

- - граница урочища
- - - граница квартала
- 85** - номер квартала
- - водоохранные зоны
- - городские леса

Рис. 14 Урочище «Вишневая поляна»

**Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению
и категориям защитных лесов
М 1:20000**

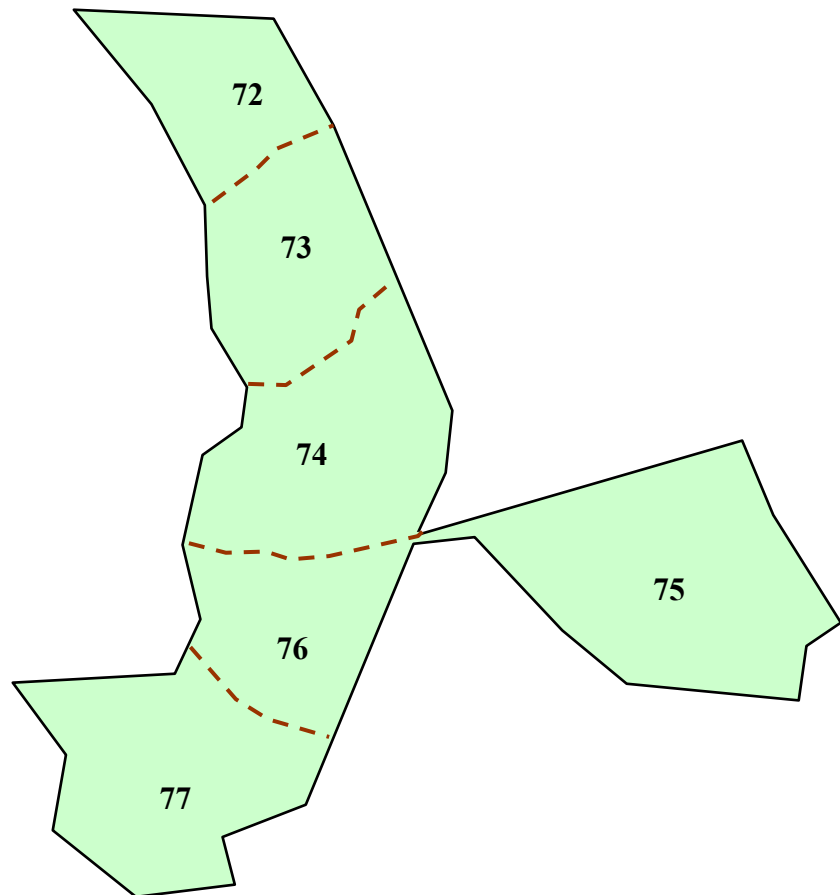


Условные обозначения

- - граница урочища
- - водоохранные зоны
- - городские леса

Рис. 15 Урочище «Бибердова дача»

**Карта-схема
пространственного разделения лесов лесничества по целевому назначению
и категориям защитных лесов
М 1:20000**



Условные обозначения

- - граница урочища
- - - граница квартала
- 75 - номер квартала
- - водоохранные зоны
- - городские леса

Рис. 16 Заказник «Приозерный»